

## FAUNA ASOCIADA



## Fauna

A continuación se hace una breve descripción de algunas de las especies animales más representativas y que en determinadas épocas del año se pueden divisar en el recinto ajardinado del Museo de la Autonomía de Andalucía.

La mayoría de ellas son aves y tan sólo dos especies de mamíferos son destacables como animales que frecuentan asiduamente el entorno del Museo. En este sentido, no se ha considerado oportuno incluir otro tipo de animales como insectos, reptiles o anfibios, ya que la intención ha sido reseñar los más relevantes y vistosos.

A continuación se citan las especies que se han considerado de mayor interés como muestra de la fauna asociada al jardín que es posible apreciar en algunas de las estaciones anuales:

- ★ Abejaruco común
- ★ Carbonero común
- ★ Curruca cabecinegra
- ★ Colirrojo tizón
- ★ Curruca zarcera
- ★ Cogujada común
- ★ Jilguero



- ★ Abubilla común
- ★ Lavandera blanca
- ★ Garcilla bueyera
- ★ Estrilda ondulada
- ★ Cigüeña blanca
- ★ Milano negro
- ★ Lechuza común
- ★ Mochuelo común
- ★ Tórtola turca
- ★ Verdecillo
- ★ Paloma bravía
- ★ Verderón común
- ★ Mosquitero común
- ★ Papamoscas cerrojillo
- ★ Golondrina
- ★ Erizo
- ★ Topillo





## Curruca zarcera

Nombre científico: *Sylvia communis*

El pecho suele ser de color blanquecino con algunas manchas rosadas. La cabeza es grisácea y su garganta blanca. Por arriba son de color marrón con zonas de plumas más oscuras en las coberteras y terciarias. Las patas son marrones amarillentas. Las hembras son algo más pálidas.

Normalmente se ve a partir de primavera y hasta el otoño, fundamentalmente en zonas de matorral.



## Colirrojo tizón

Nombre científico: *Phoenicurus ochruros*

El pecho y la cara son de color negro intenso y el resto de color gris o también negro. La cola es de color rojizo con las rectrices pardas y manchas blancas en las alas. Las patas son de color negro.

Es habitual su presencia todo el año y anida en cavidades.



## Cogujada común

Nombre científico: *Galerida cristata*

Es de color marrón grisáceo, con el pecho algo más claro y la caracteriza su cresta. La cola es corta y las alas anchas. Es muy habitual verla por el suelo y corre de manera veloz.

Se deja ver durante todo el año, especialmente en zonas secas con escasa vegetación.

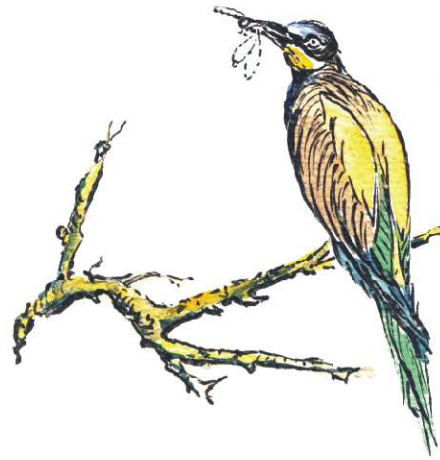
## Abejaruco común

Nombre científico: *Merops apiaster*

Presenta una gama de colores vivos y variados. Tiene una larga cola y un pico largo y afilado. Es un pájaro de vuelo alto y acrobático que gusta de posarse en cables y ramas finas de árboles.

Su nombre se debe a que se alimenta entre otros insectos de abejas, lo que supone una seria amenaza para las colmenas.

Excavan madrigueras para anidar y suele verse entre los meses de marzo a octubre.



## Curruca cabecinegra

Nombre científico: *Sylvia melanocephala*

Son de color grisáceo pero algo más claro por el vientre. Las rectrices exteriores de la cola son blancas, igual que su garganta y el anillo ocular es de color rojo. La cabeza es negra. Las hembras son de tonos marrones y cabeza gris.

Su presencia es habitual durante todo el año.

## Carbonero común

Nombre científico: *Parus major*

Su pecho es de color amarillo con una banda negra. Las alas, cola y patas son azul grisáceo. Al volar se distinguen en las alas unas plumas con bordes blancos. El píleo, la nuca y el collarín son negros. Tiene un vuelo alto.

Es común verlo durante todo el año y está acostumbrado a lugares de fuerte presencia humana.





## Estrilda ondulada

Nombre científico: *Estrilda astrild*

De color marrón claro con estrías a modo de bandas llamativas. El pecho puede ser más anaranjado. Su pico es de color rojo, igual que la mancha ocular. La cola presenta un color marrón y las patas son negras. Se ve comúnmente durante el verano.



## Garcilla bueyera

Nombre científico: *Bubulcus ibis*

Es de color blanco, tanto las alas como el resto del cuerpo. Tan sólo aparecen algunas manchas rosadas en el periodo nupcial. Las patas son rojas en este periodo y negras el resto del año. Es habitual verla con el cuello metido en el cuerpo con pose de jorobada.

Suele estar presente todo el año y anida en dormideros de caña y otros arbustos.



## Cigüeña blanca

Nombre científico: *Ciconia ciconia*

El cuerpo es blanco y las alas de color negro en su borde trasero. El pico y las patas son largos y de color rojo intenso. Cuando vuela mantiene el cuello completamente extendido.

En esta zona es normal verlas durante todo el año por la proximidad de una colonia permanente cercana a La Puebla del Río.

## Jilguero

Nombre científico: *Carduelis carduelis*

Los colores amarillo y negro en sus alas son característicos. El pecho es blanco y el resto del cuerpo de color marrón claro. Presenta una mancha roja en la cara; la nuca y mancha ocular son de color negro.

Suele verse durante todo el año y es frecuente su presencia en parques y jardines.



## Abubilla común

Nombre científico: *Upupa epops*

El pecho y la cabeza son de color marrón anaranjado, igual que el comienzo de la espalda. Las alas y la cola tienen bandas negras y blancas. El pico es largo, algo curvado y presenta una cresta con plumas terminales blancas y negras.

Se puede ver todo el año y es común en espacios abiertos arbolados. Normalmente anida en las hoquedades de los árboles.



## Lavandera blanca

Nombre científico: *Motacilla alba*

Sus colores predominantes son el blanco, el gris y el negro. La nuca es negra igual que la garganta; la cabeza blanca. La cola, que es larga y negra con rectrices blancas, la mueve frecuentemente. Las patas son negras.

Es habitual verla durante todo el año y anida en cavidades y cornisas.





## Lechuza común

Nombre científico: *Tyto alba*

Es una rapaz nocturna. La cara es blanca redondeada o acorazonada y los ojos negros. El pecho suele ser claro con motas oscuras y las alas y espalda de color marrón con manchas grisáceas.

Suele estar presente todo el año y normalmente anida en árboles. Es común verla en zonas de ruinas deshabitadas.



## Milano negro

Nombre científico: *Milvus migrans*

Es de color marrón, pero más oscuro en sus alas y espalda. El pecho tiene un tono más rojizo. La cola es característica, ligeramente ahorquillada y la cabeza de color grisáceo.

Se deja ver desde febrero hasta noviembre y en lugares próximos a ríos y arroyos, pero también en estercoleros y en basureros.



## Mochuelo común

Nombre científico: *Athene noctua*

Es una rapaz nocturna y diurna, pequeña y achaparrada. La cabeza es redondeada y ancha y los ojos amarillos. El resto del cuerpo es de color marrón con motas grisáceas.

Es habitual verlo todo el año y normalmente al amanecer y anochecer en los cables del tendido eléctrico.

## Tórtola turca

Nombre científico: *Streptopelia decaocto*

Es de color marrón pálido. La cola es larga con manchas blancas terminales y negras laterales. Es característica la banda negra al cuello a modo de collar abierto. La cabeza y el pecho son de color grisáceo.

Aparece todo el año y es común verla sobre los cables y en parques o zonas ajardinadas.



## Paloma bravía

Nombre científico: *Sylvia melanocephala*

Su característico color gris se torna más claro por el vientre. Las rectrices exteriores de la cola son blancas, igual que su garganta y el anillo ocular es de color rojo. La cabeza es negra. Las hembras son de tonos marrones y cabeza gris.

Suele verse durante todo el año.

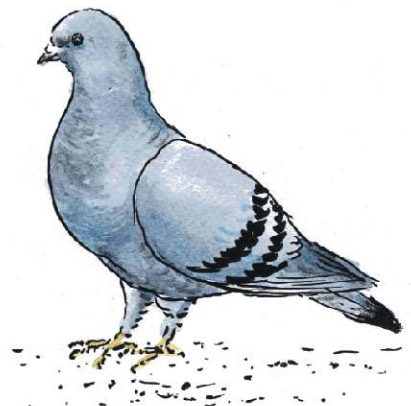


## Verdecillo

Nombre científico: *Serinus serinus*

Es de color verde amarillento. Las alas son verdosas y con rayas. El pecho suele ser blanco con manchas y la cabeza de color amarillo intenso. El pico es corto y fuerte.

Se encuentra todo el año y se deja ver en parques y bosques aclarados. Acostumbra a volar en bandos.





## Mosquitero común

Nombre científico: *Phylloscopus collybita*

El pecho es pardo amarillento claro y el vientre algo más claro. Las alas y espalda son de color verde, igual que la cabeza. El pico es fino y las patas negras.

Se deja ver de enero a marzo y desde septiembre a final de año. Es más probable verlo en bosques.



## Verderón común

Nombre científico: *Carduelis chloris*

Es de constitución fuerte, de color verde amarillento. El pecho es amarillo intenso, así como la cola, que tiene forma de T invertida de color negro. El pico es pequeño y fuerte.

Suele estar presente todo el año y se les ve en pareja o bandadas pequeñas, incluso junto a gorriones.



## Papamoscas cerrojillo

Nombre científico: *Ficedula hypoleuca*

Son de color blanco y negro. Las alas negras tienen una mancha blanca. La cabeza es también negra con una mancha pequeña de color blanco en la frente. Desde la garganta al pecho son de color blanco. Las hembras son más grises.

No están presentes todo el año y se ven de abril a junio y de agosto a septiembre.

## Golondrina

Nombre científico: *Hirundo rustica*

El pecho es blanco crudo y las alas negras y largas. Su cola es negra, con manchas blancas y con forma de horquilla. Tiene la frente roja, igual que la garganta. Construye los nidos de barro en cornisas de edificios.

Es común verla entre febrero y final de otoño, normalmente posadas en cables de zonas urbanas y alledañas.



## Erizo

Nombre científico: *Erinaceus europaeus*

Este mamífero se caracteriza por presentar el cuerpo cubierto de púas de color pardo más o menos oscuras. La cara no tiene púas y el vientre es de color más claro.

Sus hábitos son nocturnos, es omnívoro y suele alimentarse tanto de frutos como de gusanos o insectos. Es fácil de ver en bosques algo húmedos y en medios humanizados como jardines con grandes espacios y setos para su refugio.

Mide alrededor de 20 centímetros y su peso está en torno al kilo.



## Topillo

Nombre científico: *Pitymus subterraneus*

Es un mamífero parecido a una pequeña rata de campo, con ojos pequeños, orejas cubiertas de pelos y hocico redondeado.

Su cuerpo es de color pardo oscuro, con el vientre algo más claro. Mide alrededor de 10 centímetros y presenta una cola de 3 centímetros.

Pasa gran parte de su vida bajo tierra y para ello excava complejas galerías en el suelo que pueden alcanzar hasta medio metro de profundidad.

