

BIODIVERSIDAD DEL CORREDOR DE DE HUMEDALES DE LA BAHÍA DE ALCÚDIA MARISTANY Y ESTANY DES PONTS



Ajuntament
d'Alcúdia



Universitat
de les Illes Balears



RESTAURALCÚDIA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



RESTAUR**ALCÚDIA**

El proyecto RestaurAlcúdia busca recuperar los humedales urbanos de Maristany y Estany des Ponts, en Alcúdia, degradados por los vertidos y la ocupación urbana. Estas zonas, esenciales para la biodiversidad y la prevención de inundaciones, están protegidas bajo normativas europeas y locales. Las acciones a desarrollar incluyen crear áreas inundables, eliminar especies invasoras, retirada de escombros y fomentar la participación ciudadana. Los humedales, antes considerados insalubres, son clave por su aporte de agua, biodiversidad, control de inundaciones y mitigación del cambio climático. Este proyecto lidera el esfuerzo por restaurar ecosistemas perdidos y muestra el valor de la colaboración entre sociedad, economía y administraciones.

MAS INFORMACIÓN

wwf.es/restauralcudia

El Proyecto RestaurAlcúdia (2023-2025) cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.



CÓMO ACERCARTE A LA NATURALEZA



Disfruta de la naturaleza sin molestar a la fauna y respetando la flora.

Respetar los carteles y las normas de los espacios protegidos.



Lleva en tu mochila unos prismáticos, agua y algunos alimentos, como frutos secos.



Evita los ruidos, movimientos bruscos y colores llamativos, ya que espantan a la fauna.

Camina por los senderos y no cojas flores, ramas, setas o frutos.



Evita mover piedras y no hagas montones con ellas, son refugio de anfibios, reptiles e invertebrados y los pondrás en peligro.

Avanza despacio y presta atención a huellas o cantos para detectar a la fauna más esquivada.

La época de cría de las aves es entre marzo y julio, y es cuando son más vulnerables. Nunca te acerques a los nidos.



Lleva contigo la basura y deposítala después en un lugar adecuado, no la dejes en la naturaleza.



PUNTOS DE OBSERVACIÓN RECOMENDADOS

MARISTANY



ESTANY DES PONTS



Los itinerarios recomendados son los disponibles en 2025. Una vez puesto en marcha el plan de uso público, se prevé que haya itinerarios señalizados, probablemente diferentes.



ÍNDICE DE ESPECIES

AVES

LOS HABITANTES ENPLUMADOS

Silbón europeo
Ánade friso
Ánade azulón
Porrón común
Pato colorado
Zampullín chico o común
Somormujo lavanco
Focha común
Gallineta común
Garceta común
Garza real
Martinete común
Gaviota patiamarilla
Chorlitejo chico
Chorlitejo patinegro
Andarríos chico
Cigüeñuela común
Águila pescadora
Aguilucho lagunero
Cernícalo vulgar
Ruiñón bastardo
Carricero común
Curruca cabecinegra
Ruiñón común
Lavandera blanca
Martín pescador

MAMÍFEROS TERRESTRES

LA FAUNA DISCRETA

Erizo moruno
Conejo
Murciélago enano
Murciélago de borde claro

ANFIBIOS Y REPTILES

SUPERVIVIENTES DEL PASADO

Sapo verde
Rana común
Salamanquesa común
Culebra viperina

INVERTEBRADOS

LOS GRANDES OLVIDADOS

Mariposas diurnas
Mariposas nocturnas y polillas
Libélulas y caballitos del diablo
Escarabajos acuáticos
Arañas tigre
Saltamontes de albufera

Chinche de agua
Caracolillos acuáticos
Berberecho
Almeja fina
Pulga de playa
Anémona de mar parda
y anémona común
Briozoo
Gusano incrustante elegante
Ctenóforos

PECES

LOS VERTEBRADOS SUMERGIDOS

Anguila europea
Lubina
Dorada
Pez limón o serviola
Pez pipa de rayas negras
Lisa común o mújol
Pejerrey
Gobio negro o chaparrugo

FLORA

LA VEGETACIÓN QUE CREA EL PAISAJE

Carrizo
Masiega
Berro acuático
Filigrana mayor
Enea o espadaña
Pie de gallo
Taray o tamarindo
Junco negro
Sosa alacranera
Verdolaga marina
Seba
Siempreviva
Espejo de Venus
Oreja de liebre

ESPECIES EXÓTICAS

FORASTERAS INVASORAS

Cangrejo americano
Cangrejo azul
Mercierella
Gato doméstico
Uña de gato o patata frita
Gramma
Antorchasis
Chumbera o nopal

AVES

LOS HABITANTES EMPLUMADOS



SILBÓN EUROPEO

(Mareca penelope)

Invernante. Nada en zonas poco profundas con vegetación colindante. Ambos sexos tienen una gran mancha blanca sobre cada ala que se observa durante el vuelo.

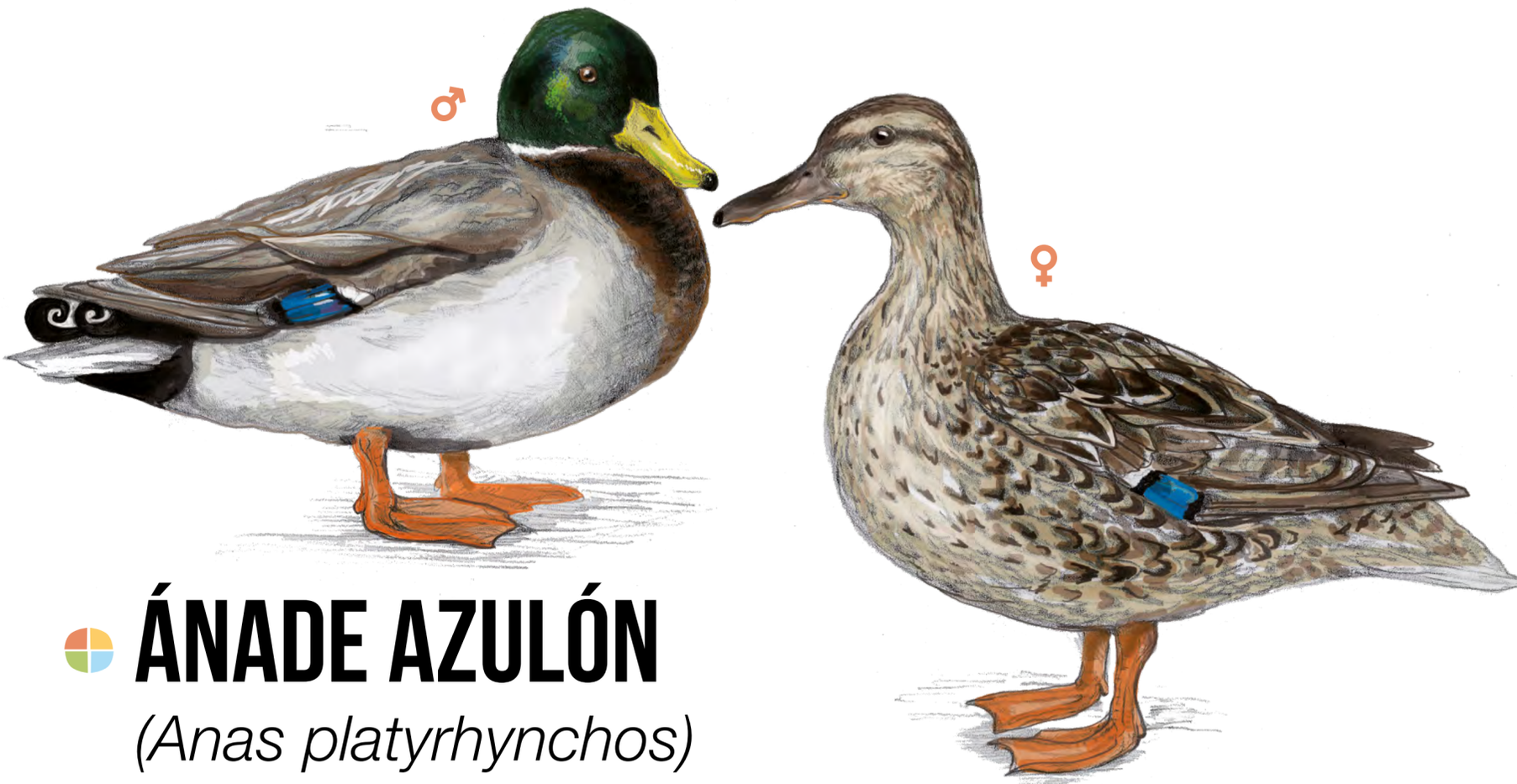


ÁNADE FRISO

(Mareca strepera)

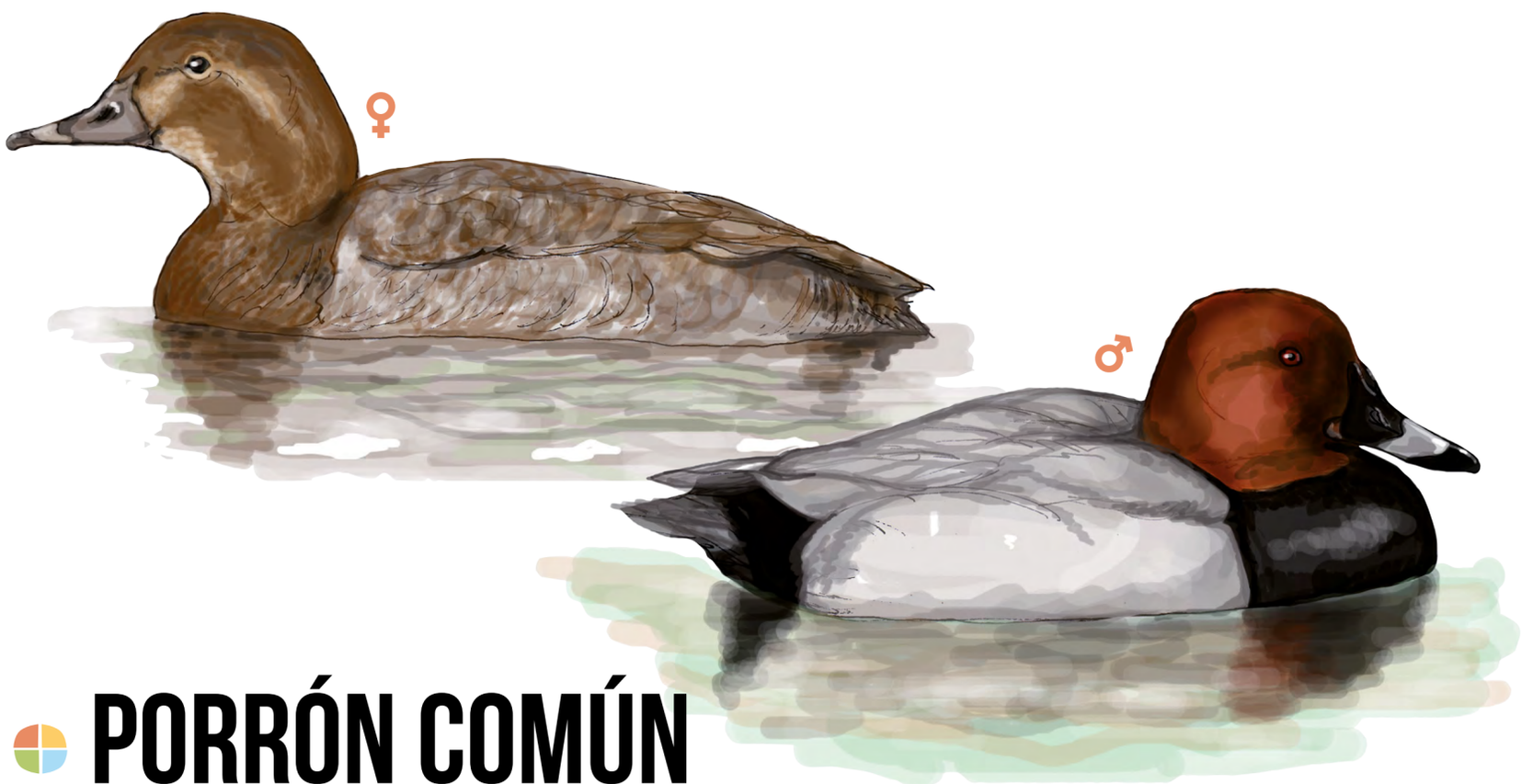
Invernante, aunque cada vez hay más ejemplares que se quedan todo el año. Durante la primavera puede verse en aguas tranquilas, en invierno también en marismas y desembocaduras de torrentes.





ÁNADA AZULÓN *(Anas platyrhynchos)*

Residente. Es tal vez la anátida más conocida. Puede verse en todo tipo de ambientes acuáticos. Es el antecesor del pato doméstico.



PORRÓN COMÚN *(Aythya ferina)*

Invernante. Es una anátida buceadora que se puede observar a menudo en pequeños grupos. Nada con la parte posterior ligeramente sumergida.



PATO COLORADO

(Netta rufina)

Residente, con llegada de ejemplares invernantes. Anátida buceadora. Durante el vuelo destaca una franja blanca sobre la parte anterior de cada ala. Vive tanto en agua dulce como salobre.



ZAMPULLÍN CHICO O COMÚN

(Tachybaptus ruficollis)

Residente. Es de pequeño tamaño y aspecto compacto. Se sumerge rápidamente para bucear varios metros emergiendo de nuevo en otro punto. El nido consiste en una plataforma flotante de ramitas anclada al fondo.





● SOMORMUJO LAVANCO

(*Podiceps cristatus*)

Residente. A partir de primavera, ambos sexos cambian a una coloración más atractiva con unos característicos grupos de plumas en las mejillas. Se alimenta de pequeños peces e invertebrados acuáticos que captura sumergiéndose.



● FOCHA COMÚN

(*Fulica atra*)

A la población residente se le suman los invernantes. Asociada al agua dulce. Antes de emprender el vuelo, recorre varios metros chapoteando sobre la superficie del agua.





GALLINETA COMÚN

(Gallinula chloropus)

Residente. Muy esquiva, se esconde entre la vegetación. Muy extendida en albuferas, en estanques y torrentes. Puede criar hasta tres veces al año.



GARCETA COMÚN

(Egretta garzetta)

Residente. Vuela con el cuello encogido en forma de S y las patas dirigidas hacia atrás. Se desplaza lentamente en aguas someras para capturar pequeños peces y otras presas.





GARZA REAL

(Ardea cinerea)

Presente en invierno y primavera, no cría en Baleares. Es la mayor de las garzas europeas. Se alimenta de peces e insectos, y también de pequeños vertebrados.



MARTINETE COMÚN

(Nycticorax nycticorax)

Residente con llegada de invernantes.

De hábitos crepusculares y nocturnos.

Se alimenta de peces y anfibios que caza al acecho en la orilla. Los jóvenes presentan una coloración moteada de marrón y gris.





GAVIOTA PATIAMARILLA

(Larus michahellis)

Residente. Muy común, incluso en las ciudades. Cría en islotes y acantilados, formando colonias que defienden con agresividad. Tiene una dieta muy variada, siendo oportunista.



CHORLITEJO CHICO

(Charadrius dubius)

Residente. Se desplaza rápidamente corriendo o volando bajo. Vive en orillas de playas y torrentes alimentándose de pequeños invertebrados. Construye un nido simple sobre el suelo.

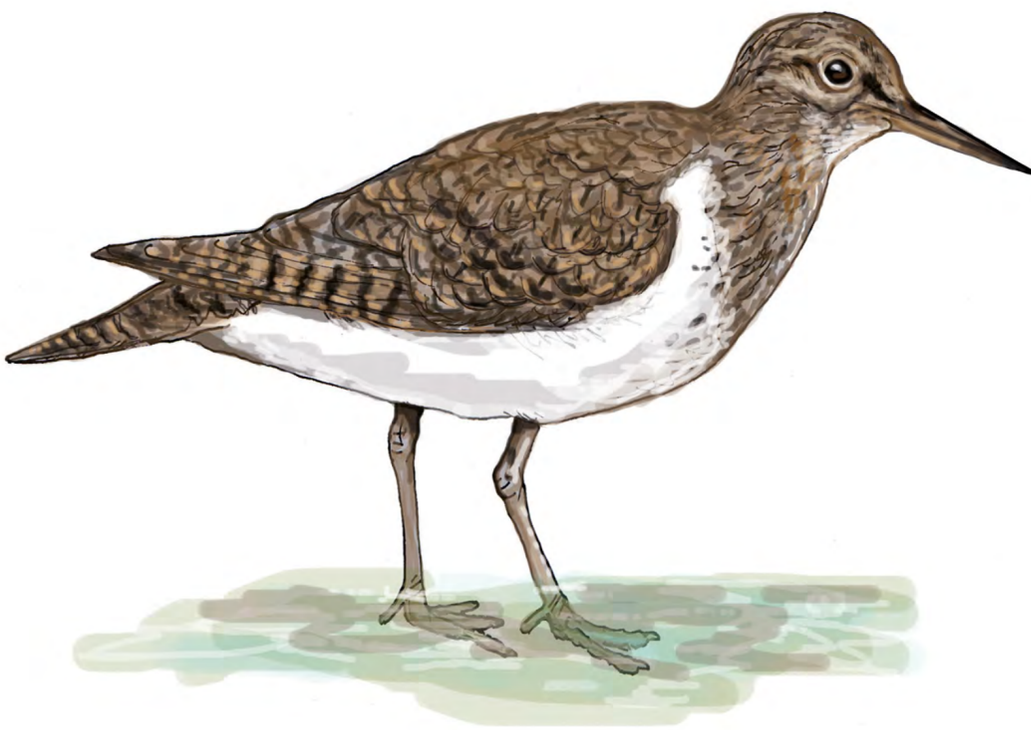




CHORLITEJO PATINEGRO

(Charadrius alexandrinus)

Residente. Vive en el litoral arenoso. Construye el nido acumulando conchas y piedras. Para defenderlo ante un depredador, simula estar herido dejando caer un ala y alejándose del nido.

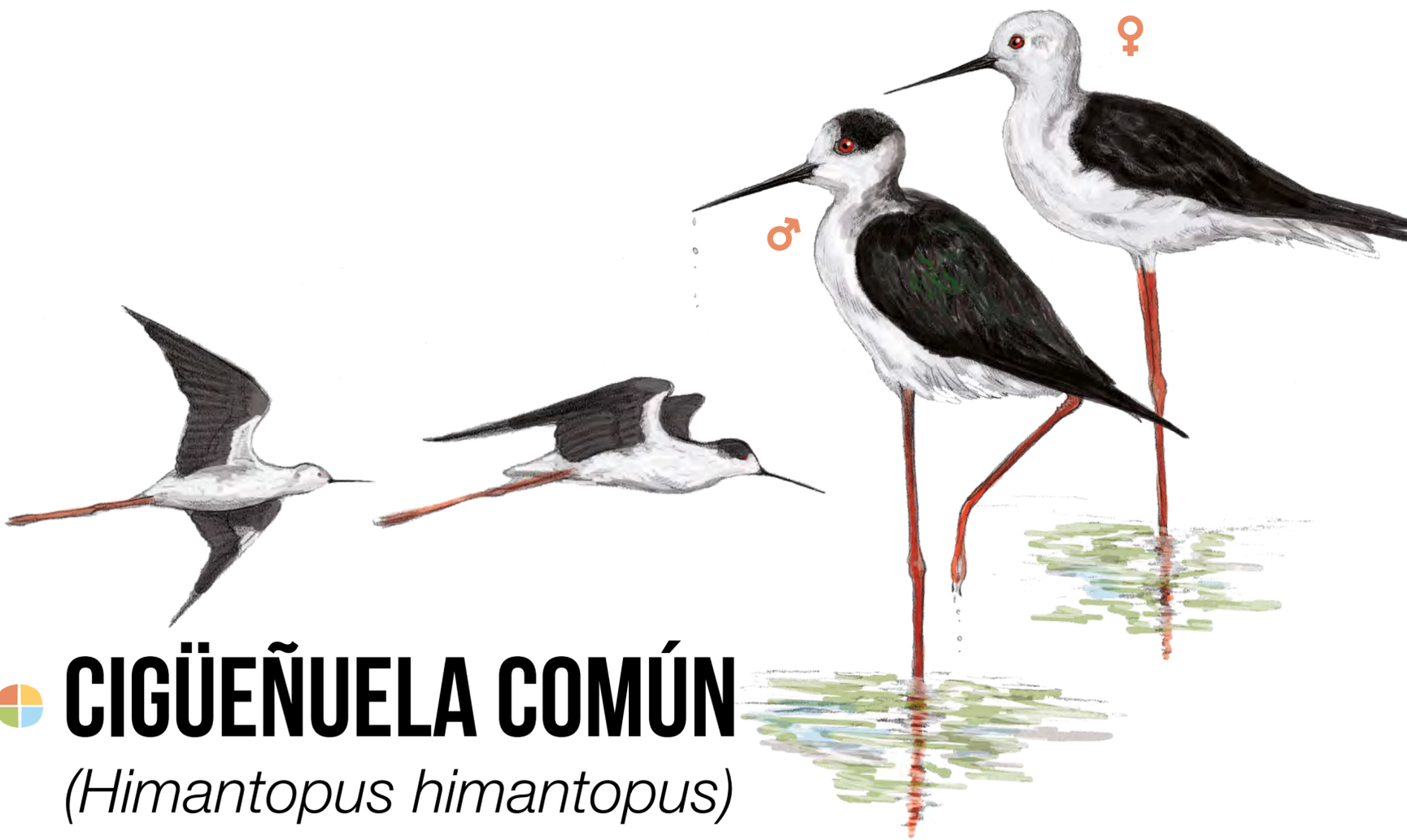


ANDARRÍOS CHICO

(Actitis hypoleucos)

Invernante. Se alimenta de pequeños invertebrados que captura entre el lodo o en la superficie del agua.





CIGÜEÑUELA COMÚN

(Himantopus himantopus)

Estival, cría en Baleares. Ante una posible amenaza emite chillidos. Captura pequeños invertebrados en el agua o el lodo. El nido es una depresión cubierta de vegetación.



ÁGUILA PESCADORA

(Pandion haliaetus)

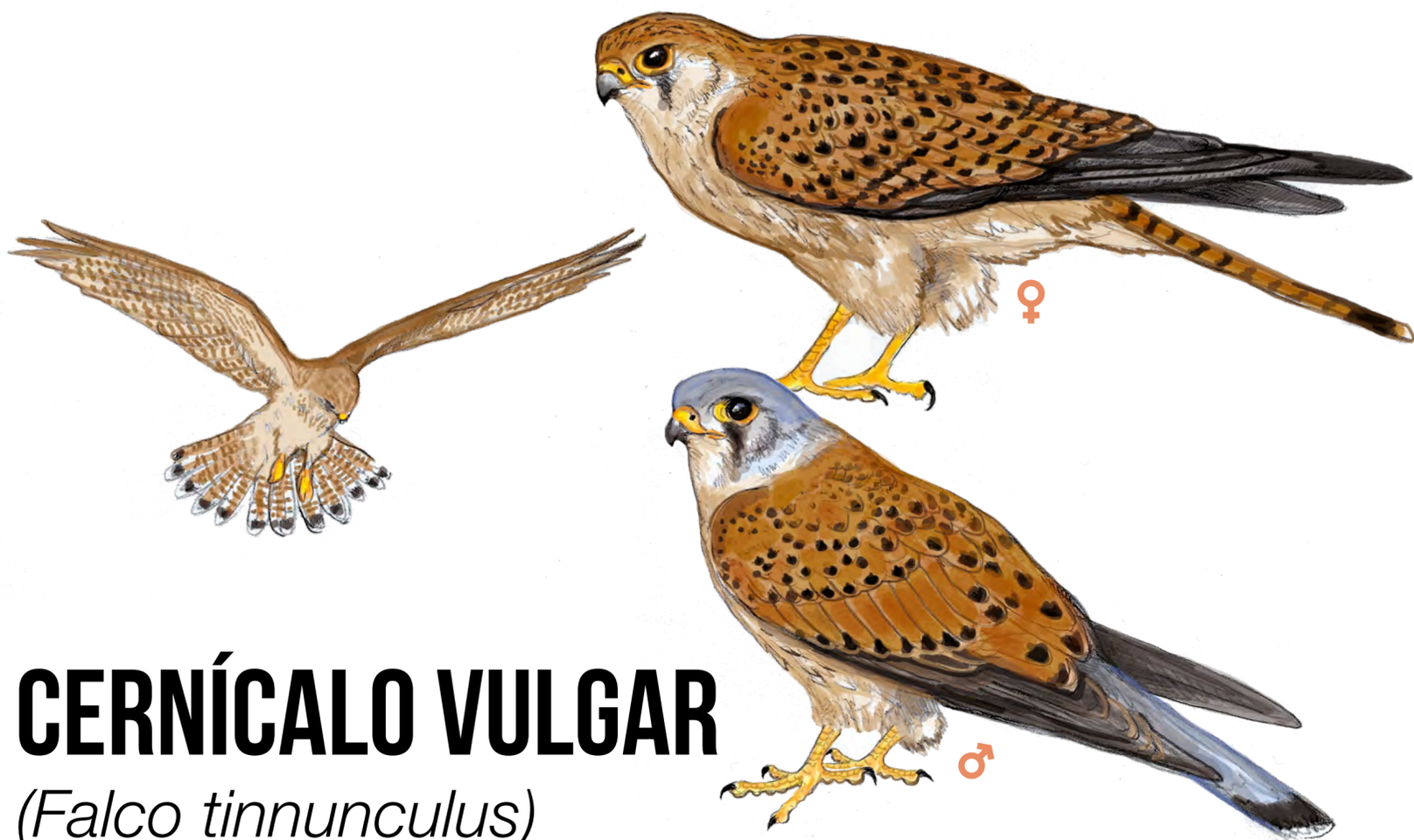
Residente. Captura peces lanzándose desde el aire. Se puede observar tanto en el mar como en embalses y albuferas. Anida en acantilados costeros. Construye grandes nidos de ramas.



AGUILUCHO LAGUNERO

(Circus aeruginosus)

Residente. Es una rapaz típica de albuferas y lagunas que sobrevuela planeando con las alas en posición de V. Sus patas largas le permiten capturar crías de otras aves entre la vegetación palustre.



CERNÍCALO VULGAR

(Falco tinnunculus)

Residente. Busca a sus presas suspendido en el aire con la cola en abanico, inspeccionando el terreno. Se alimenta de pequeños vertebrados, como ratones, e insectos.

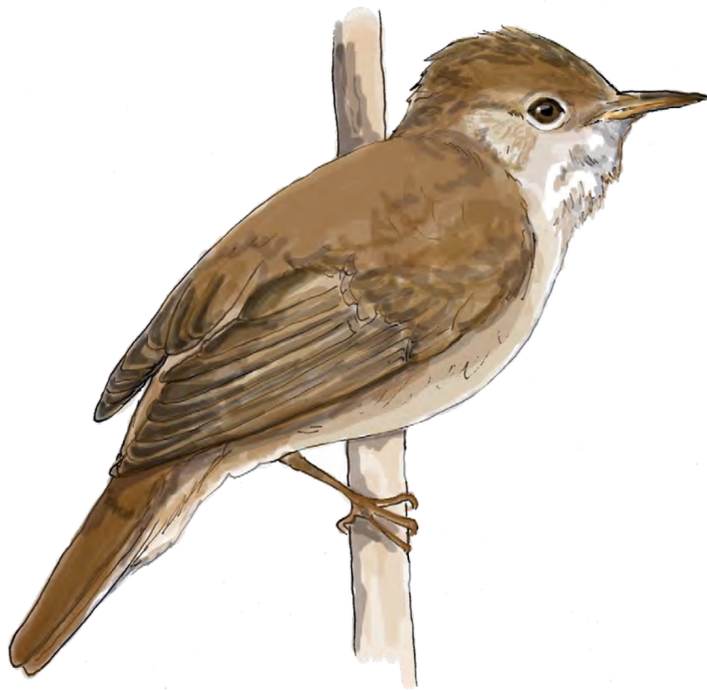




RUISEÑOR BASTARDO

(Cettia cetti)

Residente. Difícil de ver, pero muy audible por su canto potente. Se alimenta de insectos. El macho construye el nido a baja altura entre la vegetación densa.



CARRICERO COMÚN

(Acrocephalus scirpaceus)

Estival. Vive entre el carrizo, juncos o cañas, es más fácil escucharlo que verlo. Dieta basada en insectos y otros pequeños invertebrados.

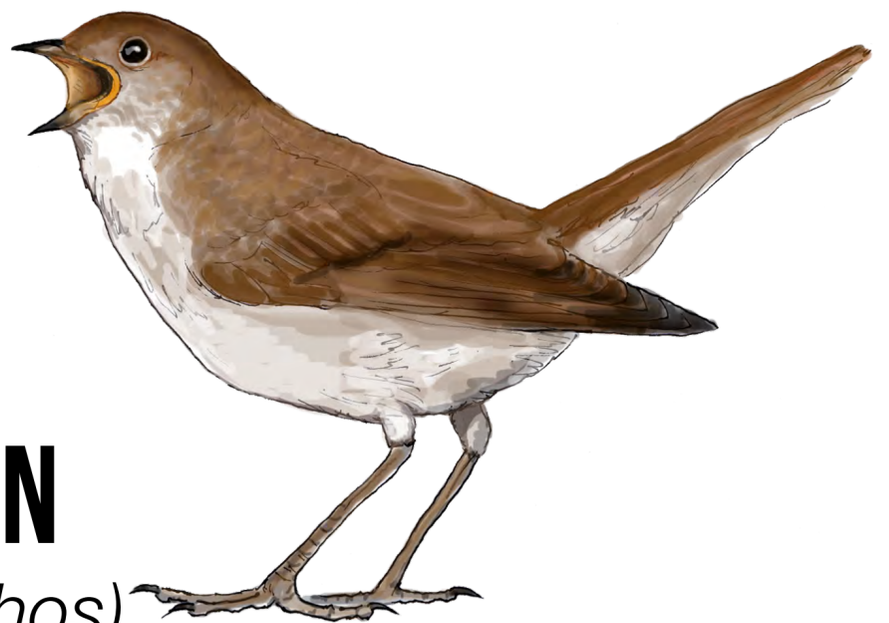




● CURRUCA CABECINEGRA

(*Curruca melanocephala*)

Residente. Se observa en arbustos, realizando cortos vuelos. Se alimenta de pequeños insectos, añadiendo frutos en otoño e invierno. Una de las aves más comunes, incluso en zonas urbanas.

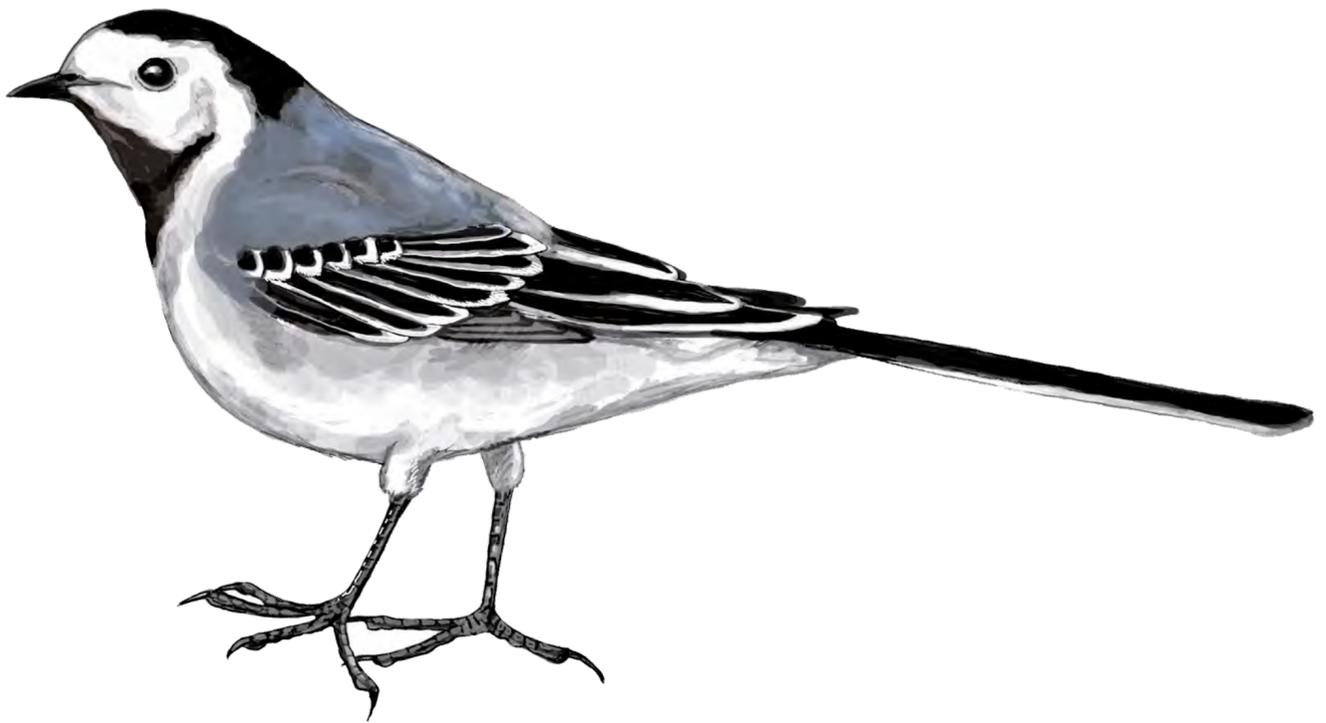


● RUISEÑOR COMÚN

(*Luscinia megarhynchos*)

Estival. Su potente canto, que también emite de noche, es muy melodioso. Se alimenta de insectos que captura tanto en vuelo como entre la vegetación o en el suelo.





LAVANDERA BLANCA

(Motacilla alba)

Invernante. Siente predilección por zonas encharcadas y bordes de caminos, moviendo su larga cola arriba y abajo. Se alimenta picoteando pequeños insectos en el suelo. Pasa la noche en dormideros comunes.



MARTÍN PESCADOR

(Alcedo atthis)

Invernante. Pequeña ave que se alimenta de peces, renacuajos y larvas de insectos que captura en el agua, lanzándose como un proyectil de color azul eléctrico.

MAMÍFEROS TERRESTRES

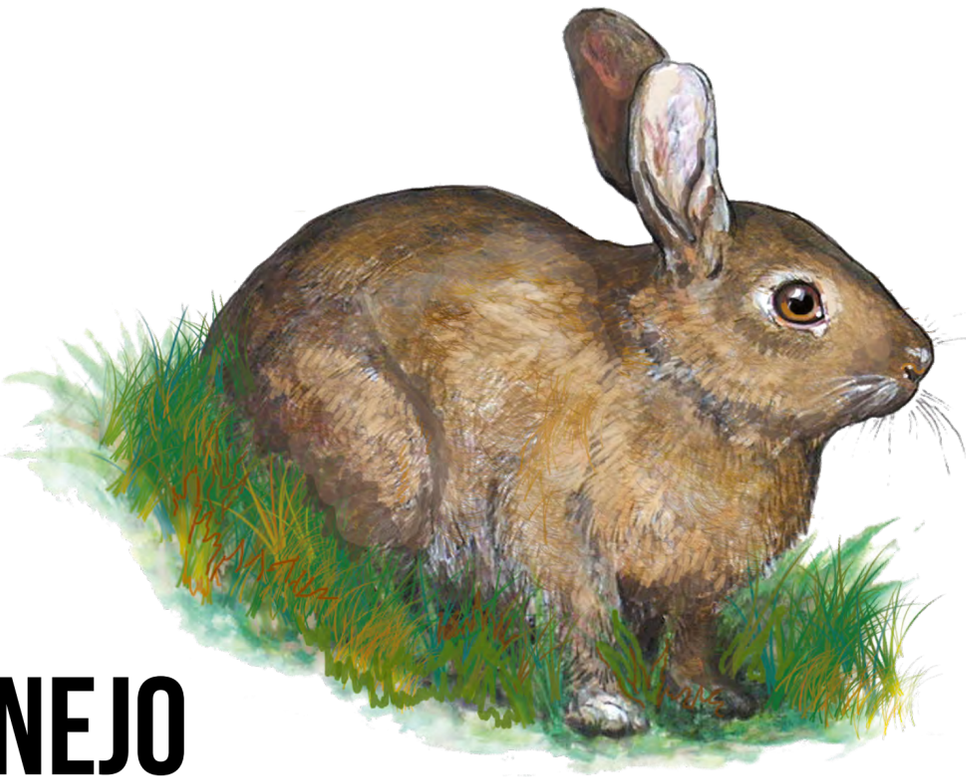
LA FAUNA DISCRETA

ERIZO MORUNO

(Atelerix algirus)



Única especie de erizo que vive en Baleares. Al sentirse amenazado, se encoje convirtiéndose en una bola de espinas. Su actividad es principalmente nocturna. Se alimenta de insectos, caracoles, frutos y carroña.



CONEJO

(Oryctolagus cuniculus)

Animal huidizo, que se desplaza a pequeños saltos o a la carrera cuando huye. Construye madrigueras. Se alimenta de vegetales y frutos. Su mayor período de actividad es crepuscular y nocturno.





MURCIÉLAGO ENANO

(Pipistrellus pipistrellus)

Uno de los murciélagos más comunes. Vuela rápidamente realizando cambios bruscos de dirección. Se refugia en fisuras, tanto de tejados como en troncos de árbol. Se alimenta de mosquitos, pequeñas polillas y otros insectos que captura al vuelo.



MURCIÉLAGO DE BORDE CLARO

(Pipistrellus kuhlii)

Parecido al murciélago enano del que se diferencia por pequeños detalles solo visibles de cerca. Es también un excelente insectívoro, y ha aprendido a cazar los insectos atraídos por las farolas.



ANFIBIOS Y REPTILES

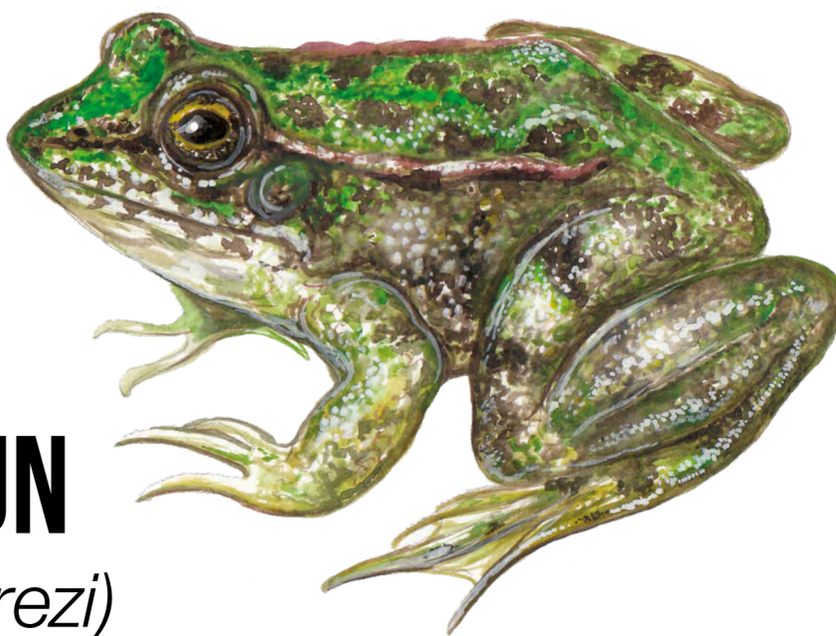
SUPERVIVIENTES DEL PASADO



SAPO VERDE

(*Bufo balearicus*)

Los machos, de menor tamaño, emiten un canto vibratorio agudo que recuerda al de un insecto. Sale de noche para alimentarse. Solo se sumerge en el agua para aparearse, produciendo largos cordones gelatinosos con huevos fecundados.



RANA COMÚN

(*Pelophylax perezi*)

Se encuentra en cualquier zona encharcada, torrente o estanque. Buena nadadora. Su coloración va del verde al marrón, con o sin manchas dorsales. El característico canto del macho se escucha a larga distancia.





SALAMANQUESA COMÚN

(Tarentola mauritanica)

Su coloración cambia según la superficie sobre la que se encuentra. Vive en orificios de las rocas, bajo piedras y troncos, activándose por la noche para cazar insectos. Durante el día toma el sol, pero escapa rápidamente cuando nota nuestra presencia.



CULEBRA VIPERINA

(Natrix maura)

Serpiente adaptada al medio acuático. Nada con rapidez ondulando su cuerpo. Depreda peces y ranas. Descansa fuera del agua, en la orilla. Es totalmente inofensiva.



INVERTEBRADOS

LOS GRANDES OLVIDADOS

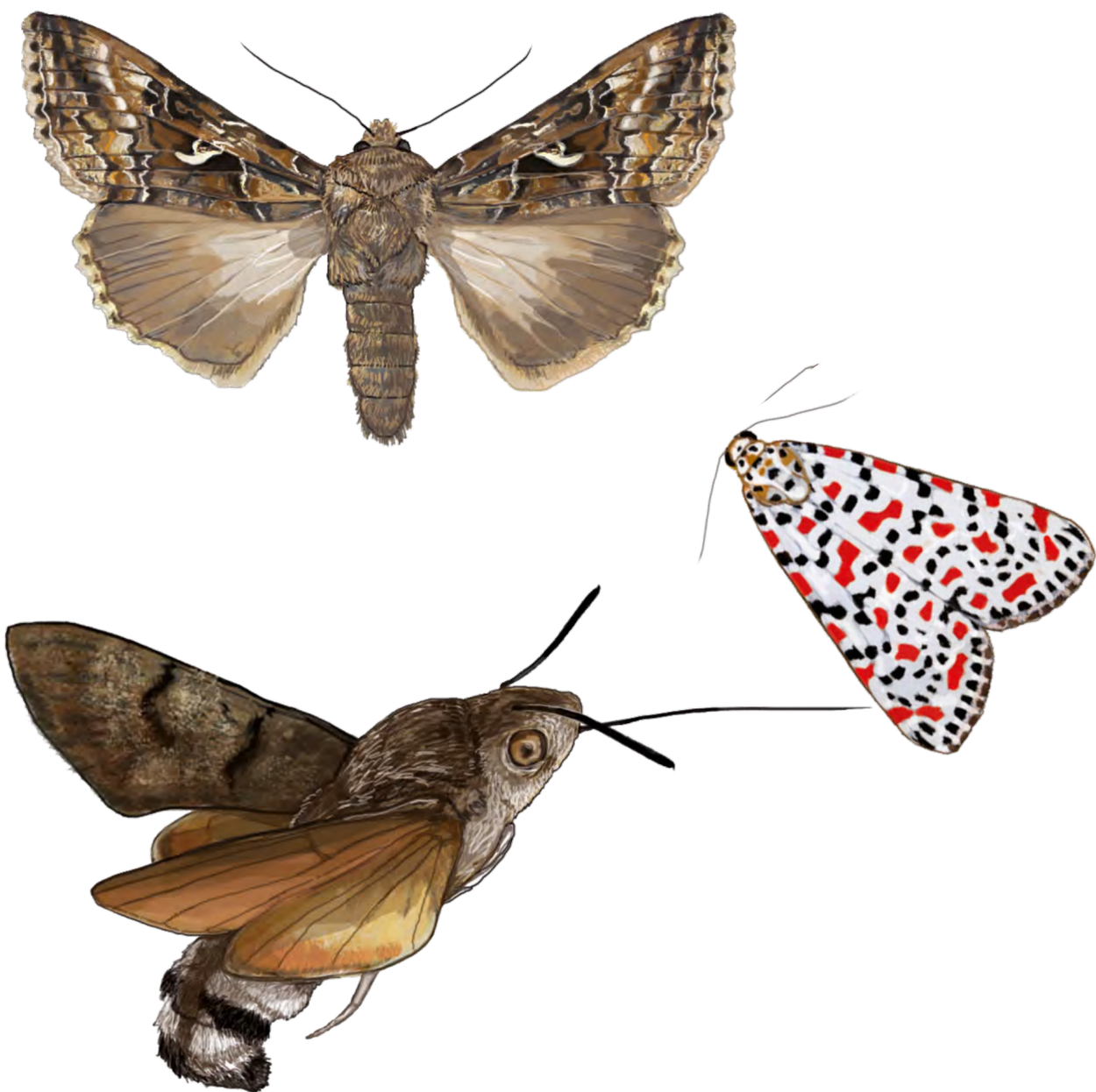


MARIPOSAS DIURNAS

(lepidópteros ropalóceros)

Sobrevolando la vegetación y libando sobre flores, podemos observar varias especies de mariposas como la **maculada** *Pararge aegeria*, la **macaón** (*Papilio machaon*), la **vanesa de los cardos** (*Vanessa cardui*), la **cleopatra** (*Gonepteryx cleopatra*), la **mariposa pequeña de la col** (*Pieris rapae*), o la pequeña pero bella **ícaro africano** (*Polyommatus celina*).





MARIPOSAS NOCTURNAS Y POLILLAS

(lepidópteros heteróceros)

A pesar de su denominación como “nocturnas”, al no ser mariposas propiamente dichas, muchas de ellas tienen hábitos diurnos, como la **esfinge colibrí** (*Macroglossum stellatarum*), la polilla **plusia** (*Autographa gamma*) o la **palomita arlequín** (*Utetheisa pulchella*). Sus respectivas orugas viven en determinadas plantas nutricias.





LIBÉLULAS Y CABALLITOS DEL DIABLO

(odonatos)

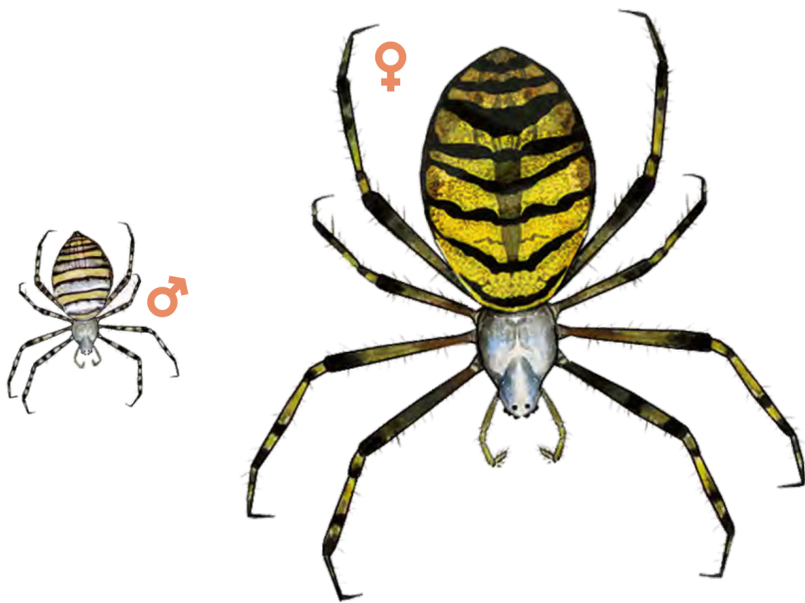
Sobrevolando la superficie del agua o permaneciendo al acecho sobre la vegetación destacan la **libélula emperador** (*Anax imperator*), la **libélula flecha roja** (*Sympetrum striolatum*) y la **libélula escarlata** (*Crocothemis erythraea*). Más delicado y de tamaño mucho menor es el **caballito cola azul común** (*Ishnura elegans*) que deambula entre la vegetación.





● ESCARABAJOS ACUÁTICOS

En la superficie del agua, los escarabajos *Gyrinus* se desplazan rápidamente en grupo. Mientras, salen a la superficie otros que necesitan coger aire para sumergirse de nuevo. Hay especies depredadoras y otras vegetarianas.

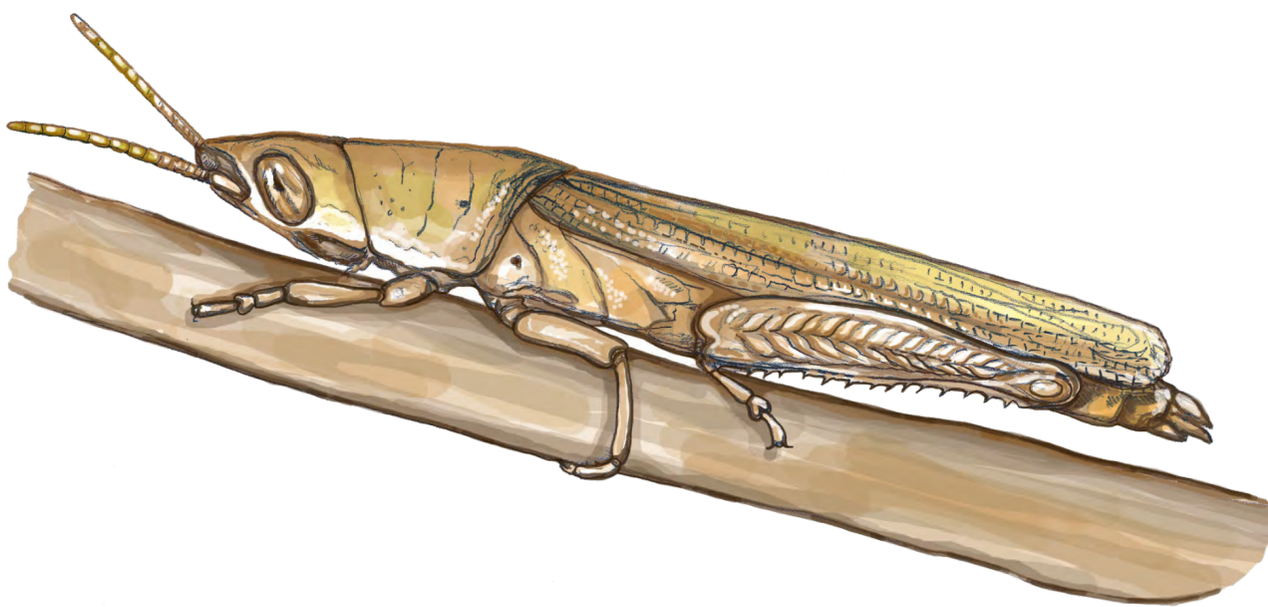


● ARAÑAS TIGRE

(*Argiope trifasciata* y *A. bruennichi*)

Tejen una gran y resistente tela. Los ejemplares que se ven son hembras, mientras que los machos son diminutos y normalmente se encuentran escondidos en los rincones de la telaraña. Son inofensivas.





● SALTAMONTES DE ALBUFERA

(Tropidopola cylindrica)

Confía en su mimetismo. Si se siente amenazado muestra una coloración rojiza en la parte interior de cada fémur.



● CHINCHE DE AGUA

(Notonecta maculata)

Común en todo tipo de embalses, estanques y canales de albufera. Absorbe fluidos de otros insectos sobre los que depreda. Nada de espaldas.



CARACOLILLOS ACUÁTICOS

Hay de dos tipos, los que respiran por branquias y los terrestres adaptados al medio acuático que viven sumergidos. Algunos llegan a ser una plaga. Se alimentan de algas y plantas.



BERBERECHO

(Cerastoderma glaucum)

Bivalvo típico del litoral arenoso, que vive enterrado alimentándose por filtración. Sus valvas tienen radios muy marcados con costillas convexas.

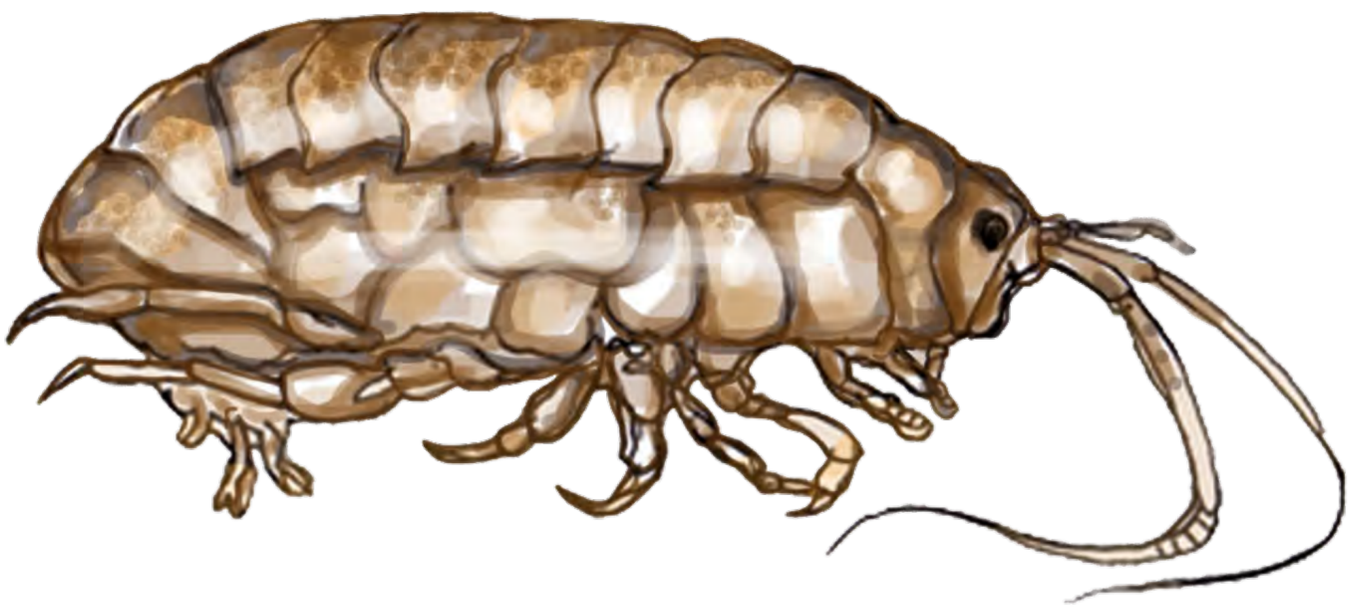




ALMEJA FINA

(Ruditapes decussatus)

Su coloración es muy variable, con bandas y líneas. Vive enterrada excavando galerías. Se encuentra en el litoral arenoso y en fondos de marismas.

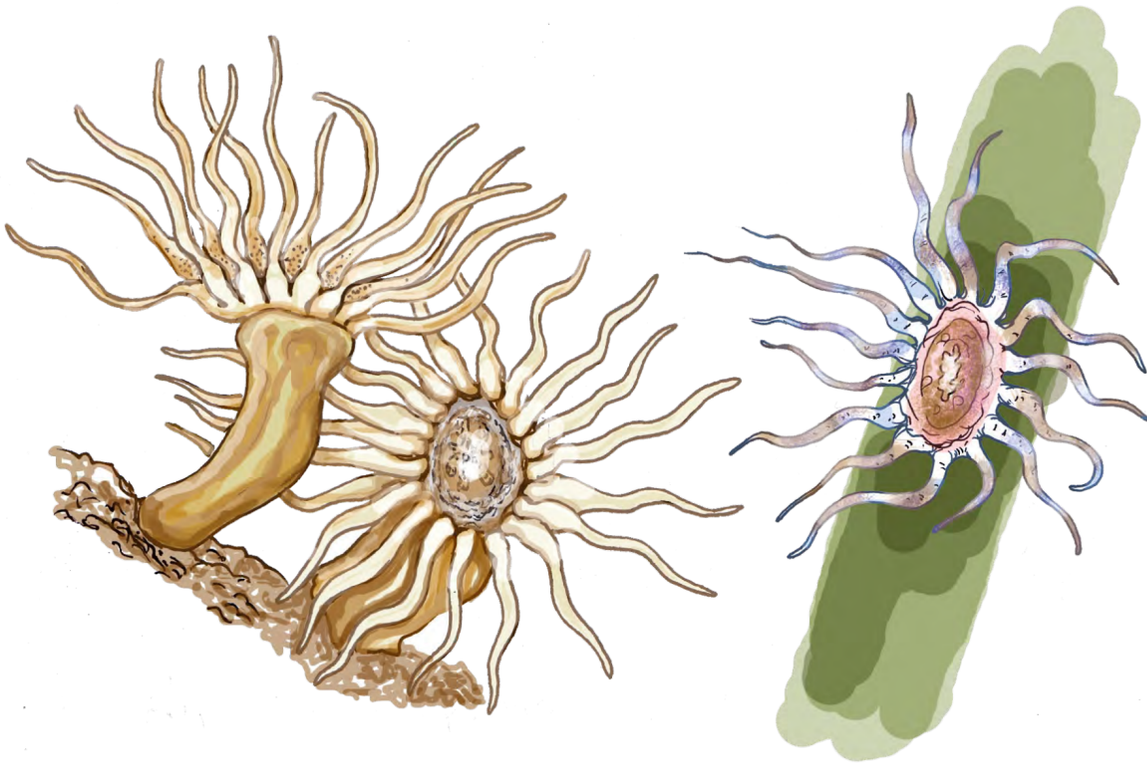


PULGA DE PLAYA

(Talitrus saltator)

Se encuentra entre los restos de posidonia y arena acumulados en la orilla. Se desplaza mediante saltos. Se alimenta de algas. Al subir el nivel del mar coloniza zonas interiores.





ANÉMOMA DE MAR PARDA Y ANÉMOMA COMÚN

(Aiptasia diaphna / Bunodeopsis strumosa)

La anémoma de mar parda vive adherida sobre el sustrato formando colonias en fondos someros. La común, que es menor, vive sobre plantas y algas enterrándose en el fondo durante el invierno.



BRIOZOO

(Zoobotyron verticillatum)

Forma grandes colonias creando una estructura en forma de arbusto que sirve como refugio para muchos otros organismos. De aguas poco profundas, sobre sustratos duros y objetos flotantes. Se alimenta filtrando plancton.





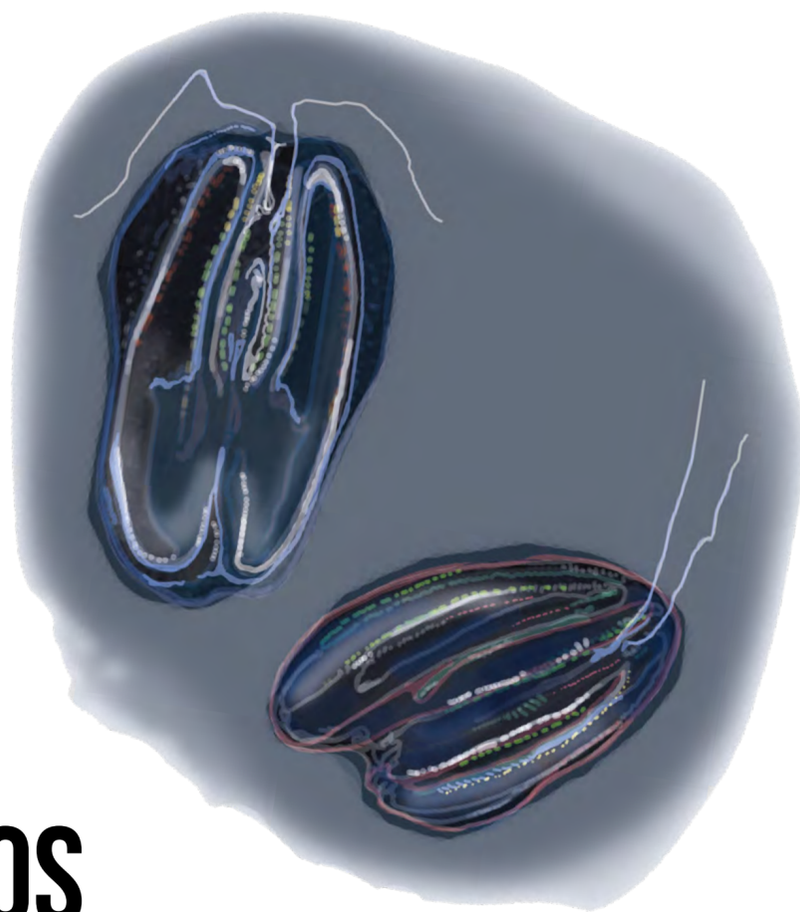
● GUSANO INCRUSTANTE ELEGANTE

(Hydrooides elegans)

El gusano es anaranjado, vive dentro de un tubo calcáreo blanco y quebradizo.

Forma colonias sobre sustratos duros.

Vive en aguas someras soportando altas temperaturas y contaminación.



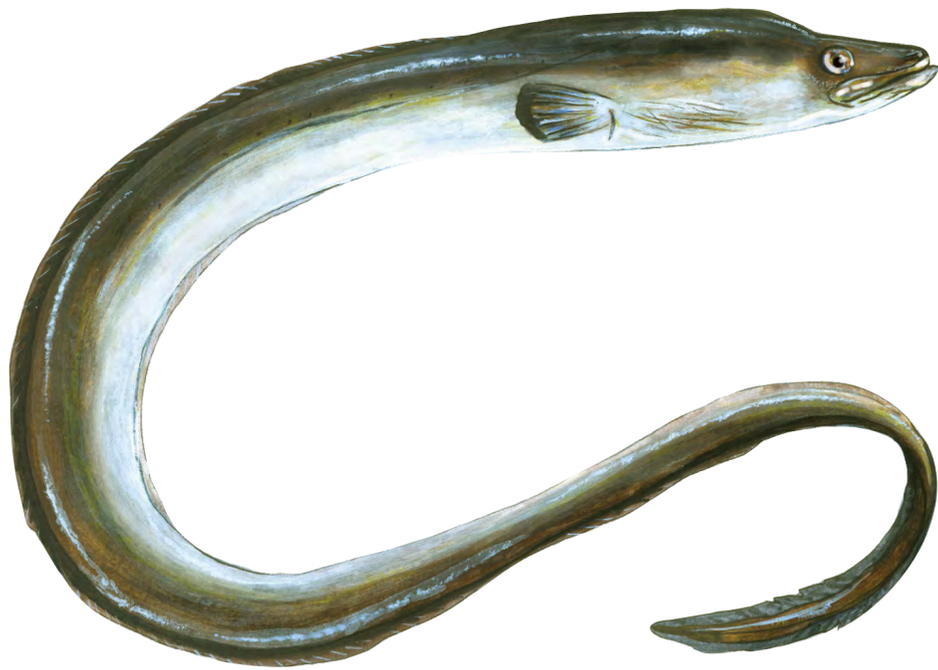
● CTENÓFOROS

Especies marinas de textura gelatinosa, translúcidas y con bioluminiscencia. Se alimentan de plancton. Las corrientes las transportan a la orilla llegando a entrar en aguas salobres.



PECES

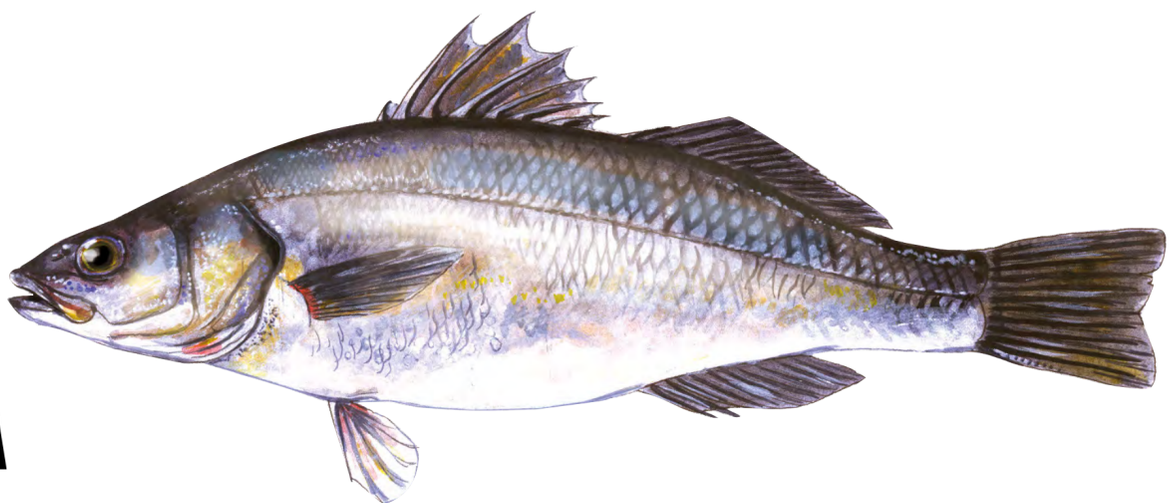
LOS VERTEBRADOS SUMERGIDOS



ANGUILA EUROPEA

(Anguilla anguilla)

Forma de serpiente. Nace en el mar de los Sargazos, en el Atlántico. Llega a nuestras aguas en forma de angula que entra en albuferas, torrentes y marismas para alimentarse de insectos, gusanos y otros peces. Para reproducirse vuelve al lugar donde nació.

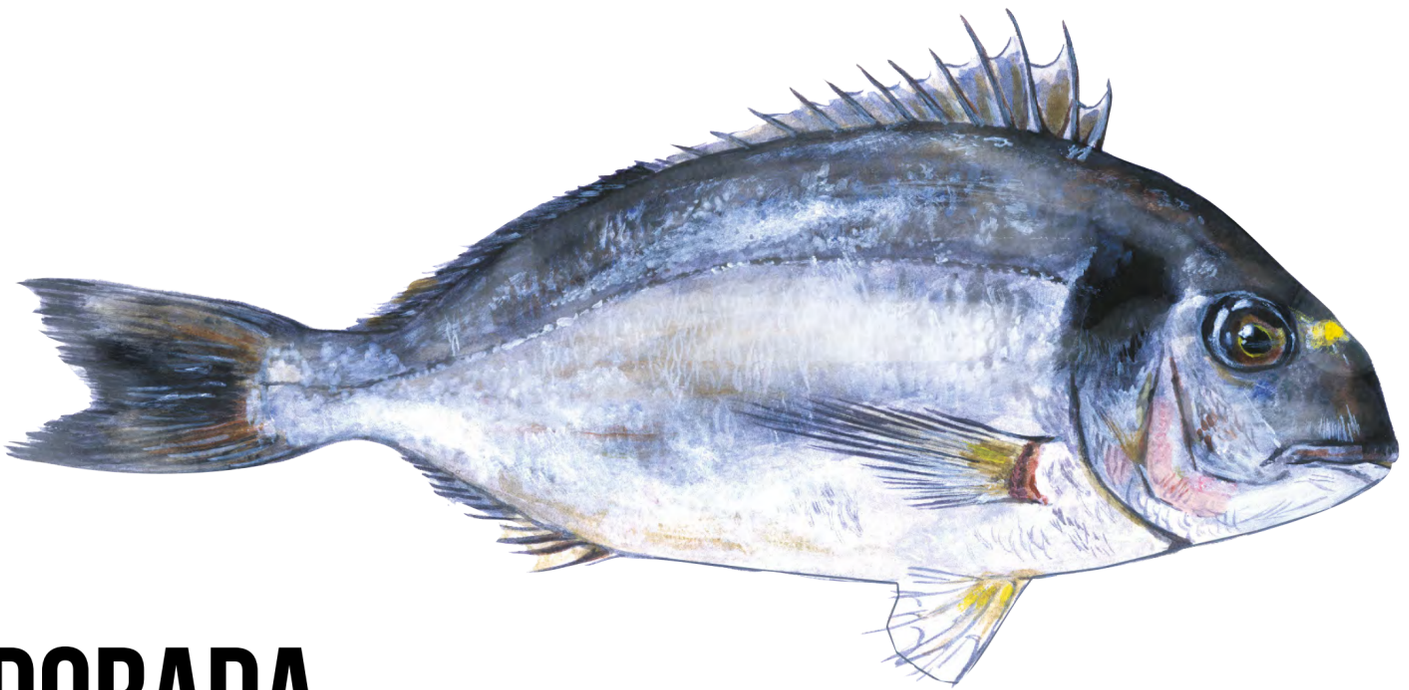


LUBINA

(Dicentrarchus labrax)

Emparentada con los meros. Depreda crustáceos, gusanos y otros peces. Los juveniles suelen ir en grupo en aguas someras o cerca de la orilla.

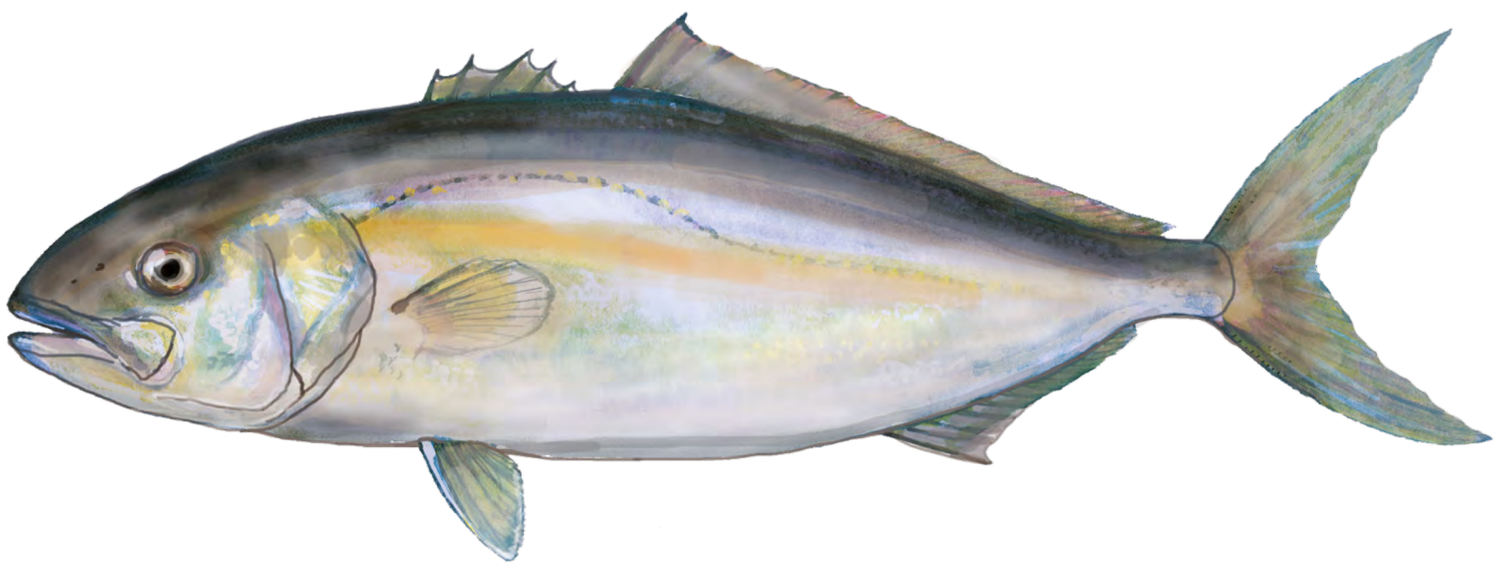




DORADA

(Sparus aurata)

Habita fondos litorales, especialmente arenosos, entrando en albuferas y marismas. Con su dura dentadura rompe las conchas de moluscos.



PEZ LIMÓN O SERVIOLA

(Seriola dumerili)

Pez depredador que alcanza grandes dimensiones. Los juveniles entran en marismas y albuferas para devorar a otros peces.



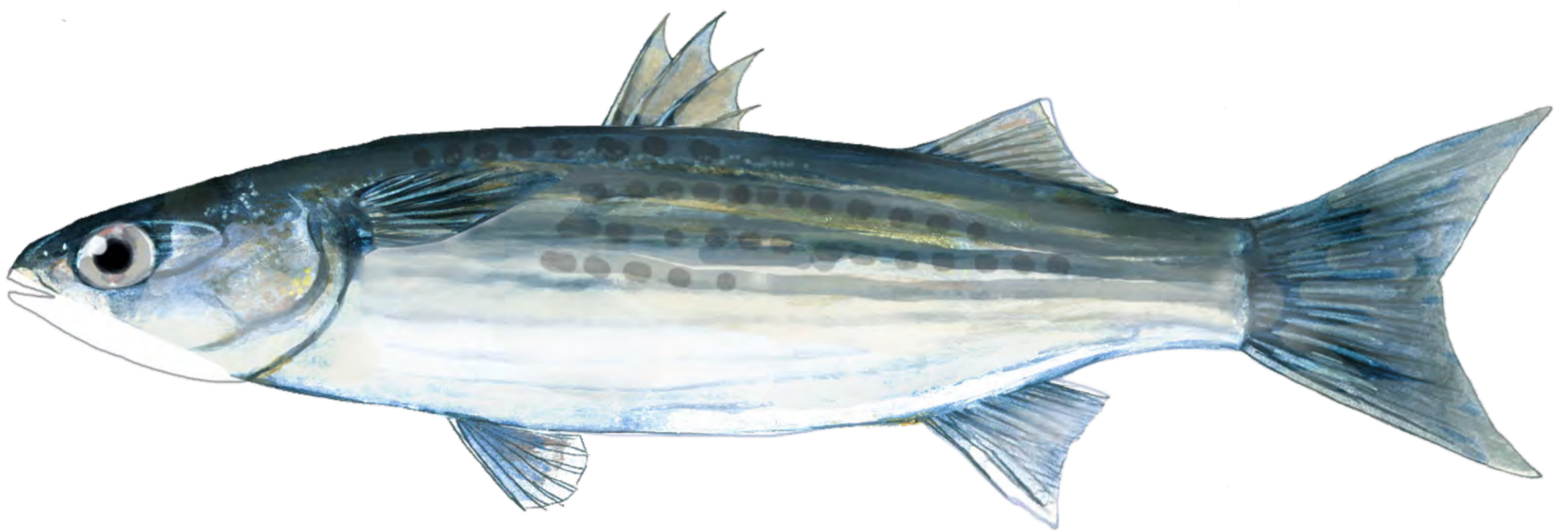


● PEZ PIPA DE RAYAS NEGRAS

(Syngnathus abaster)

Emparentado con los caballitos de mar.

Vive entre la vegetación a poca profundidad.



● LISA COMÚN O MÚJOL

(Mugil cephalus)

Pez típico de zonas portuarias y marismas, que entra en albuferas a través de canales y tolera aguas algo dulces. Suele nadar en grupos.





PEJERREY

(Atherina boyeri)

Se desplaza en grupo, cerca de la superficie, siendo presa habitual de los peces depredadores.



GOBIO NEGRO O CHAPARRUGO

(Gobius niger)

Es el gobio de mayor tamaño del Mediterráneo. Suele reposar en fondos poco profundos, escondiéndose rápidamente en orificios y grietas.



FLORA

LA VEGETACIÓN QUE CREA EL PAISAJE

CARRIZO

(Phragmites australis)

Puede llegar a los 3 metros de altura, coronado por una gran inflorescencia donde están las flores con forma de espigas. Muy característico del paisaje de los humedales.



MASIEGA

(Cladium mariscus)

Planta típica de albuferas donde puede llegar a cubrir grandes extensiones. El tallo no es de sección cilíndrica, sino triangular. Las espigas son de pequeño tamaño.

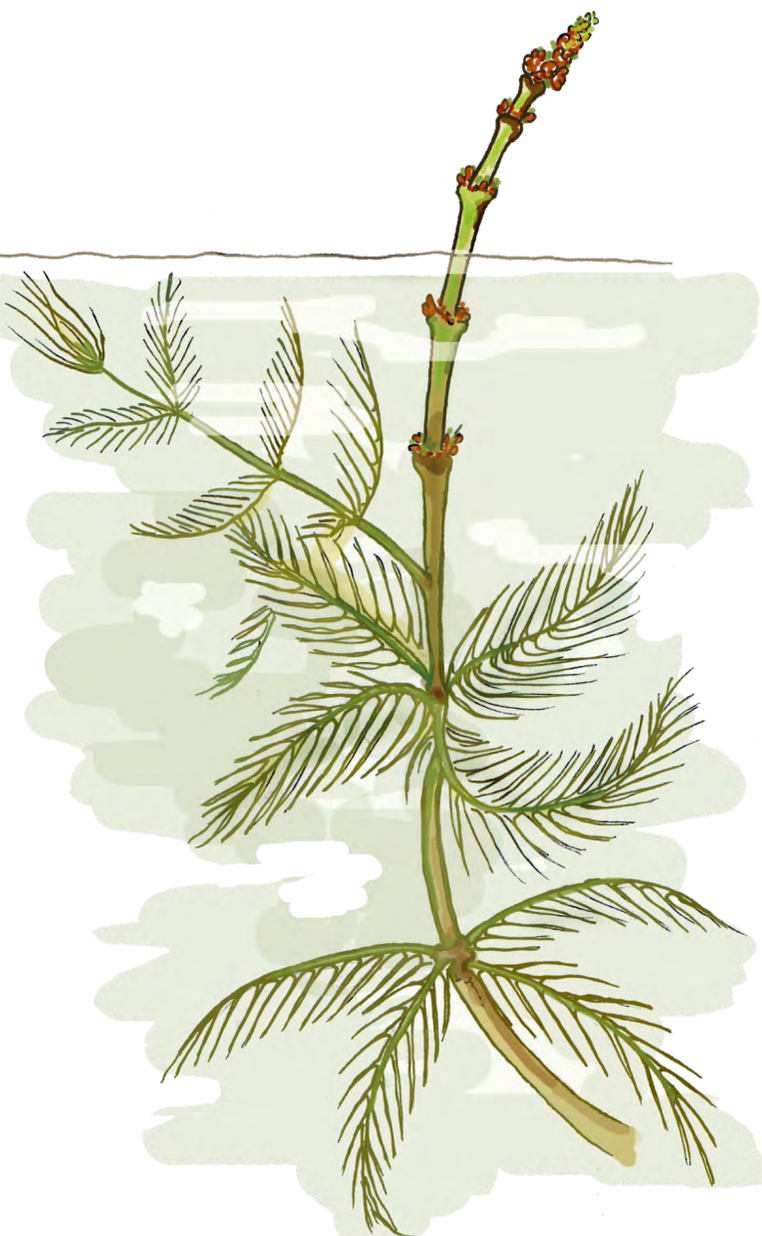




BERRO ACUÁTICO

(Nasturtium officinale)

Vive dentro del agua formando una masa de tallos y hojas. La floración es alargada con diminutas flores blancas.



FILIGRANA MAYOR

(Myriophyllum spicatum)

Vive sumergida tanto en aguas dulces como salobres. Las hojas tienen forma de plumón y rodean el tallo. Las flores, que parecen espigas, emergen a la superficie.





ENEA O ESPADAÑA

(Typha domingensis)

Típica planta de humedales con las hojas muy largas y estrechas y su característica floración en forma de puro.



PIE DE GALLO

(Potamogeton pectinatus)

Planta acuática de aspecto filamentososo. Forma espesas masas. Muchas especies de insectos y la rana común se refugian en ella o la usan como plataforma para descansar.



TARAY O TAMARINDO

(Tamarix spp.)

Árbol típico de zonas litorales y salobres con hojas delgadas, onduladas y muy juntas entre sí. Flor en forma de racimos.



JUNCO NEGRO

(Juncus acutus)

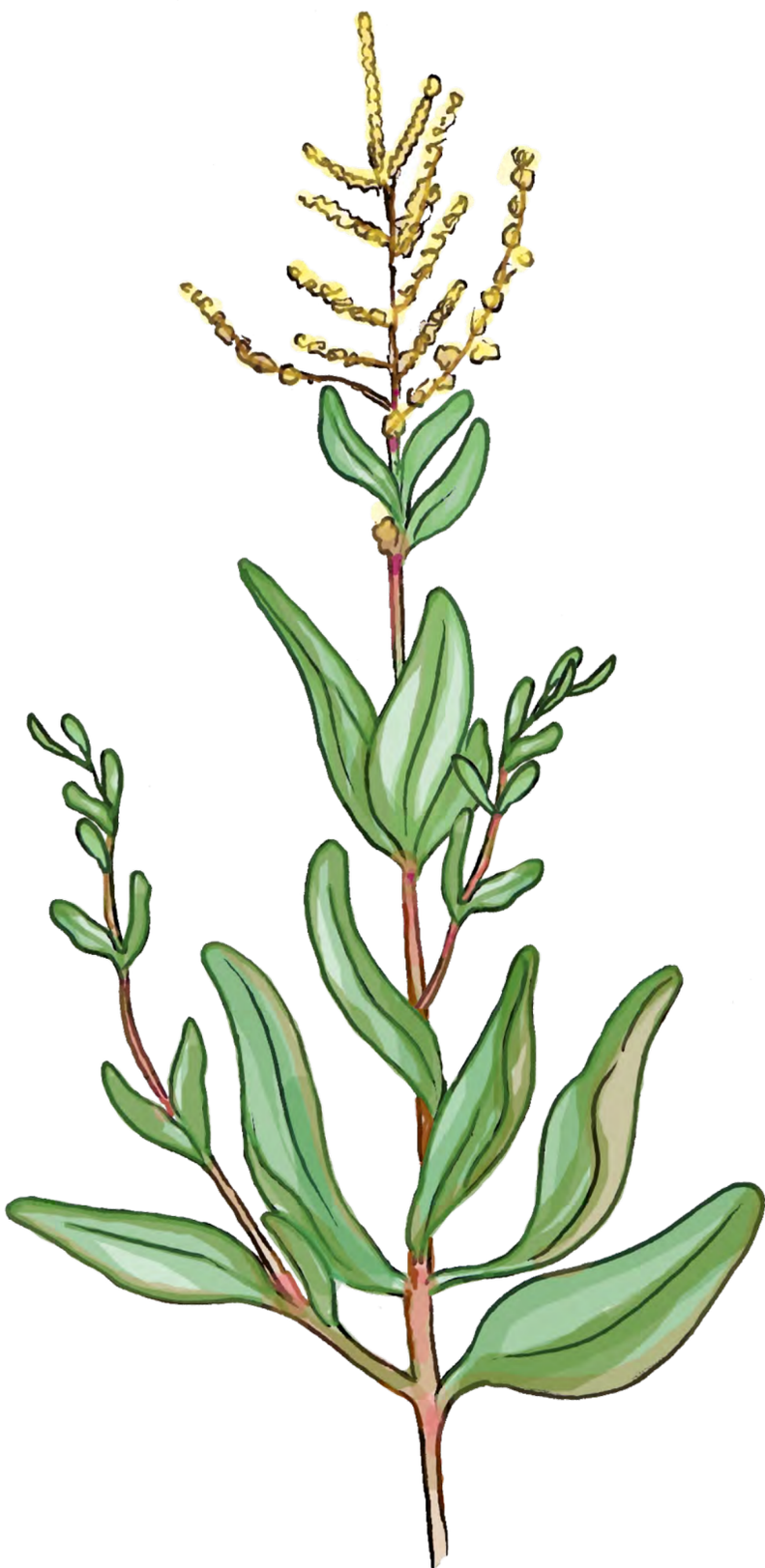
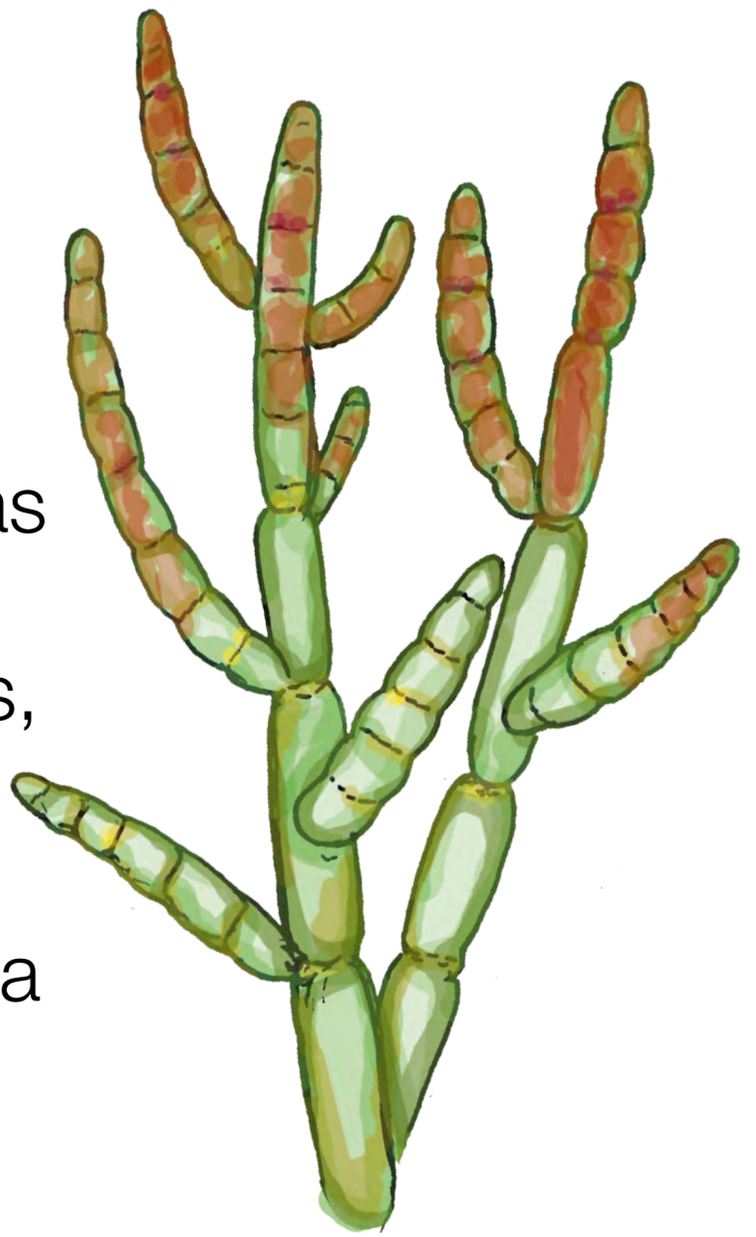
Sus hojas y tallos son punzantes. La inflorescencia, ubicada en las partes más altas de la planta, es reconocible por su color marrón y los frutos en forma de cápsula. Muy extendido en los humedales de las Baleares.



SOSA ALACRANERA

(Sarcocornia fruticosa)

Forma gran parte de la masa vegetal en marismas y aguas salobres. Los tallos jóvenes son erectos, con nudos y tienen una textura carnosa que se vuelve rojiza. Retiene agua salina en sus tejidos.

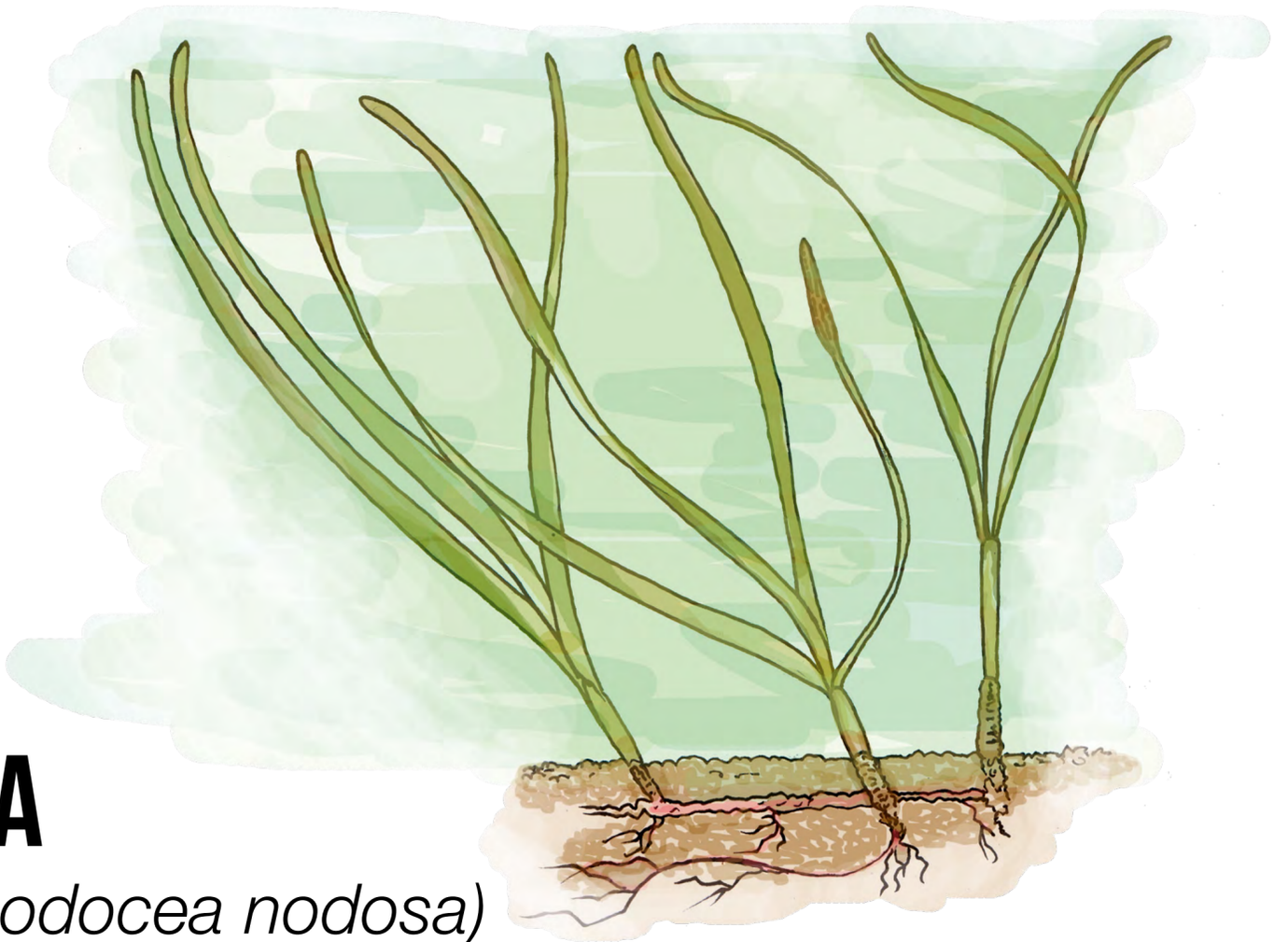


VERDOLAGA MARINA

(Halimione portulacoides)

Es un arbusto que vive en el litoral y zonas salobres. Su forma es ramificada con la base leñosa y hojas de color verde claro algo grisáceo.





SEBA

(*Cymodocea nodosa*)

Planta herbácea subacuática. Vive en aguas salobres o marinas poco profundas, donde forma grandes praderas sumergidas idóneas como refugio para mucha fauna acuática.



SIEMPREVIVA

(*Limonium spp.*)

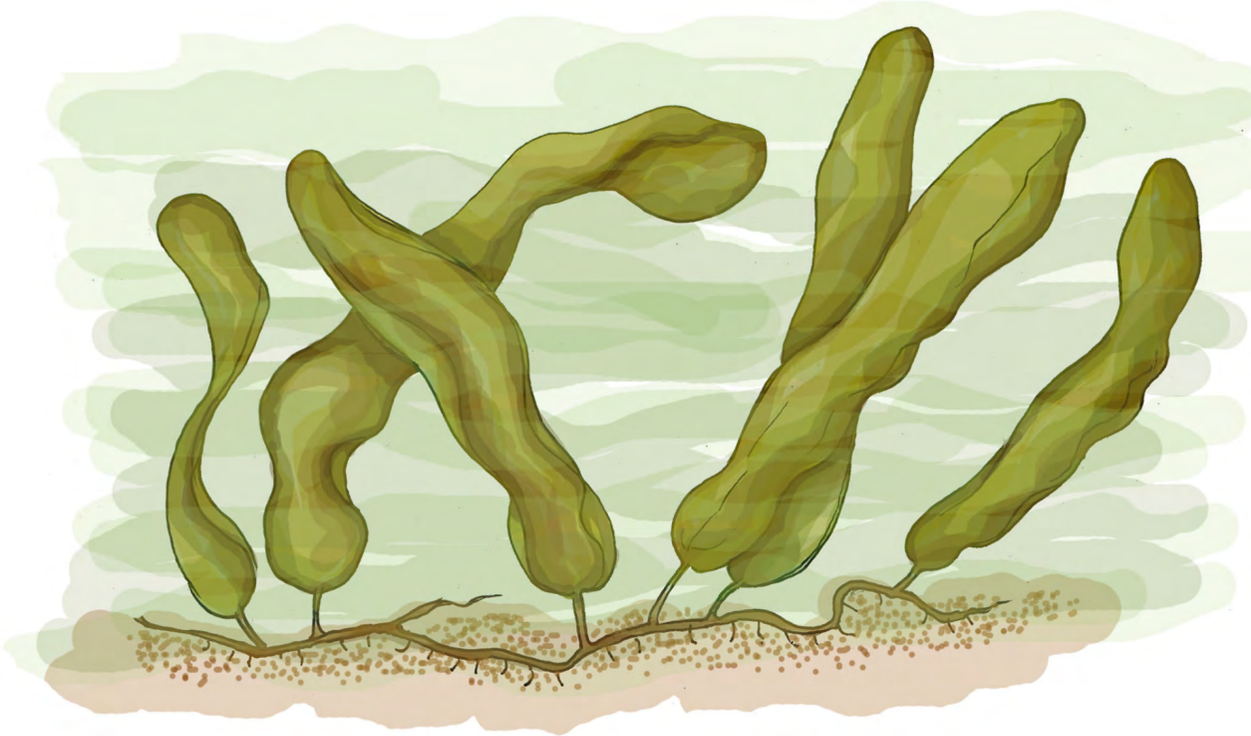
Plantas litorales con una base de hojas sobre el suelo y largos tallos finos que se van ramificando. Las flores son pequeñas, dispuestas en fila en los extremos de las ramitas. Hay muchas especies diferentes.



ESPEJO DE VENUS

(Ophrys speculum)

Las flores de esta orquídea aparecen en la parte alta del tallo principal. Florece tanto en invierno como en primavera.



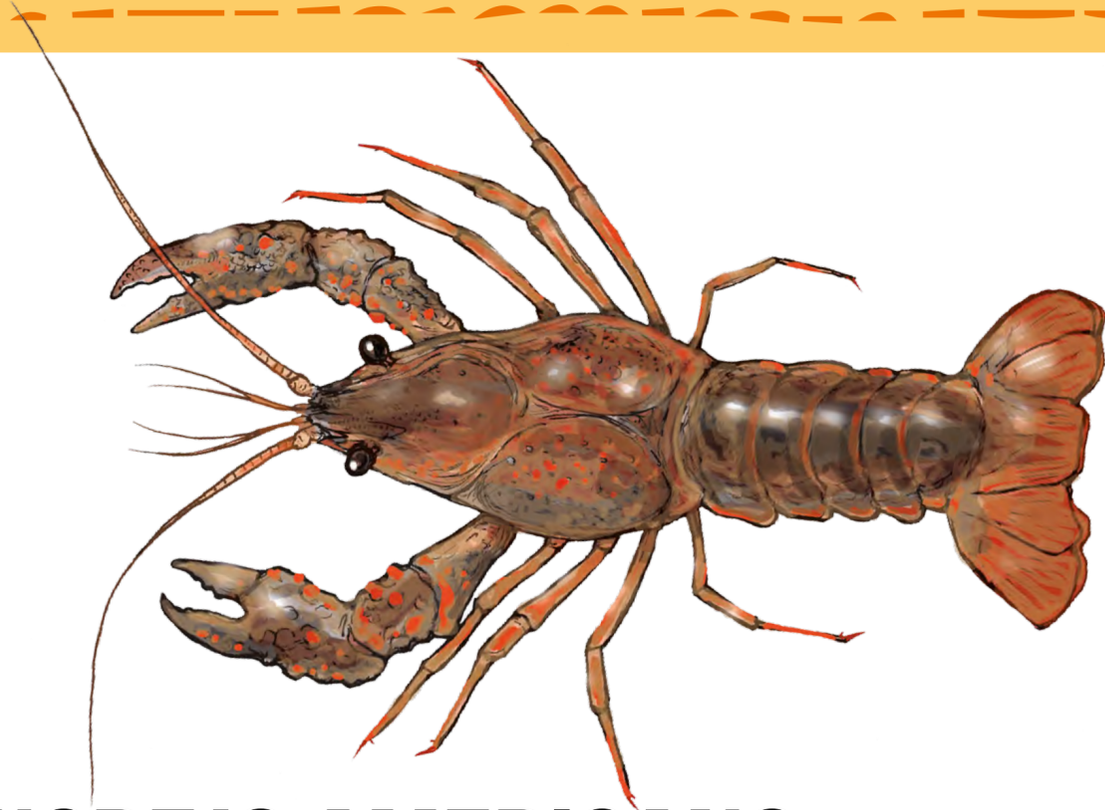
OREJA DE LIEBRE

(Caulerpa prolifera)

Con aspecto de planta, es una alga de color verde amarillento que vive a poca profundidad tanto en el mar como en humedales salobres. Crece en fondos blandos llegando a recubrir grandes superficies.



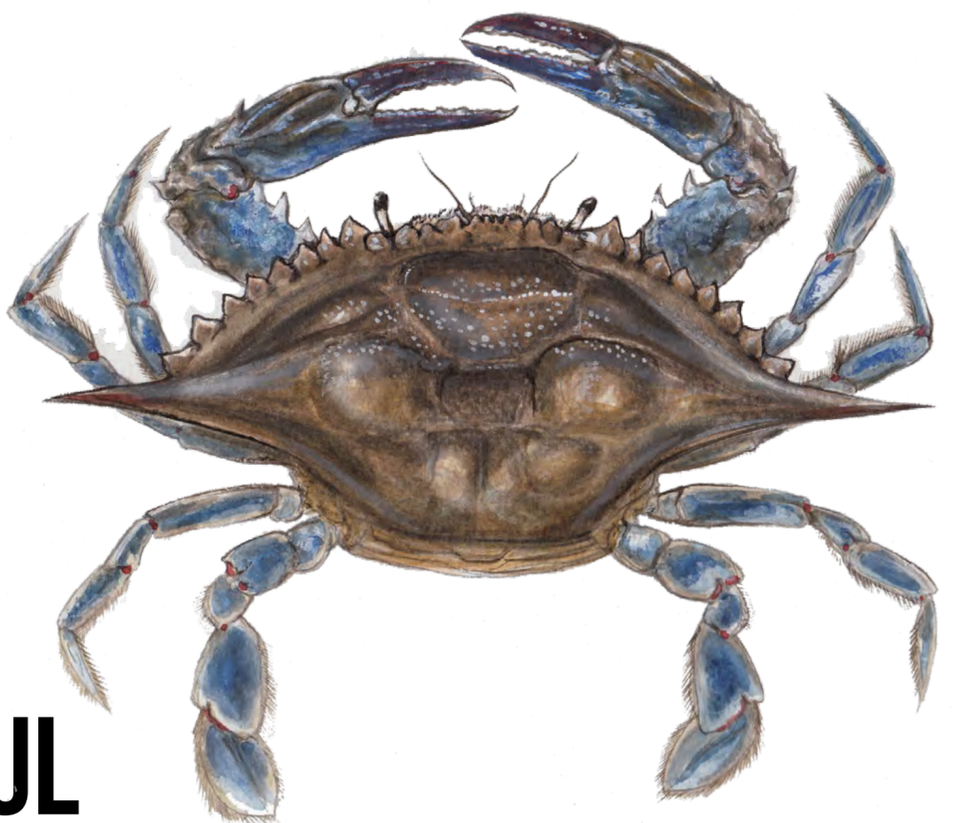
ESPECIES EXÓTICAS FORASTERAS INVASORAS



CANGREJO AMERICANO

(Procambarus clarkii)

Vive en fondos con lodo, pero puede salir del agua y desplazarse largas distancias. Depreda pequeños peces, renacuajos, insectos y también carroña.

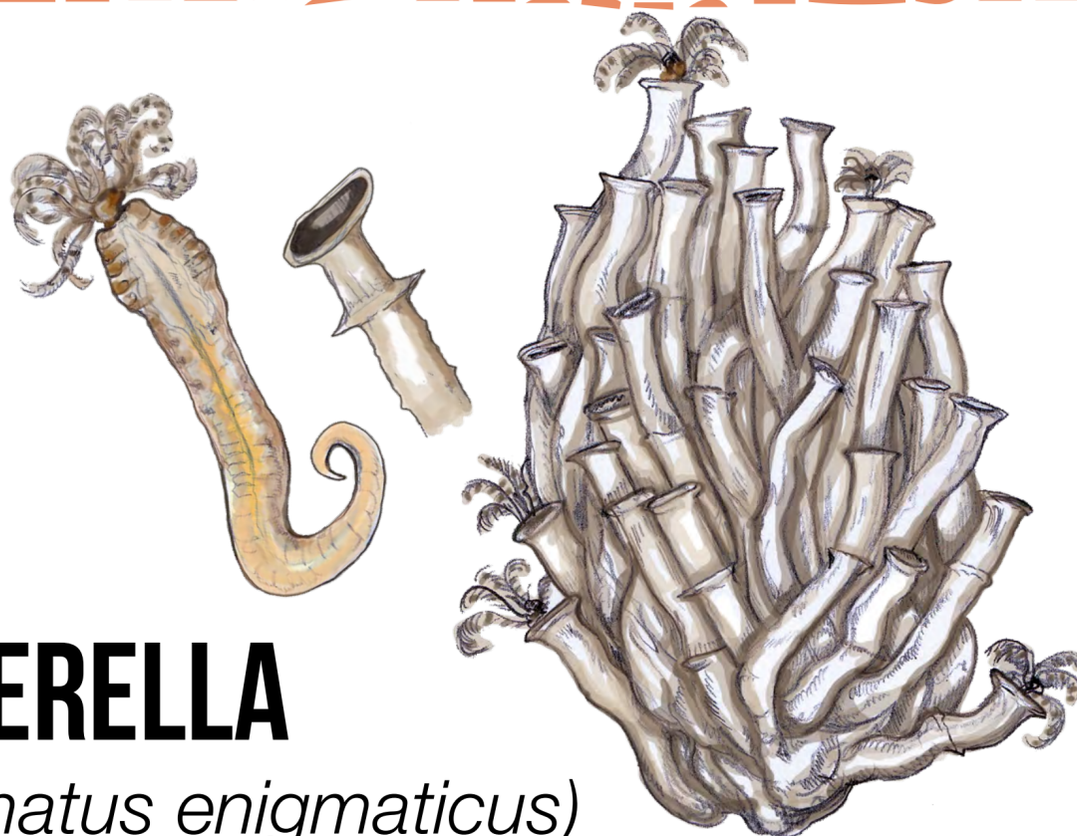


CANGREJO AZUL

(Callinectes sapidus)

Puede llegar a alcanzar gran tamaño. Depreda sobre todo peces, otros cangrejos, anfibios y no desperdicia restos de animales.





MERCIERELLA

(Ficopomatus enigmaticus)

Gusano tubular de Australia que ha colonizado humedales del Mediterráneo y el Atlántico. Forma grandes colonias en aguas poco profundas. Obstruye canales, cubre fondos y agota el alimento planctónico para otras especies.



GATO DOMÉSTICO

(Felis catus)

Los gatos asilvestrados y los que campean fuera de las casas depredan sobre la fauna silvestre. Acceden a nidos de aves, cazan salamandras e insectos, no necesariamente para alimentarse.





UÑA DE GATO O PATATA FRITA

(Carpobrotus edulis / acinaciformis)

Conocida planta carnosa de jardín, sudafricana. Planta rastrera de crecimiento rápido, se adapta muy bien a suelos pobres, formando alfombras que desplazan la vegetación autóctona.



GRAMA

(Cynodon dactylon)

Planta tapizante, originaria del norte de África y una parte de Europa. En los jardines no resulta problemática, se torna invasora al asilvestrarse a partir de restos de poda vertidos ilegalmente.





ANTORCHASIS

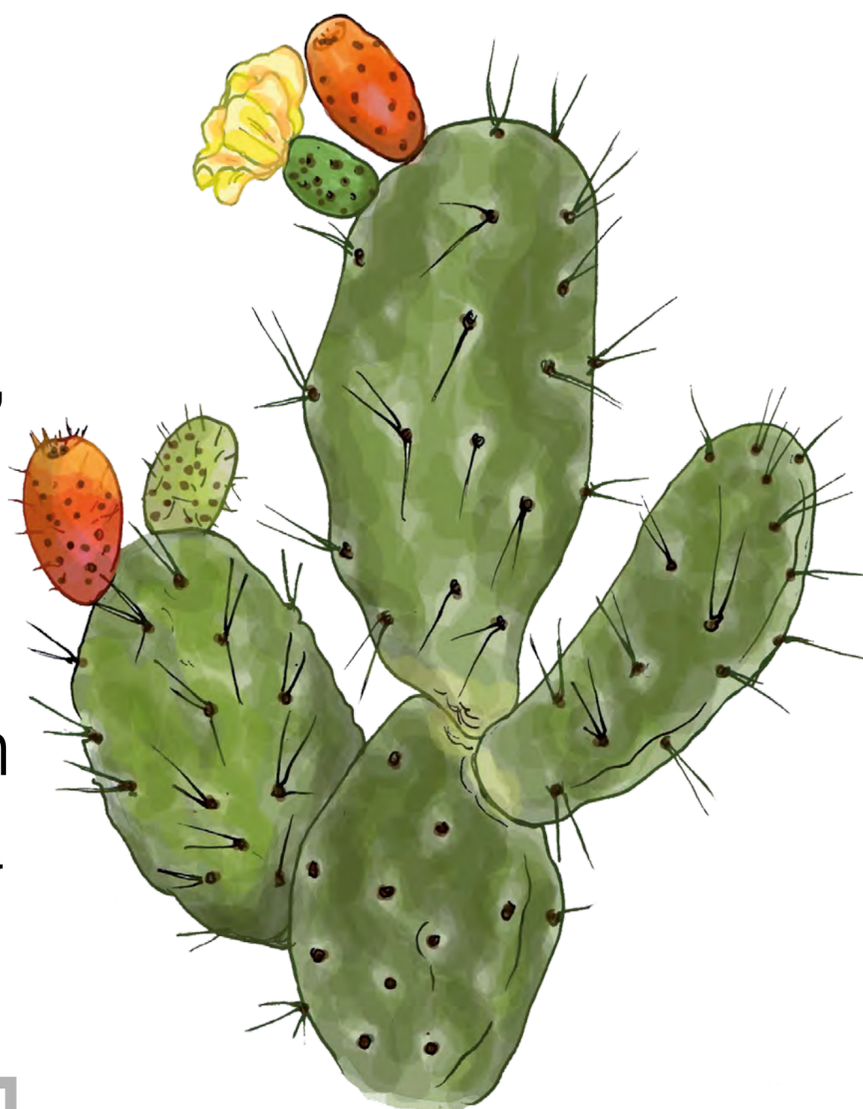
(Myoporum sp)

Seto en jardines y carreteras. Crece rápidamente en casi cualquier suelo y se mantiene verde todo el año. Es invasora al crecer en torrentes, zonas húmedas y terrenos abiertos. Originaria de Australia.

CHUMBERA O NOPAL

(Opuntia ficus indica)

Originaria de México, muy extendida en Baleares. De gran porte, con palas espinosas, flores grandes y fruto comestible: el higo chumbo. Se extiende en el medio desplazando la vegetación autóctona.





Edición y textos: Carlota Viada (WWF España)

Texto de las especies e ilustraciones: Xavier Canyelles

Revisión: Teresa Gil (WWF España) y Pere Ferriol (Universitat de les Illes Balears).

Coordinación: Amalia Maroto

Maquetación: Marta Munguía

© Texto: 2025, WWF España

© 1986 Logotipo del Panda de WWF-World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund)

© “WWF” es Marca Registrada de WWF. WWF España,

Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid. Tel.: 91 354 0578.

Email: info@wwf.es

wwf.es/restauralcudia



Ajuntament
d'Alcúdia



Universitat
de les Illes Balears



RESTAURALCÚDIA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU