



***GUÍA VISUAL
DE PECES
DE GALICIA***

Luis A. Martínez González
Abril 2014

INTRODUCCIÓN

Esto no es una guía científica y exhaustiva, ni quien la escribe es biólogo. Quien esté buscando algo así, con reseña de las 398 especies presentes en nuestra costa (Bañón, Villegas-Ríos, Serrano, Mucientes y Arronte 2010) tendrá que seguir recurriendo a los variados manuales y catálogos impresos disponibles, así como a la abundante información accesible en Internet. Pero no es ese el objetivo.

Esta guía pretende servir de orientación rápida para identificar las especies que habitualmente encontramos buceando en las costas gallegas a cotas no superiores a 20 metros - las más frecuentadas por pescadores y buceadores en nuestras frías y turbias aguas-, pero sin entrar a diferenciar aquellas que por ser escasas en las cotas de buceo habituales o por ser fácilmente confundibles con otras similares, no es probable que encontremos en nuestras inmersiones. Así, de las casi 400 especies reseñadas en Galicia, se contemplan menos de 100, indicando para cada una de ellas los rasgos identificativos más característicos y una breve reseña sobre su forma de vida, así como una estimación general sobre su abundancia y facilidad de aproximación en buceo. Estos últimos parámetros deben ser acogidos con la debida cautela, en tanto algunas especies pueden ser localmente abundantes, y la facilidad para acercarse a ellas depende en sobremedida tanto del individuo observado, como del propio observador.

Se ha concebido como un documento apto para imprimir sin un coste excesivo, en contraste con las muchas guías que encontramos en la web, pensadas para ser consultadas exclusivamente desde el ordenador. En este sentido, se ha limitado el empleo del color a las fotografías en sí, resumiendo al máximo los datos suficientes para identificar las especies para que en un A4 se puedan imprimir 2 fichas completas -o incluso 4- a buena escala y sin excesivos problemas de lectura.

Espero que disfrutéis del trabajo tanto como yo lo he hecho haciéndolo, y muy especialmente que os resulte de utilidad para conocer mejor las muchas especies que encontramos en nuestras aguas. Por mi parte, intentaré seguir mejorándolo continuamente, incorporando nuevas especies e imágenes, y agradeciendo tanto a quienes ya han colaborado, como a quien quiera participar con algún material que pudiese resultar de interés.

Pontevedra, abril de 2014



Luis A. Martínez

Ammodytes spp.

Ammodytidae

Lanzón

Bolo

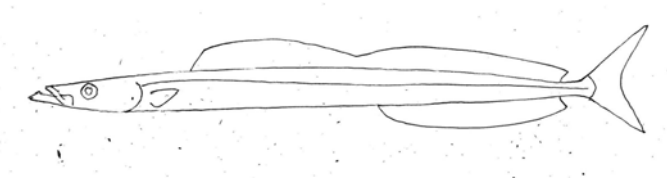
Abundancia:	Muy abundante
Aproximación:	Normal
T. medio:	15 cm
T. máximo:	40 cm
Hábitat:	Pelágico

Varias especies de la familia Ammodytidae, muy difíciles de distinguir bajo el agua. Hocico agudo con maxilar inferior prominente, cuerpo delgado de sección redondeada, con flancos plateados y dorso verdoso. Aletas anal y dorsal muy largas, caudal muy escotada.

Nadadores activos en bancos que pueden ser muy numerosos, sobre o cerca de fondos de arena, en los que se entierran. Alimento para muchas especies de depredadores



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Anguilla anguilla

Anguillidae

Anguila

Anguía

Abundancia:	Común
Aproximación:	Esquivo
T. medio:	40 cm
T. máximo:	150 cm
Hábitat:	Algas



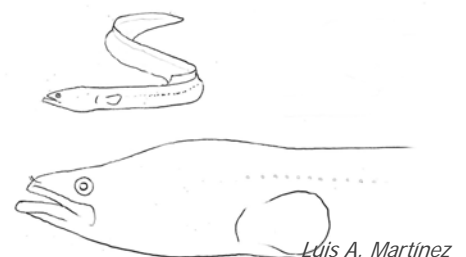
Luis A. Martínez

Cuerpo largo y delgado de color verdoso o amarronado en el dorso y más claro en el vientre, cubierto de mucus muy resbaladizo. Ojos pequeños, pero boca amplia con mandíbula inferior prominente. La dorsal empieza muy por detrás de las agallas, al contrario que en el congrijo, en que lo hace justo tras la cabeza.

En el mar se encuentra en la desembocadura de los ríos y la parte interior de las rías. Permanece escondida entre algas o rocas, buscando alimento gracias a su excelente olfato. Antaño abundante, la sobrepesca de la anguila la ha llevado a situación crítica.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Argyrosomus regius

Scienidae

Corvina

Corvina

Abundancia: Raro

Aproximación: Normal

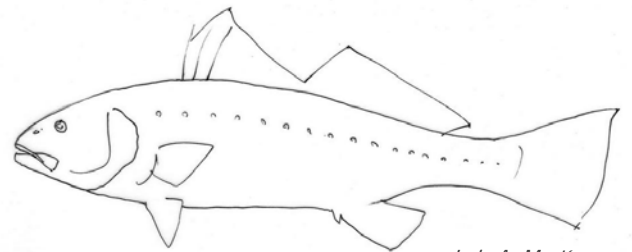
T. medio: 80 cm

T.máximo: 200 cm

Hábitat: Arenal

Silueta similar a la lubina, pero de color bronce con puntos claros a lo largo de la línea lateral. Alcanza tallas de hasta 2 metros y más de 60kg, si bien el tamaño normal es de entre 5 y 15kg

Muy escasa, aunque presente a lo largo de toda la costa y en cualquier tipo de ambiente donde caza peces y otros animales; usualmente en bancos de individuos del mismo tamaño.



Luis A. Martínez

Aspitrigla cuculus

Triglidae

Golondro

Escacho

Abundancia: Muy raro

Aproximación: Fácil

T. medio: 25 cm

T.máximo: 50 cm

Hábitat: Arenal

Cuerpo cilíndrico de color naranja rojizo y vientre blanquecino. Cabeza acorazada de perfil cóncavo, con los ojos bastante altos

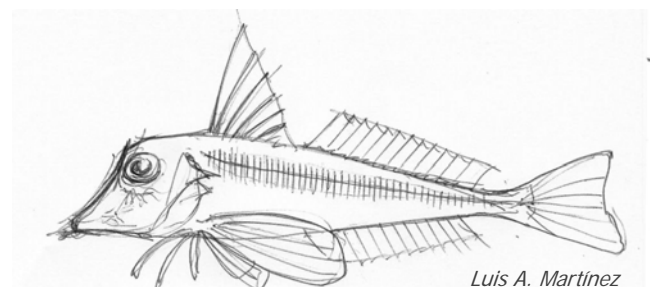
Una de las especies de triglidos frecuentes en nuestros mercados, que no suele moverse en cotas habituales para los buceadores.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Atherina spp.

Atherinidae
Pejerrey
Piarda, pión

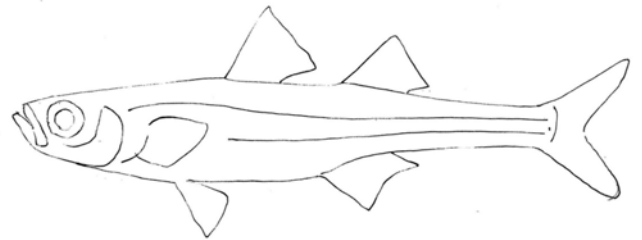
Abundancia: Muy abundante
Aproximación: Normal
T. medio: 12 cm
T. máximo: 18 cm
Hábitat: Pelágico

Varias pequeñas especies muy parecidas, con aspecto similar a sardinas pero con una característica doble línea longitudinal de contraste claro-oscuro.

Muy frecuente, normalmente en bancos dispersos a poca profundidad. Se encuentra tanto cerca de las rompientes como en aguas tranquilas, incluso dentro de puertos.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Balistes capriscus

Balistidae
Pez ballesta
Porco, castañeta brava,
pámpano

Abundancia: Abundante
Aproximación: Fácil
T. medio: 35 cm
T. máximo: 60 cm
Hábitat: Roca

Forma inconfundible, con cabeza enorme y piel acorazada. Mandíbulas fuertes con las que rompe mejillones y crustáceos. La espina de la primera dorsal puede bloquearse mediante un mecanismo similar a un gatillo.

Forma bancos poco numerosos cerca de bajos, pudiendo refugiarse en cuevas muy estrechas. Por días es asustadizo, en otras ocasiones hasta demasiado osado.



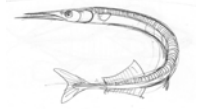
Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Belone belone gracilis

Scomberesocidae

Aguja

Agulla

Abundancia: Común

Aproximación: Esquivo

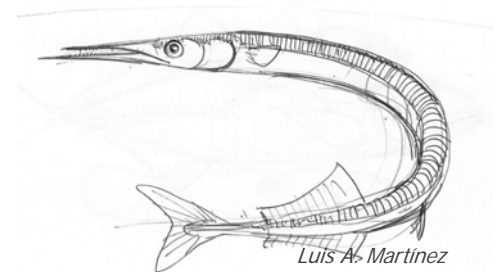
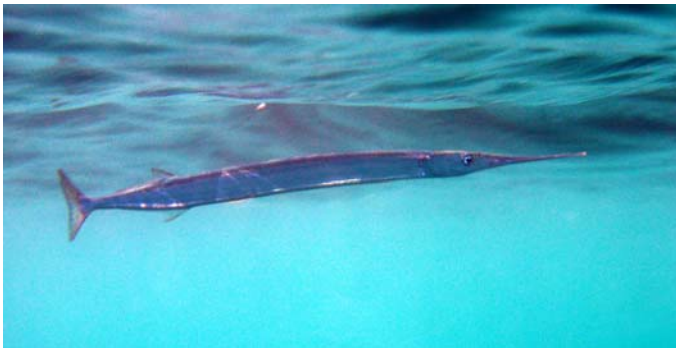
T. medio: 60 cm

T.máximo: 120 cm

Hábitat: Pelágico

Silueta inconfundible, muy alargada y con las mandíbulas muy largas y rematadas en un característico pico dotado de agudos dientes. Dorsales y ventral muy atrasadas, color plateado con lomo azul oscuro con reflejos verdosos. Las espinas son verdes. *Scomberesox saurus*, el conocido alcrique, es más corto y tiene la mandíbula inferior más larga; no se acerca a costa.

Nadador vigoroso que realiza grandes migraciones desplazándose a gran velocidad a ras de superficie, donde caza pequeños pececillos y escapa de sus muchos predadores. Esquivo, pero agresiva si se ve acorralada.



Luis A. Martínez

Boops boops

Sparidae

Boga

Boga

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Fácil

T. medio: 20 cm

T.máximo: 35 cm

Hábitat: Pelágico



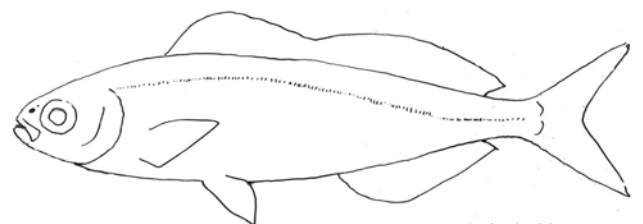
Luis A. Martínez

Espárido atípico, de silueta bastante alargada pero sección redonda, de color plateado con el dorso verdeazulado y línea lateral muy marcada.

Forma bancos de hábitos pelágicos que pueden ser muy numerosos. Se alimentan de plancton cerca de la costa, aunque sin acercarse demasiado al fondo.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Callionymus spp.

Callionymidae

Primita

Escarpón

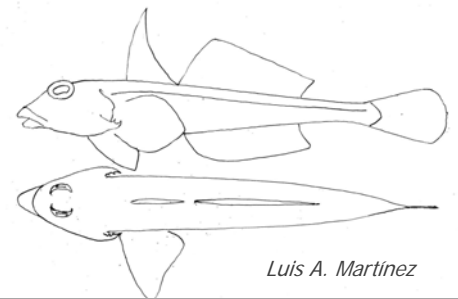
Abundancia:	Abundante
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	12 cm
T.máximo:	20 cm
Hábitat:	Arenal

Varias especies muy similares. Cabeza triangular con opérculos espinosos y cuerpo que se afina rápidamente por detrás. Coloración críptica, con manchas sobre fondo color arena. Los machos presentan durante la freza aletas enormes y fanjas de colores vivos, diferentes según la especie.

Fondos de arena, en donde pueden enterrarse desapareciendo completamente. En caso de molestarlo, se desplazará unos metros buscando otro refugio



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Centrolabrus exoletus

Labridae

Farro

Farro, farrito

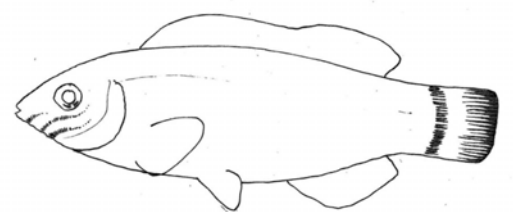
Abundancia:	Abundante
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	12 cm
T.máximo:	18 cm
Hábitat:	Cuevas

Pequeño lábrido de aspecto rechoncho. Colores amarillentos y anaranjados con algunas líneas azules, que en los machos en época de freza son muy llamativas.

Cerca de algas o cuevas en zonas exteriores de la costa, no gusta de las aguas calmadas. En ocasiones forma grupos de varias hembras y un macho que se desplazan sobre la laminaria. Ocasionalmente puede tener comportamiento de limpiador, mucho más frecuente en la especie mediterránea muy similar *Symphodus melanocercus*, que no está registrada en Galicia



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Chelidonichthys lucernus

Triglidae

Bejel, rubio

Escacho, prallol

Abundancia: Escaso

Aproximación: Normal

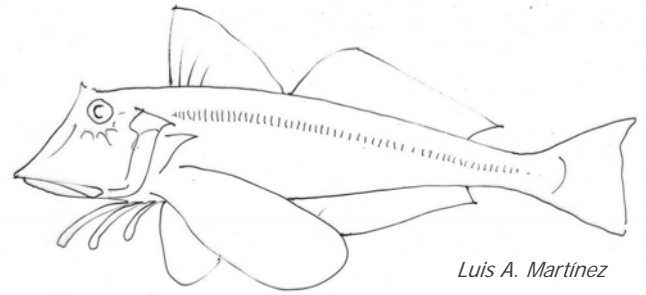
T. medio: 35 cm

T.máximo: 70 cm

Hábitat: Arenal

Silueta típica de triglido, con cabeza acorazada muy grande de perfil frontal cóncavo, y cuerpo que se afina hacia la cola. Aletas pectorales muy grandes, redondas y con borde posterior azul; los radios libres de la aleta ventral se han convertido en patas que le permiten caminar sobre el fondo. A pesar de su color rojo anaranjado en superficie, bajo el agua es de color arena pálido.

Se desplaza en solitario por fondos arenosos o fangosos, buscando alimento con sus aletas ventrales. Ocasionalmente en aguas libres.



Luis A. Martínez

Chelon labrosus

Mugilidae

Corcón

Muxo

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Normal

T. medio: 40 cm

T.máximo: 80 cm

Hábitat: Cualquiera

Cuerpo más compacto que el resto de los mújenes, ancho máximo tras las pectorales. Cabeza bastante cuadrada, labio superior muy engrosado.

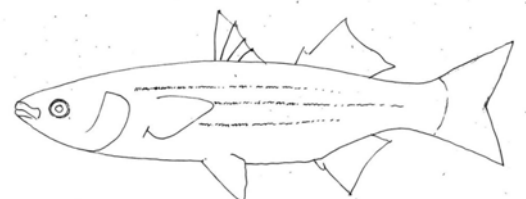
En cualquier tipo de situación, tanto desplazándose cerca del fondo como en superficie. No desdena entrar en puertos, rías ni estar entre las bateas.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

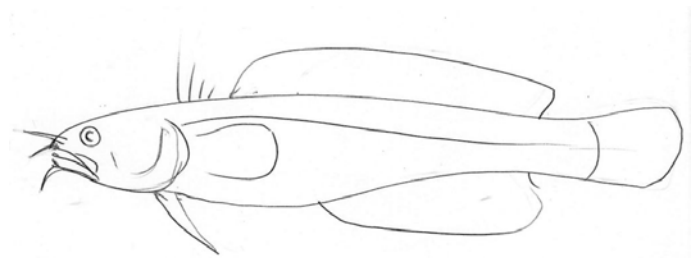
Ciliata mustela

Lotidae
Barbada
 Barbada

Abundancia: Común
 Aproximación: Fácil
 T. medio: 15 cm
 T. máximo: 25 cm
 Hábitat: Roca

Cuerpo alargado cubierto de mucosidad, con cabeza grande y boca rodeada de 5 barbillones, de los cuales 3 están en la mandíbula inferior. Color pardo achocolatado.

Bastante abundante a poca profundidad, pero muy difícil de ver, dado que se esconde en grietas estrechas y huye ante cualquier luz.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Conger conger

Congridae
Congrio
 Congro

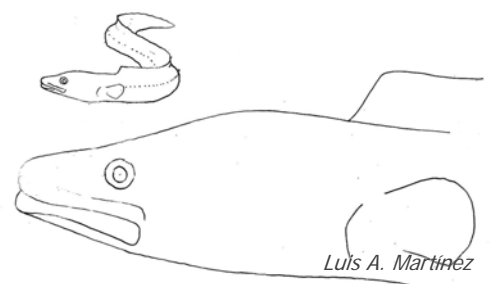
Abundancia: Común
 Aproximación: Muy fácil
 T. medio: 120 cm
 T. máximo: 300 cm
 Hábitat: Cuevas

Constitución muy similar a la anguila, pero la dorsal empieza mucho más adelantada, el color es gris oscuro o negro y alcanza tamaños mucho mayores, no siendo raros ejemplares de más de 2 metros.

Durante el día se mantiene en cuevas o agujeros estrechos, de los que solo asoma la cabeza; por la noche sale a cazar.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Coris julis (F)

Labridae

Julia, Doncella

Señorita

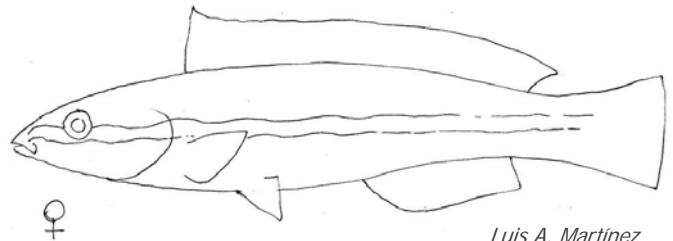
Abundancia: Abundante
 Aproximación: Muy fácil
 T. medio: 20 cm
 T. máximo: 30 cm
 Hábitat: Roca

Silueta general alargada de hasta 25 cm, con cabeza aguda y pequeña boca terminal. Flancos de color anaranjado y amarillo, dorso verdoso u oliváceo

Forman pequeños grupos de varias hembras y un macho que se mueven nerviosamente en zonas de roca, a veces con algo de arena.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Coris julis (M)

Labridae

Julia, Doncella

Señorita

Abundancia: Común
 Aproximación: Fácil
 T. medio: 25 cm
 T. máximo: 35 cm
 Hábitat: Roca

Forma general igual a las hembras, pero algo mayor y con dibujo oscuro en zig-zag en el costado; dorso verde y cabeza rojiza. Es frecuente que la parte anterior de la dorsal, de color negro, esté levantada. Los machos del Mediterráneo tienen una librea diferente (foto 2), con dorso verdoso y costado naranja, con una mancha negra a la altura de la pectoral.

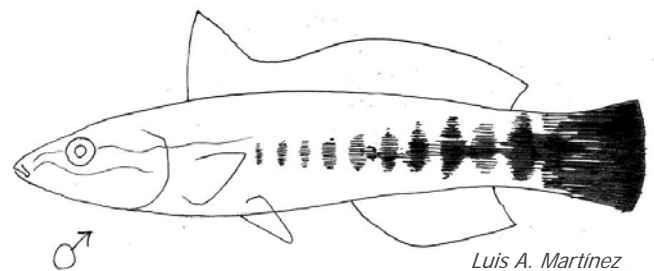
En cada grupo de julias hay un macho, que procede de la inversión sexual de la anterior hembra dominante.



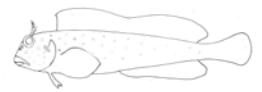
Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Coryphoblennius galerita

Blennidae

Futarra

Demo, raposa, lorcho bravo

Abundancia: Abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 8 cm

T.máximo: 12 cm

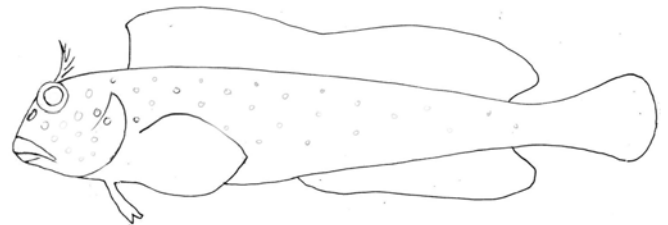
Hábitat: Rompientes

Blénido de pequeño tamaño, no suele superar los 5cm. Característico penacho sobre los ojos. Cuerpo de tonos pardos y marrones moteado de azul verdoso.

Siempre en la rompiente, incluso con parte del cuerpo fuera del agua; raro encontrarlo a más de 1-2 m de profundidad. Se esconde en grietas o en conchas vacías, de las que sólo asoma la cabeza.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Ctenolabrus rupestris

Labridae

Tabernero

Farro

Abundancia: Abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 15 cm

T.máximo: 20 cm

Hábitat: Cuevas

Hasta 15 cm de longitud, forma general alargada con sección redonda. Dorsal marrón anaranjado ocasionalmente mancha amarilla en el costado, vientre claro. Mancha negra característica en la parte superior del pedúnculo caudal.

Habitualmente nadando en la entrada de cuevas u oquedades en la parte exterior de las rías, es bastante curioso y no dudará en aproximarse al submarinista que se acerque.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Dasyatis pastinaca

Dasyatidae
Pastinaca
 Ouxa

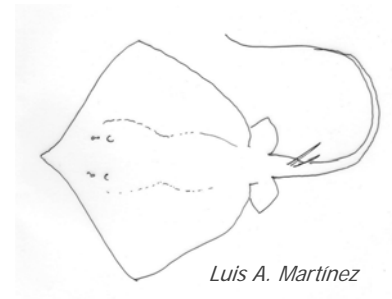
Abundancia: Muy raro
 Aproximación: Muy fácil
 T. medio: 100 cm
 T.máximo: 200 cm
 Hábitat: Arenal

Cuerpo bastante voluminoso, con disco romboidal afinado hacia atrás y hocico agudo. Cola muy larga, con 1-2 espinas venenosas en la base. Color marrón oscuro en el dorso, casi blanco en el vientre. Sin aletas dorsales.

Bastante rara, suele permanecer casi enterrada en fondos de arena o fango. A veces aparece en los fondos de ría, en praderas de zoostera -creba- donde depreda sobre moluscos. Su picadura puede ser muy peligrosa, por lo que aún siendo bastante indolente es mejor no molestarla.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Dentex dentex

Sparidae
Dentón
 Dentón

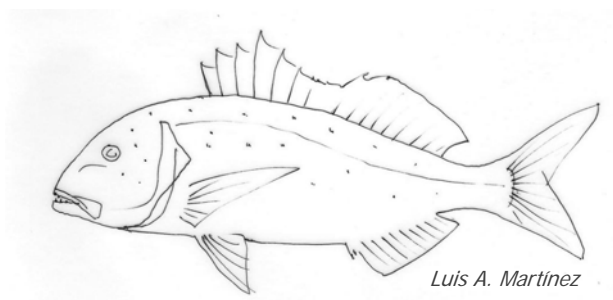
Abundancia: Escaso
 Aproximación: Esquivo
 T. medio: 35 cm
 T.máximo: 100 cm
 Hábitat: Roca

Depredador caracterizado por los caninos de su dentición. Similar al pargo, pero algo más alargado. Color plateado con reflejos violáceos y azulados. Los grandes ejemplares pueden superar 1 metro y 10 kilos.

Caza activamente en zonas de roca o el límite de esta con la arena. Típicamente Mediterráneo, es muy escaso al sur de Finisterre, pero con creciente presencia hacia el Cantábrico.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Dicentrarchus punctatus

Serranidae

Lubina pintada

Robaliza pintada

Abundancia: Muy raro

Aproximación: Normal

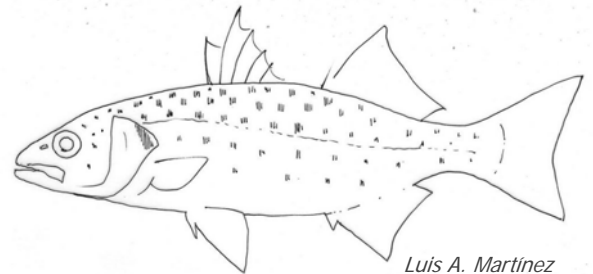
T. medio: 25 cm

T.máximo: 50 cm

Hábitat: Cualquiera

Muy similar a la lubina pero de talla menor, se diferencia en que tiene el dorso más alto, el ojo más grande y un moteado en negro en los costados que mantiene incluso de adulto.

A poco fondo, en zonas de arena y roca. Escasa en Galicia, muy fácil de confundir con juveniles de lubina si es de pequeño tamaño.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Dicentrarchus labrax

Serranidae

Lubina

Robaliza, robalo

Abundancia: Abundante

Aproximación: Normal

T. medio: 35 cm

T.máximo: 100 cm

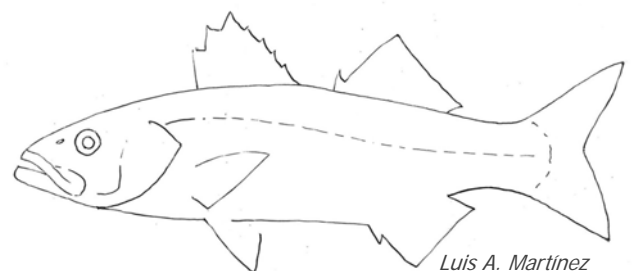
Hábitat: Cualquiera

Silueta característica, con cabeza grande y boca amplia. Mancha negra sobre el opérculo, flancos plateados con línea lateral bien marcada.

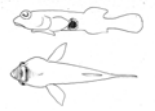
Depredador voraz que se puede encontrar en casi cualquier situación, desde rompientes duras a puertos y estuarios. Ocasionalmente en bancos, que pueden ser muy numerosos cuando son jóvenes y en épocas de freza. Muy curiosa.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Diplecogaster bimaculata

Gobiesocidae
Chafarrocas

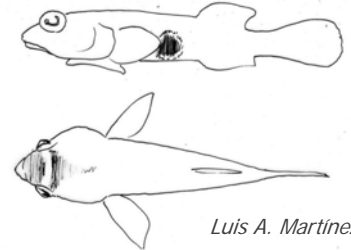
Abundancia: Común
Aproximación: Muy fácil
T. medio: 5 cm
T. máximo: 8 cm
Hábitat: Arenal

Minúsculo pez de apenas 3 cm, con una gran cabeza aplanada y una gran mancha negra en cada costado, así como una franja blanca entre los ojos.

Se esconde bajo rocas o conchas en fondos de cascajo y máerl, fijándose con su fuerte ventosa ventral. Localmente abundante, pero resulta casi imposible verlo salvo que se lo busque ex profeso.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Diplodus cervinus

Sparidae
Sargo imperial, sargo
breado
Breado

Abundancia: Escaso
Aproximación:
T. medio: 25 cm
T. máximo: 60 cm
Hábitat: Roca

Sargo típico, con 5 amplias bandas marrones sobre fondo amarillo dorado y labios prominentes. Cuerpo más macizo que otros sargos, con perfil dorsal muy elevado en los ejemplares grandes. En los jóvenes, las aletas ventrales, de llamativo color naranja, son muy grandes.

Se encuentra en zonas de bajos o rocas en la parte exterior de las rías, a menudo cerca de arena y algo más profundo que sus congéneres. No suele encovarse.

Abundante en el Estrecho, en Galicia es bastante escaso, aunque suele frecuentar lugares muy concretos.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Diplodus puntazzo

Sparidae

Sargo picudo

Picudo

Abundancia: Escaso

Aproximación: Normal

T. medio: 35 cm

T.máximo: 55 cm

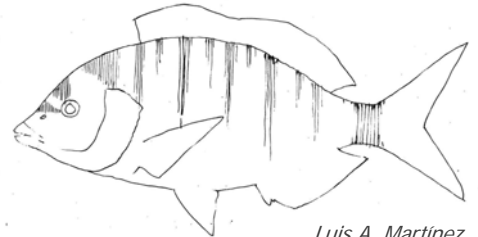
Hábitat: Roca

Muy similar al sargo común, el hocico agudo y la mancha negra que envuelve completamente la cola lo distinguen de sus parientes. Presenta una doble mancha azul entre los ojos, y su sileta también es algo más alargada que el sargo común.

Más propio de aguas cálidas, es el más escaso de los sargos en aguas gallegas. Es el sargo de comportamiento más pelágico, muy raramente se encovará, aunque sí frecuenta cantiles y rompientes en zonas batidas.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Diplodus sargus

Sparidae

Sargo

Sargo

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Fácil

T. medio: 25 cm

T.máximo: 50 cm

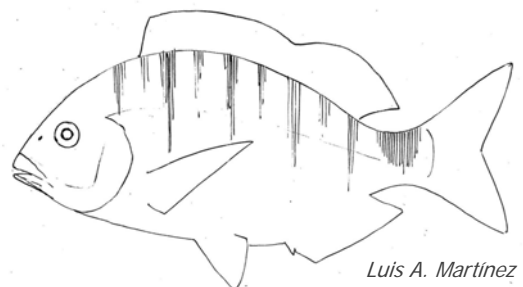
Hábitat: Cualquiera

Espárido típico, generalmente de color gris plata con líneas verticales negras y mancha negra en el pedúnculo caudal, que no lo envuelve por completo. En cuevas puede ser muy oscuro o de color bronce.

Muy abundante cerca de las rompientes donde come mejillones y percebes. Frecuenta casi todo tipo de fondos: puede encovarse, mantenerse casi inmóvil entre la laminaria o formar grandes bancos que se desplazan en mar abierto. Los jóvenes se pueden encontrar muy al interior de las rías.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Diplodus vulgaris

Sparidae

Mojarra

Chaparela, muxarra

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Fácil

T. medio: 20 cm

T.máximo: 45 cm

Hábitat: Cualquiera



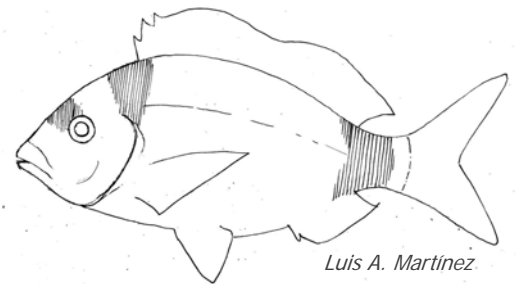
Luis A. Martínez

Sargo típico, que une a la mancha negra que rodea la base de la cola otra igual en la nuca. Tono general plateado con reflejos rosados, cabeza con tonos azulados y líneas amarillentas en el costado.

Muy abundante en todo tipo de fondos, forma bancos más o menos compactos. Entra menos en cuevas que el sargo común.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Echiichthys vipera

Trachinidae

Salvariego

Faneca brava

Abundancia: Común

Aproximación: Fácil

T. medio: 12 cm

T.máximo: 18 cm

Hábitat: Arenal



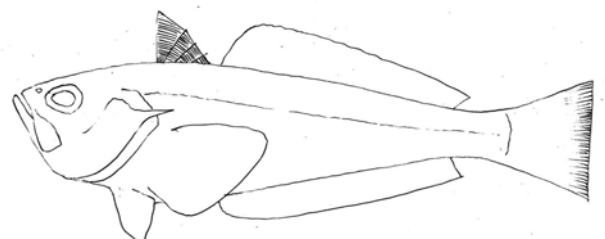
Luis A. Martínez

Cuerpo aplanado y alto, con boca grande abierta hacia arriba y ojos en la parte superior de la cabeza. Primera dorsal negra y venenosa, al igual que la espina del opérculo. Color plateado, jaspeado en el dorso, con el borde de la cola negro y amarillo.

Temido por los bañistas, aunque pocos la hayan visto: suele permanecer enterrada en las playas, asomando sólo los ojos mientras acecha camarones y pececillos. Al anochecer es más fácil verla nadando en aguas libres.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Gobius cobitis

Gobidae

Cabot de roca

Lorcho

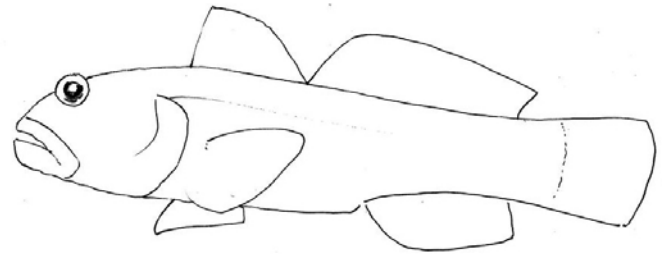
Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	18 cm
T.máximo:	30 cm
Hábitat:	Cualquiera

El gobio más grande de Galicia, de hasta casi 30 cm. Cabeza grande con ojos pequeños, coloración amarillo jaspeado de verde y negro.

Siempre bajo las piedras o cerca de ellas, gusta de aguas muy someras y limpias en la parte exterior de las rías. Frecuentas charcas sin apenas agua de la zona de mareas, donde caza camarones y otros pequeños peces.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Gobius cruentatus

Gobidae

Gobit-boca roja

Lorcho

Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	12 cm
T.máximo:	18 cm
Hábitat:	Roca

Gobio típico fácilmente reconocible de adulto por sus conspicuos labios rojos, 5 manchas oscuras en el costado y bordes azulados de las dorsales. Cuando es joven es fácil confundirlo con las numerosas especies de gobios arenícolas.

Muy abundante localmente, suele compartir hábitat -rocas y grietas a poco fondo- con *G. xantocephalus*. Gusta de aguas limpias y no muy movidas; se suele encontrar en la entrada de algún agujero en la que se esconde para reaparecer al poco.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Gobius gasteveni

Gobiidae

Gobio de Steven

Lorcho

Abundancia: Raro

Aproximación: Fácil

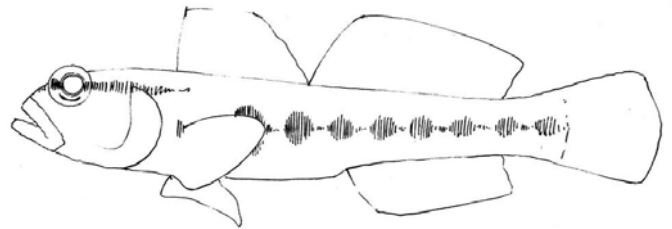
T. medio: 8 cm

T.máximo: 12 cm

Hábitat: Arenal

Muy similar a otros gobios, las manchas marrones del costado y los ojos verdosos cruzados por una franja oscura son característicos.

Gusta de fondos de cascajo y máerl, en los que puede ser localmente abundante a pesar de que, en general, es escaso. Suele estar cerca de alguna piedra o concha, bajo la que se esconderá al menor sobresalto.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Gobius niger

Gobiidae

Chaparrudo

Lorcho negro

Abundancia: Común

Aproximación: Fácil

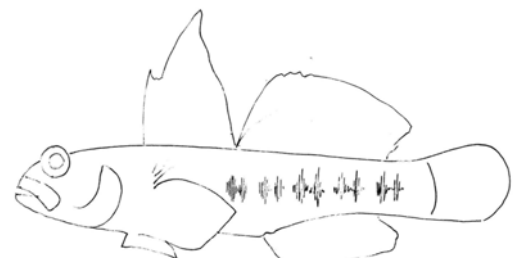
T. medio: 10 cm

T.máximo: 18 cm

Hábitat: Cualquiera

Distinguible por la gran aleta dorsal, mucho más alta que en otros gobios. Coloración oscura, negra en los machos reproductores.

Gobio típico que frecuenta entornos mucho más cargados de partículas que otros congéneres herbazales, marismas de fondos de ría, puertos e incluso bajo las bateas. Se esconde entre las algas o bajo piedras, pudiendo permanecer fuera del agua durante la bajamar.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Gobius paganellus

Gobiidae

Bobi

Lorcho

Abundancia: Abundante

Aproximación: Fácil

T. medio: 10 cm

T.máximo: 18 cm

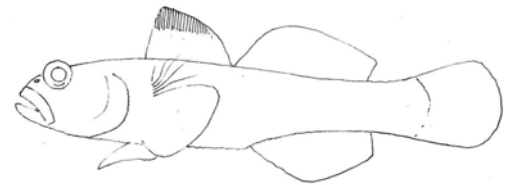
Hábitat: Roca

Lorcho típico de hasta 15 cm de longitud con cabeza amplia y ojos situados en la parte superior de la misma. Coloración jaspeada variable, pero con la parte superior de la primera dorsal naranja.

En todo tipo de biotopos salvando las zonas más expuestas. Bastante litoral -aunque no tanto como *G. cobitis*- es raro más allá de 10 metros de profundidad. Normalmente a la entrada de un agujero, en el que se esconde cuando se sobresalta.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Gobius xanthocephalus

Gobiidae

Gobio de cabeza dorada

Lorcho

Abundancia: Común

Aproximación: Fácil

T. medio: 8 cm

T.máximo: 15 cm

Hábitat: Roca



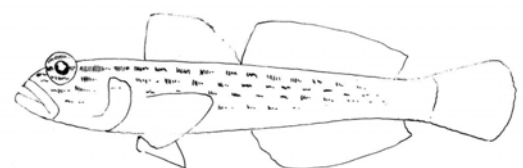
Luis A. Martínez

Lorcho típico, con cabeza amarilla y cuerpo grisáceo salpicado de manchas rojas y azuladas. Máximo 12 cm

Muy abundante por zonas, ausente en otras. Se encuentra en zonas de arena bajo piedras, a menudo bastante expuesto aunque se esconde con rapidez. Los jóvenes pueden nadar lejos del fondo, confundándose entonces fácilmente con *G. flavescens*.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Gobiusculus flavescens

Gobiidae

Gobio nadador

Lorchiño

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Fácil

T. medio: 3 cm

T.máximo: 6 cm

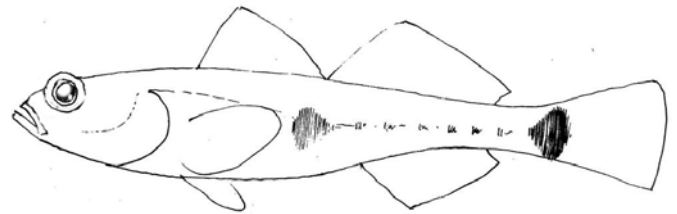
Hábitat: Algas

Pequeño gobio de no más de 5cm que, al contrario que sus congéneres, no suele posarse en el fondo. Manchas negras características en el eje caudal y tras la pectoral. Los machos con manchas azules en las aletas impares, muy marcadas en época de freza.

Muy abundante, suele nadar en grupos sobre las rocas o entre las algas, tanto dentro de puertos -aunque evita las aguas contaminadas- como cerca de las rompientes.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Xoan L. Cambeiro

Hippocampus ramulosus

Syngnathidae

Caballito de mar

Cabaliño de mar

Abundancia: Muy raro

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 12 cm

T.máximo: 18 cm

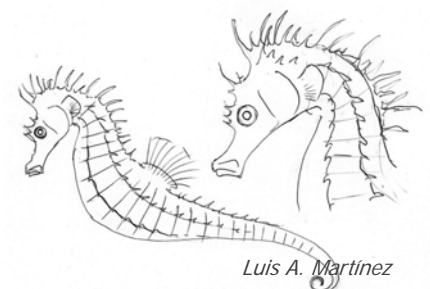
Hábitat: Algas

Cuerpo alargado formado por anillos óseos. La cabeza presenta un prominente hocico y una corona de protuberancias en la parte dorsal, formando un ángulo recto con el cuerpo. Carece de aletas pélvicas y caudal, pero presenta una aleta dorsal y aletas pectorales, así como una cola prensil. Color pardo-verdoso, con vientre algo más claro.

Vive en fondos arenosos entre 1 y 20 m de profundidad en aguas calmadas, camuflándose perfectamente entre la vegetación y haciendo muy difícil distinguirlo.

El macho incuba los huevos en la bolsa ventral.

Especie protegida, prohibida su captura y comercialización.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Labrus bergylta

Labridae

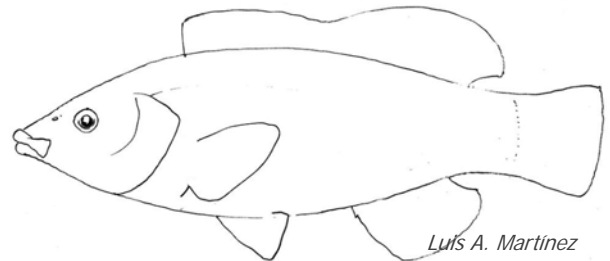
Maragota, Durdo

Maragota

Abundancia: Muy abundante
 Aproximación: Fácil
 T. medio: 25 cm
 T.máximo: 50 cm
 Hábitat: Cuevas

El mayor lábrido de nuestras aguas, puede superar los 60cm y 4kg. Colorido variable, desde verde liso a rojo jaspeado, ocasionalmente con una línea blanca longitudinal, pero siempre sin manchas negras típicas de otros lábridos. (El pinto, hasta hace poco considerado como una simple librea diferente, se cita aparte).

No es especialmente desconfiado, aunque mantiene las distancias. Suele preferir fondos con grietas y algas en las que esconderse, desde poco fondo a más de 30 metros. En Galicia se ha citado la presencia del merlo del Mediterráneo (*L. merula*), muy similar, de tonos verdosos oscuros, aunque no parece habitual



Luis A. Martínez

Labrus bergylta m. pinto

Labridae

Pinto

Pinto

Abundancia: Muy abundante
 Aproximación: Fácil
 T. medio: 30 cm
 T.máximo: 65 cm
 Hábitat: Roca

Considerada hasta hace muy poco una variedad cromática de *L. bergylta*, tras los recientes estudios del CSIC parece que las diferencias se extienden a su tamaño, reproducción y comportamiento. En general, los pintos son mayores que las maragotas.

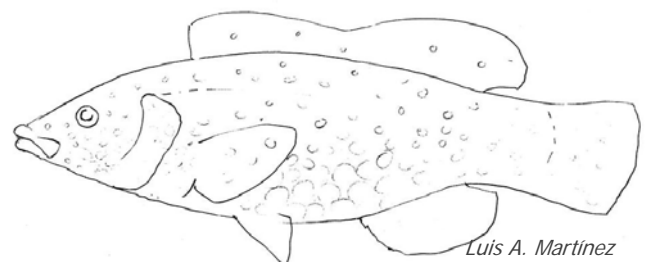
Muy similar a la maragota. Los ejemplares grandes suelen frecuentar fondos de entre 15 y 25 metros, pero pueden encontrarse a cualquier profundidad. En ocasiones puede estar tumbado sobre el costado en el fondo, aparentemente dormido. No confundir con la grivía del Mediterráneo (*L. viridis*), no conocida en Galicia, que es muy similar pero de silueta más alargada y que no suele pasar de 40 cm.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Labrus mixtus (F)

Labridae

Gallano

Señorita

Abundancia: Común

Aproximación: Fácil

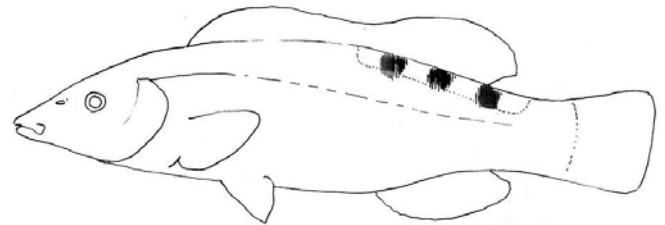
T. medio: 20 cm

T.máximo: 30 cm

Hábitat: Cuevas

Lábrido de mediano tamaño de silueta alargada y hocico prominente. La hembra del gallano es más esbelta y pequeña que el macho, de vivo color anaranjado con inconfundibles manchas blancas y negras en la base de la cola.

No muy abundante, suele encontrarse a menos profundidad que el macho en cuevas más o menos amplias pero siempre al refugio de las rocas. Curioso, pero huirá si se siente molestado a su refugio.



Luis A. Martínez

Labrus mixtus (M)

Labridae

Gallano

Señorita

Abundancia: Escaso

Aproximación: Fácil

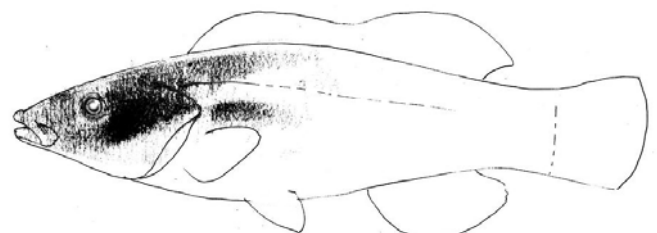
T. medio: 30 cm

T.máximo: 45 cm

Hábitat: Cuevas

Cuerpo similar a la maragota, algo más alargado aunque sin ser tan longilíneo como las hembras. Cabeza de color azul vivo, cuerpo naranja amarillento. Carece de las manchas típicas de las hembras tras la dorsal.

Habitualmente a más de 10 metros de profundidad, en la entrada de una cueva que defiende frente a cualquier intruso. Más escasos que las hembras.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Lepadogaster candollei

Gobiesocidae
Chafarrocas

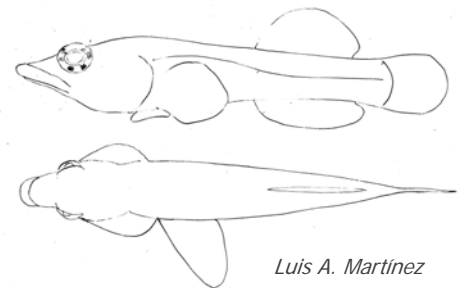
Abundancia: Abundante
Aproximación: Esquivo
T. medio: 5 cm
T. máximo: 8 cm
Hábitat: Cuevas

Silueta característica de no más de 6 cm, con cabeza grande y muy móvil -puede mover el cuello-, ojos jaspeados en verde y rojo y hocico en forma de pico de pato. Mejillas de un vivo color naranja. Hay varias especies más de chafarrocas, pero no abundan.

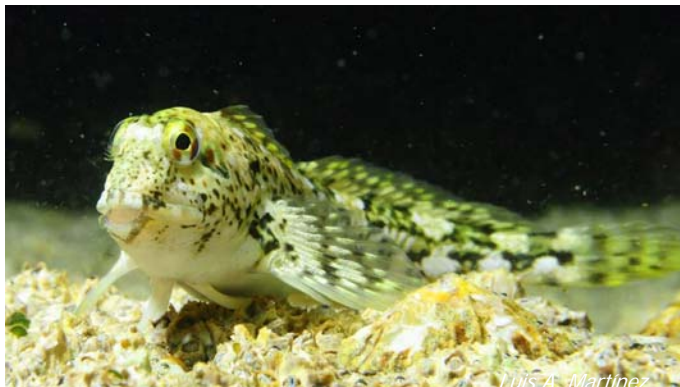
Tan abundante como esquivo, se mueve habitualmente cabeza abajo y se esconde en las anfractuosidades de las grietas a nada que se asuste, sobre todo si se le enfoca con una linterna.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Lipophrys pholis

Blennidae
Babosa crestada
Demo, raposa, lorcho bravo

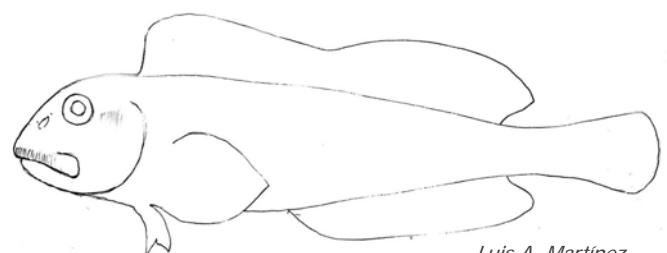
Abundancia: Muy abundante
Aproximación: Muy fácil
T. medio: 10 cm
T. máximo: 15 cm
Hábitat: Rompientes

Blénido sin tentáculos ni crestas sobre la cabeza. Suele presentar una mancha oscura tras el ojo y el maxilar claro. Los machos reproductores son más oscuros.

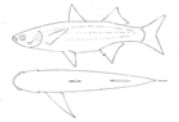
En zonas de rompiente, a menudo casi fuera del agua. Muy curioso, no dudará en aproximarse con descaro a cualquier elemento que suscite su atención.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Liza aurata

Mugilidae

Galupe

Muxo marelo

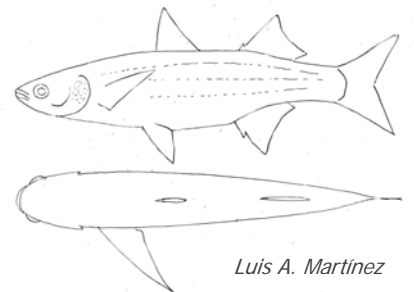
Abundancia:	Abundante
Aproximación:	Fácil
T. medio:	25 cm
T.máximo:	45 cm
Hábitat:	Cualquiera

Silueta típica de mújel, pero de constitución algo más ligera que sus congéneres con la cabeza más alargada. Aletas pectorales muy largas y apuntadas. Labios finos, mancha dorada en el opérculo.

De costumbres más pelágicas que otros mújels, no gusta de aguas sucias y no suele entrar en puertos. Normalmente en bancos pequeños cerca de la superficie.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Mugil cephalus

Mugilidae

Pardete

Muxo cabezón

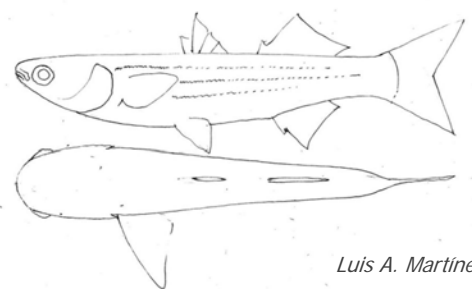
Abundancia:	Abundante
Aproximación:	Normal
T. medio:	35 cm
T.máximo:	50 cm
Hábitat:	Cualquiera

Cabeza muy ancha con hocico redondeado, que lo hace fácil de distinguir de otros mújels visto desde arriba. Labios bastante finos. Colorido más amarronado que otros congéneres. Aletas pectorales claras, incluso blancas.

Frecuente en puertos y zonas de fondo de ría, es habitual verlo cerca de la superficie tragando aire cuando el agua está muy contaminadas.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Mullus surmuletus

Mullidae

Salmonete de roca

Barbo

Abundancia: Común

Aproximación: Fácil

T. medio: 18 cm

T.máximo: 30 cm

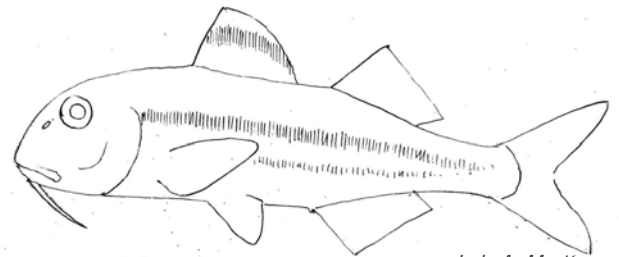
Hábitat: Arenal

Boca ínfera, con un par de barbillones con los que detecta su comida. Dorso marrón claro con flancos rosáceos y una línea roja. La primera dorsal tiene unas franjas de color características, que lo distinguen -junto con el perfil cefálico- de *M. barbatus*

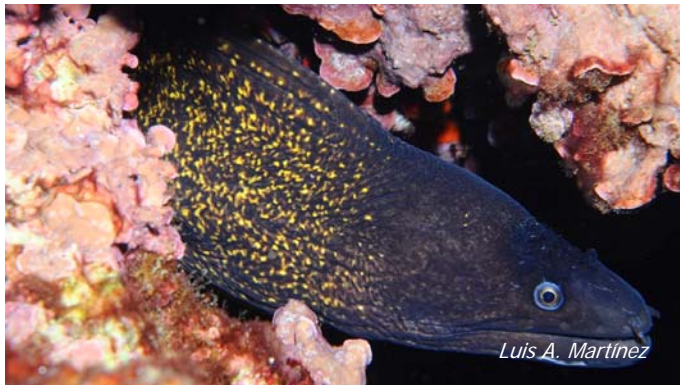
Normalmente se desplaza en pequeños grupos, buscando comida en zonas de arena entre las rocas, donde resulta fácilmente distinguible por la nube de partículas que levanta.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Muraena helena

Muraenidae

Morena

Murea

Abundancia: Raro

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 80 cm

T.máximo: 150 cm

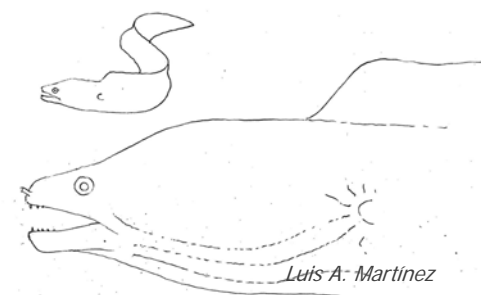
Hábitat: Cuevas

Silueta inconfundible, similar a un congrio pero sin aletas. Ojos pequeños, boca amplia con dientes fuertes. Marrón jaspeado de amarillo.

Se oculta en grietas y cuevas, de las que sólo asoma la cabeza con la boca abierta. Aunque el aparente gesto amenazador es, en realidad, el movimiento respiratorio, son agresivas en caso de amenaza. Depreda de noche sobre pulpos y otros peces.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Oblada melanura

Sparidae
Oblada

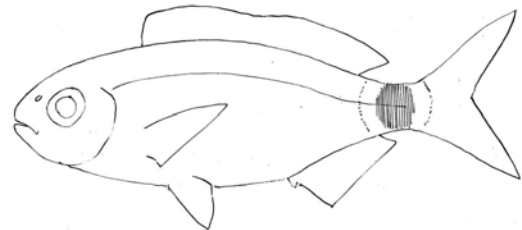
Abundancia: Raro
Aproximación: Normal
T. medio: 12 cm
T.máximo: 25 cm
Hábitat: Roca

Pequeño espárido similar a los sargos, de los que se distingue porque su mancha negra rodea la cola y está enmarcada en blanco.



Luis A. Martínez

Muy abundante en el Mediterráneo, en Galicia su presencia es esporádica y se suele limitar a ejemplares aislados. Se mueve en fondos de roca o nada entre aguas en pequeños grupos, mordisqueando crustáceos y otros animales de fondo.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Pagrus pagrus

Sparidae
Pargo
Pargo, pragueta

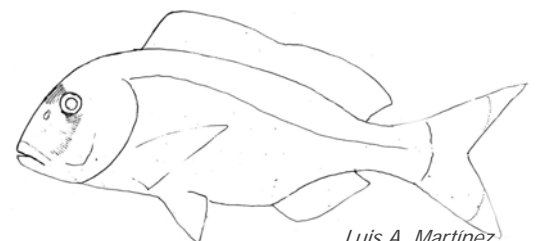
Abundancia: Escaso
Aproximación: Esquivo
T. medio: 25 cm
T.máximo: 80 cm
Hábitat: Arenal

Silueta de espárido típico, se distingue al nadar por las puntas de la cola blancas. Bajo el agua parece gris, pero en superficie es de un rojo metalizado muy vivo con algunos puntos azules.

Presente sobre todos en meses estivales en zonas de arena y roca. Usualmente muy desconfiado, puede ser osado al punto de llegar a arrancar las navajas de la mano a los profesionales que la recolectan en apnea. Los ejemplares grandes suelen estar a más de 30 metros de fondo y no son fáciles de encontrar.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Parablennius gattorugine

Blennidae

Cabruza

Demo, lorcho bravo

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 12 cm

T. máximo: 22 cm

Hábitat: Cualquiera

Forma típica de blénido, con cabeza amplia y mandíbulas fuertes, normalmente coloreadas de naranja o amarillo en su parte inferior, en contraste con el jaspeado del resto del cuerpo. Tentáculos supraorbitales en forma de abeto.

El blénido más abundante en Galicia, presente casi en cualquier lugar en donde pueda encontrar un refugio, desde puertos hasta rompientes. Muy curioso y poco asustadizo.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Parablennius pilicornis

Blennidae

Moma

Demo, raposa, lorcho bravo

Abundancia: Abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 10 cm

T. máximo: 15 cm

Hábitat: Cuevas



Luis A. Martínez

Blénido típico, similar al *P. gattorugine* en hábitat y comportamiento. Tentáculos con 4 pequeños cuernos hacia atrás y librea muy variable, pero siempre con un característico jaspeado en las mejillas. Los machos en freza son casi negros, con bordes de las aletas impares blancos.

En cuevas, grietas o paredes en cualquier tipo de entorno, aunque no gusta de lugares tan cargados de partículas- puertos, marismas- como *P. gattorugine*. Asustadizo, pero muy curioso: si se asusta, reaparecerá a los pocos instantes. Puede vivir varios años en el mismo agujero.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Parablennius ruber

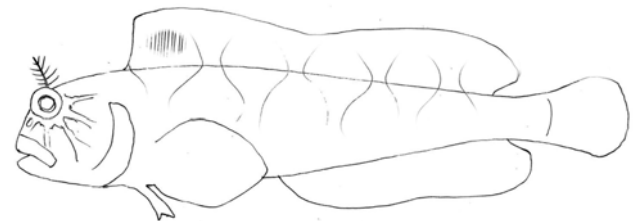
<i>Blennidae</i>	Abundancia:	Escaso
Blenio portugués	Aproximación:	Muy fácil
Demo, raposa, lorcho bravo	T. medio:	10 cm
	T.máximo:	15 cm
	Hábitat:	Roca

Muy similar a *P. gattorugine*, es de coloración general más rojiza, con tonos azulados en la cabeza y tentáculos supraorbitales menos tupidos. Mancha oscura en la parte anterior de la dorsal, negra en los machos reproductores.

Bastante escaso, le gustan aguas más batidas que a *P. gattorugine*, pero sin acercarse a la rompiente. Permanece normalmente en la base de las piedras cubiertas de mejillones expuestas al mar.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Paralipophrys trigloides

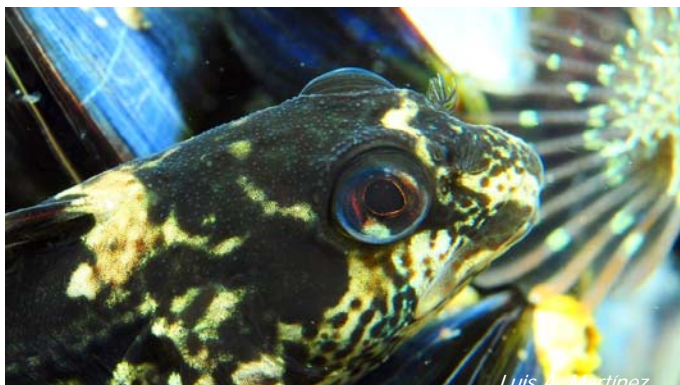
<i>Blennidae</i>	Abundancia:	Común
Babosa	Aproximación:	Muy fácil
Demo, raposa, lorcho bravo	T. medio:	6 cm
	T.máximo:	12 cm
	Hábitat:	Rompientes

Muy similar a *L. pholis*, no suele superar los 10cm. Los ojos son proporcionalmente más grandes, con un marcado surco entre ellos, y el maxilar no es blanco.



Luis A. Martínez

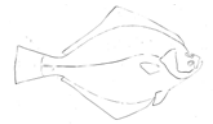
En la rompiente, incluso en charcas sin apenas agua. No es tan frecuente como *L. pholis*, pero hay que fijarse bastante para distinguirla.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Platichthys flesus

Pleuronectidae

Platija

Solla

Abundancia: Común

Aproximación: Fácil

T. medio: 25 cm

T.máximo: 40 cm

Hábitat: Arenal



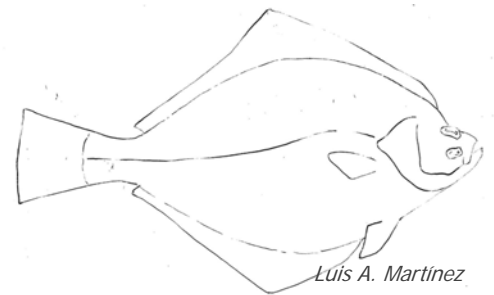
Luis A. Martínez

Cuerpo romboidal, con cola recta. Color desde arena a chocolate, según el entorno.
Prominencias óseas a lo largo del nacimiento de las aletas largas

Zonas de arena o fango, normalmente cerca de rocas o algas. Puede enterrarse, momento en que confiará más en su camuflaje, huyendo con rapidez en cuanto se siente amenazada. Antaño muy abundante en fondos de rías o arenales tranquilos, es cada vez más escasa.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Pollachius pollachius

Gadidae

Abadejo

Corbelo, curubelo, badexo

Abundancia: Abundante

Aproximación: Fácil

T. medio: 25 cm

T.máximo: 90 cm

Hábitat: Roca



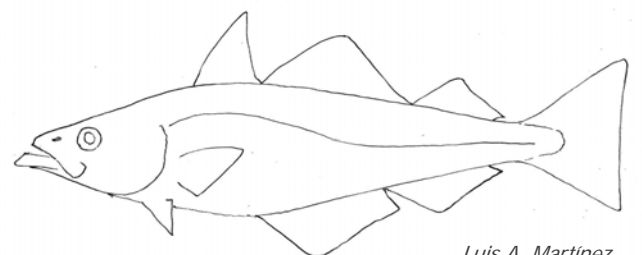
Luis A. Martínez

Cuerpo fusiforme, amplia boca con mandíbula inferior muy prominente. Tono general marrón verdoso con flancos dorados; en los jóvenes tiende más a anaranjado con manchas azuladas

En grupos dispersos sobre algas o roca, puede permanecer casi inmóvil, esperando el momento oportuno para atacar a los pequeños peces de los que se alimenta. Los jóvenes suelen agruparse cerca de piedras altas, conocidas como corbeiros; los adultos suelen estar a más de 20 metros de profundidad.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Pomatoschistus pictus

Gobiidae

Picto

Lorcho de area

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 3 cm

T.máximo: 6 cm

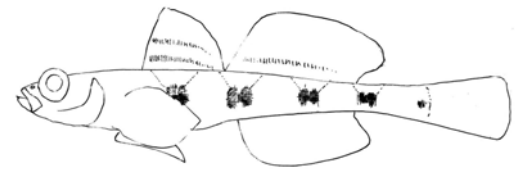
Hábitat: Arenal

Uno de los pequeños gobios de arena, distinguible por las manchas negras en el costado, con manchas blancas en forma de montura sobre ellas.

En fondos de arena de zonas no demasiado expuestas, puede formar grupos poco compactos. Ocasionalmente puede nadar lejos del fondo, mezclándose con *G. flavescens*



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Pomatoschistus spp.

Gobiidae

Gobio de arena

Lorcho de area

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 2 cm

T.máximo: 5 cm

Hábitat: Arenal

Varias especies de pequeños gobios de no más de 5 cm, difíciles de distinguir entre sí, siendo las más abundantes *P. microps* y *P. minutus*. Coloración arena moteada.

En fondos de arena a poco fondo no demasiado expuestos al oleaje, puede ser muy abundante en ciertas zonas (marismas de fondo de rías). Se desplazan a saltos, permaneciendo inmóvil para moverse después con rapidez.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Raja undulata

Rajidae

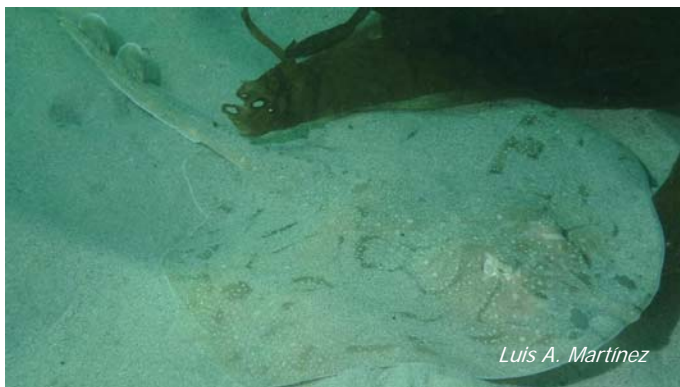
Raya mosaico

Raia

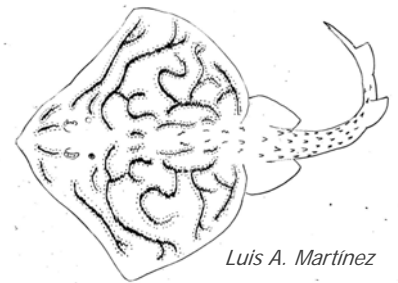
Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	50 cm
T.máximo:	100 cm
Hábitat:	Arenal

Raya típica, con cola espinosa y característicos dibujos ondulados oscuros ribeteados de puntos blancos en la cara dorsal. En Galicia hay otras muchas especies de rayas, si bien no son frecuentes a poco fondo.

De carácter indolente, suele permanecer inmóvil entre las rocas o enterrada en la arena, normalmente cerca del límite entre ambas.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Salaria pavo

Blennidae

Gallerbo

Demo, raposa, lorcho bravo

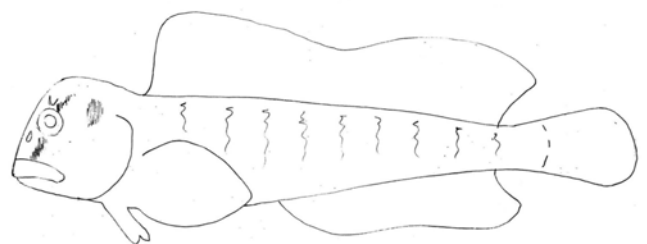
Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	12 cm
T.máximo:	18 cm
Hábitat:	Roca

Cuerpo un poco más largo que el resto de los blénidos. Coloración verdosa con una mancha blanca entre los ojos, sobre la cresta supraorbital; un ocelo pardo tras el ojo.

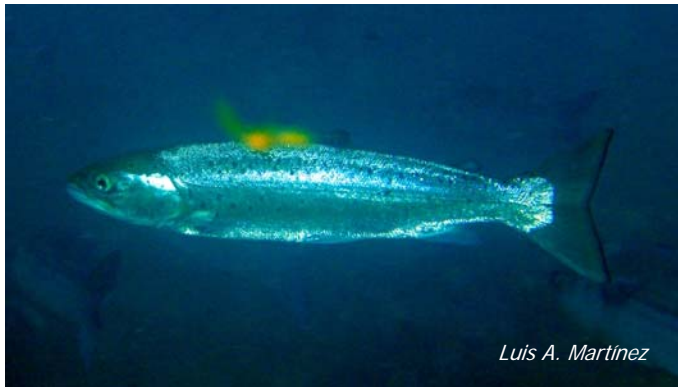
Gusta de grietas en zonas a muy poca profundidad en zonas no demasiado batidas, incluso adentrándose en charcas o cerca de algas en fondos de ría, donde puede permanecer fuera del agua durante la bajamar.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Salmo trutta

Salmonidae

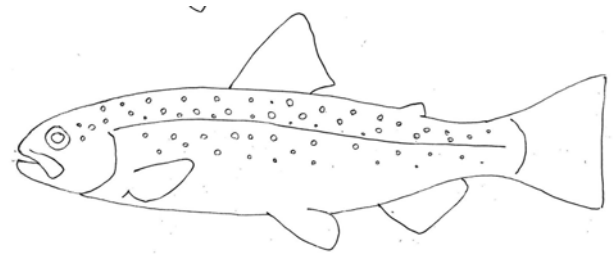
Reo

Reo

Abundancia: Escaso
 Aproximación: Normal
 T. medio: 30 cm
 T.máximo: 60 cm
 Hábitat: Cualquiera

Forma de trucha -es una trucha!-, con cabeza pequeña y caudal potente. Plateado, con moteado negro.

Generalmente cerca de rompientes y a poco fondo, pero frecuente también en puertos, fondos de rías y desembocaduras, sobre todo cuando se acerca a los ríos para desovar. Natación nerviosa y zigzagueante cuando caza, que hace posible distinguirlo de otros peces.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Sardina pilchardus

Clupeidae

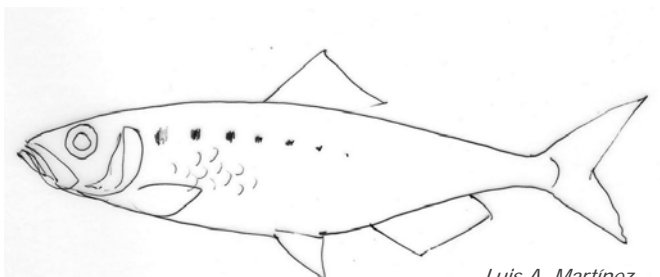
Sardina

Sardiña

Abundancia: Común
 Aproximación: Esquivo
 T. medio: 16 cm
 T.máximo: 30 cm
 Hábitat: Pelágico

Silueta característica de clupeido, algo aplanada transversalmente y acabada en una quilla en el vientre. Color plata muy vivo con dorso negro azulado y una serie de puntos oscuros en el flanco (ausentes en *Sardinella aurita*, muy similar).

Forma grandes bancos que se comportan al unísono, desplazándose activamente tanto en vertical como en horizontal para alimentarse y escapar de sus depredadores. Antaño abundante cerca de la costa, actualmente es difícil encontrarla en buceo, pero incluso aunque se la localice suele huir al menor intento de aproximación.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Sarpa salpa

Sparidae

Salema, Salpa

Salpa, mexona

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Fácil

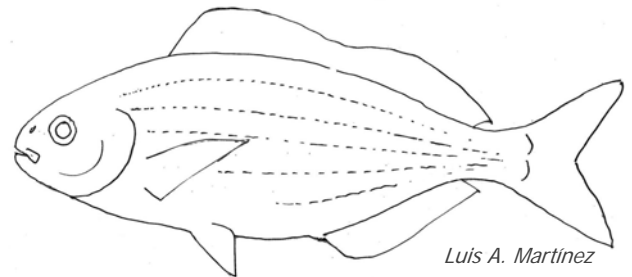
T. medio: 30 cm

T.máximo: 50 cm

Hábitat: Algas

Cuerpo oval, cabeza y boca pequeñas. Color gris verdoso con líneas doradas longitudinales, ojos amarillos.

Forma bancos muy compactos y ocasionalmente grandes que se desplazan por las zonas de algas a poco fondo de las que se alimentan, pudiendo arrasar la laminaria a su paso. Los juveniles o individuos aislados pueden encovarse.



Luis A. Martínez

Scomber scombrus

Scombridae

Caballa

Xarda, rincha

Abundancia: Común

Aproximación: Esquivo

T. medio: 25 cm

T.máximo: 40 cm

Hábitat: Pelágico

Cuerpo ahusado de sección casi circular, sin apenas escamas. Característicos dibujos negros y verdes en el dorso, flancos plateados. Pinnulas tras las aletas dorsales y anal.

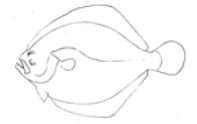
La especie emparentada *S. japonicus* -cabalón- presenta dibujos más finos en el dorso y manchas oscuras en los flancos.

Pez gregario que se desplaza en grandes bancos, donde puede cazar peces más pequeños o bien filtrar el plancton con las branquias de sus agallas.

Muy frecuente en toda la costa, en buceo se la suele ver pasar a gran velocidad y no es fácil acercarse a ella.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Scophthalmus maxima

Scophthalmidae

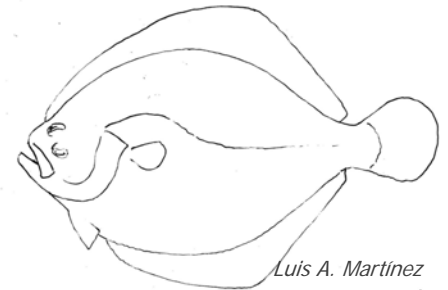
Rodaballo

Rodaballo

Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	35 cm
T. máximo:	90 cm
Hábitat:	Arenal

Cuerpo casi circular, con boca amplia. Colorido arenoso manchado de oscuro, muy mimético con el fondo. Tubérculos óseos en el dorso, no presentes en el coruxo.

Activo depredador, permanece enterrado en zonas de arena, en donde es muy difícil de distinguir: aunque no es raro, es difícil conseguir verlo! Los ejemplares jóvenes se adentran hasta el fondo de las rías; los adultos suelen permanecer a más de 25 metros de profundidad.



Luis A. Martínez

Scophthalmus rhombus

Scophthalmidae

Rombo

Coruxo, Remol

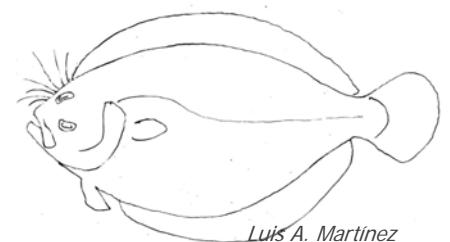
Abundancia:	Escaso
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	25 cm
T. máximo:	50 cm
Hábitat:	Arenal

Muy similar al rodaballo con el que comparte hábitat y costumbres, se distingue de éste por los flecos que rematan la aleta dorsal junto a la cabeza, y la figura algo más alargada, así como la ausencia de tubérculos óseos en el dorso.

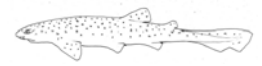
En zonas de arena o cascajo, los adultos a más profundidad que los jóvenes, que pueden ser muy someros.



Xoan L. Cambeiro



Luis A. Martínez



Scyliorhinus canicula

Scyliorhinidae

Pintarroja

Patarroxa, melgacho

Abundancia: Común

Aproximación: Muy fácil

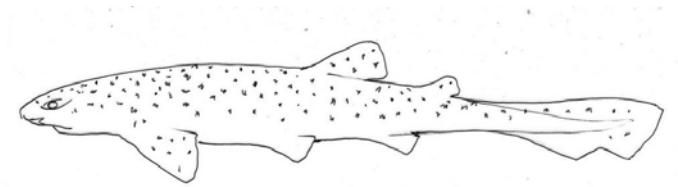
T. medio: 70 cm

T.máximo: 120 cm

Hábitat: Arenal

Silueta muy alargada, con dorsal retrasada y caudal con lóbulos poco desarrollados. Ojos ovalados "de gato", boca en posición ventral. Piel rugosa, de color marrón pálido jaspeado de pintas pequeñas oscuras y con el vientre más claro.

Pequeño tiburón que frecuenta fondos de arena o cascajo, donde durante el día descansa indolente para cazar por la noche pequeños animales de fondo.



Luis A. Martínez

Seriola dumerili

Carangidae

Seriola, pez limón

Limón, xurelo maricón

Abundancia: Muy raro

Aproximación: Normal

T. medio: 60 cm

T.máximo: 200 cm

Hábitat: Pelágico

Carángido de gran tamaño, con silueta típica de buen nadador. Costado plateado con dorso más oscuro, ojo amarillo y una banda oscura en diagonal desde el ojo que se marca más cuando está cazando.

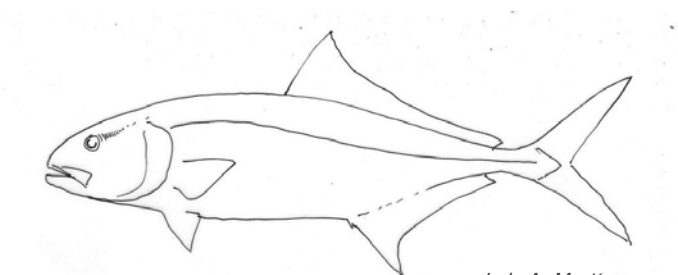
Activo nadador que frecuenta bajos y puntas de mar abierto, donde caza lisas, bogas, clupeidos y cualquier otro pez del tamaño adecuado. De escaso a ocasional en Galicia, es frecuente en el Mediterráneo y Estrecho, y localmente abundante en Canarias



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Serranus cabrilla

Serranidae

Cabrilla

Cabrilla

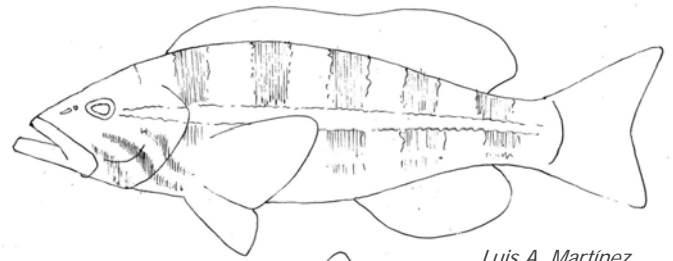
Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	25 cm
T.máximo:	35 cm
Hábitat:	Roca

Boca amplia, ojos almendrados similares a los meros, de los que es pariente. Color rojizo, con bandas oscuras verticales que se cruzan con las claras horizontales formando un damero.

En zonas de mar abierto, normalmente a más de 10 metros de profundidad. Extremadamente curiosa, no dudará en salir de su agujero para observar a cualquier submarinista que se acerque.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Solea vulgaris

Soleidae

Lenguado

Linguado

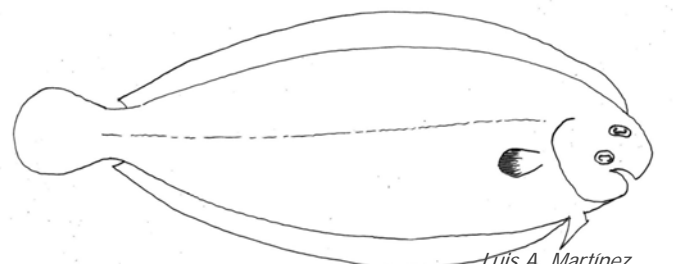
Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	25 cm
T.máximo:	60 cm
Hábitat:	Arenal

Alargado, de dorso color arena y boca retorcida en una mueca característica. Hay muchas especies similares, difíciles de distinguir bajo el agua.

Normalmente enterrado en la arena, de donde apenas sobrealen los ojos haciendo muy difícil verlo, aunque por zonas puede ser abundante. En caso de molestarlo, huirá apenas unos metros antes de volver a enterrarse.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Sparus aurata

Sparidae

Dorada

Dourada

Abundancia: Común
 Aproximación: Esquivo
 T. medio: 35 cm
 T.máximo: 70 cm
 Hábitat: Cualquiera



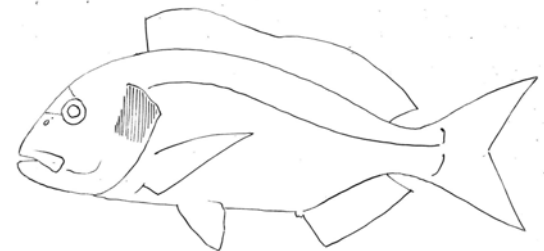
Luis A. Martínez

Espárido típico, con cabeza grande y mandíbulas fuertes. Plateada, con mancha dorada entre los ojos, opérculo con una gran mancha negra y otra roja en el mismo.

Activo comedor de moluscos, gusta tanto de los arenales de los fondos de ría como de las rompientes más duras. Normalmente en bancos, suele ser muy asustadiza y huye en cuanto detecta un peligro.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Spondyliosoma cantharus

Sparidae

Chopa

Petaraña, breca

Abundancia: Abundante
 Aproximación: Fácil
 T. medio: 20 cm
 T.máximo: 50 cm
 Hábitat: Arenal



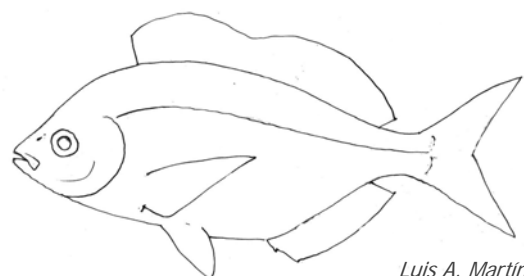
Luis A. Martínez

Espárido muy similar a los sargos, pero con la cabeza más pequeña y sin mancha negra en el eje de la cola. Coloración grisácea con líneas longitudinales doradas; los machos en freza casi negros con una mancha clara en el centro del cuerpo.

Localmente abundante sobre algas o piedras, normalmente cerca de arena. Los machos hacen un amplio hoyo en la arena al que intentan atraer a las hembras mientras alejan a los demás competidores.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Symphodus bailloni

Labridae

Tordo de Baillon

Serrano, vello

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Muy fácil

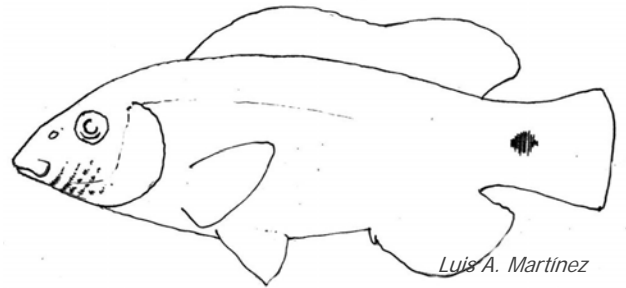
T. medio: 15 cm

T.máximo: 25 cm

Hábitat: Roca

Lábrido típico, pero con el cuerpo y sobre todo el eje de la cola más alto que sus parientes. Coloración marrón anaranjado, con aletas rosadas y labio superior prominente. Mancha negra en el eje de la cola. Los machos en freza adquieren tonos rosas y azules más vivos.

Abundante en zonas de roca o entre algas desde el aparte media hacia el exterior de las rías, a fondos de entre 5 y 25 metros. Al igual que sus parientes, construye nidos entre las algas que son defendidos por el macho.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Symphodus cinereus

Labridae

Porredana gris

Serrano, vello

Abundancia: Abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 12 cm

T.máximo: 18 cm

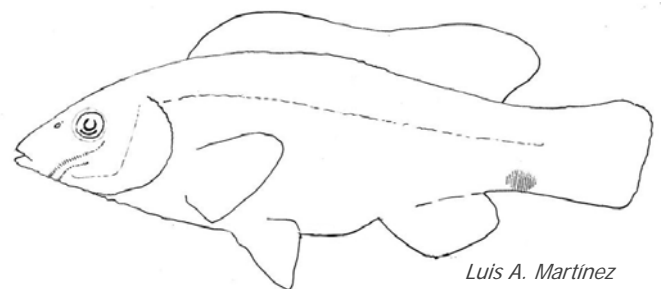
Hábitat: Algas

Mancha negra en la parte inferior de la cola, tono general gris verdoso o verde. En la época de freza, los machos son marrón jaspeado con líneas azules del ojo a la boca, y las hembras tienen la papila genital negra y muy visible.

Normalmente en zonas de arena cerca de las rocas, en aguas no demasiado batidas. Los machos construyen un nido con algas en la arena de unos 30cm de diámetro, donde cuidan la puesta.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Symphodus melops

Labridae

Porredana

Serrano, vello

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 15 cm

T.máximo: 25 cm

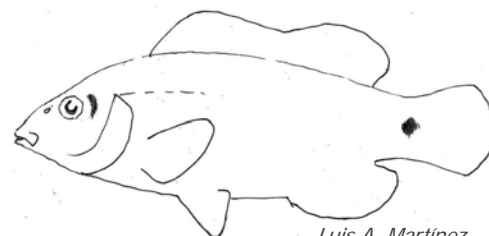
Hábitat: Roca

Lábrido típico de coloración jaspeada, características la mancha en forma de media luna tras el ojo y la mancha negra en el eje caudal. Los machos en freza adquieren una librea de tonos verdeazulados y rojizos.

Muy abundante en zonas de roca y algas a cualquier profundidad y en cualquier ambiente. A comienzos del verano los machos preparan entre las piedras un nido con restos de algas, disputándose el territorio.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Symphodus roissali

Labridae

Tordo de cinco manchas

Serrano, vello

Abundancia: Muy raro

Aproximación: Fácil

T. medio: 10 cm

T.máximo: 15 cm

Hábitat: Roca



Luis A. Martínez

Ojo rojo, líneas marrones desde el ojo hasta la boca. Mancha rojiza en el opérculo. Mancha oscura nítida en el eje de la cola, 4 más a lo largo de la dorsal.

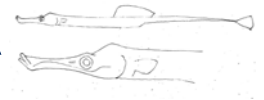
Lábrido mediterráneo que gusta de zonas de rocas y algas. En Galicia, se suele confundir con otros *Symphodus* y su presencia no está formalmente constatada.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Syngnathus acus

Syngnathidae

Pejepipa, Aguja mula

Serrano, vello

Abundancia: Común

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 25 cm

T.máximo: 50 cm

Hábitat: Algas



Luis A. Martínez

Cuerpo muy alargado de hasta 40 cm de longitud, con hocico en forma de pipa y una joroba característica en la nuca que lo diferencia de otras muchas especies similares.

Normalmente en zonas protegidas como ensenadas, puertos y al interior de las rías. Permanece casi inmóvil en el fondo, entre algas y otros restos, donde caza pequeños camarones (misys).



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Taurulus bubalis

Cottidae

Cabracho venenoso

Cabracho

Abundancia: Común

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 12 cm

T.máximo: 18 cm

Hábitat: Rompientes



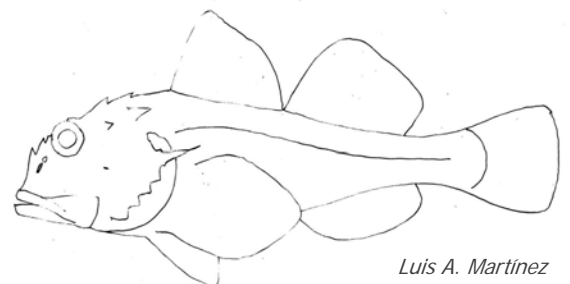
Luis A. Martínez

A pesar de su nombre común, no es un cabracho (*Scorpaena*) verdadero. Cabeza enorme y espinosa, color muy variable según el entorno que puede ir desde tonos cremas hasta rojos y negros.

Suele estar inmóvil a poco fondo muy cerca de las rompientes. Confía en su excelente camuflaje, que hace muy difícil localizarlo a pesar de que es bastante abundante en su entorno.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Thorogobius ephippiatus

Gobiidae

Gobio leopardo

Lorcho

Abundancia: Escaso

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 8 cm

T.máximo: 14 cm

Hábitat: Cuevas

Lorcho inconfundible, de color gris azulado con moteado marrón rojizo.

En cuevas amplias y oscuras con fondo de arena o limo, en ocasiones en grupos de hasta 5 individuos. Le gustan las aguas limpias del exterior de las rías, a poco fondo pero no demasiado cerca de las rompientes



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Trachurus trachurus

Carangidae

Jurel

Xurelo, chincho

Abundancia: Común

Aproximación: Normal

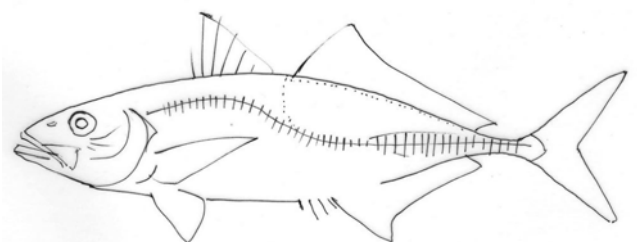
T. medio: 18 cm

T.máximo: 45 cm

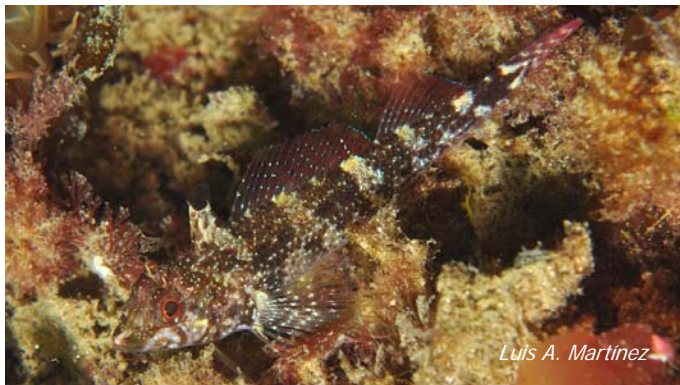
Hábitat: Pelágico

Cuerpo ahusado, algo aplanado transversalmente, de color gris plata con brillo verdeazulado. Línea lateral muy marcada, cubierta de escutelos óseos; presenta una segunda línea justo bajo las aletas dorsales

Pez gregario que forma grandes bancos, desde la superficie hasta fondos de más de 500 metros. Buen nadador, escapa a la menor amenaza. Los juveniles se suelen refugiar bajo las medusas sin sufrir ningún daño.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Tripterygion delaisi (F)

Blennidae

Moma amarilla

Raposa marela

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 6 cm

T. máximo: 8 cm

Hábitat: Cuevas

La hembra de *T. delaisi* tiene una coloración críptica, que hace difícil distinguirla del entorno hasta que se mueve. Mancha en forma de punta de flecha en la base de la cola.

Se mueve por zonas rocosas, normalmente en paredes verticales más o menos protegidas. Abundante, pero su coloración y tamaño no hacen fácil encontrarla.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Tripterygion delaisi (M)

Blennidae

Moma amarilla

Raposa marela

Abundancia: Muy abundante

Aproximación: Muy fácil

T. medio: 6 cm

T. máximo: 9 cm

Hábitat: Cuevas

Cuerpo amarillo con cabeza negra, inconfundible. Primera dorsal negra, la segunda con los primeros radios muy largos. Resto de aletas impares orladas de azul. En el Mediterráneo hay varias especies similares de tonos rojizos o anaranjados.

En cuevas o paredes verticales en zonas exteriores de las rías, puede ser localmente abundante. En época de freza, cuando sus colores son más vivos, los machos compiten por los puestos más visibles en las rocas para cortejar a las hembras.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

Trisopterus spp.

Gadidae

Faneca

Faneca

Abundancia:	Abundante
Aproximación:	Fácil
T. medio:	15 cm
T.máximo:	30 cm
Hábitat:	Cuevas

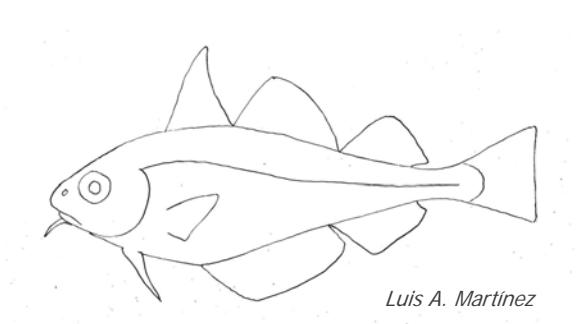
Gádidos de pequeño tamaño, de cuerpo alto de color bronce y barbillón bajo la mandíbula. Color chocolate a bronce, habitualmente con 3 brandas más claras en el costado.

Hay 2 especies, *T. luscus* y *T. minutus*, muy difíciles de distinguir entre sí.

Forma bancos de ejemplares del mismo tamaño que frecuentan las cuevas, pero también es fácil encontrarlas entre las algas o bajo las bateas.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez

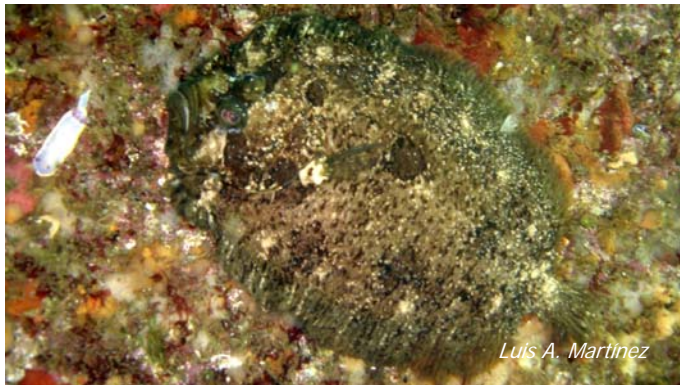
Zeugopterus punctatus

Scophthalmidae

Tapadera

Tapaconas

Abundancia:	Común
Aproximación:	Muy fácil
T. medio:	18 cm
T.máximo:	25 cm
Hábitat:	Roca



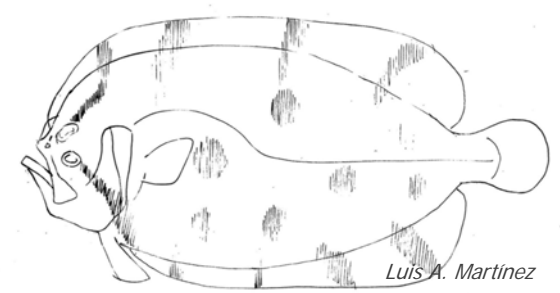
Luis A. Martínez

Cuerpo casi rectangular, con cola pequeña y amplia boca. Color marrón jaspeado, con líneas oscuras desde los ojos hacia las agallas y manchas circulares en el costado.

En fondos de roca, normalmente en paredes verticales o en cuevas y grietas en la parte exterior de las rías. Es muy fácil acercarse a ella cuando se la ha localizado, pero su excelente camuflaje y su capacidad para introducirse por grietas estrechas hacen que a veces sea complicado saber que está ahí.



Luis A. Martínez



Luis A. Martínez



Zeus faber

Zeidae

Pez de San Pedro

Sanmartiño

Abundancia: Escaso

Aproximación: Muy fácil

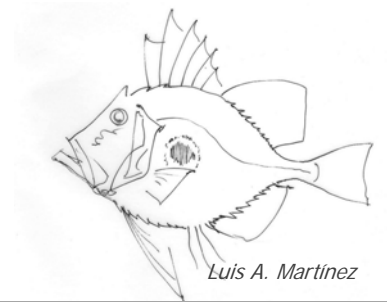
T. medio: 35 cm

T.máximo: 60 cm

Hábitat: Roca

Cuerpo oval y muy aplanado transversalmente, con la cabeza enorme y una gran boca muy protáctil. Aletas bien desarrolladas, muy grandes en los jóvenes. Color marrón verdoso, con una gran mancha oscura en el flanco.

Suele permanecer casi inmóvil entre las algas, donde acecha para cazar pequeños peces proyectando su gran boca. En caso de verse descubierto tenderá a dar la cola, huyendo parsimoniosamente.





Este material se distribuye bajo licencia Creative Commons CC BY-NC-SA 4.0 (Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International).

Se permite la copia y difusión citando la fuente original y autorizando en la misma manera la distribución del material modificado y/o añadido.

Se prohíbe el uso comercial del material.

Los textos e imágenes contenidos en el presente documento son propiedad de su autor, salvo que se indique lo contrario. En ese caso, será el autor de esa parte del documento el titular de los derechos correspondientes.

Esta guía pretende ser una mera referencia para identificar las especies más comunes que se pueden encontrar en la costa gallega. Su autor no asume ninguna responsabilidad por el uso o veracidad de la información contenida.