

PECES DE MIL COLORES





PECES DE MIL COLORES

Hasta los 15 metros de profundidad todavía llega una gran cantidad de luz. Esto hace que prosperen gran cantidad de algas y algunas plantas que necesitan del sol para vivir y que son el alimento y el escondite de una muchedumbre de organismos animales, entre los que destacan los pequeños peces de colores.

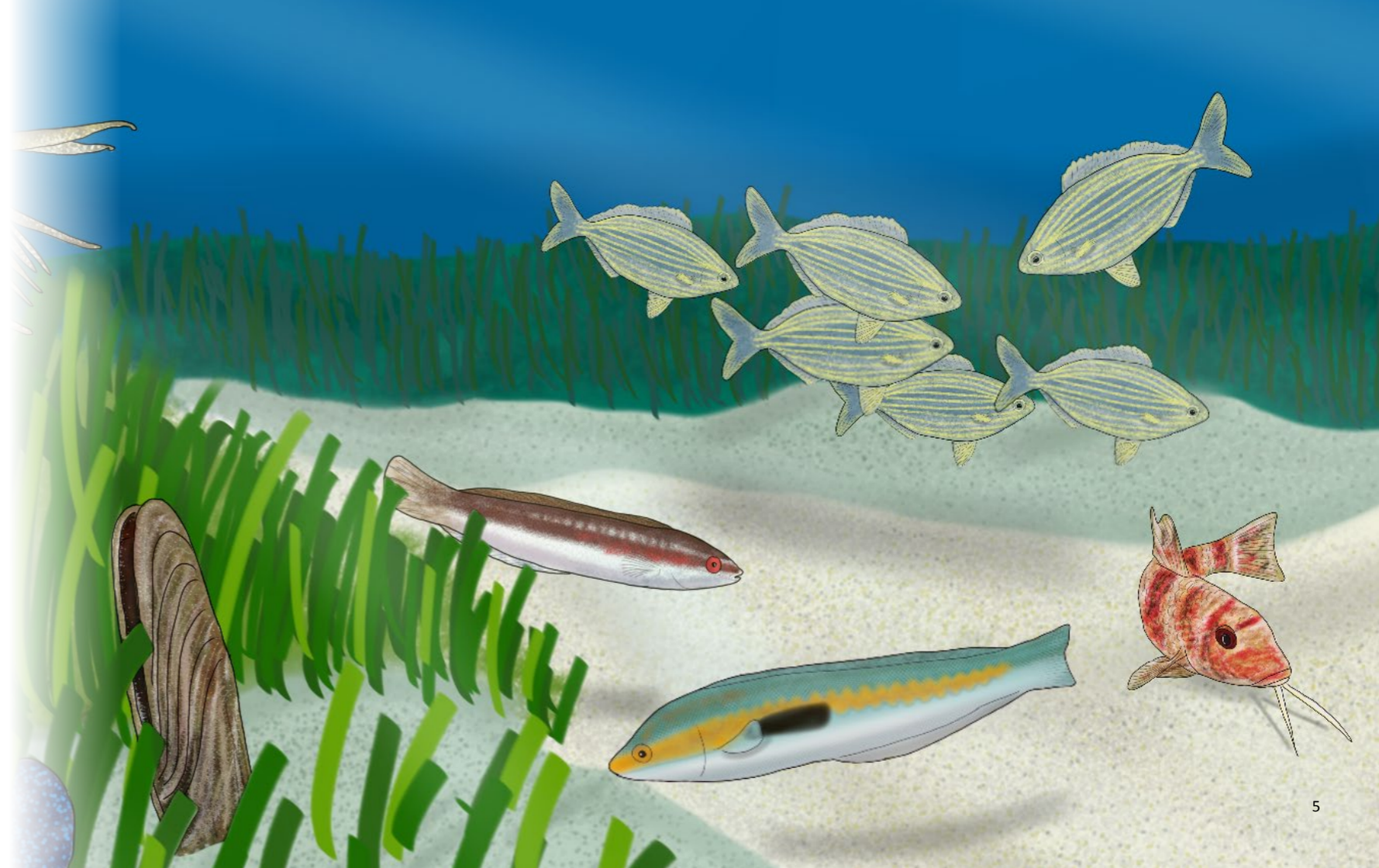
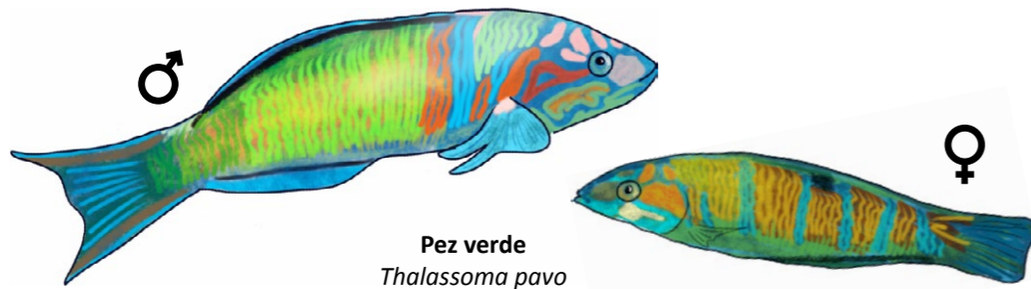
Todo ello crea un escenario mágico de colores intensos y de juegos de luz y sombra, lleno de contrastes. Es un hábitat fascinante del que a menudo disfrutan más los practicantes de snorkeling que los buzos, que pasan de largo buscando más profundidad.

POCA PROFUNDIDAD Y MUCHO COLOR

El agua de mar filtra el color rojo y lo cubre todo de una pátina azulada más evidente en cada metro añadido de profundidad.

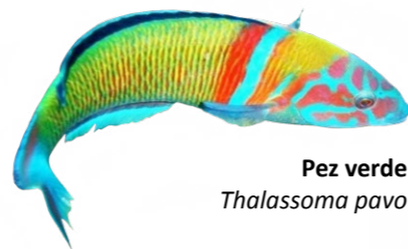
Además una técnica básica de preservación ante los depredadores es mimetizarse con el entorno, por eso gran parte de los peces son plateados -para camuflarse en la columna de agua- o en varios tonos de marrón y gris - para confundirse con los fondos alejados de la luz-.

Por eso sólo en esta zona todavía soleada podremos disfrutar de algunas familias de peces de colores tan espectaculares que nos evocarán aguas tropicales.

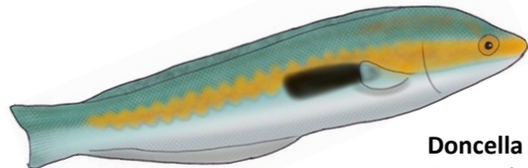


PECES PEQUEÑOS Y MUY COLORIDOS QUE NO PUEDES PERDERTE

El **pez verde** o **fedri** es sin duda la estrella si hablamos de coloraciones espectaculares y posiblemente uno de los peces más bonitos de nuestras costas. Los colores verde brillante y azul turquesa se combinan con naranjas y rosas de forma exquisita. Como ocurre con otras especies, el macho es de mayor tamaño y muestra unos patrones de colores diferentes y más intensos que los de las hembras.



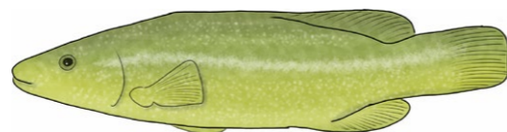
Pez verde
Thalassoma pavo



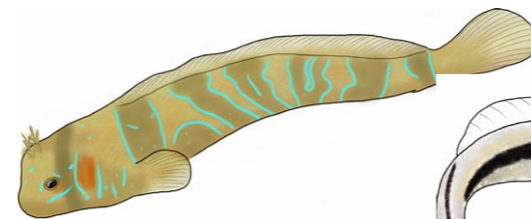
Doncella
Coris julis

Las **doncellas** también presentan coloración diferente entre machos y hembras, siendo las hembras de un pardo rojizo más apagado y los machos de franjas amarillas, azules y blancas.

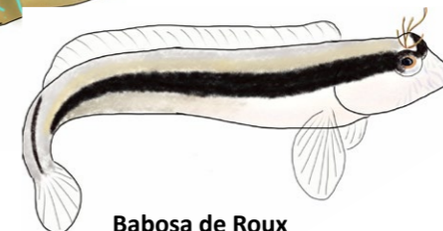
Los **merlos** o **lábridos** son un grupo con una gran cantidad de especies cada una de las cuales con su coloración característica. Destacaremos entre los más habituales el tordo o peto, el tordo verde, el vello o porredano y el tordo picudo, todos con patrones de colores muy llamativos.



Lábrido verde
Labrus viridis



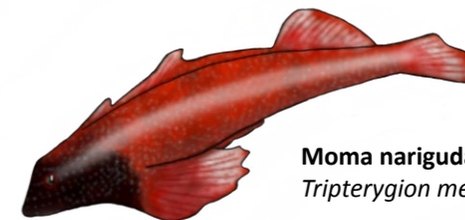
Dormilaga de roca
Aidablennius sphynx



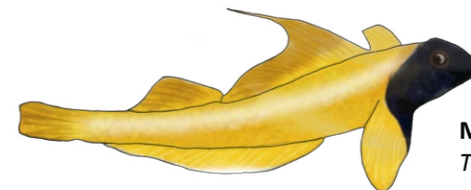
Babosa de Roux
Parablennius rouxi

Los **blénidos trescolas**, o **tripterígidos**, también viven en estos lugares poco profundos y se confunden fácilmente con las babosas, pero tienen una boca con unos labios característicos que ayuda a identificarlos.

El azul llamativo de las crías de palometa, el naranja de los reyezuelos, el dorado de las salpas, el amarillo y plateado de los pequeños raspallones o las características rayas y la mancha de un azul intenso de los serranos, son algunas de las coloraciones que también podremos ver con facilidad.

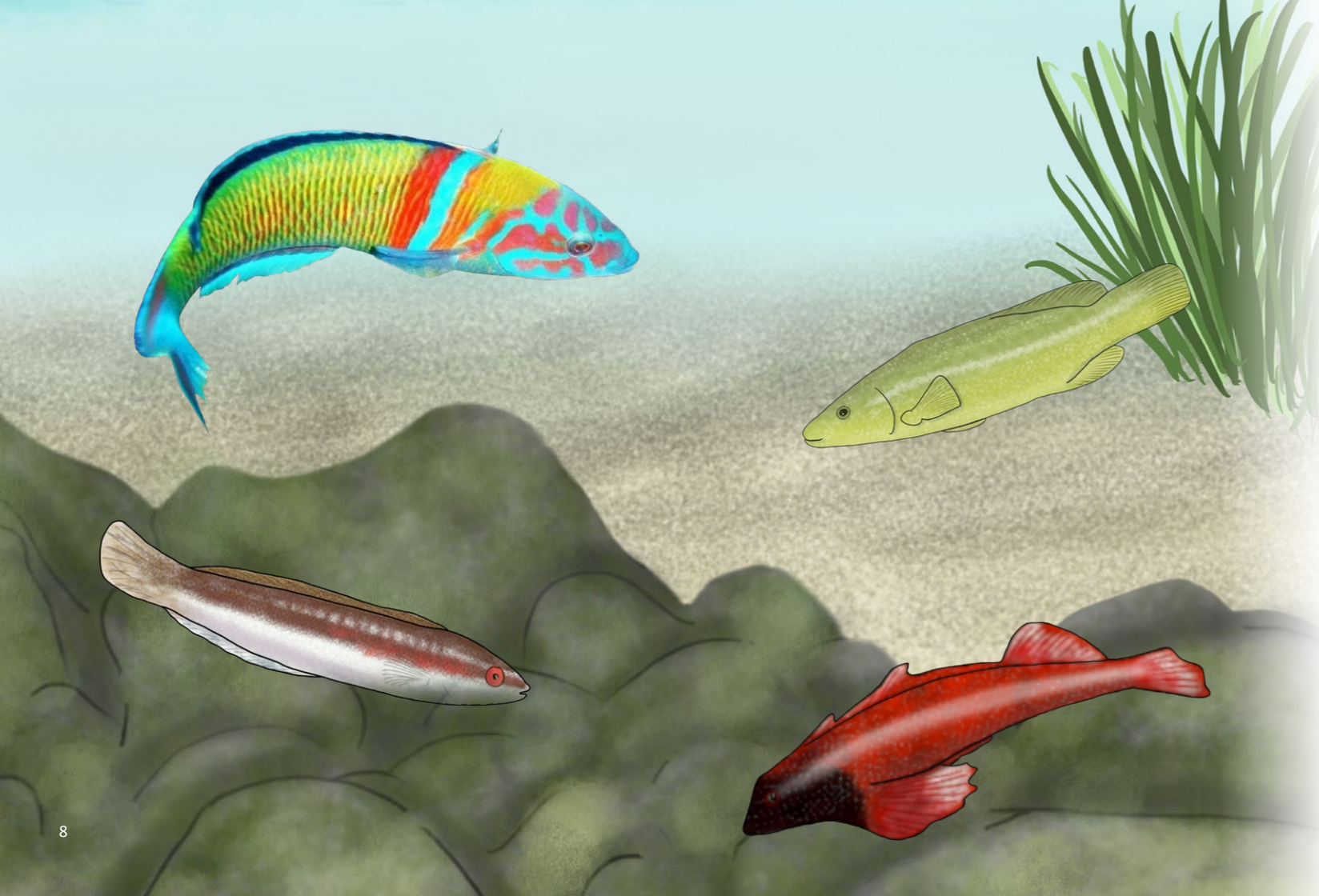


Moma nariguda
Tripterygion melanurum



Moma nariguda manchada
Tripterygion delaisi

Las **babosas** o **blénidos** son un grupo muy diverso de peces pequeños que viven sobre el fondo sin nadar demasiado. Muchos de ellos tienen antenas y muchas especies presentan paletas de colores imposibles que les ayudan a camuflarse entre las algas.



SABÍAS QUÉ:

La coloración de los peces cambia por muchos factores, si son en época de reproducción, por estrés, si son jóvenes o adultos, e incluso algunos cambian la coloración entre el día y la noche.

Las chuclas, que durante el día son plateadas con una mancha rectangular negra en cada flanco y nadan en la columna de agua, de noche duermen sobre las rocas y su coloración pasa a ser roja y blanca para pasar desapercibidas.

Los salmonetes también pasan de ser color crema de día a rojos de noche y en el caso de las salpas las vetas amarillas y plateadas del día son redondas blancas por la noche.

Las palometas, que serán marrón oscuro de adultas, son de un brillante azul eléctrico en el estadio juvenil y hay peces que cambian de color cuando se ven amenazados, como los sargos que pueden crear franjas negras verticales en este caso.

Los machos de tripterígididos y blénidos adoptan coloraciones nupciales muy llamativas sólo en la época de reproducción, y también los lábridos intensifican el color para emparejarse, es por eso que asociado a los momentos más intensos de coloración, y normalmente entre la primavera y el verano, podemos ver comportamientos singulares como la construcción de nidos con algas o de agujeros en la arena para hacer la puesta.

El hecho de que muchos peces sean hembras cuando son jóvenes y machos cuando son mayores hace que el propio individuo muestre diferentes patrones de coloración a lo largo de su vida.

DÓNDE VERLOS

Todas las especies mencionadas son muy comunes y fáciles de ver en cualquier punto de la Costa Brava manteniéndonos entre los 3 y 5 metros de profundidad.

Sin embargo, estas zonas poco profundas y sus habitantes, a menudo pasan desapercibidos a los submarinistas, especialmente si van en barco, ya que suelen planificar las inmersiones con un descenso hasta la máxima profundidad prevista y regresan al punto de inicio pasando rápidamente por las zonas más elevadas sin detectar la gran cantidad de pequeños peces y el estallido de vida que les rodea.

Una buena forma de disfrutar de esta diversidad es aprovechar las paradas de seguridad y planificarlas con ese fin o practicar snorkeling.



CÓMO VERLOS

La primavera y el verano son épocas de reproducción para muchas especies, lo que hará que luzcan sus colores más espectaculares.

Sólo necesitaremos un avance suave para disfrutar del espectáculo de los peces de colores.

PRECAUCIONES

Al hacer snorkeling o inmersión a poca profundidad siempre debe vigilarse el vaivén de las olas, ya que todavía se dejan notar hasta los tres metros.

Hay que vigilar la flotabilidad y los golpes de aleta, y avanzar de forma muy pausada para no asustar a estos pequeños habitantes submarinos con nuestros movimientos y nuestro imponente tamaño.



Realización:

Associació de Centres Turístics Subaquàtics Costa Brava Sub

Coordinación:

Teresa Marquès

Diseño y maquetación:

Alexandra Ulpat (CODI Comunicació i Disseny)

Idea original, textos e ilustraciones:

Bufalvent. Estudi de la Mediterrània

Ona Font y Xavier Munill

Projecte cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca