Luis A. Martínez González



febrero 2013

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 sobremanera 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, febrero de 2013





Ammodytes spp.

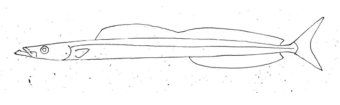
AmmodytidaeAbundancia:Muy abundanLanzónAproximación:NormalBoloT. medio:15 cmT.máximo:40 cm

Hábitat: Pelágico

Varias especies de la familia Ammodytidade, 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



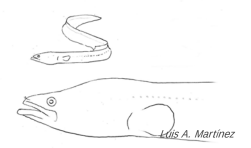
Anguilla anguilla

Anguillidae Abundancia: Común
Anguila Aproximación: Muy difícil
Anguía T. medio: 40 cm
T.máximo: 150 cm
Hábitat: Algas

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 congrio, en que lo hace justo tras la cabeza.

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







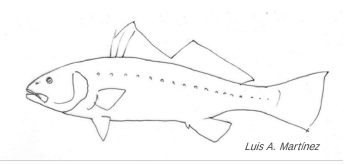
Argyrosomus regius

Scienidae Abundancia: Raro
Corvina Aproximación: Normal
Corvina 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.



Aspitrigla cuculus

Triglidae Abundancia: Muy raro
Golondro Aproximación: Fácil
Escacho T. medio: 25 cm
T.máximo: 50 cm

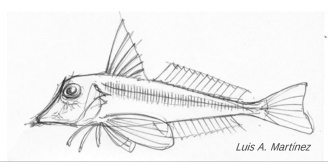
Pequeño escacho de color rojo anaranjado o grisáceo. Cabeza grande, pero más estrecha que en otros congéneres, con frente de perfil convexo y ojos bastante grandes. Aletas pectorales sin manchas azules, dorsal apuntada y escamas acorazadas en la línea lateral, que se extienden hacia el dorso.

Hábitat: Arenal

Abundante en la plataforma continental y frecuente en los mercados, suele desenvolverse en fondoas arenosos y fangosos a profundidades no habituales en la práctica de buceo.











Atherina spp.

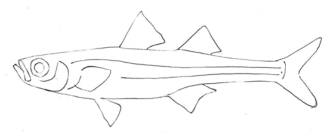
Atherinidae Abundancia: Muy abundan Aproximación: Pejerrey Normal Piarda, pión T. medio: 12 cm T.máximo: 18 cm

Hábitat: Pelágico

Varias pequeñas especies muy parecidas, con aspecto similar a sardinas pero con una característica línea longitudinal.

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

Balistes capriscus

Balistidae Abundancia: Abundante Pez ballesta Aproximación: Fácil 35 cm Porco, castañeta brava, T. medio: pámpano

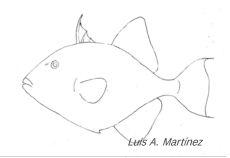
> T.máximo: 60 cm Hábitat: Roca

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.









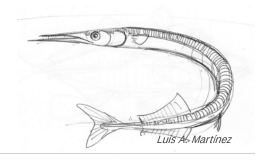
Belone belone gracilis

ScomberesocidaeAbundancia:ComúnAgujaAproximación:EsquivoAgullaT. medio:60 cmT.máximo:120 cm

Hábitat: Pelágico

Silueta inconfundible, muy alargada y con las mandíbuas 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 relaiza grandes migraciones desplazándose a gran velocidad a ras de superficie, donde caza pequeños pececillos y escapa de sus muchos predadores. Esquiva, pero agresiva si se ve acorralada.



Boops boops

Sparidae Abundancia: Muy abundan Boga Aproximación: Fácil Boga T. medio: 20 cm

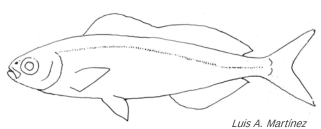
T. medio: 20 cm T.máximo: 35 cm Hábitat: Pelágico

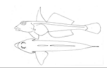
Espárido atípico, de silueta bastante alargada pero sección redonda, de color plateado con el dorso verdeazulado y línea lateral muy marcada.



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









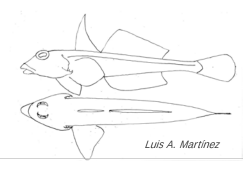
Callionymus spp.

CallionymidaeAbundancia:AbundantePrimitaAproximación:Muy fácilEscarpónT. medio:12 cmT.máximo:20 cmHábitat: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.

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





Centrolabrus exoletus

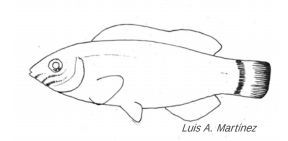
LabridaeAbundancia:AbundanteFarroAproximación:Muy fácilFarro, farritoT. medio:12 cmT.máximo:18 cmHábitat:Cuevas

Pequeño lábrido de aspecto rechoncho. Colores amarillentos y anaranjados con algunas líneas azules, quen 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.







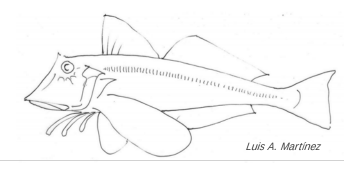
Chelidonichthys lucernus

TriglidaeAbundancia:EscasoBejel, rubioAproximación:NormalEscacho, prallolT. medio:35 cmT.máximo:70 cm

máximo: 70 cm Hábitat: Arenal

Silueta típica de tríglido, 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.



Chelon labrosus

Mugilidae Corcón Muxo Abundancia: Muy abundan Aproximación: Normal T. medio: 40 cm T.máximo: 80 cm

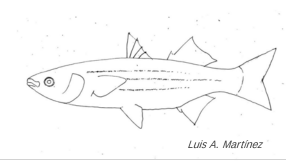
.máximo: 80 cm Hábitat: Cualquiera

Cuerpo más compacto que el resto de los mújeles, 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 desdeña entrar en puertos, rías ni estar entre las bateas.









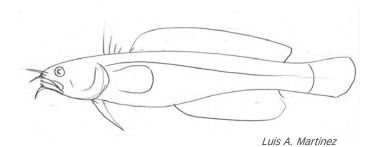
Ciliata mustela

LotidaeAbundancia:ComúnBarbadaAproximación:FácilBarbadaT. medio:15 cmT.máximo:25 cm

Hábitat: Roca

Cuerpo alargado, 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.



Conger conger

Congridae
Congrio
Congro

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

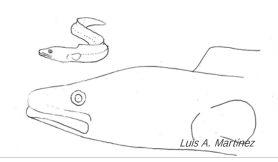
Hábitat: Cuevas

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.











Coris julis (F)

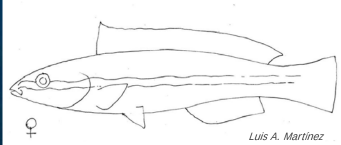
LabridaeAbundancia:AbundanteJulia, DoncellaAproximación:Muy fácilSeñoritaT. medio:20 cmT.máximo:30 cm

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.





Coris julis (M)



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

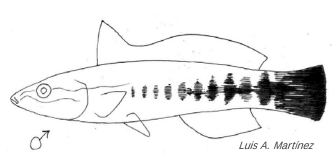
Hábitat: Roca
Forma general igual a las hembras, pero algo mayor y con

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.











Coryphoblennius galerita

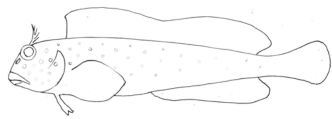
BlennidaeAbundancia:AbundanteFutarraAproximación:Muy fácilDemo, raposa, lorcho bravoT. medio:8 cm

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 vacias, de las que sólo asoma la cabeza.



Luis A. Martínez

Luis A. Martínez

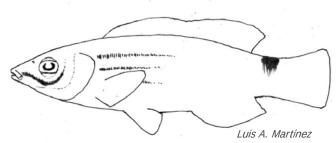
Ctenolabrus rupestris

LabridaeAbundancia:AbundanteTaberneroAproximación:Muy fácilFarroT. medio:15 cmT.máximo:20 cmHábitat:Cuevas

Hasta 15 cm de longitud, forma general alargada con sección redonda. Dorso 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.









Dasyatis pastinaca

DasyatidaeAbundancia:Muy raroPastinacaAproximación:FácilOuxaT. medio:100 cmT.máximo:200 cmHábitat: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 es mejor no molestarla.





Dentex dentex

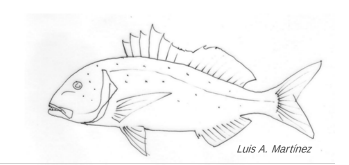
SparidaeAbundancia:EscasoDentónAproximación:EsquivoDentónT. medio:35 cmT.máximo:100 cmHábitat:Roca

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.







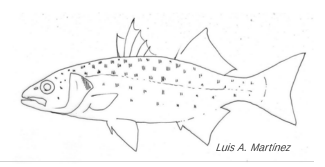


Dicentarchus punctatus

Serranidae Abundancia: Muy raro
Lubina pintada Aproximación: Normal
Robaliza pintada 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 inlcuso 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.



Dicentrarchus labrax

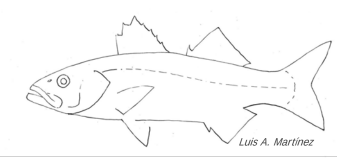
Serranidae Abundancia: Abundante
Lubina Aproximación: Normal
Robaliza, robalo T. medio: 35 cm
T.máximo: 100 cm
Hábitat: Cualquiera

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.









Diplecogaster bimaculata

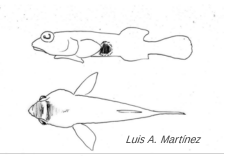
Gobiesocidae Abundancia: Común Chafarrocas Aproximación: Muy fácil

> 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 mäerl, fijándose con su fuerte ventosa ventral. Localmente abundante, pero resulta casi imposible verlo salvo que se lo busque ex profeso.





Diplodus cervinus

Sparidae Abundancia: Escaso

Sargo imperial, sargo Aproximación:

breado

Breado T. medio: 25 cm T.máximo: 60 cm

.maximo: 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.









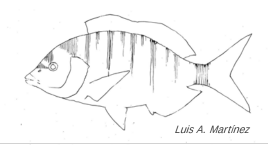
Luis A. Martinez

Diplodus puntazzo

Sparidae Abundancia: Escaso
Sargo picudo Aproximación: Normal
Picudo 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.



Diplodus sargus

Sparidae Abundancia: Muy abundan Sargo 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 mejillos y percebes, frecuenta casi todo tipo de fondos: puede encovarse, mantenerse casi inmóvil entre la laminaria o formas grandes bancos que se desplazan en mar abierto. Los jóvenes se pueden encontrar muy al interior de las rías.







Diplodus vulgaris

Sparidae Abundancia: Muy abundan

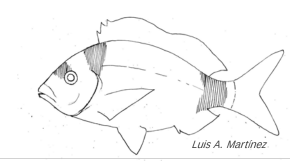
Mojarra Aproximación: Fácil Chaparela, muxarra T. medio: 20 cm

T.máximo: 45 cm Hábitat: Cualquiera

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 lineas amarillentas en el costado.

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





Echiichthys vipera

Trachinidae Abundancia: Común Salvariego Aproximación: Fácil Faneca brava T. medio: 12 cm T.máximo: 18 cm

Hábitat: Arenal

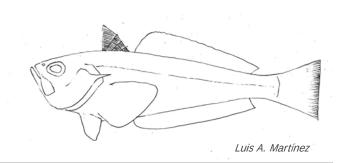
Cuerpo aplanado y alto, con boca grande abierta hacia arriba y ojos en la parte superior de la cabeza. Primera dorsal negra y venenosa, al igual que la espina del opérculo. Color plateado, jaspeado en el doros, con el borde de la cola

negro y amarillo.



Luis A. Martínez

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.







Gobius cobitis

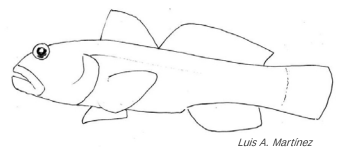
Gobidae
Cabot de roca
Lorcho

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. Frecuentalas charcas sin apenas agua de la zona de mareas, donde caza camarones y otros pequeños peces.





Gobius cruentatus

Gobidae
Gobit-boca roja
Lorcho

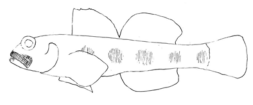
Abundancia: Común
Aproximación: Muy fácil
T. medio: 12 cm
T.máximo: 18 cm
Hábitat: Roca

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.



Gobio muy abundante localmente, suele compartir hábitat - rocas y grietas a poco fondo- con G. xantocephalus. Localmente abundante en zonas 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.









Gobius gasteveni

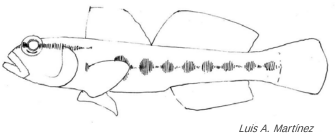
Gobio de Steven
Lorcho
Abundancia: Raro
Aproximación: Fácil
T. medio: 8 cm
T.máximo: 12 cr

.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 mäerl, 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.





Gobius niger

Gobidae Abundancia: Común
Chaparrudo Aproximación: Fácil
Lorcho negro T. medio: 10 cm
T.máximo: 18 cm

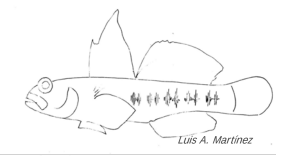
Distinguible por la gran aleta dorsa, mucho más alta que en otros gobios. Coloración oscura, negra en los machos reproductores.

Hábitat: Cualquiera



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









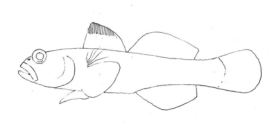
Gobius paganellus

Gobidae Abundancia: Abundante
Bobi Aproximación: Fácil
Lorcho 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



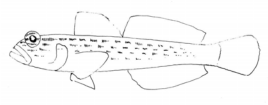
Gobius xanthocephalus

Gobidae Abundancia: Común
Gobio de cabeza dorada Aproximación: Fácil
Lorcho T. medio: 8 cm
T.máximo: 15 cm
Hábitat: Roca

Lorcho típco, con cabeza amarilla y cuerpo gris ,con manchas rojas y azuladas, Maxímo 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, confundiéndose entonces fácilmente con G. flavescens.



Luis A. Martínez





Gobiusculus flavescens

Gobidae Abundancia: Muy abundan Gobio nadador Aproximación: Fácil

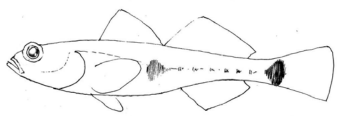
Lorchiño T. medio: 3 cm
T.máximo: 6 cm

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

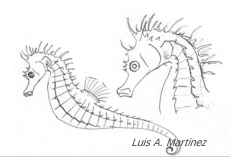


Hippocampus ramulosus

Syngnathidae Abundancia: Muy raro
Caballito de mar Aproximación: Muy fácil
Cabaliño de mar 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 ente la vegetación y haciendo muy difícil distinguirlo. El macho incuba los huevos en la bolsa ventral. Especie protegida, prohibida su captura y comercialización..







Labrus bergylta

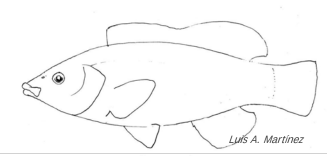
Labridae Abundancia: Muy abundan Maragota, Durdo Aproximación: Fácil

Maragota T. medio: 25 cm T.máximo: 50 cm Hábitat: Cuevas

El mayor lábrido de nuestras aguas, pude 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 otras lábridos.

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.





Labrus bergylta m. pinto

Labridae Abundancia: Muy abundan

PintoAproximación:FácilPintoT. medio:30 cmT.máximo:65 cm

Hábitat: Roca

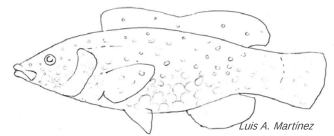
Una variedad cromática de L. bergylta, que parece pudiese estar relacionada con el género del especimen. En general, los pintos son mayores que las maragotas.

No confundir con la grivia 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.

Igual que la maragota. Los ejemplares grandes suelen frecuentar fondos de entre 15 y 25 metros, pero pueden encontrarse a cualquier profundidad. Al igual que la maragota, en ocasiones puede estar tumbado sobre el costado en el fondo, aparentemente dormido.











Labrus mixtus (F)

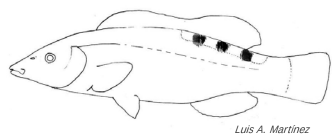
LabridaeAbundancia:ComúnGallanoAproximación:FácilSeñoritaT. medio:20 cmT.máximo:30 cm

Hábitat: Cuevas

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.

Suele encontrarse a menos profundidad que el macho, en cuevas más o menos amplias.





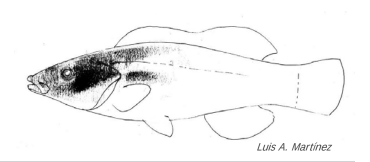
Labrus mixtus (M)

LabridaeAbundancia:EscasoGallanoAproximación:FácilSeñoritaT. medio:30 cmT.máximo:45 cm

Hábitat: Cuevas

Cuerpo similar a la maragota, pero algo más alargado. Cabeza de color azul vivo, cuerpo naranja. 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.







Lepadogaster candollei

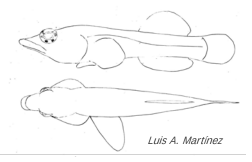
GobiesocidaeAbundancia:AbundanteChafarrocasAproximación:Esquivo

T. medio: 5 cm
T.máximo: 8 cm
Hábitat: Cuevas

No más de 6 cm, silueta característica, 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 anfructuosidades de las grietas a nada que se asuste, sobre todo si se le enfoca con una linterna.





Lipophrys pholis

BlennidaeAbundancia:Muy abundanBabosa crestadaAproximación:Muy fácilDemo, raposa, lorcho bravoT. medio:10 cm

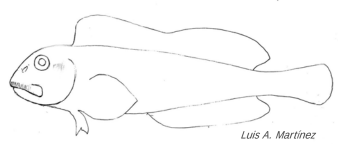
T.máximo: 15 cm Hábitat: Rompientes

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.









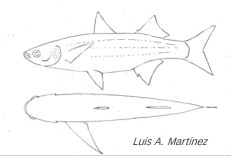
Liza aurata

Mugilidae Abundancia: Abundante Aproximación: Galupe Fácil Muxo marelo T. medio: 25 cm T.máximo: 45 cm Hábitat: Cualquiera

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

De constumbres más pelágicas que otros mújeles, no gusta de aguas sucias. Normalmente en bancos pequeños cerca de la superficie.





Mugil cephalus

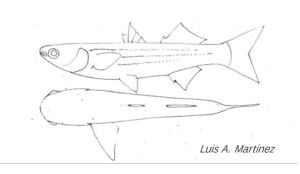
Mugilidae Abundancia: Abundante Aproximación: **Pardete** Normal 35 cm Muxo cabezón T. medio: T.máximo: 50 cm Hábitat: Cualquiera

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

Frecuente en puertos y zonas contaminadas, habitual verlo











Mullus surmuletus

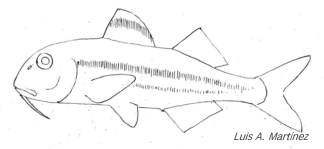
MullidaeAbundancia:ComúnSalmonete de rocaAproximación:FácilBarboT. medio:20 cmT.máximo:30 cm

Hábitat: Arenal

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

Normalmente se desplaza en pequeños grupos, buscando comida en zonas de arena entre las rocas.





Muraena helena

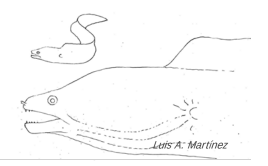
MuraenidaeAbundancia:RaroMorenaAproximación:Muy fácilMureaT. medio:80 cmT.máximo:150 cmHábitat:Cuevas

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

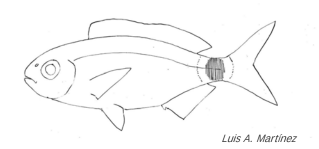
Oblada melanura

Sparidae Abundancia: Raro
Oblada 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.

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 pequeños animales de fondo.



Sparidae Pargo Pargo, prago, prago, prago, prago, prago, prago

Luis A. Martínez

Luis A. Martínez



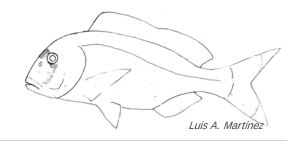
Pagrus pagrus

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.







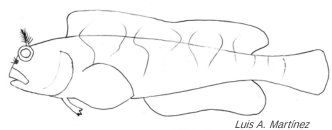
Parablennius gattorugine

Blennidae Muy abundan Abundancia: Cabruza Aproximación: Muy fácil Demo, lorcho bravo 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, que contrasta con el jaspeado del resto del cuerpo. Tentáculos supraorbitales en forma de abeto.

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





Parablennius pilicornis

Blennidae Abundancia: Abundante Aproximación: Muy fácil Demo, raposa, lorcho bravo T. medio: 10 cm

> T.máximo: 15 cm Hábitat: Cuevas

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 lugare stan cargados de partículaspuertos, marismas- como P. gattorugine. Asustadizo, pero muy curioso: si se asusta, reaparecerá a los pocos instantes. Puede vivir varios años en el mismo agujero.









Parablennius ruber

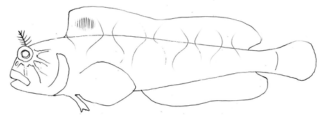
BlennidaeAbundancia:EscasoBlenio portuguésAproximación:Muy fácilDemo, raposa, lorcho bravoT. medio:10 cm

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, se encuentra a poco fondo en zonas de rocas, donde suele permanecer oculto en grietas a poca profundidad. Le gustan aguas más batidas que a P. gattorugine, pero sin acercarse a la rompiente; permanece normalmente en la base de las piedras expuestas al mar.



Luis A. Martínez

Paralipophrys trigloides

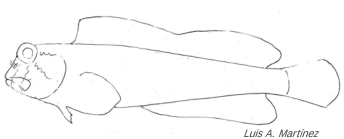
BlennidaeAbundancia:ComúnBabosaAproximación:Muy fácilDemo, raposa, lorcho bravoT. medio:6 cm

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.

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











Platichthys flesus

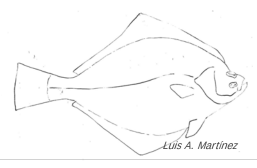
PleuronectidaeAbundancia:ComúnPlatijaAproximación:FácilSollaT. medio:25 cmT.máximo:40 cm

Hábitat: Arenal

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.



Pollachius pollachius

Gadidae Abundancia: Abundante
Abadejo Aproximación: Fácil
Corbelo, curubelo, badexo T. medio: 25 cm
T.máximo: 90 cm
Hábitat: Roca

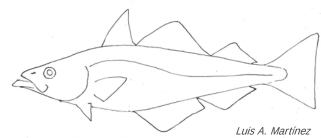
Cuerpo fusiforme, amplia boca con mandíbula inferior muy prominente. Tono general marrón verdoso con flancos dorados; en los jóvenes tiende más a anaranjado con

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.







Pomatoschistus pictus

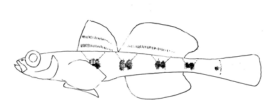
Gobidae Abundancia: Muy abundan
Picto Aproximación: Muy fácil
Lorcho de area T. medio: 3 cm
T.máximo: 6 cm

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

Pomatoschistus spp.

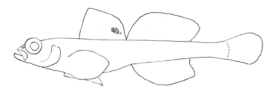
Gobidae Abundancia: Muy abundan
Gobio de arena Aproximación: Muy fácil
Lorcho de area T. medio: 2 cm
T.máximo: 5 cm
Hábitat: Arenal

Varias especies de pequeños gobios de no más de 5 cm, dificiles 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





Raja undulata

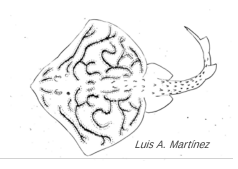
Rajidae Abundancia: Común
Raya mosaico Aproximación: Muy fácil
Raia T. medio: 50 cm
T.máximo: 100 cm
Hábitat: Arenal

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.





Salaria pavo

BlennidaeAbundancia:ComúnGallerboAproximación:Muy fácilDemo, raposa, lorcho bravoT. medio:12 cm

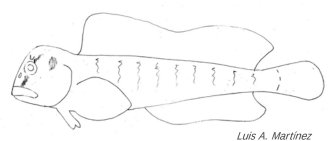
T.máximo: 18 cm Hábitat: Roca

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 no demasiado batidas, incluso adentrándose en charcas o cerca de algas en fondos de ría, donde puede permanecer fuera del agua durante la bajamar.







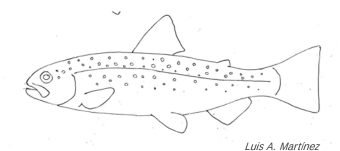


Salmo trutta

SalmonidaeAbundancia:EscasoReoAproximación:NormalReoT. medio:30 cmT.máximo:60 cmHábitat: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.

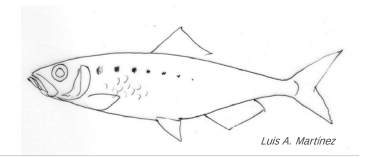


Sardina pilchardus

ClupeidaeAbundancia:ComúnSardinaAproximación:EsquivoSardiñaT. medio:16 cmT.máximo:30 cmHábitat: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.







Sarpa salpa

Sparidae
Salema, Salpa
Salpa, mexona

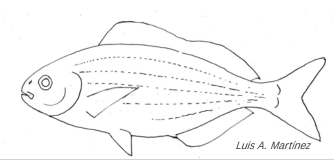
Abundancia: Muy abundan Aproximación: Fácil

> 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.





Scomber scombrus

Scombridae Abundancia: Común
Caballa Aproximación: Esquivo
Xarda, rincha 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 branquispinas 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.





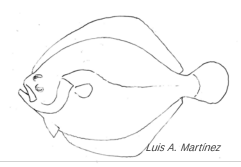


Scophthalmus maxima

ScophthalmidaeAbundancia:ComúnRodaballoAproximación:Muy fácilRodaballoT. medio:35 cmT.máximo:90 cmHábitat: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.



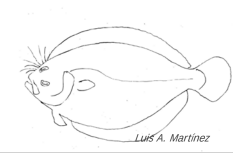
Scophthalmus rhombus

ScophthalmidaeAbundancia:EscasoRomboAproximación:Muy fácilCoruxo, RemolT. medio:25 cmT.máximo:50 cmHábitat: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.

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







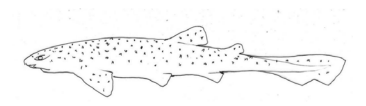
Scyliorhinus canicula

ScyliorhinidaeAbundancia:ComúnPintarrojaAproximación:Muy fácilPatarroxa, melgachoT. 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

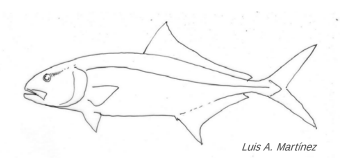
Carángido de gran tamaño, con silueta típica de buen nadador. Costado plateado con dorso más oscuro, ojo amarillo y una banda oscura en diagonal desde el ojo que

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







Serranus cabrilla

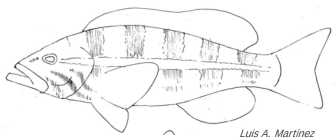
SerranidaeAbundancia:ComúnCabrillaAproximación:Muy fácilCabrillaT. medio:25 cmT.máximo:35 cm

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.





Solea vugaris

Soleidae Lenguado Linguado Abundancia: Común Aproximación: Muy fácil T. medio: 25 cm

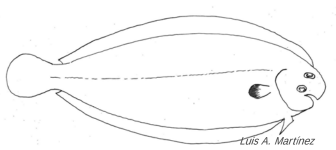
> T.máximo: 60 cm Hábitat: Arenal

Alargado, de dorso color arena y boca retorica 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.









Sparus aurata

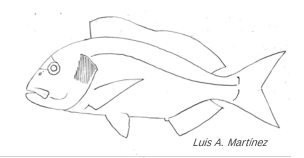
SparidaeAbundancia:ComúnDoradaAproximación:EsquivoDouradaT. medio:35 cm

T.máximo: 70 cm Hábitat: Cualquiera

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.





Spondyliosoma cantharus

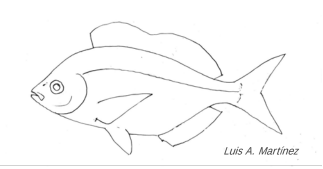
Sparidae Abundancia: Abundante
Chopa Aproximación: Fácil
Petaraña, breca T. medio: 20 cm
T.máximo: 50 cm
Hábitat: Arenal

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.











Symphodus bailloni

LabridaeAbundancia:Muy abundanTordo de BaillonAproximación:Muy fácilSerrano, velloT. medio:15 cmT.máximo:25 cm

Hábitat: Roca

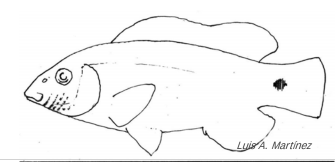
Lábrido típico, pero con el cuerpo y sobre todo el eje de la cola más alto que sus parientes. Coloración marrón anaranjado, con aletas rosadas y labio superior prominente.

adquieren tonos rosas y azules más vivos.

Abundante en zonas de roca o entre algas desde l 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.

Mancha negra en el eje de la cola. Los machos en freza





Symphodus cinereus

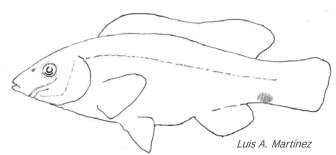
LabridaeAbundancia:AbundantePorredana grisAproximación:Muy fácilSerrano, velloT. medio:12 cmT.máximo:18 cmHábitat:Algas

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.









Symphodus melops

LabridaeAbundancia:Muy abundanPorredanaAproximación:Muy fácilSerrano, velloT. medio:15 cmT.máximo:25 cm

Hábitat: Roca

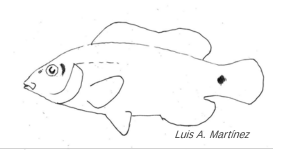
Lábrido típico de coloración jaspeada, características la

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.

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.





Symphodus roissali

LabridaeAbundancia:RaroTordo de cinco manchasAproximación:FácilSerrano, velloT. medio:10 cm

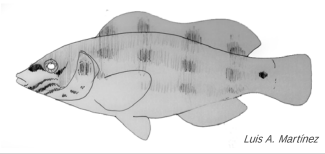
T.máximo: 15 cm Hábitat: Roca

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. Poco frecuente en Galicia, donde se suele confundir con otros Symphodus.









Syngnathus acus

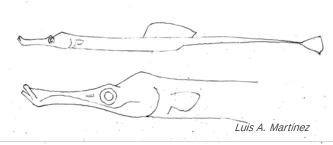
Syngnathidae Pejepipa, Aguja mula Serrano, vello Abundancia: Común Aproximación: Muy fácil T. medio: 25 cm

T.máximo: 50 cm Hábitat: Algas

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).





Taurulus bubalis

Cottidae
Cabracho venenoso
Cabracho

Abundancia: Común Aproximación: Muy fácil T. medio: 12 cm

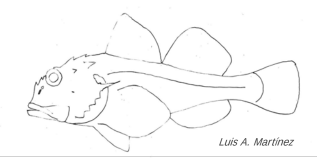
> T.máximo: 18 cm Hábitat: Rompientes

A pesar de su nombre común, no es un cabracho (Scorpaena) verdadero. Cabeza enorme y espinosa, color muy variable según el entorno.



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.









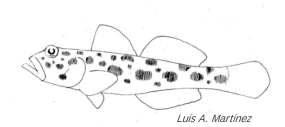
Thorogobius ephippiatus

Gobidae Abundancia: Escaso
Gobio leopardo Aproximación: Muy fácil
Lorcho 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





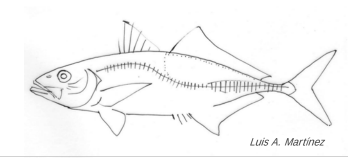
Trachurus trachurus

CarangidaeAbundancia:ComúnJurelAproximación:NormalXurelo, chinchoT. medio:18 cmT.máximo:45 cmHábitat: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.









Tripterygion delaisi (F)

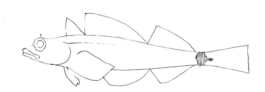
BlennidaeAbundancia:Muy abundanMoma amarillaAproximación:Muy fácilRaposa marelaT. medio:6 cmT.máximo:8 cm

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. Martinez

Tripterygion delaisi (M)

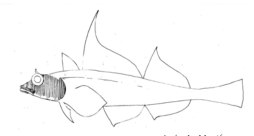
Blennidae Abundancia: Muy abundan
Moma amarilla Aproximación: Muy fácil
Raposa marela T. medio: 6 cm
T.máximo: 9 cm
Hábitat: Cuevas

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





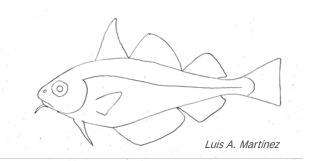
Trisopterus spp.

GadidaeAbundancia:AbundanteFanecaAproximación:FácilFanecaT. medio:15 cmT.máximo:30 cmHábitat: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.



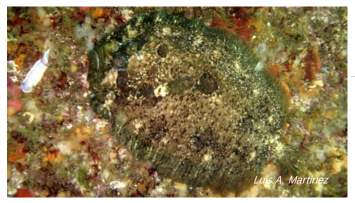


Zeugopterus punctatus

ScophthalmidaeAbundancia:ComúnTapaderaAproximación:Muy fácilTapaconasT. medio:18 cmT.máximo:25 cmHábitat:Roca

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







Zeus faber

ZeidaeAbundancia:EscasoPez de San PedroAproximación:Muy fácilSanmartiñoT. medio:35 cmT.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 3.0 (Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported).

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 encotrar en la costa gallega. Su autor no asume ninguna responsabilidad por el uso o veracidad de la información contenida.