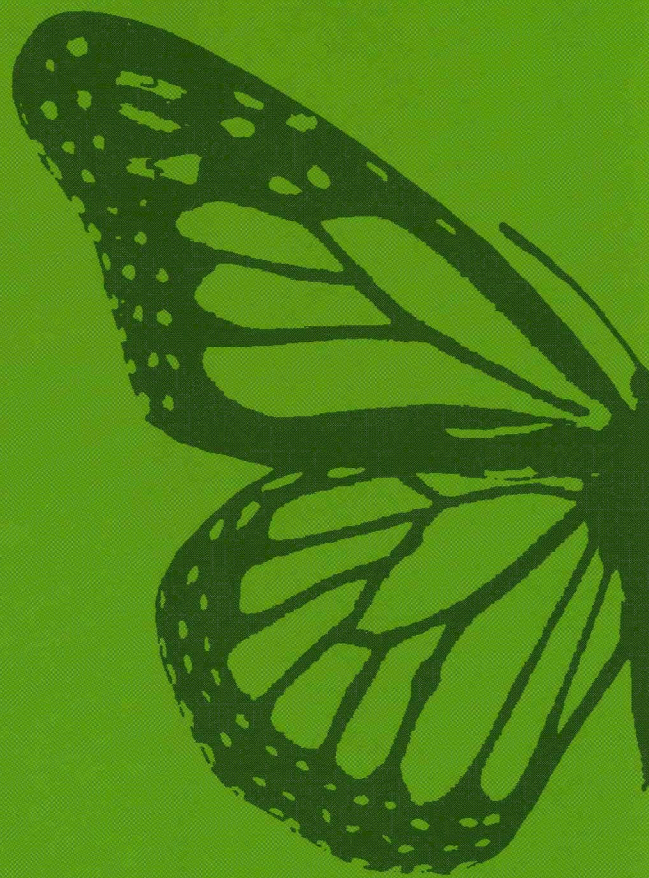


Fauna
presente en el
Jardín Canario



FAUNA PRESENTE EN EL JARDÍN CANARIO



Texto

David Bramwell
Juan Manuel López

Dibujos

Zoë Bramwell

Diseño

Juan Manuel López
Iniciativas de Marketing S.L.

Impresión

Printek S.A.

ÍNDICE

MOLUSCOS

Babosa	5
Caracol de jardín	5
Chuchango	5

ARÁCNIDOS

Araña de los muros	7
Araña de la tunera	7
Segador	7

MIRIÁPODOS

Cardador	8
Ciempíes	8

CRUSTÁCEOS

Cochinilla	8
------------------	---

INSECTOS

Abeja	29
Abeja cortadora de hojas	30
Abejorro de culo blanco	30
Avispa	28
Avispa cuclillo	31
Blanquita de la col	14
Buceador	20
Cardera	14
Carraleja	25
Chinche de campo	12
Chinche pijama	12
Colias común	14
Cortacapote	11
Escarabajo buceador	20
Escarabajo rinoceronte	22
Escopetero	19
Escribano del agua	20
Esfinge colibrí	17
Esfinge de banda plateada	16
Esfinge de la correhuela	16
Esfinge de las tabaibas	17
Esfinge rayada	17
Grillo	10
Hormiga argentina	31
Hormiga negra	31
Libélula	10
Loba	15
Longicornio	23
Mantis	11
Mariposa de la muerte	16
Mariquita	21
Monarca	15
Mosca	26
Mosca zángano	27
Mosquito	27
Notonecta	13
Numerada	15
Saltamontes	10
Santa Teresa	11
Sarantontón	21
Tijereta de Gran Canaria	11
Vanesa de los cardos	14
Zapatero	13

ANFIBIOS

Rana común	33
Rana verde	33

REPTILES

Lagarto gigante de Gran Canaria	34
Lisa de Gran Canaria	34
Perinquén de Boettger	34
Tortuga de Florida	33
Tortuga escurridiza	33

PECES

Carpa	35
Gambusia	35
Goldfish, Pez Rojo	35

AVES

Abobito	37
Abubilla	37
Alcairón	42
Alcaudón real	42
Alegría	39
Alpista	38
Andoriña	37
Apupú	37
Astrilda común, Pico de Coral	44
Avurrión	37
Banderita	38
Búho chico	36
Camachuelo trompetero	42
Canario del Monte	42
Capirote	38
Cernícalo común	36
Chiri-chiri	41
Coruja	36
Cotorra de Kramer	44
Cuervo	44
Curruca capirotada	38
Focha común	45
Garceta común	45
Garza real	45
Gorrión chillón	43
Gorrión moruno	43
Herrerillo común	39
Hornero	38
Jilguero	41
Lechuza común	36
Lechuzo	36
Linacero	42
Mirlo	39
Mosquitero común	38
Pájaro moro	42
Palmero	43
Paloma bravía	40
Papito	39
Patito	37
Pechuguita	39
Petirrojo	39
Pinto	41
Pinzón común	41
Polla de agua	37
Risquero	43
Tabobo	37
Tórtola común	40
Tórtola de collar	40
Tórtola turca	40
Vencejo unicolor	37
Verdecillo	43
Verderón	41

MAMÍFEROS

Conejo	47
Erizo moruno	47
Musaraña de Osorio	46
Rata común	46
Ratón doméstico	46

PASASTIEMPOS

Pasatiempos	48
Soluciones	55

INTRODUCCIÓN



La fauna que habita en el jardín es muy diversa. Desde los grupos de animales más sencillos hasta los más complejos.

Este número II de la nueva serie denominada “Cuadernos Didácticos” que ha elaborado la Sección de Educación Ambiental y Relaciones Externas del Jardín Canario, pretende que nuestro lema “Conocer para Conservar” llegue a todos y cada uno de los rincones de nuestras islas y a aquellos visitantes que vienen de otros lugares del planeta.

La alta proporción de especies endémicas que sólo se encuentran en las islas y en ninguna otra parte del mundo las hace extremadamente importantes, tanto como recurso natural, como desde el punto de vista científico. Perder estas especies es perder una valiosa fuente natural, pero también significa deteriorar la calidad de vida insular, no solo para los habitantes actuales de las nuestras islas, sino para las generaciones futuras.

Como podrás observar, en este nuevo cuaderno no están incluidas todas las especies animales que habitan en el Jardín, solo las más frecuentes.

Hemos incluido al final un pequeño bloque de pasatiempos, porque creemos que es una buena forma de recordar lo que has aprendido en esta pequeña guía de campo.

Esperamos que disfrutes de la visita al Jardín, que conozcas un poco más sobre nuestra fauna, y así seas nuestro cómplice en la defensa y conservación de nuestros recursos naturales.

Los autores

FAUNA INVERTEBRADA

El medio terrestre de las islas acoge a un gran número de invertebrados de muchos grupos diferentes:

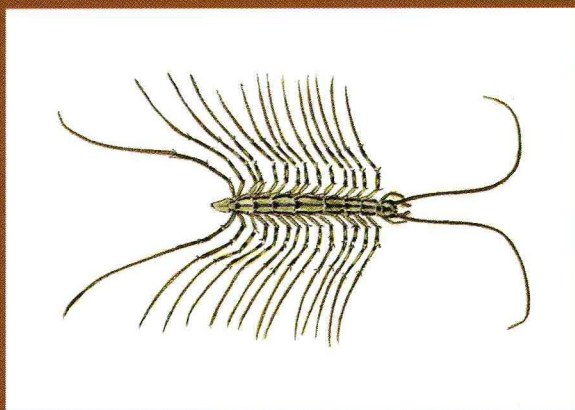
Los **Moluscos** forman un gran grupo adaptado tanto a la vida terrestre como a la acuática.



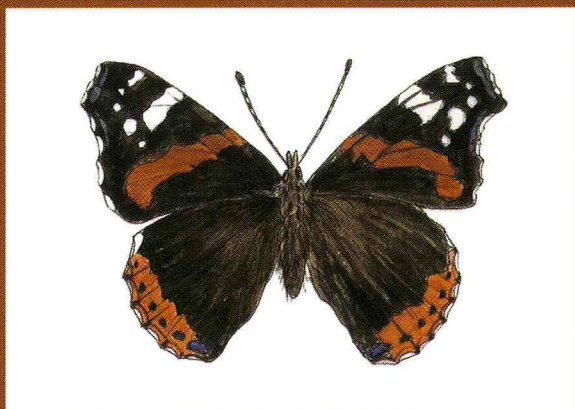
Los **Arácnidos** son uno de los grupos de animales menos conocidos. Es probable que existan entre 120 y 150 especies de arañas en las islas, de las que un gran número de ellas se hallan también en Europa y la región mediterránea, siendo otras de origen tropical y subtropical.



Los **Miriápodos** ocupan un amplio rango de hábitats, aunque normalmente se hallan asociados a lugares húmedos.



La clase de los **Insectos** constituye el grupo más extenso y numeroso de todo el Reino Animal, con cerca de 1.000.000 de especies. Además forman también el grupo con mayor diversidad y distribución en todos los lugares y medios del globo: terrestres, marinos, dulceacuícolas, aéreos, etc.

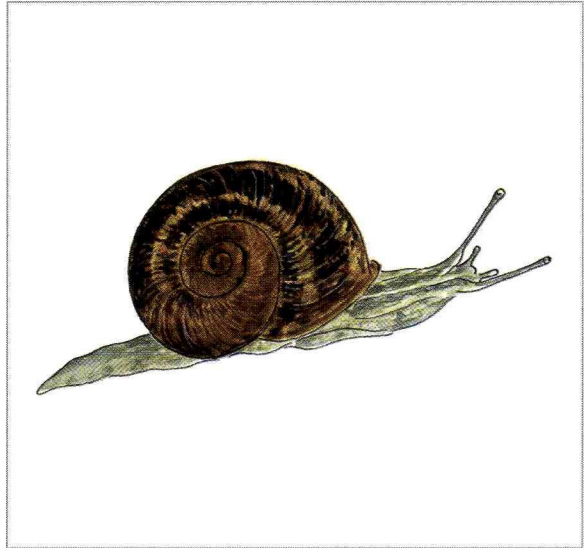


CARACOL DE JARDÍN

Helix aspersa Müller

HABITAT: común en lugares húmedos, jardines, bosques, etc.

COMENTARIOS: especie del este de Europa y del Mediterráneo.



CHUCHANGO

Otala lactea Müller

HABITAT: zonas húmedas, jardines, terrenos cultivados y bosques.

COMENTARIOS: esta especie comestible procede de la región mediterránea.



BABOSA

Milax gagates Draparnaud

HABITAT: zonas costeras, forestales y jardines.

COMENTARIOS: especie procedente de Europa.

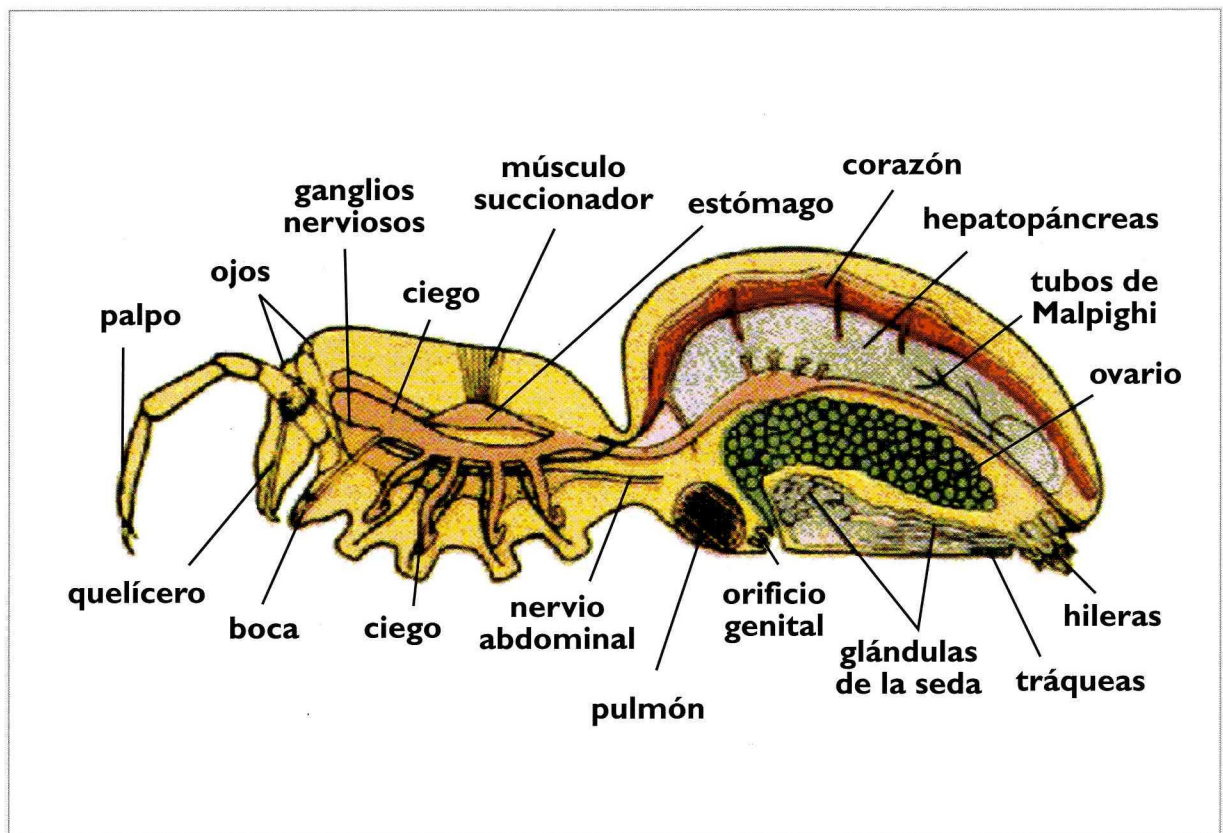


Los arácnidos de las Islas Canarias son uno de los grupos de animales menos conocidos. Es probable que existan entre 120 y 150 especies de arañas en las islas, de las que un gran número de ellas se hallan también en Europa y la región mediterránea, siendo otras de origen tropical y subtropical.

La clase Arácnidos está constituida por diez órdenes: araneidos, palpígrados, escorpiones, seudoescorpiones, ambipligios, ricinuleidos, opiliones, solífugos, uropigios y ácaros.

En la isla de Gran Canaria son comunes especies procedentes del continente europeo como *Missumena spinifera*, o del trópico como *Metagiope trifasciata*.

Estructura anatómica de un araneido (araña)



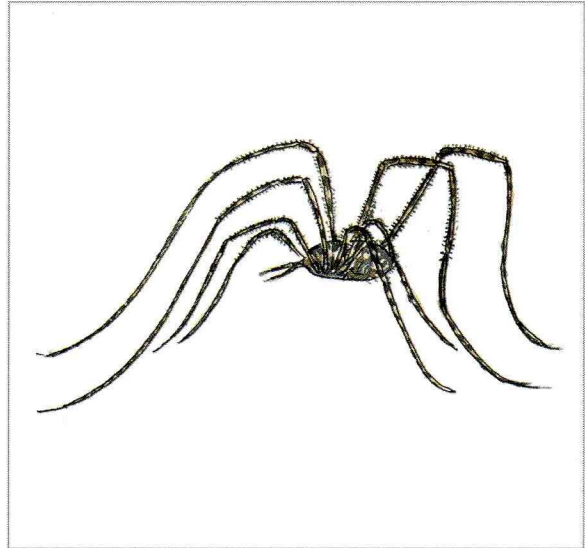
SEGADOR

Phalangium spiniferum

TAMAÑO: hasta 10 mm.

HABITAT: áreas secas, zonas dunares, etc.

COMENTARIOS: presente además en las islas de Tenerife y Lanzarote.



ARAÑA DE LOS MUROS

Tegenaria parietina Fourc.

TAMAÑO: hasta 16 mm.

HABITAT: en casas.

COMENTARIOS: localmente muy abundante en las islas. Puede sobrevivir largos periodos sin alimentarse.



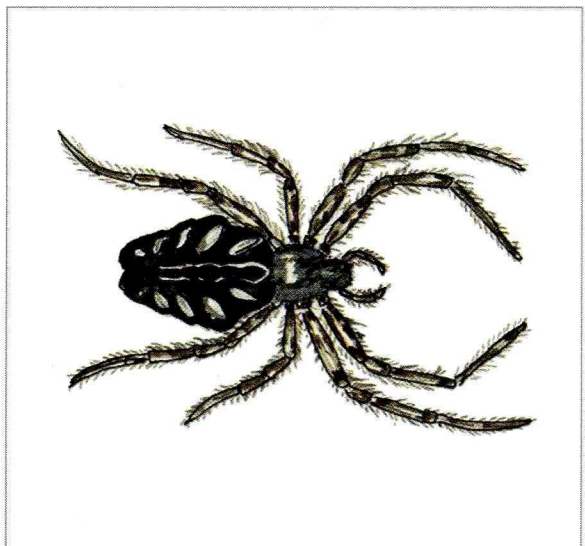
ARAÑA DE LA TUNERA

Cyrtophora citricola Forsk.

TAMAÑO: hasta 9 mm.

HABITAT: en zonas bajas de las islas sobre tuneras y piteras.

COMENTARIOS: Especie colonial muy común, ágil que hace telarañas muy grandes e irregulares. Es una de las especies más común en el archipiélago (todas las islas)



MIRIÁPODOS

FAUNA INVERTEBRADA

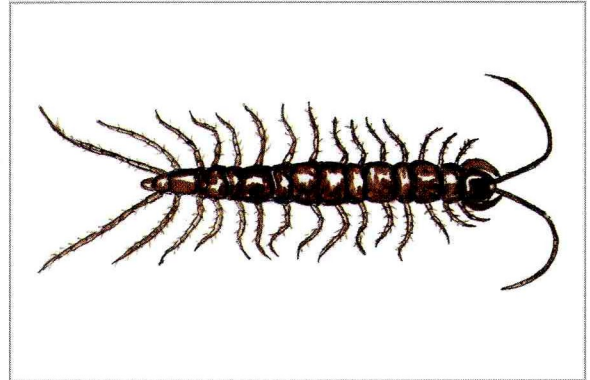
CIEMPIÉS

Lithobius forficatus L.

TAMAÑO: hasta 3 cm.

HABITAT: escondido bajo piedras durante el día. Por la noche sale a cazar pequeños insectos.

COMENTARIOS: especie europea y mediterránea de amplia distribución. Se alimenta de pequeños insectos.



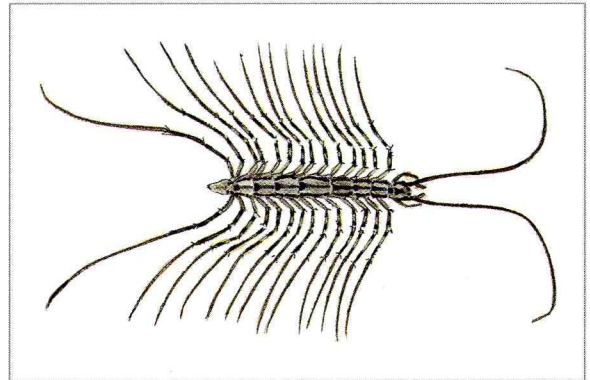
CIEMPIÉS

Scutigera coleoptrata L.

TAMAÑO: hasta 7 cm.

HABITAT: vive en cuevas. A menudo se le puede encontrar en casas y edificios.

COMENTARIOS: especie mediterránea muy activa y de rápida carrera. Se alimenta de insectos y arañas.



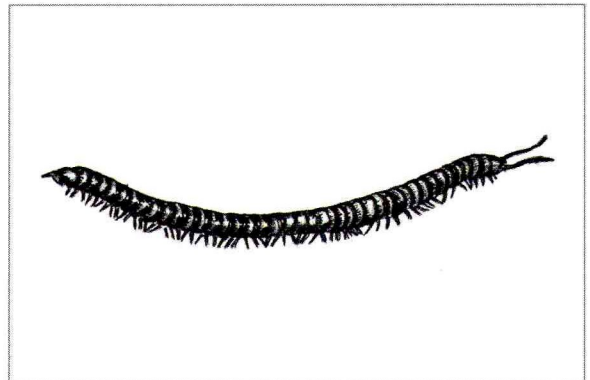
CARDADOR

Ommatoiulus moreletii Lucas

TAMAÑO: hasta 5'5 cm.

HABITAT: en lugares sombríos, bajo piedras y entre restos de hojas caídas.

COMENTARIOS: es la especie de milpiés más abundante en las Islas. Se alimenta de detritus.



CRUSTÁCEOS TERRESTRES

FAUNA INVERTEBRADA

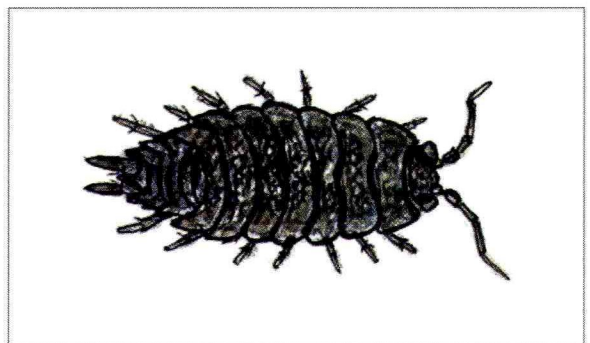
COCHINILLA

Porcellio scaber

TAMAÑO: hasta 1'5 cm

HABITAT: sitios húmedos, bajo la corteza de los árboles, piedras, paredes húmedas, etc.

COMENTARIOS: se alimenta de hojas caídas, madera en putrefacción, etc. Especie cosmopolita.



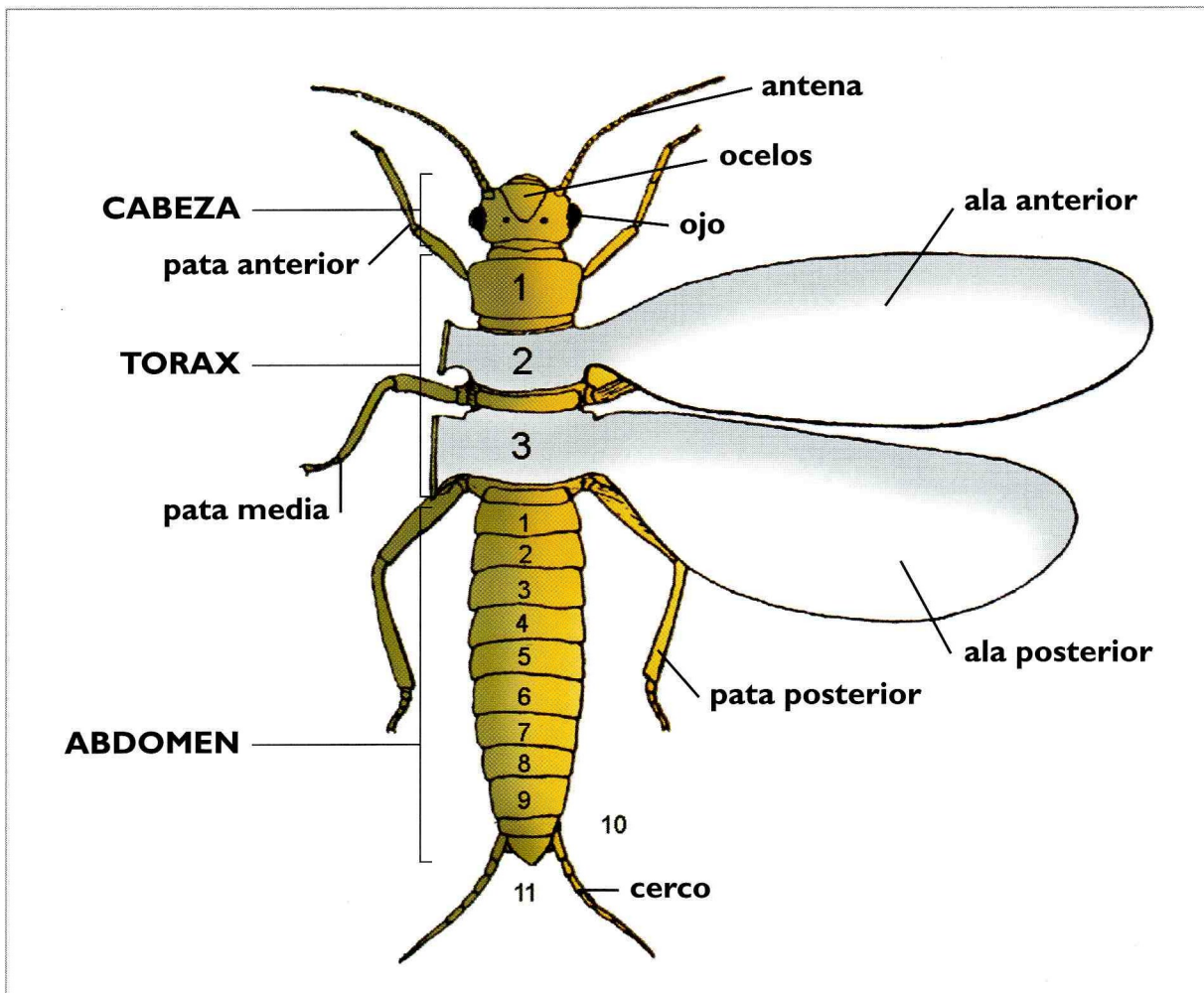
La clase de los insectos constituye el grupo más extenso y numeroso de todo el Reino Animal, con cerca de 1.000.000 de especies.

Los insectos además forman también el grupo con mayor diversidad y distribución en todos los lugares y medios del globo: terrestres, marinos, dulceacuícolas, aéreos, etc.

Poseen un exoesqueleto de quitina que recubre y protege su cuerpo y órganos internos.

Los insectos se diferencian de otros artrópodos como arácnidos, miriápodos y crustáceos por ser los únicos miembros de este grupo que presentan 3 pares de apéndices articulados.

Esquema de un típico insecto adulto alado.



ODONATOS

LIBÉLULA

Anax imperator Leach

FAMILIA: Aeschnidae

TAMAÑO: hasta 80 mm.

HABITAT: charcas de aguas tranquilas.

COMENTARIOS: el abdomen de las hembras es más verdoso que el del macho.



ORTÓPTEROS

GRILLO

Grillus binmaculatus De Geer

FAMILIA: Gryllidae

TAMAÑO: hasta 4 cm.

HÁBITAT: grutas y galerías excavadas por ellos mismos.

COMENTARIOS: es la especie más común en las islas.



SALTAMONTES

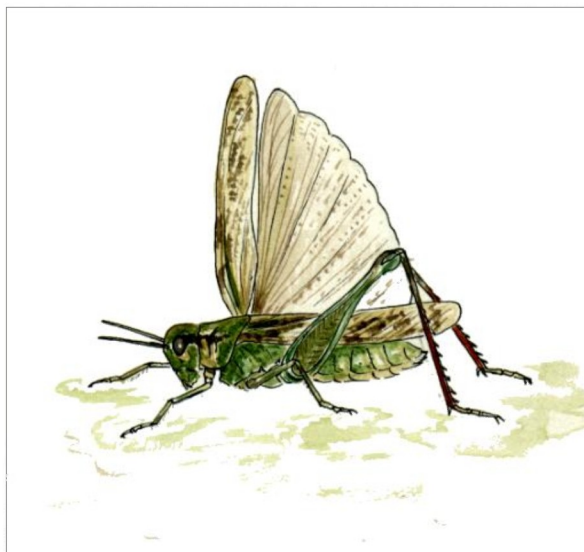
Ailopus thalassinus Fabricius

FAMILIA: Acrididae

TAMAÑO: machos hasta 25 mm. Hembras hasta 33 mm.

HÁBITAT: zonas secas y húmedas, bosques, matorral y zonas cultivadas.

COMENTARIOS: especie mediterránea y sur europea muy frecuente en las islas.



DERMÁPTEROS

TIJERETA DE GRAN CANARIA

Guanchia bandamaensis Morales Martín

FAMILIA: Forficulidae

TAMAÑO: hasta 1 cm.

HABITAT: bajo piedras en el centro y norte de la isla extendiéndose hasta las zonas forestales.

COMENTARIOS: endemismo exclusivo de Gran Canaria.



TIJERETA, CORTACAPOTE

Forficula auricularia L.

FAMILIA: Forficulidae

TAMAÑO: hasta 20 mm.

HABITAT: zonas húmedas, bajo piedras. Tanto en las rurales y urbanas como en las montañas.

COMENTARIOS: especie omnívora.



DYCTIÓPTEROS

SANTA TERESA, MANTIS

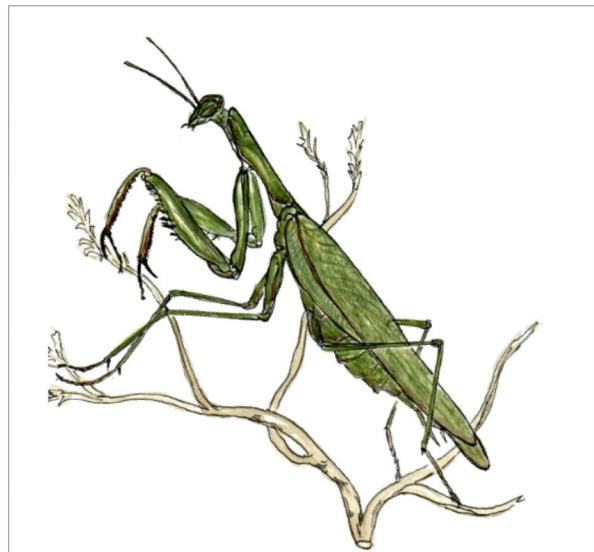
Mantis religiosa L.

FAMILIA: Mantidae

TAMAÑO: hasta 8 cm. (hembra)

HABITAT: zonas de vegetación.

COMENTARIOS: insecto carnívoro que se alimenta de artrópodos de tamaño pequeño y mediano. Después del apareamiento la hembra (de mayor tamaño) decapita al macho.



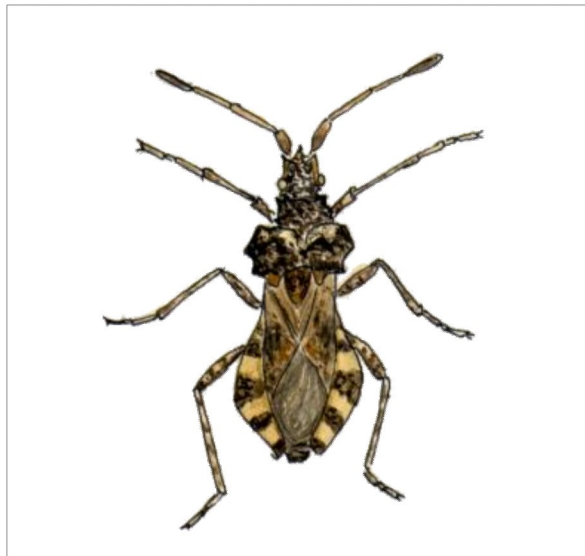
HEMÍPTEROS

CHINCHE DE CAMPO*Centrocoris variegatus* Kolenati

FAMILIA: Coreidae.

TAMAÑO: hasta 12 mm.

HABITAT: zonas bajas y medias.

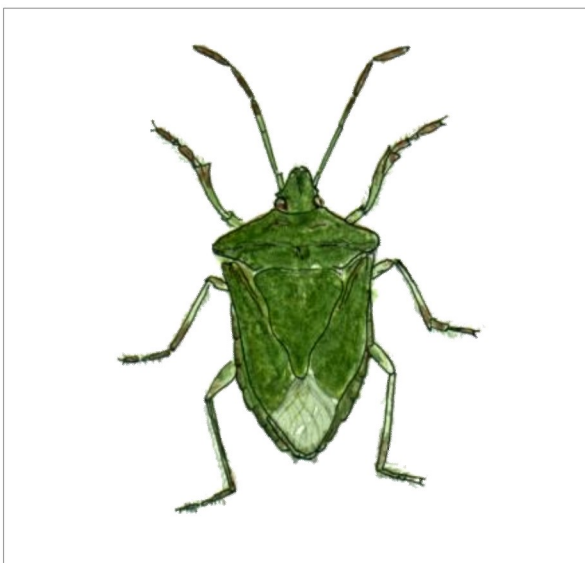
COMENTARIOS: se alimenta de plantas de los géneros *Chenopodium* y *Rumex*.**CHINCHE DE CAMPO***Nezara viridula* L.

FAMILIA: Pentatomidae

TAMAÑO: hasta 11 mm.

HABITAT: desde la costa hasta los 1.000 m.

COMENTARIOS: especie cosmopolita.

**CHINCHE PIJAMA***Graphosoma interruptum* Buchanan White

FAMILIA: Pentatomidae.

TAMAÑO: hasta 14 mm.

HABITAT: zonas de cultivo.

COMENTARIOS: especie endémica de Canarias presente también en Tenerife y La Palma.



HEMÍPTEROS

CHINCHE DE CAMPO

Scantius aegyptius L.

FAMILIA: Phyllorhoridae

TAMAÑO: hasta 9 mm.

HABITAT: regiones áridas.

COMENTARIOS: presente en todas las islas. Vive en grandes agrupaciones.



NOTONECTA

Notonecta canariensis Kirk

FAMILIA: Notonectidae.

TAMAÑO: hasta 13 mm.

HABITAT: en charcas y estanques, en donde nada cabeza abajo.

COMENTARIOS: especie endémica de Canarias.



ZAPATERO

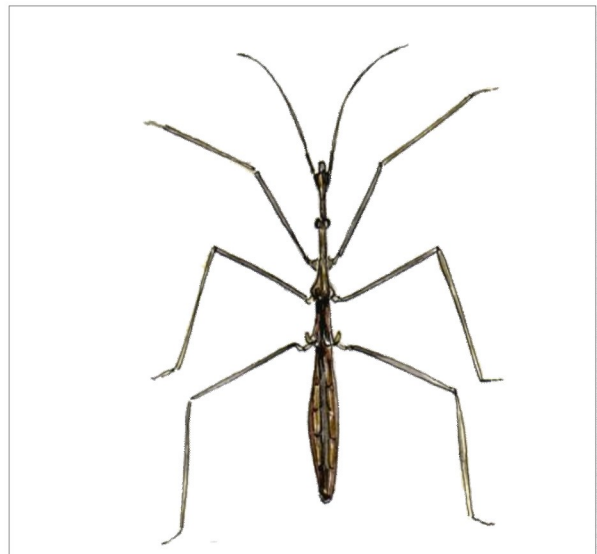
Hydrometra stagnorum L.

FAMILIA: Hydrometridae

TAMAÑO: hasta 10 mm.

HABITAT: en la superficie de las charcas.

COMENTARIOS: se alimenta de pequeños insectos.



LEPIDÓPTERA

COLIAS COMÚN

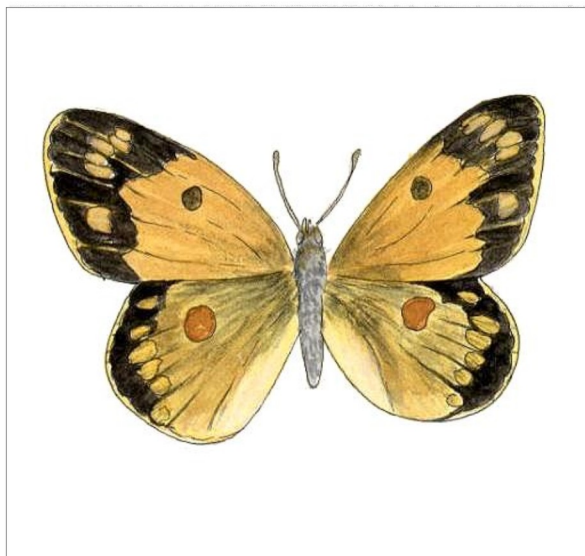
Colias crocea Fourcroy

FAMILIA: Pieridae

TAMAÑO: envergadura alar hasta 50 mm.

HABITAT: hábitats abiertos. Desde el nivel del mar hasta la cumbre.

COMENTARIOS: la oruga se alimenta de Leguminosas.



BLANQUITA DE LA COL

Pieris rapae L.

FAMILIA: Pieridae.

TAMAÑO: envergadura alar hasta 50 mm.

HABITAT: desde el nivel del mar hasta la cumbre, prácticamente en todos los pisos de vegetación.

COMENTARIOS: la oruga se alimenta de Tropaeolum majus y de Brasicáceas y Resedáceas.



CARDERA, VANESA DE LOS CARDOS

Cynthia cardui L.

FAMILIA: Nymphalidae

TAMAÑO: envergadura alar hasta 60 mm.

HABITAT: desde las zonas bajas hasta los 2.000 m.

COMENTARIOS: la oruga se alimenta de cardos (Sylbum, Galactites).



LEPIDÓPTERA

LOBA

Maniola jurtina fortunata Alphéraky

FAMILIA: Satyridae

TAMAÑO: envergadura alar hasta 55 mm.

HABITAT: desde el nivel del mar hasta por encima de los 2.000 m.

COMENTARIOS: la oruga se alimenta de Gramíneas.



NUMERADA

Vanessa atalanta L.

FAMILIA: Nymphalidae

TAMAÑO: envergadura alar hasta 60 mm.

HABITAT: campos y jardines hasta los 2.000 m.

COMENTARIOS: la oruga se alimenta de Urticáceas y especies de Carduus.



MONARCA

Danaus plexipus L.

FAMILIA: Danaidae

TAMAÑO: envergadura alar hasta 11 cm.

HABITAT: zonas bajas y medias.

COMENTARIOS: Es la mariposa de mayor tamaño que se encuentra en Canarias. La oruga se alimenta de Asclepiadáceas.



LEPIDÓPTERA

ESFINGE DE BANDA PLATEADA

Hippotion celerio L.

FAMILIA: Sphingidae.

TAMAÑO: hasta 70 mm. de envergadura.

HABITAT: zonas bajas y medianías.

COMENTARIOS: mariposa nocturna. Frecuente en el mes de Marzo y desde el final del verano hasta Diciembre.



ESFINGE DE LA CORREHUELA

Agrius convolvuli batatae Christ

FAMILIA: Sphingidae.

TAMAÑO: hasta 100 mm. de envergadura.

HABITAT: desde nivel del mar hasta las medianías.

COMENTARIOS: nocturna. Abundante en los meses de primavera y verano. Se alimentan del néctar de plantas de la familia Convolvulaceae.



MARIPOSA DE LA MUERTE

Acherontia atropos L.

FAMILIA: Sphingidae

TAMAÑO: hasta 100 mm. de envergadura.

HABITAT: desde nivel del mar hasta las medianías.

COMENTARIOS: mariposa nocturna fácilmente reconocible por un dibujo parecido a una calavera situado en el tórax. Muy abundante en los meses de primavera y verano.



LEPIDÓPTERA

ESFINGE DE LAS TABAIBAS

Hyles euphorbiae tithymali Boisduval

FAMILIA: Sphingidae

TAMAÑO: hasta 90 mm. de envergadura.

HABITAT: desde el nivel del mar hasta las zonas montanas.

COMENTARIOS: nocturna. La oruga se alimenta de tabaibas (*Euphorbia regis-jubae* y *E. obtusifolia*).



ESFINGE RAYADA

Hyles lineata livornica Esper

FAMILIA: Sphingidae.

TAMAÑO: hasta 70 mm. de envergadura.

HABITAT: desde el nivel del mar hasta las zonas montanas.

COMENTARIOS: las orugas se alimentan de plantas de los géneros *Vicia*, *Rubia*, *Galium* y *Euphorbia*.



ESFINGE COLIBRÍ

Macroglossum stellatarum L.

FAMILIA: Sphingidae.

TAMAÑO: hasta 50 mm. de envergadura.

HABITAT: zonas bajas y medianías.

COMENTARIOS: muy común en primavera y verano. Se alimenta en vuelo revoloteando de manera parecida a un colibrí.



EFEMERÓPTEROS

Chloeon dipterum L.

FAMILIA: Baetidae

TAMAÑO: hasta 9 mm.

HABITAT: cerca de charcas, donde se reproducen.

COMENTARIOS: La denominación de efémera hace alusión a su corta vida (horas). Solo tienen el tiempo suficiente de vida para reproducirse.



COLEÓPTEROS

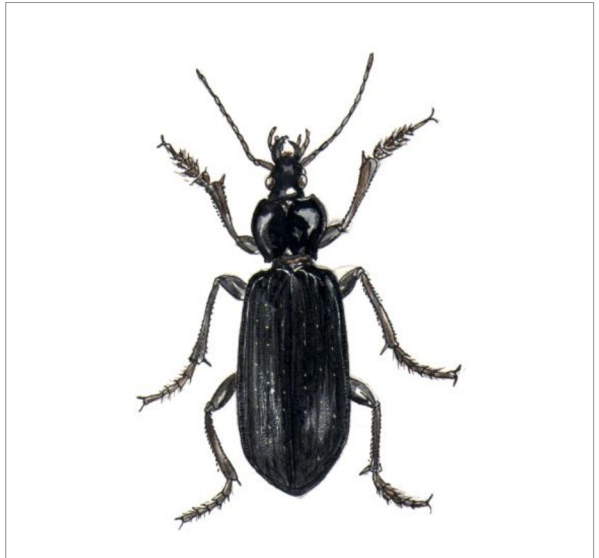
Campalita maderae maderae Fabricius

FAMILIA: Carabidae

TAMAÑO: hasta 35 mm.

HABITAT: cultivos de las zonas bajas y medianías.

COMENTARIOS: especie introducida. Distribuida ampliamente por Europa meridional, islas mediterráneas, África septentrional y Rusia sudoccidental.



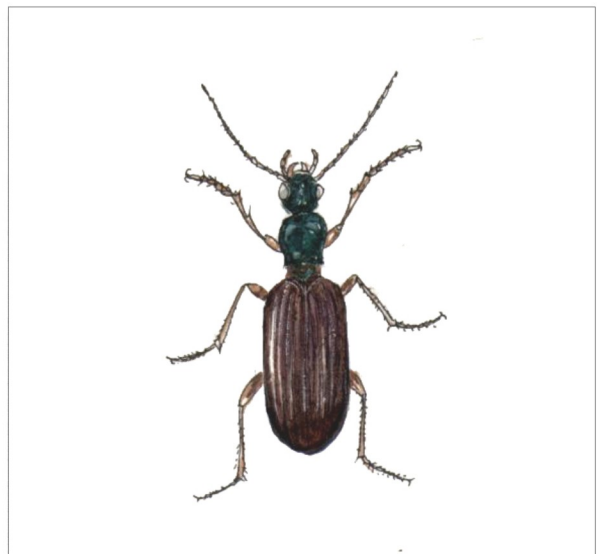
Chlaenius canariensis canariensis Dejean

FAMILIA: Carabidae.

TAMAÑO: hasta 15 mm.

HABITAT: en barrancos de zonas bajas, bajo piedras y orillas de cursos de agua limpia.

COMENTARIOS: son característicos el tórax verde brillante y los élitros de color marrón.



COLEÓPTEROS

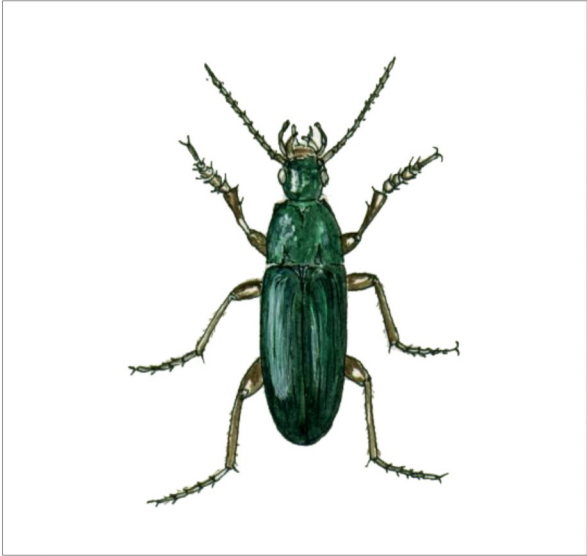
Harpalus distinguendus Duftschmidt

FAMILIA: Carabidae

TAMAÑO: hasta 11 mm.

HABITAT: entre las piedras en zonas bajas. Huertos, jardines, etc..

COMENTARIOS: es de color verde brillante y localmente abundante especialmente en primavera. No presente en la isla de El Hierro.



ESCOPETERO

Pherosophus hispanicus Dejean

FAMILIA: Carabidae

TAMAÑO: hasta 19 mm.

HÁBITAT: lugares húmedos del Sur de la isla.

COMENTARIOS: procedente del Sur de España y Norte de África. Abundante.



Cymindis cincta Brullé

FAMILIA: Carabidae

TAMAÑO: hasta 10 mm.

HABITAT: macizo central de la isla por encima de los 1.000 m. bajo piedras. Pinar.

COMENTARIOS: especie endémica exclusiva de Gran Canaria. Más abundante a finales del invierno.



COLEÓPTEROS

BUCEADOR

Meladema coriacea Castelnau

FAMILIA: Dytiscidae

TAMAÑO: hasta 2 cm.

HABITAT: en aguas estancadas o en acequias.

COMENTARIOS: especie localmente abundante. Buen volador.



ESCARABAJO BUCEADOR

Cybister tripunctatus africanus Castelnau

FAMILIA: Dytiscidae.

TAMAÑO: hasta 32 mm.

HABITAT: charcas, embalses y estanques de la zona baja.

COMENTARIOS: se alimenta de pequeños invertebrados. Buen volador.



ESCRIBANO DEL AGUA

Gyrinus dejeanii Brullé

FAMILIA: Gyrinidae

TAMAÑO: hasta 7 mm.

HABITAT: en aguas claras y arroyos.

COMENTARIOS: nada en grupos describiendo círculos en el agua.



COLEÓPTERA

Rhyzobius litura Fabricius

FAMILIA: Coccinellidae

TAMAÑO: hasta 3 mm.

HABITAT: sobre arbustos. Se alimenta de pulgones.

COMENTARIOS: especie europea.



SARANTONTÓN, MARIQUITA

Adonia variegata Goeze

FAMILIA: Coccinellidae

TAMAÑO: hasta 4,5 mm.

HABITAT: áreas costeras.

COMENTARIOS: presente sólo en las islas centrales y orientales.



SARANTONTÓN, MARIQUITA

Coccinella algerica Kovar

FAMILIA: Coccinellidae

TAMAÑO: hasta 8,2 mm.

HABITAT: zonas bajas de los cultivos y en los bosques. Se alimenta de pulgones.

COMENTARIOS: especie endémica de Canarias.



COLEÓPTERA

ESCARABAJO RINOCERONTE

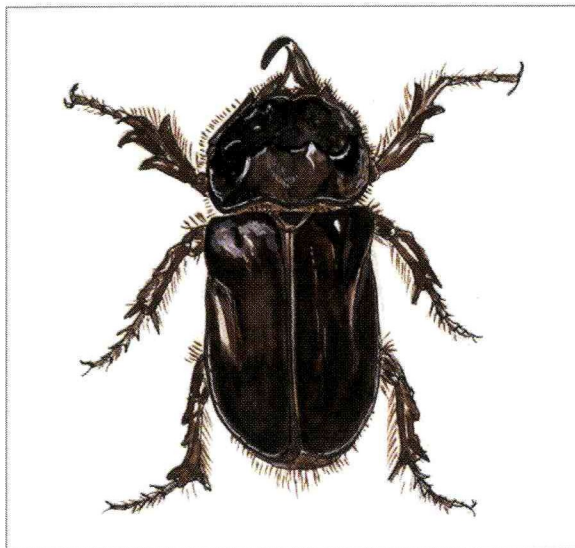
Oryctes nasicornis prolixus Wollaston

FAMILIA: Scarabaeidae

TAMAÑO: hasta 35 mm.

HABITAT: en zonas bajas principalmente.

COMENTARIOS: sus larvas se alimentan de los troncos muertos de la palmera canaria (*Phoenix canariensis*).



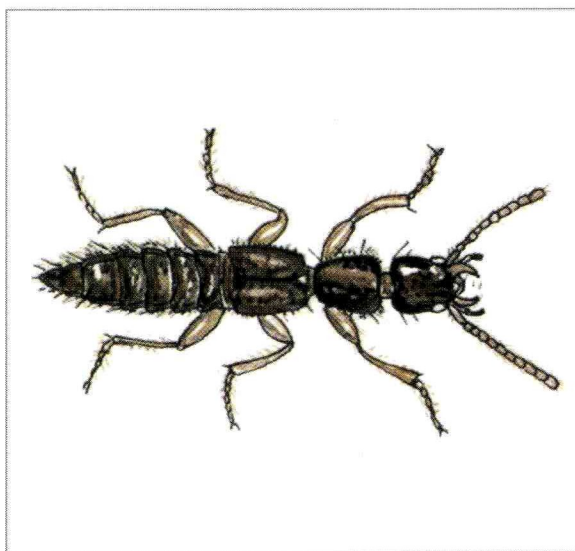
Xantolinus punctulatus Payk.

FAMILIA: Staphylinidae

TAMAÑO: hasta 8 mm.

HABITAT: en lechos de plantas, estiércol, cultivos y bosques.

COMENTARIOS: especie europea.



Ocypus olens olens Müller

FAMILIA: Staphylinidae

TAMAÑO: hasta 30 mm.

HABITAT: zonas bajas y medias en el suelo bajo piedras, hojas y troncos.

COMENTARIOS: cuando es molestado suele levantar el abdomen simulando a un escorpión.



COLEÓPTERA

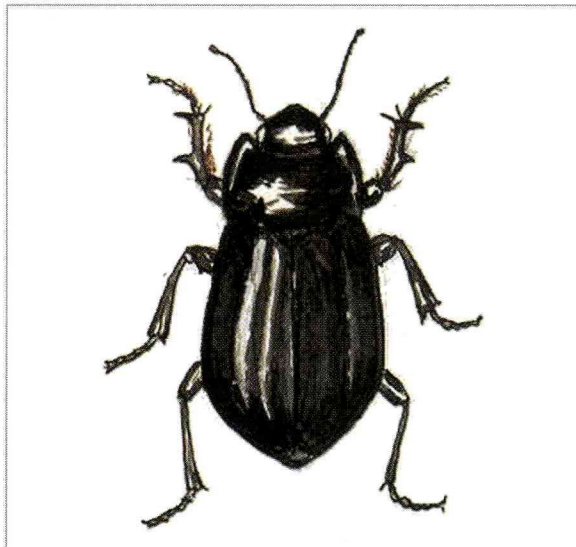
Arthrodeis curtus Brullé

FAMILIA: Tenebrionidae.

TAMAÑO: hasta 14 mm.

HABITAT: cumbres de la isla.

COMENTARIOS: endemismo exclusivo de la isla de Gran Canaria.



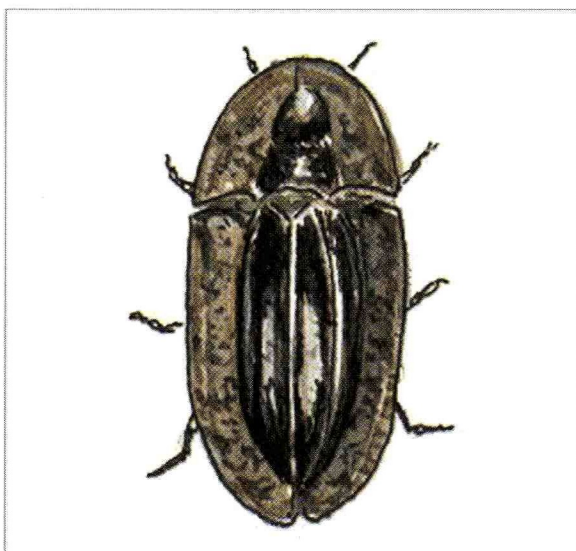
Cossiphus moniliferus Chevrolat

FAMILIA: Tenebrionidae

TAMAÑO: hasta 8 mm.

HABITAT: zona baja, debajo de piedras y rocas en el tabaibal-cardonal.

COMENTARIOS: especie mediterránea presente también en Tenerife.



LONGICORNIO

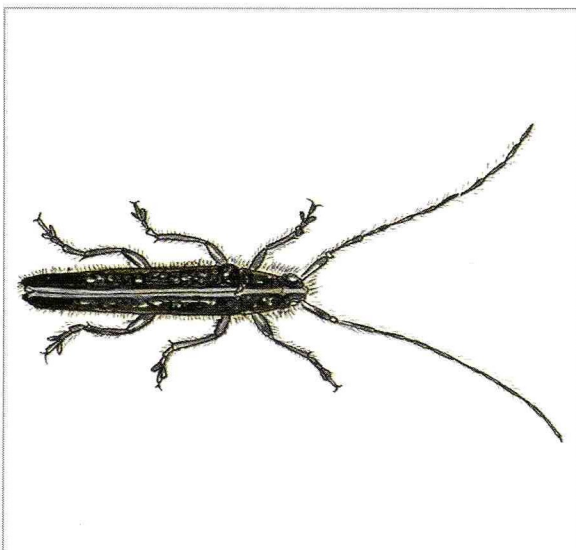
Agapanthia cardui L.

FAMILIA: Cerambycidae.

TAMAÑO: hasta 13 mm.

HABITAT: en cultivos de las zona baja y medianías.

COMENTARIOS: abundante en los meses de Abril y Junio.



COLEÓPTERA

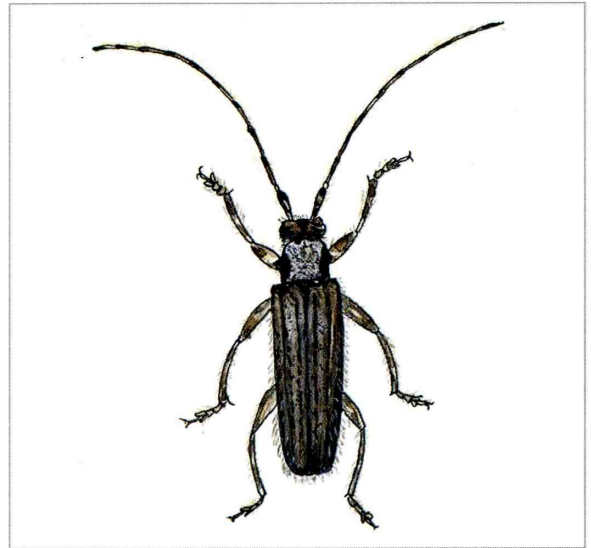
Stenidea annulicornis Brullé

FAMILIA: Cerambycidae

TAMAÑO: hasta 20 mm.

HABITAT: desde las zonas costeras hasta las medianías, sobre higueras, vinagreras, tabaibas dulces, zarzas, etc.

COMENTARIOS: especie endémica de las islas.



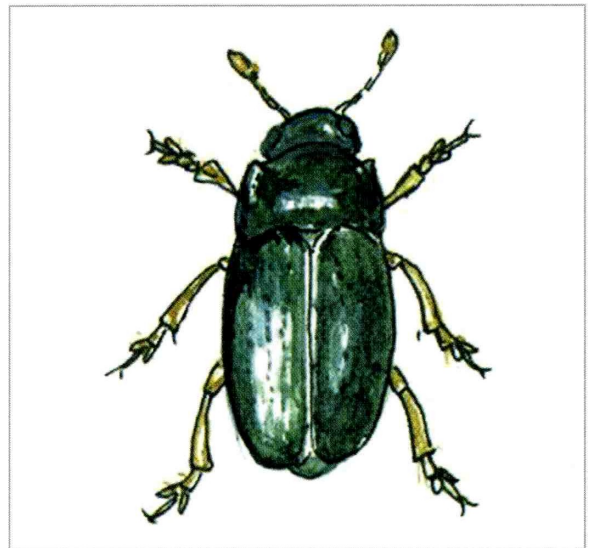
Meligethes tristis Schüpp

FAMILIA: Nitidulidae.

TAMAÑO: hasta 25 mm.

HABITAT: sobre flores de crucíferas.

COMENTARIOS: especie europea.



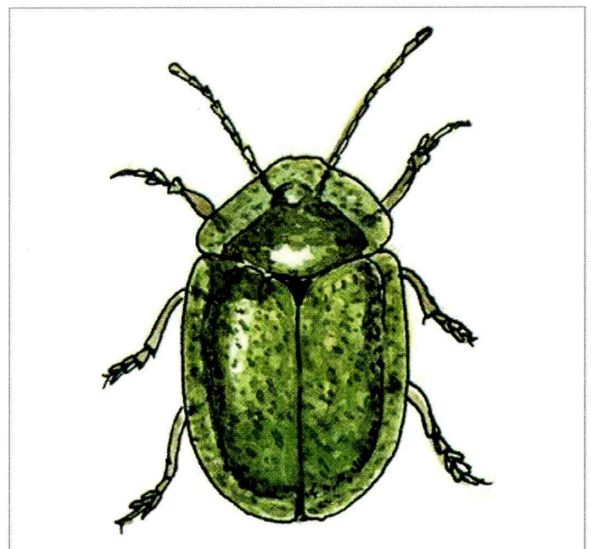
Cassida hemisphaerica Herbst.

FAMILIA: Chrysomelidae

TAMAÑO: hasta 7 mm.

HABITAT: zonas bajas y cultivos.

COMENTARIOS: se alimentan de hojas de compuestas y labiadas.



COLEÓPTERA

CARRALEJA

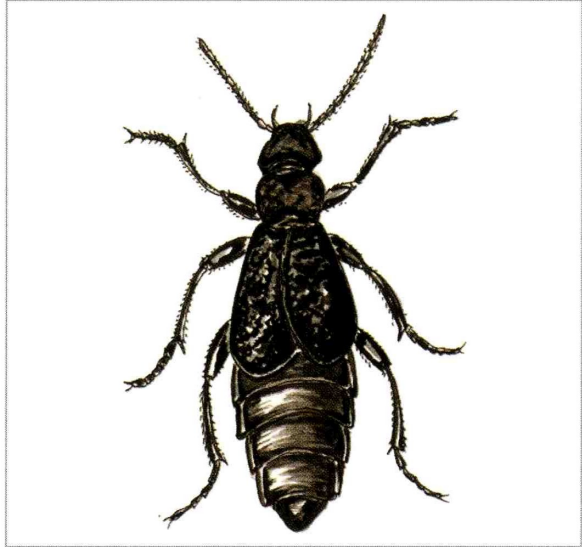
Meloe tuccius Rossi

FAMILIA: Meloidae

TAMAÑO: hasta 40 mm.

HABITAT: zonas bajas y medianías.

COMENTARIOS: especie de amplia distribución.



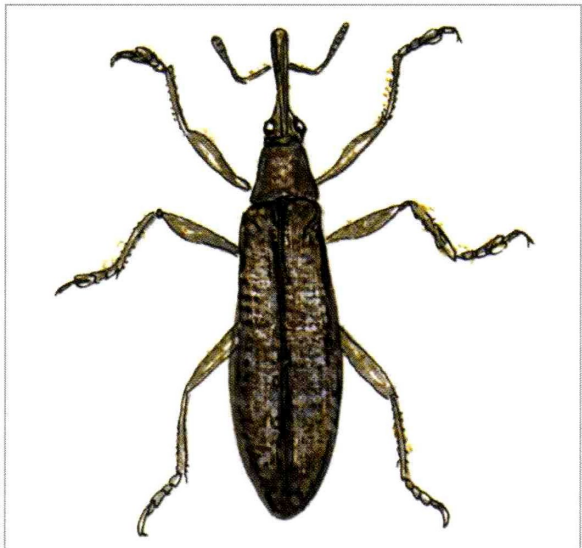
Lixus algirus L.

FAMILIA: Curculionidae.

TAMAÑO: hasta 18 mm.

HABITAT: desde las zonas bajas a las cumbres de la isla.

COMENTARIOS: sus larvas viven sobre especies vegetales de los géneros Vicia, Centaurea, Malva, etc.



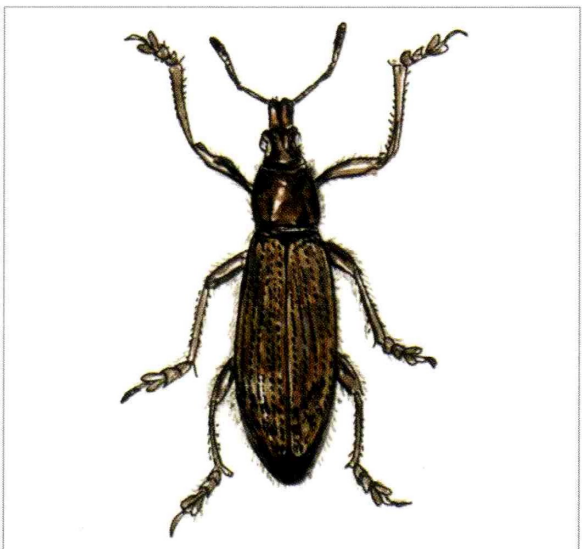
Herpysticus eremita Olivier

FAMILIA: Curculionidae

TAMAÑO: hasta 18 mm.

HABITAT: áreas secas de zonas bajas y medias.

COMENTARIOS: especie endémica de Canarias.



COLEÓPTEROS

Laparocerus tessellatus Brullé

FAMILIA: Curculionidae

TAMAÑO: hasta 8 mm.

HABITAT: bosques de laurisilva.

COMENTARIOS: especie endémica de Canarias.



DÍPTEROS

MOSCA

Musca domestica L.

FAMILIA: Muscidae

TAMAÑO: hasta 8 mm.

HABITAT: en casas, jardines, cerca de materia en descomposición, etc.

COMENTARIOS: Especie cosmopolita presente en todas las islas.



Spaerophoria scripta L.

FAMILIA: Syrphidae.

TAMAÑO: hasta 12 mm.

HABITAT: vive sobre flores de la familia de las Compuestas.

COMENTARIOS: distribuida por los archipiélagos Macaronésicos de Canarias, Azores y Madeira.



DÍPTEROS

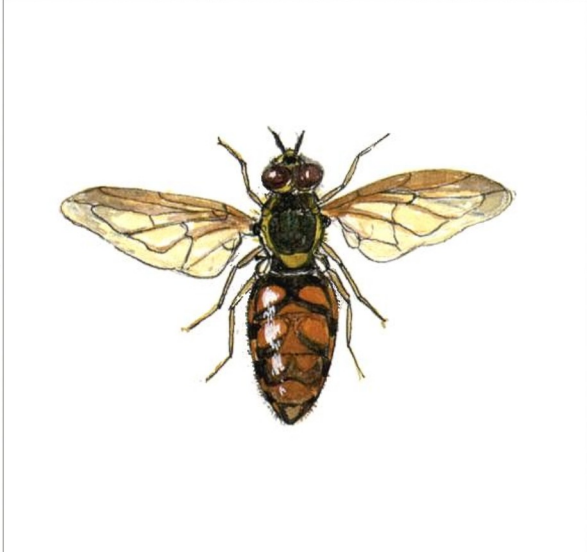
Chrysotoxum triarquatum Macquart.

FAMILIA: Syrphidae

TAMAÑO: hasta 12 mm.

HABITAT: áreas de densa vegetación.

COMENTARIOS: la larva se alimenta de madera corrompida y el adulto de néctar.



MOSCA ZÁNGANO

Eristalis tenax L.

FAMILIA: Syrphidae

TAMAÑO: hasta 15 mm.

HABITAT: sus larvas a las que se les llama "cola de ratón" viven en aguas estancadas.

COMENTARIOS: especie cosmopolita presente en todas las islas. A veces se la confunde con una abeja.



MOSQUITO

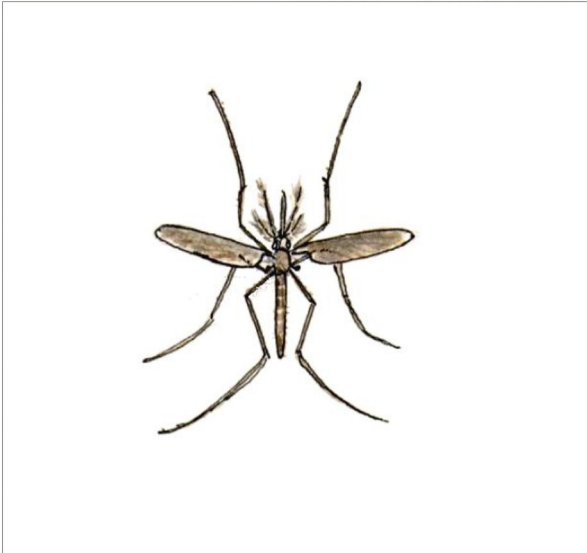
Culex pipiens L.

FAMILIA: Culicidae

TAMAÑO: hasta 5 mm.

HABITAT: cerca de aguas estancadas.

COMENTARIOS: la hembra se alimenta de la sangre de mamíferos y el macho del néctar de las flores.



HYMENÓPTEROS

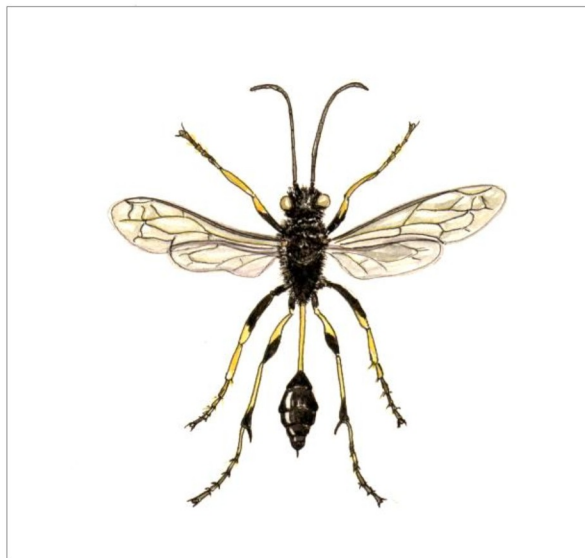
Sceliphron spirifex L.

FAMILIA: Sphecidae.

TAMAÑO: hasta 25 mm.

HABITAT: paredes y rocas donde hace su nido.

COMENTARIOS: alimenta a sus larvas con arañas. Sólo presente en Gran Canaria y Tenerife.



Podalonia tydei Le Guillou

FAMILIA: Sphecidae

TAMAÑO: hasta 2'5 cm.

HABITAT: cerca de zonas arenosas.

COMENTARIOS: presente en todas las Islas.

Avispa solitaria que se alimenta de larvas (orugas) de lepidópteros.



Evania appendigaster L.

FAMILIA: Evaniidae.

TAMAÑO: hasta 9 mm.

HABITAT: zonas bajas y medias ligadas a ambientes antropizados donde viven los insectos que parasita.

COMENTARIOS: sus larvas se desarrollan en las ootecas de las cucarachas del género Periplaneta.



HYMENÓPTEROS

Katamenes niger Brullé

FAMILIA: Eumenidae

TAMAÑO: hasta 22 mm.

HABITAT: zonas áridas.

COMENTARIOS: construye su nido de barro y alimenta a sus crías con larvas de otros insectos.



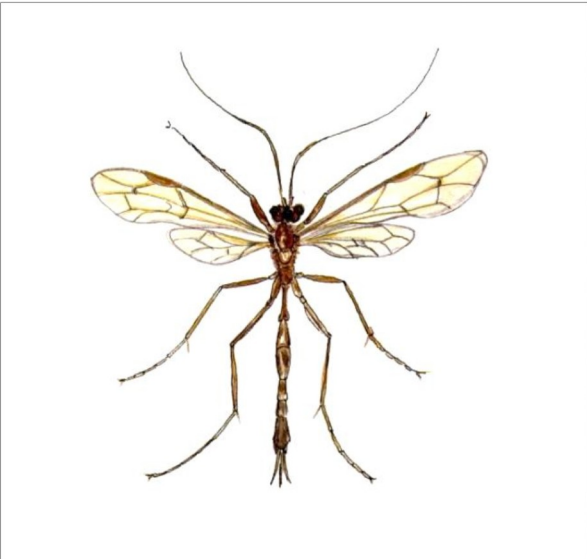
Ophion obscuratus Fabricius

FAMILIA: Ichneumonidae.

TAMAÑO: hasta 20 mm.

HABITAT: áreas de densa vegetación, jardines, etc.

COMENTARIOS: la larva se alimenta de orugas de mariposas y polillas.



ABEJA

Apis mellifera L.

FAMILIA: Apidae

TAMAÑO: hasta 17 mm.

HABITAT: las colonias silvestres anidan en los árboles.

COMENTARIOS: especie social introducida por el hombre.



HYMENÓPTEROS

ABEJORRO DE CULO BLANCO*Bombus canariensis* Pérez

FAMILIA: Apidae.

TAMAÑO: hasta 2'5 cm.

HABITAT: zonas en donde abunden flores de las familias de las Lamiáceas y Fabáceas de las que se alimenta.

COMENTARIOS: construye su nido en el suelo y sus poblaciones no suelen ser numerosas. Insecto social.

**ABEJA CORTADORA DE HOJAS***Megachile canariensis* Pérez

FAMILIA: Megachilidae.

TAMAÑO: hasta 12 mm.

HABITAT: desde la zona de costa hasta la montaña.

COMENTARIOS: se alimenta de néctar de plantas de las Asteráceas, Euforbiáceas, Brasicáceas, etc.

*Anthidium canariensis* Mavromoustakis

FAMILIA: Megachilidae

TAMAÑO: hasta 8 mm.

HABITAT: zonas bajas y medianías.

COMENTARIOS: endemismo exclusivo presente además en las islas de La Gomera y Tenerife. Junto a la especie *A. manicatum*, presente también en Tenerife, son los dos únicos representantes del género en las islas.

HYMENÓPTEROS

AVISPA CUCLILLO

Chrysis magnidens Pérez

FAMILIA: Chrysididae

TAMAÑO: hasta 10 mm.

HABITAT: lugares soleados.

COMENTARIOS: las hembras ponen sus huevos en los nidos de otras avispas Euméridas. Las larvas cuando nacen devoran tanto el alimento almacenado como los huevos y larvas allí existentes.



HORMIGA ARGENTINA

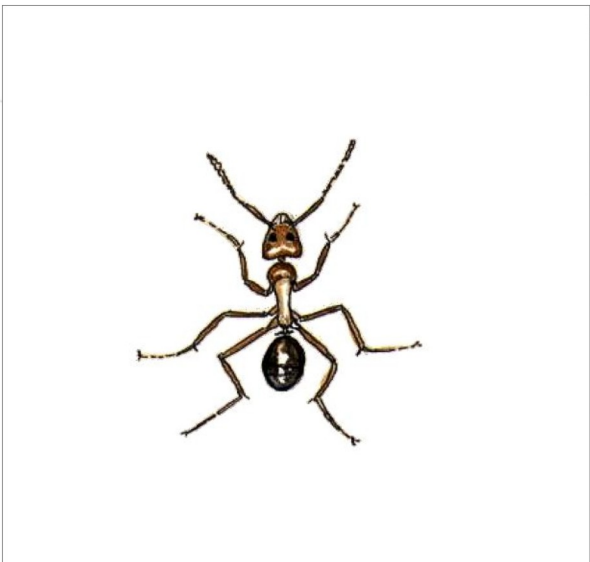
Iridomyrmex humilis Mayr

FAMILIA: Formicidae

TAMAÑO: hasta 3'5 mm.

HABITAT: sus colonias son comunes en cultivos de plataneras, asociadas a las cochinillas de las que obtienen azúcares.

COMENTARIOS: fue introducida, probablemente, a través de los cultivos de la caña de azúcar (caña dulce).



HORMIGA NEGRA

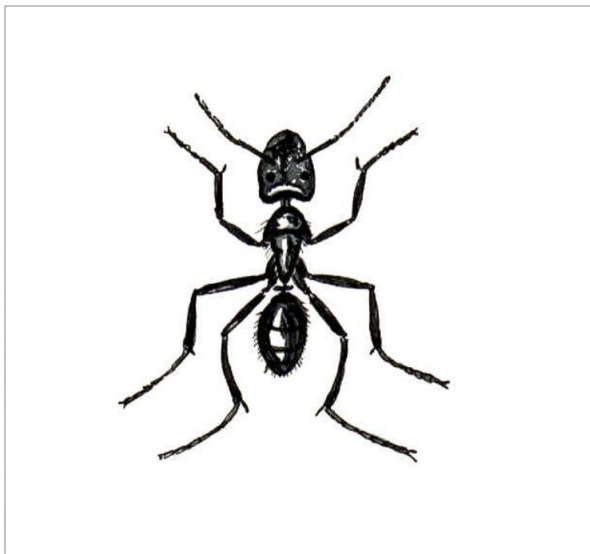
Camponotus atlantis hesperius Emery

FAMILIA: Formicidae.

TAMAÑO: hasta 12'5 mm.

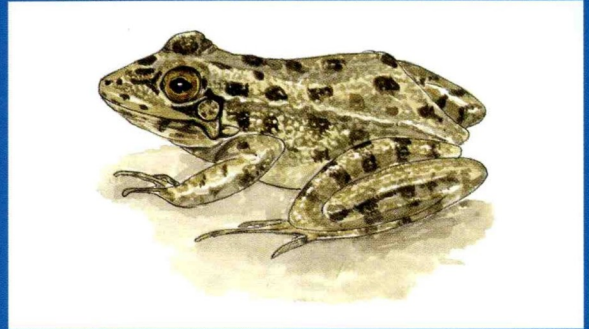
HABITAT: zonas costeras del Norte de la isla, altitudes medias y pinares.

COMENTARIOS: presente en todas las islas. Omnívora.

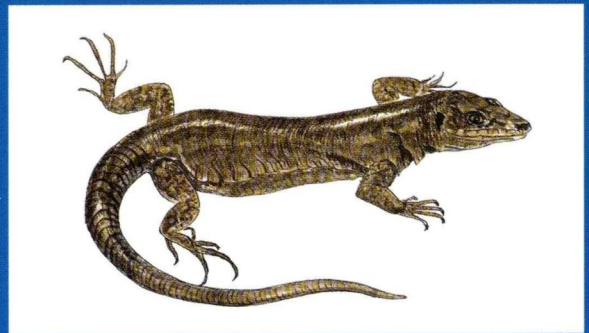


FAUNA VERTEBRADA

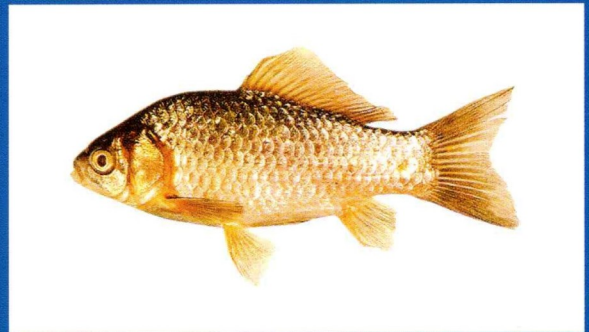
ANFIBIOS



REPTILES



PECES



AVES



MAMÍFEROS



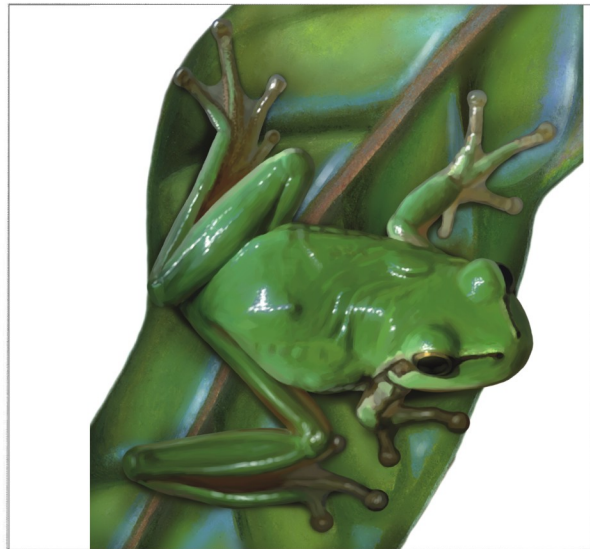
RANA VERDE

Hyla meridionalis Boettger

TAMAÑO: hasta 5'5 cm.

HABITAT: jardines, zonas húmedas, etc.

COMENTARIOS: especie introducida desde el sudoeste mediterráneo. En Canarias suelen cantar entre las 19 y 24 horas. Los cantos se interrumpen por debajo de los 12° C y por encima de los 24° C.



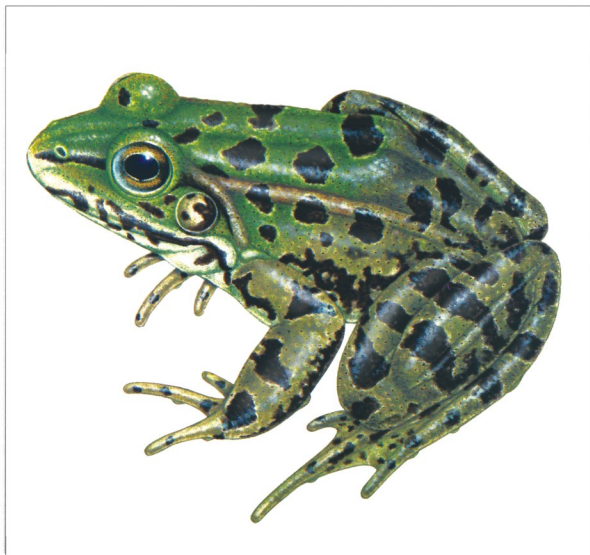
RANA COMÚN

Rana perezi Seoane

TAMAÑO: hasta 10 cm.

HABITAT: presas, estanques, desde el nivel del mar hasta la zona montana.

COMENTARIOS: introducida por el hombre. Durante la época de reproducción, los machos cantan tanto de día como de noche, fuera o dentro del agua.



REPTILES

TORTUGA DE FLORIDA, TORTUGA ESCURRIDIZA

Trachemys scripta Schoepff

TAMAÑO: hasta 20,3 cm.

HÁBITAT: se encuentra en aguas tranquilas con fondos suaves, lodosos y con abundante vegetación acuática, que presentan condiciones propicias para coger sol.

COMENTARIOS: los adultos poseen alimentación omnívora, es decir que se alimentan tanto de animales como de vegetales.



LAGARTO GIGANTE DE GRAN CANARIA

Gallotia stehlini Schenkel

TAMAÑO: machos hasta 80 cm.

HABITAT: desde la zona de costa hasta los 1.600 m.

Más activos en el Sur de la Isla.

COMENTARIOS: se alimenta de vegetales como hojas, brotes y frutos de bala, higos, tomates, plátanos, etc. y de animales como insectos, arácnidos, etc. Los ejemplares de mayor tamaño se alimentan también de roedores e incluso de juveniles de su propia especie.



PERINQUÉN DE BOETTGER

Tarentola boettgeri boettgeri Steindachner

TAMAÑO: hasta 5,8 cm.

HABITAT: debajo de piedras, paredes de cisternas, paredes y casas.

COMENTARIOS: en Canarias existen dos subespecies la ssp. boettgeri de Gran Canaria y la ssp. hierrensis de la isla de El Hierro. Esta segunda presenta menos escamas interorbitarias y menor número de bandas transversales en la cola.



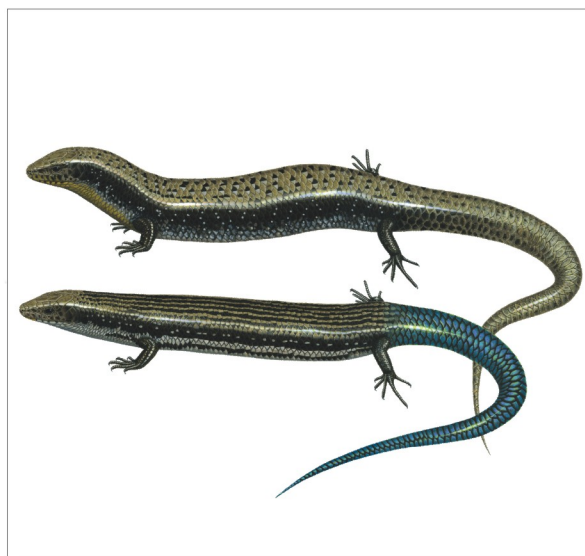
LISA DE GRAN CANARIA

Chalcides sexlineatus Steindachner.

TAMAÑO: hasta 10 cm.

HABITAT: bajo piedras, desde la línea de costa hasta los 1.000 m.

COMENTARIOS: existen dos subespecies endémicas en Gran Canaria, la ssp. sexlineatus del Sur con la cola azul-verdosa, y la ssp. bistratus del Norte de la isla.



CARPA

Ciprinus carpio L.

TAMAÑO: hasta 75 cm.

HÁBITAT: lagos, lagunas, charcas y estanques.

COMENTARIOS: originario de Europa y Asia pero introducido en casi todo el mundo. Especie omnívora.



GAMBUSIA

Gambusia affinis Baird y Guard

TAMAÑO: hasta 6,5 cm.

HÁBITAT: aguas tranquilas, soporta cierto grado de salinidad y temperaturas entre 3° y 30°C, aunque la óptima es entre 18° y 20°C. Es poco sensible al Ph y la dureza del agua.

COMENTARIOS: Omnívoro, muy voraz con las larvas de mosquito .



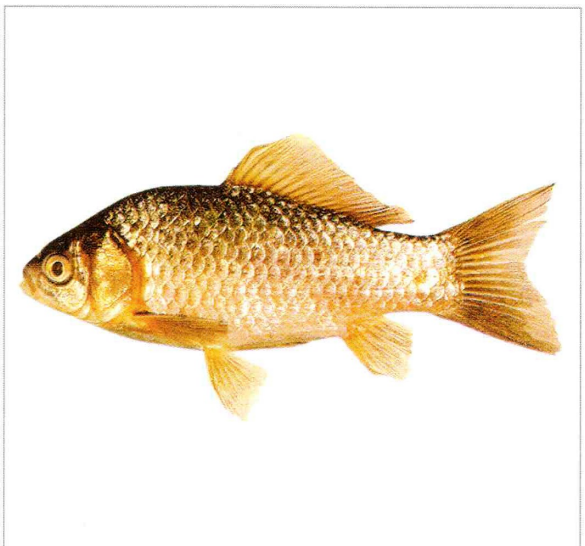
GOLDFISH, PEZ ROJO

Carassius sp.

TAMAÑO: de 15 a 30 cm.

HÁBITAT: en zonas de aguas tranquilas, charcas, estanques, acuarios, etc.

COMENTARIOS: pez de agua dulce procedente de China y de alimentación omnívora. Es el pez más popular y el más vendido en el mundo. Siempre presente en la gran mayoría de las tiendas de acuarios, donde se pueden conseguir algunas de las 125 variedades reconocidas actualmente.



LECHUZA COMÚN, CORUJA

Tyto alba alba (Scop.)

FAMILIA: Tytonidae.

TAMAÑO: hasta 32 cm.

DESCRIPCIÓN: cara y partes inferiores del cuerpo de color amarillo dorado. Parte superior pardo-rosada.

HABITAT: piso basal. En cuevas, riscos y construcciones abandonadas.

COMENTARIOS: la subespecie endémica alba está presente solo en las islas centrales y occidentales.



BÚHO CHICO, LECHUZO

Asio otus canariensis Madar.

FAMILIA: Strigidae.

TAMAÑO: hasta 34 cm.

DESCRIPCIÓN: ave de color pardo densamente listado y moteado de oscuro. Orejas largas, solo visibles cuando está al acecho.

HABITAT: piso basal y zonas boscosas.

COMENTARIOS: ave nocturna que se alimenta de insectos (principalmente grillos), roedores y reptiles.



CERNÍCALO COMÚN

Falco tinnunculus canariensis Koenig

FAMILIA: Falconidae.

TAMAÑO: hasta 38 cm.

DESCRIPCIÓN: Dorso castaño rojizo moteado de negro y partes inferiores cremosas, ligeramente moteadas de oscuro.

HABITAT: desde la línea de costa hasta las zonas más altas.

COMENTARIOS: se alimenta de insectos, y de pequeños reptiles y roedores.



VENCEJO UNICOLOR, AVURRIÓN

Apus unicolor unicolor Jard.

FAMILIA: Apodidae.

TAMAÑO: hasta 15 cm.

DESCRIPCIÓN: ave gregaria de color negro-grisáceo con la garganta de color gris pálido.

HABITAT: zonas bajas. Nidifica en edificios antiguos, riscos y grietas.

COMENTARIOS: presente en todas las islas, en especial en las centrales y orientales. Nos visita en primavera-verano. Abundante.



POLLA DE AGUA, PATITO

Gallinula chloropus chloropus L.

FAMILIA: Rallidae.

TAMAÑO: hasta 33 cm.

DESCRIPCIÓN: escudete frontal de color rojo. Pico rojo oscuro con la punta amarilla.

HABITAT: charcas con cañas, juncos y tarajales.

COMENTARIOS: escasa y presente en Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife. Se ha constatado su nidificación en el Jardín Canario.



ABUBILLA, TABOBO, APUPÚ, ABOBITO

Upupa epops pulchra Floericke

FAMILIA: Upupidae.

TAMAÑO: hasta 27'5 cm.

DESCRIPCIÓN: ave de plumaje de color ocre y pico largo y un poco curvado. Larga cresta desplegable en forma de abanico.

HABITAT: áreas abiertas, desde la costa hasta las zonas más altas de la isla.

COMENTARIOS: se alimenta de insectos.



ALPISPA, BANDERITA

Motacilla cinerea canariensis Hart.

FAMILIA: Motacillidae.

TAMAÑO: hasta 18 cm.

DESCRIPCIÓN: ave de cola muy larga que balancea con frecuencia. Dorso gris y patas claras. Parte inferior de color amarillo.

HABITAT: desde la línea de costa hasta las zonas más altas, donde existan presas y acequias.

COMENTARIOS: se alimenta de insectos y de pequeños peces de agua dulce.



CAPIROTE, CURRUCA CAPIROTADA

Sylvia atricapilla obscura Tschusi

FAMILIA: Sylviidae.

TAMAÑO: hasta 13 cm.

DESCRIPCIÓN: cabeza de color negro, garganta de color blanco, anillo alrededor del ojo de color rojo.

HABITAT: tabaibales, cultivos, tarajales, etc.

COMENTARIOS: especie abundante y dispersa.



HORNERO, MOSQUITERO COMÚN

Phylloscopus collybita canariensis Hartw.

FAMILIA: Sylviidae.

TAMAÑO: hasta 11 cm.

DESCRIPCIÓN: parte superior marrón verdoso, inferior de color crema.

HABITAT: todo tipo de vegetación.

COMENTARIOS: abundante y disperso.



HERRERILLO COMÚN, ALEGRÍA

Parus caeruleus teneriffae Less.

FAMILIA: Paridae.

TAMAÑO: hasta 12 cm.

DESCRIPCIÓN: dibujo blanco y negro en la cabeza, patas azuladas, plumaje parte superior azul, parte inferior de color amarillo.

HABITAT: pinar, cultivos, laurisilva, barrancos, etc.

COMENTARIOS: existen 4 subespecies en las Islas Canarias.



PETRIRROJO, PECHUGUITA, PAPITO

Erithacus rubecula superbis Koenig

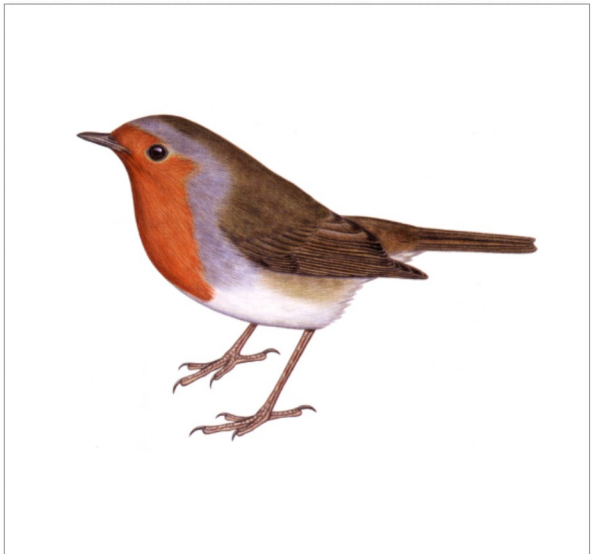
FAMILIA: Turdidae.

TAMAÑO: hasta 14 cm.

DESCRIPCIÓN: pecho y cara de color naranja.

HABITAT: laurisilva, fayal-brezal, cultivos y barrancos.

COMENTARIOS: común y disperso.



MIRLO

Turdus merula cabreræ Hart.

FAMILIA: Turdidae.

TAMAÑO: hasta 25 cm.

DESCRIPCIÓN: macho de color negro azabache, pico amarillo anaranjado. Hembra parda y moteada, pico marrón.

HABITAT: en cualquier lugar que existan árboles.

COMENTARIOS: canto llamativo.



PALOMA BRAVÍA

Columba livia canariensis Bannerm.

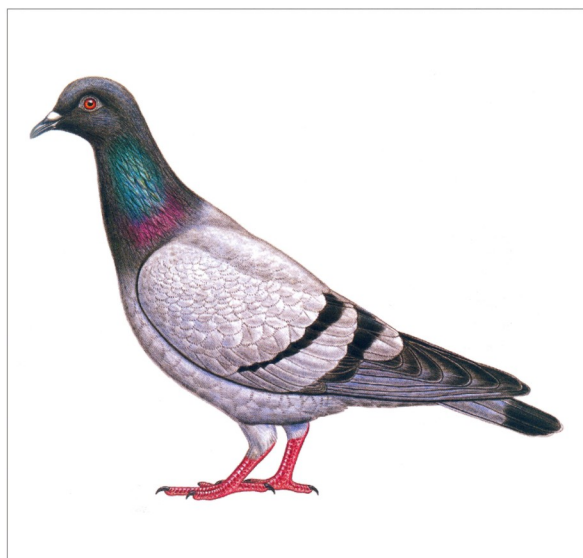
FAMILIA: Columbidae.

TAMAÑO: hasta 33 cm.

DESCRIPCIÓN: paloma de color gris azulado con irisaciones verdosas y violetas en el cuello y doble franja negra en las alas.

HABITAT: campos abiertos y barrancos. Sur de la isla.

COMENTARIOS: abundante. Antecesora de las palomas domésticas.



TÓRTOLA DE COLLAR, turca

Streptopelia decaocto Frivaldzky

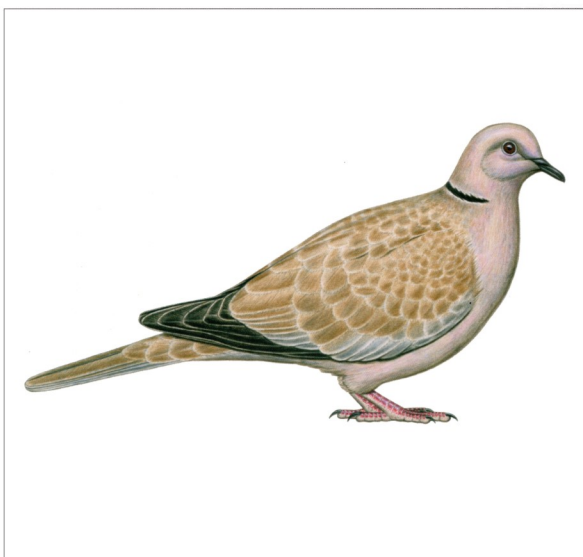
FAMILIA: Columbidae.

TAMAÑO: hasta 28 cm.

DESCRIPCIÓN: de color arena con franja terminal blanca en la cola. La franja negra en el cuello bordeada de blanco la distingue de las demás tórtolas.

HABITAT: zonas urbanas, parques y jardines, palmerales, bosques, etc.

COMENTARIOS: normalmente viajan en parejas o en bandadas pequeñas.



TÓRTOLA COMÚN

Streptopelia turtur turtur L.

FAMILIA: Columbidae.

TAMAÑO: hasta 27 cm.

DESCRIPCIÓN: cola negra con bordes blancos larga y en forma de cuña, dorso de color castaño y pecho grisáceo. A ambos lados del cuello posee tres pequeñas bandas negras.

HABITAT: en zonas de cultivos y en el tabaibal-cardonal.

COMENTARIOS: a mitad del otoño emigran a la costa africana.



PINZÓN COMÚN, CHIRI-CHIRI

Fringilla coelebs tintillon W.&B. y M.-T.

FAMILIA: Fringillidae.

TAMAÑO: hasta 17 cm.

DESCRIPCIÓN: parte superior de color azul, frente negra, partes inferiores de color crema, excepto en el bajo vientre que es de color blanco.

HABITAT: laurisilva, fayal-brezal, pinar mixto.

COMENTARIOS: existen 3 subespecies en las Islas Canarias.



PINTO, JILGUERO

Carduelis carduelis parva Tschusi

FAMILIA: Fringillidae.

TAMAÑO: hasta 12 cm.

DESCRIPCIÓN: cabeza con dibujo rojo, blanco y negro.

Dorso pardo-cremoso, banda amarilla en las alas.

HABITAT: cultivos, fayal-brezal, zonas degradadas de la laurisilva, etc.

COMENTARIOS: abundante en la isla.



VERDERÓN

Carduelis chloris aurantiiventris (Cabanis)

FAMILIA: Fringillidae.

TAMAÑO: hasta 15 cm.

DESCRIPCIÓN: macho de color verde amarillento en las partes superiores, amarillo en las inferiores. Cola negra con bordes amarillos.

HABITAT: setos, arbustos y arboledas de coníferas (con preferencia de Cupressus sp.) cercanas a zonas habitadas.

COMENTARIOS: se alimenta de semillas de cardos, piñones, etc. y también de insectos.



ALCAUDÓN REAL, ALCAIRÓN

Lanius excubitor koenigi (Hart.)

FAMILIA: Laniidae.

TAMAÑO: hasta 24 cm.

DESCRIPCIÓN: plumaje blanco, negro y gris. Cola larga. Alas cortas y redondeadas.

HABITAT: zonas áridas de cardonal-tabaibal, aulagas, etc.

COMENTARIOS: se alimenta de pequeños reptiles y aves, a los que empala en espinas y ramas de arbustos de la zona.



CAMACHUELO TROMPETERO, MORO

Bucanetes githagineus amantum (Hart.)

FAMILIA: Fringillidae.

TAMAÑO: hasta 13 cm.

DESCRIPCIÓN: macho con pico muy robusto de color rojo cuerpo gris jaspeado de rosado.

HABITAT: zonas bajas semidesérticas.

COMENTARIOS: presente sobre todo en las islas centrales y orientales.



CANARIO DEL MONTE, LINACERO

Serinus canaria L.

FAMILIA: Fringillidae.

TAMAÑO: hasta 12,5 cm.

DESCRIPCIÓN: machos con garganta, pecho y parte de la cara de color amarillo-verdoso. Hembra de color más apagado que el macho.

HABITAT: cultivos, barrancos, pinares, matorral de cumbre, etc.

COMENTARIOS: abundante y de amplia distribución.



VERDECILLO

Serinus serinus L.

FAMILIA: Fringillidae.

TAMAÑO: hasta 11,5 cm.

DESCRIPCIÓN: el macho presenta la frente, el centro del píleo y el pecho de color amarillo. Partes superiores pardo amarillentas.

HABITAT: arboledas de cipreses, pinos canarios, guaydiles y palmera canaria.

COMENTARIOS: se ha constatado su nidificación en el Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo".



PALMERO, GORRIÓN MORUNO

Passer hispaniolensis hispaniolensis (Temm.)

FAMILIA: Ploceidae.

TAMAÑO: hasta 15 cm.

DESCRIPCIÓN: macho con píleo y cogote de color castaño, carrillos blancos, pecho negruzco.

HABITAT: ciudades, pueblos, jardines, casas, parques, etc.

COMENTARIOS: muy abundante y disperso.



GORRIÓN CHILLÓN, RISQUERO

Petronia petronia madeirensis Erlanger

FAMILIA: Ploceidae.

TAMAÑO: hasta 15 cm.

DESCRIPCIÓN: ave de color pardo terroso. Adultos con mancha amarilla en el pecho.

HABITAT: zonas áridas, cultivos, casas abandonadas, núcleos urbanos.

COMENTARIOS: población reducida.



CUERVO

Corvus corax tingitanus Irby

FAMILIA: Corvidae

TAMAÑO: hasta 72 cm.

DESCRIPCIÓN: plumaje negro azabache brillante. Pico negro.

HABITAT: desde el piso basal hasta la cumbre de la isla.

COMENTARIOS: en época de celo realiza vuelos acrobáticos.



COTORRA DE KRAMER

Psittacula krameri Scopoli

FAMILIA: Psittacidae

TAMAÑO: hasta 41 cm.

DESCRIPCIÓN: plumaje de color verde, pico rojo y cola muy larga. Macho con collar negro y rosado.

HABITAT: parques y jardines de la Capital y el Sur de la isla.

COMENTARIOS: llamada del adulto con un fuerte chirrido cuando está en vuelo o posado. Ave escapada de cautividad. Nidificante.



ASTRILDA COMÚN, PICO DE CORAL

Estrilda astrild L.

FAMILIA: Estrildidae.

TAMAÑO: hasta 10 cm.

DESCRIPCIÓN: pico, vientre y mejillas de color rojo.

HABITAT: barrancos, zonas de arboledas y cultivos.

COMENTARIOS: especie oriunda de Africa escapada de cautividad en la década de los 60. Se ha constatado su nidificación en Gran Canaria.



GARZA REAL

Ardea cinerea L.

FAMILIA: Ardeidae.

TAMAÑO: hasta 91 cm.

DESCRIPCIÓN: cabeza, cuello y partes inferiores blancas. Parte superior de las alas de color gris. Posee un típico penacho de plumas negras detrás del ojo.

HABITAT: costas, charcas, estanques y presas.

COMENTARIOS: se ha constatado su presencia en Canarias durante todo el año.



GARCETA COMÚN

Egretta garzetta L.

FAMILIA: Ardeidae.

TAMAÑO: hasta 56 cm.

DESCRIPCIÓN: posee un plumaje blanco nieve. En la cabeza posee un típico penacho blanco.

HABITAT: costas, charcas, estanques y presas.

COMENTARIOS: se ha constatado su presencia en charcas y presas de Gran Canaria.



FOCHA COMÚN

Fulica atra L.

FAMILIA: Rallidae.

TAMAÑO: hasta 39 cm.

DESCRIPCIÓN: se distingue de la polla de agua porque posee el pico y el escudete de color blanco y no tiene ninguna banda blanca en el costado (totalmente negra).

HABITAT: charcas, presas, etc.

COMENTARIOS: ave migratoria invernante.



RATÓN DOMÉSTICO

Mus musculus L.

TAMAÑO: hasta 13 cm.

HABITAT: desde la costa hasta las zonas más altas.

Asociado al hombre. Hábitos nocturnos.

COMENTARIOS: presente en todas las islas.



RATA COMÚN

Rattus norvegicus norvegicus Berkenhout

TAMAÑO: hasta 50 cm. contando la cola.

HABITAT: viven en extensas madrigueras. Responsables en el pasado de propagación de enfermedades.

COMENTARIOS: presente en todas las islas.



MUSARAÑA DE OSORIO

Crocidura osorio Molina & Hutterer

TAMAÑO: hasta 7 cm.

HABITAT: lugares húmedos

COMENTARIOS: activa día y noche, con máximos al amanecer y anochecer. Especie endémica solo presente en Gran Canaria.



CONEJO

Oryctolagus cuniculus L.

TAMAÑO: hasta 50 cm.

HÁBITAT: muy diferentes aunque prefiere los de suelos blandos donde les resulta más fácil excavar sus madrigueras

COMENTARIOS: es un herbívoro oportunista que consume herbáceas, preferentemente gramíneas, aunque puede consumir vegetación semi-leñosa y leñosa. También come cortezas, raíces, árboles jóvenes y pueden producir daños considerables a los cultivos. Tiene de 5 a 7 camadas al año de hasta 7 gazapos cada una. Especie introducida en Canarias a finales del siglo XV.



ERIZO MORUNO

Atelerix algirus caniculus Lereboullet

TAMAÑO: hasta 25 cm.

HÁBITAT: zonas bajas y áreas de cultivo en donde se alimenta principalmente de insectos, moluscos y otros pequeños invertebrados.

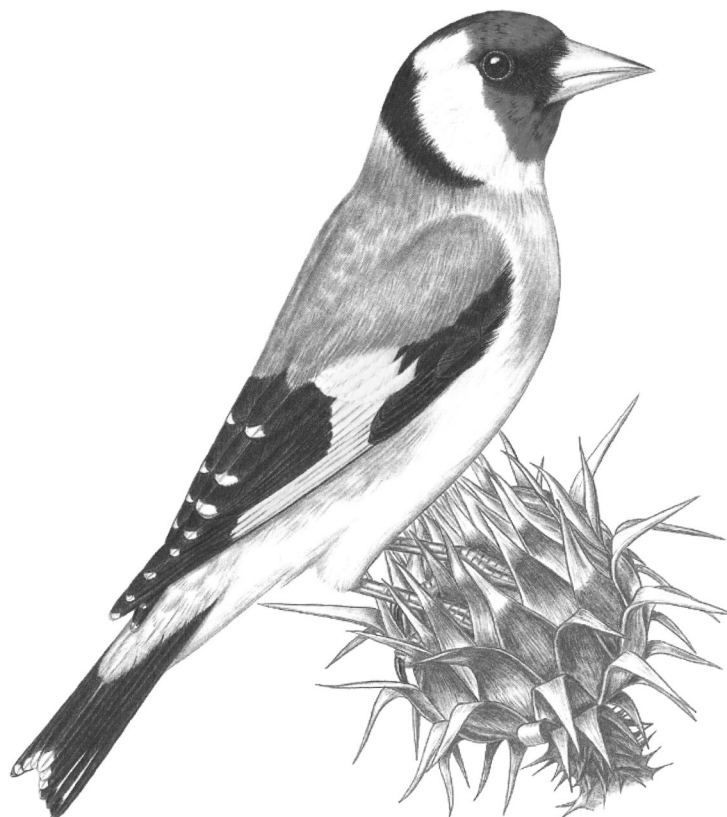
COMENTARIOS: procede del Norte de África. Su coloración es muy variable. Los adultos tienen unas 5.000 espinas de 2 a 3 cm. de longitud.



PASATIEMPOS



Devuélvele al pinto su color



Sigue las líneas con lápices de colores y comprobarás de que se alimentan estas tres aves.

Escribe el nombre de cada una debajo del alimento que le corresponda.



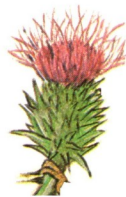
PINTO



CERNÍCALO



VENCEJO



Localiza 10 animales presentes en el jardín



C	H	I	N	C	H	E	F	V	A	L	V
J	E	O	O	G	H	J	O	F	U	Z	O
F	R	F	R	B	O	R	A	N	A	T	F
F	R	M	Ñ	N	F	K	F	L	S	T	L
E	E	U	L	G	E	G	L	A	G	C	I
G	R	S	S	C	U	R	F	G	O	A	B
V	I	A	K	E	C	V	O	A	V	N	E
N	L	R	R	H	I	G	N	R	N	A	L
I	L	A	U	R	A	P	V	T	E	R	U
O	O	Ñ	G	H	R	I	M	O	L	I	L
L	A	A	T	C	C	T	O	E	A	O	A
A	C	S	A	T	E	R	E	J	I	T	S
M	A	R	I	Q	U	I	T	A	W	C	Z

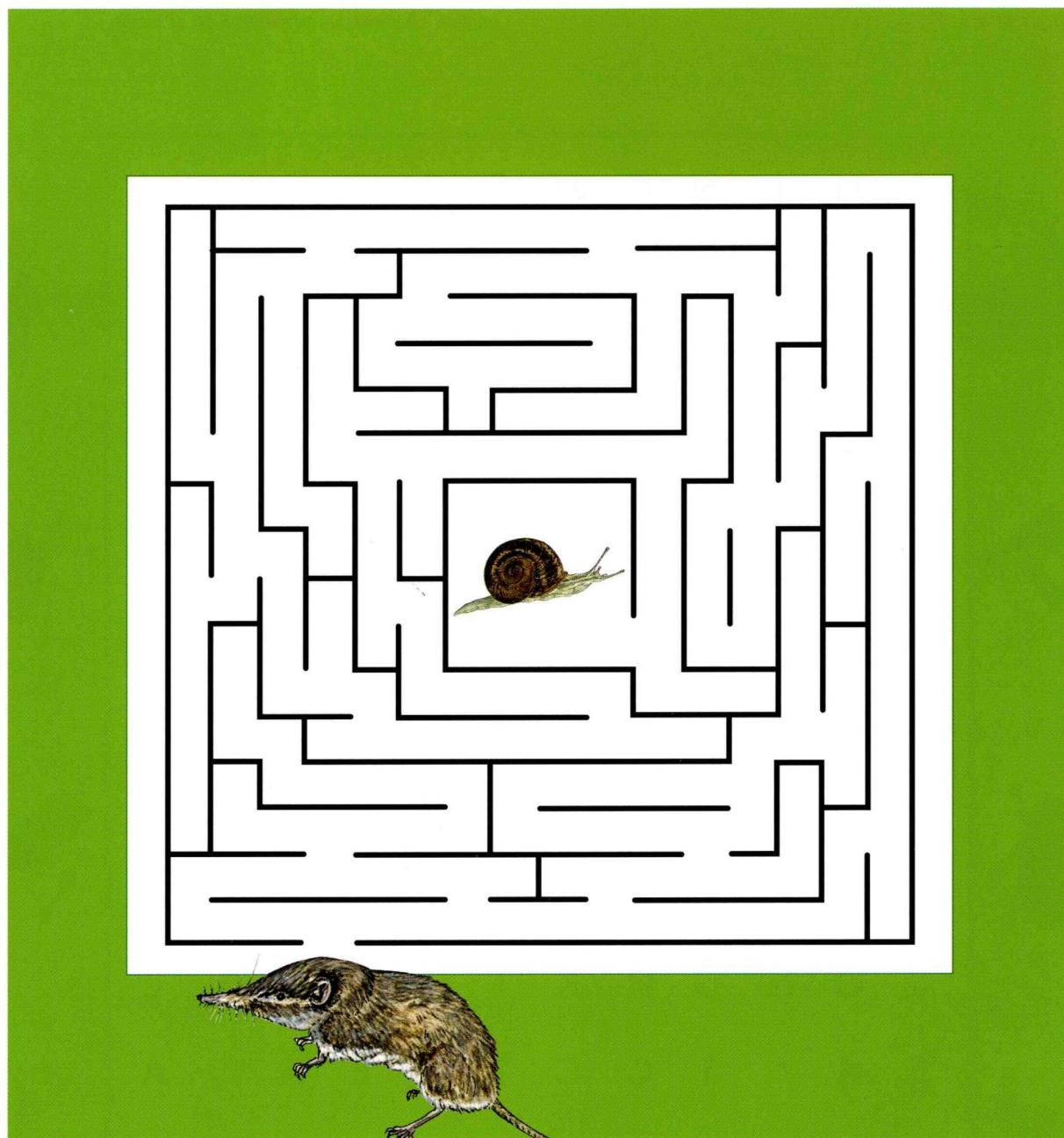


Localiza 10 animales presentes en el jardín

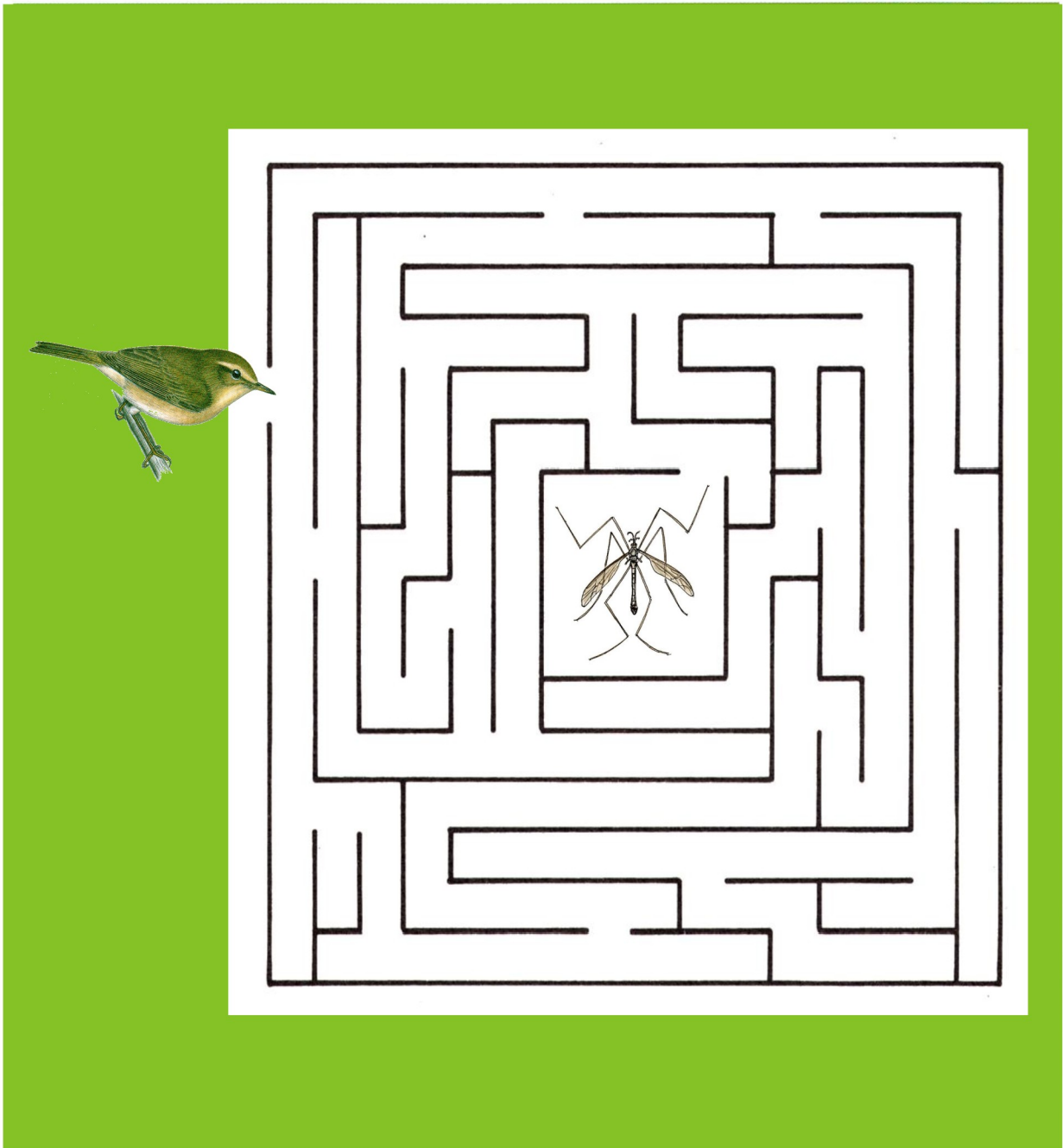


A	V	E	N	C	E	J	O	V	G	L	V
H	J	H	O	G	H	J	O	H	U	B	O
E	F	F	O	B	O	B	A	T	N	M	F
R	F	V	Ñ	R	F	K	F	L	I	T	E
R	G	H	L	G	N	G	L	G	G	C	O
E	B	S	B	C	U	E	R	V	O	A	T
R	V	A	K	V	C	V	R	V	V	N	N
I	N	V	R	H	N	G	N	O	N	A	I
L	I	I	U	R	A	B	V	D	E	R	P
L	O	Z	G	H	O	I	J	K	L	I	O
O	A	W	T	O	R	T	O	L	A	O	J
K	C	S	B	H	L	K	O	S	D	Z	S
B	M	I	R	L	O	G	L	C	W	O	Z



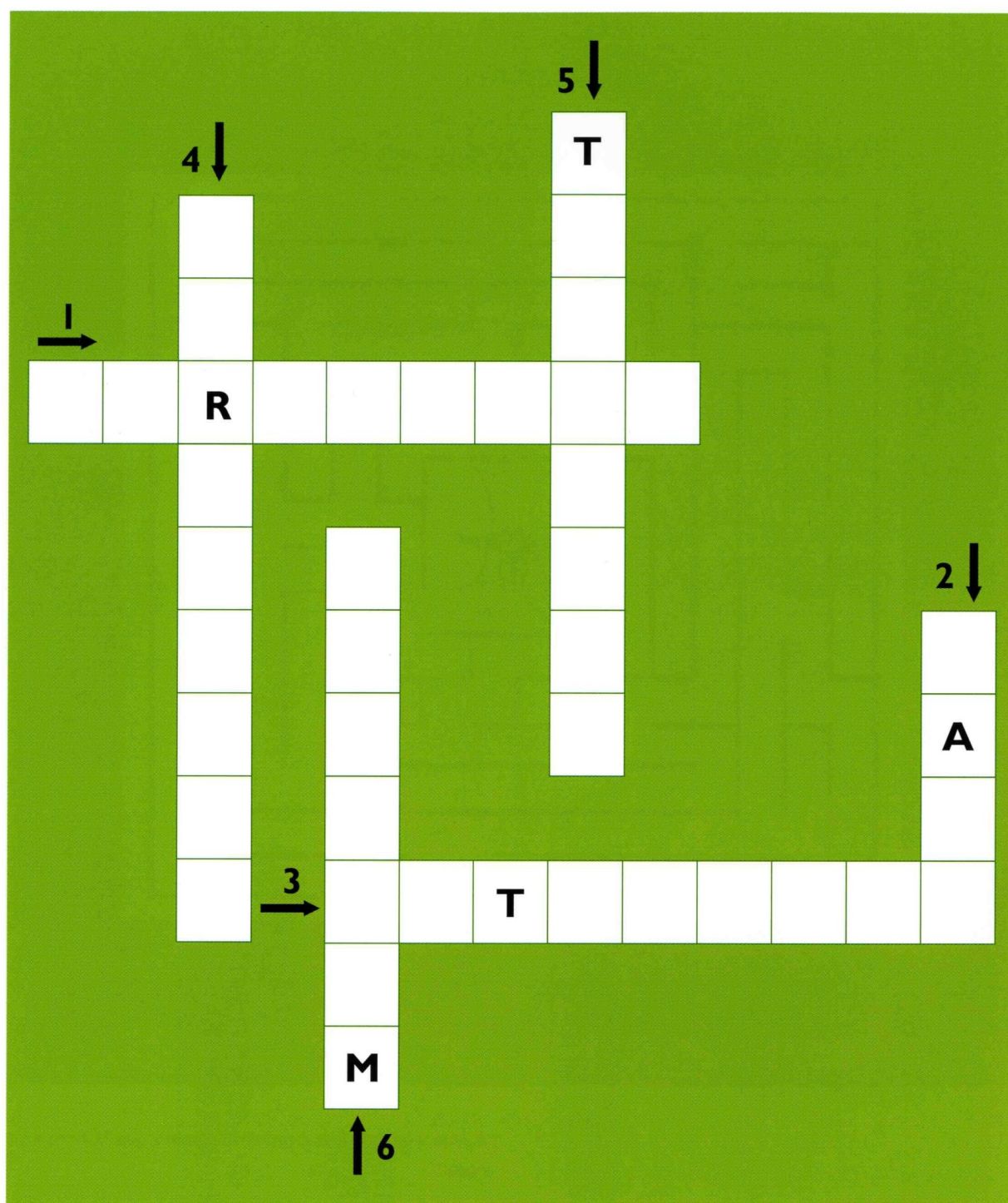


Ayuda a la musaraña encontrar el camino que le lleve a su comida.



Ayuda al hornero a encontrar el camino que le lleve a su comida.





1. Reptil insectívoro de hábitos nocturnos.
2. Anfibio cantarín que habita en presas, estanques y charcas.
3. Insecto hemíptero que habita en charcas y estanques, en donde nada cabeza abajo.

4. Insecto coleóptero que se alimenta de pulgones.
5. Insecto dermáptero también llamado cortacapote.
6. La mayor mariposa que se encuentra en Canarias.

1 →

4 ↓

5 ↓

M

R

6 ↓

2 →

T

3 →

H

1. Ave de pequeño tamaño que se alimenta de insectos.

2. Ave que habita en las zonas de cultivos donde abundan los cardos.

3. Ave nocturna que caza ratones.

4. Ave rapaz diurna que se alimenta de pequeños reptiles y roedores.

5. Ave de color negro y pico amarillo anaranjado con canto llamativo.

6. Ave muy vistosa con cresta desplegable en forma de abanico y un pico largo.