

GUÍA DE AVES

del *Parque*  
del *Alamillo*

Jesús Fernández Mejías

Sevilla

Alfonso Barragán Marín





### **Alfonso Barragán Marín:**

Ornitólogo, nacido en Sevilla en 1952, es miembro de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) desde 1970. Anillador y socio fundador del Grupo Ornitológico del Sur, del cual es en la actualidad Coordinador de Ani-

llamiento. Ha publicado diversos artículos de Ornitología y colaborado en la elaboración de libros. En la actualidad lleva a cabo seguimiento de avifauna para Egmasa, Empresa de Gestión Medioambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

### **Jesús Fernández Mejías:**

Nació en Mérida (Badajoz) en 1967. Licenciado en Biología por la Universidad de Sevilla. En 1993 comenzó a anillar dentro del Centro de Migración de Aves, desarrollando su actividad básicamente en la provincia de Sevilla. Ha participado en gran cantidad de campañas tanto a nivel nacional como internacional. Desde 1996 coordina la Estación Ornitológica del Alamillo. Actualmente desarrolla su actividad profesional, estudios de fauna y medioambientales, en la empresa Geolén Ingeniería.



#### **Autores:**

Jesús Fernández Mejías.  
jesusfm@ya.com

Alfonso Barragán Marín.  
albarraga@supercable.es

Coordinador: Humberto Gacio Iovino.

Dirección: Estación Ornitológica del Parque del Alamillo, 41092 - Sevilla

Dibujante: Francisco José Hernández Fernández.

Edita: Grupo Ornitológico del Sur (GOSUR).

© Libro: Grupo Ornitológico del Sur.

© Dibujos: Francisco José Hernández Fernández.

Dep. Legal: SE-1046-05

ISBN: 84-609-4230-9

Cita recomendada: Fdez. Mejías, Jesús y Barragán Marín, A. 2005. Guía de las Aves del Parque del Alamillo - Sevilla. GOSUR. Ed.

Diseño e Impresión: IMAGEN&TEXTOS

# Parque del Alamillo

## Plano general





Futuro Campus Universitario

Centro Territorial de RTVE en Andalucía

Aparcamiento del Norte

PUERTA DEL NORTE

Viveros

Corpo del Alamillo

Vía Anahit

Camino del Alamillo

Paseo Monte-Sur

Lago Menor

II FASE

Paseo de los Barqueros

PUERTA DE SEVILLA

Aparcamiento de los Olivos

FUTURA AMPLIACIÓN DEL PARQUE (I FASE)

Enlace del Alamillo

I FASE

CAR de Piragüismo y Remo

PUENTE DEL AMILLO

0 10m 100m 150m 200m



del parque

ceso al Parque

entos

de

Elvira

Río Guadalquivir

Guía de Aves  
del  
Parque  
del Alamillo  
Sevilla

Jesús Fernández Mejías  
Alfonso Barragán Marín



# Índice

Presentación .....	5
Prólogo .....	6
Agradecimientos .....	7
Introducción .....	9
Manejo de la guía .....	19
Topografía de un ave.....	22
Órdenes.....	23
Descripción de las especies.....	27
Índice alfabético.....	137







# Presentación

---

Para la Junta de Andalucía constituye un reto permanente plasmar en el territorio sus múltiples competencias sectoriales de una forma equilibrada y sostenible. Ese reto intentamos llevarlo a la práctica con la mirada puesta no sólo en la eficacia de esas competencias sino en los ojos de nuestros conciudadanos; con respeto a nuestra cultura, a nuestro patrimonio y también a nuestro medio ambiente. De esta forma garantizamos, entre otros aspectos, la viabilidad de nuestras poblaciones de fauna silvestre y nuestra vegetación autóctona en entornos tan presionados como los metropolitanos. Todo esto es lo que da sentido a la acción pública que desarrollamos.

Por esta razón, como Consejera de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía, me produce una gran satisfacción presentar esta “Guía de las Aves del Parque del Alamillo”, fruto de la colaboración del Grupo Ornitológico del Sur, de la Fundación Biodiversidad, de la Consejería de Medio Ambiente y de la dirección del Parque del Alamillo.

El Parque del Alamillo es un espacio de importancia capital en el sistema verde del área metropolitana de Sevilla, tanto por sus circunstancias físicas de tamaño y posición, como por sus valores ecológicos y función social, potenciados por una gestión orientada a dar un servicio de calidad a los ciudadanos.

Esta guía va dirigida precisamente a los Ciudadanos –con mayúsculas– con el deseo de que les sirva para conocer mejor la avifauna del Parque y para animarles a que sigan haciéndolo suyo, porque esa será su mejor defensa. Y la prueba de que el esfuerzo que ha supuesto para esta Consejería su construcción; el que supone su mantenimiento y el que requerirá su próxima ampliación, habrán merecido la pena.

**Concepción Gutiérrez del Castillo**  
*Consejera de Obras Públicas y Transportes  
de la Junta de Andalucía  
Sevilla, diciembre de 2004*



# Prólogo

---

La actual gestión del Parque del Alamillo tiene como marco la Orden de 22 de abril de 1998 de la Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía que, entre otros referentes orientadores de la misma, formula la participación ciudadana y la colaboración entre la iniciativa pública y la privada en dicha gestión.

La presente guía es uno de los resultados más valiosos de la aplicación de ambos principios. De hecho no hubiera sido posible sin el trabajo sistemático del Grupo Ornitológico del Sur, que desde hace años desarrolla una encomiable, rigurosa y desinteresada labor de seguimiento de nuestra avifauna a través de la Estación Ornitológica del Parque del Alamillo, establecida mediante convenio con dicha asociación. Tampoco hubiera sido posible sin la ayuda de la Dirección General de Educación Ambiental y Sostenibilidad de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y el patrocinio de la Fundación Biodiversidad.

A todas las entidades citadas expreso mi gratitud por hacer posible una publicación tan útil para profundizar en el conocimiento de este Parque y por ofrecer una prueba tan palpable de la importancia ecológica del Alamillo y la importancia del movimiento social que lo arropa. Mi gratitud también para los miembros del Grupo Ornitológico del Sur, y muy especialmente para el anterior presidente Humberto Gacio Iovino y para el actual Jesús Fernández Mejías, sin cuyo impulso científico, en la producción y en la búsqueda de financiación esta guía no sería una realidad.

Animo a todos los ciudadanos que visitan el Parque a que sigan disfrutándolo y amándolo, ahora a través de sus aves y, a través de ellas, todo el planeta porque algunas traen en sus alas el aire y en su memoria los paisajes de lugares situados a miles de kilómetros de nosotros.

**Adolfo Fernández Palomares**  
*Director del Parque del Alamillo*



# Agradecimientos

---

En primer lugar a todas aquellas personas que desinteresadamente han participado en el trabajo de campo, y especialmente a todos los miembros del Grupo Ornitológico del Sur.

Avila Domínguez, Javier  
Barragán Lozano, Antonio  
Barragán Marin, Alfonso  
Carmona Vilches, Rafael  
Carrero Nieto, Miguel  
Collantes de Teerán Arroyal, Francisco.  
Domínguez Domínguez, Francisco  
Fernández Mejías, Jesús  
Fernández Zapata, José María  
Figueras Martinez, Juan Antonio  
Gacio Iovino, Humberto  
Galvez Sánchez, Miguel  
García López, José Manuel  
Magro Montiel, José Ramón  
Pinilla Infiesta, Jesús  
Plata Ortiz, Alberto  
Ribero Hidalgo, José Manuel  
Romero Hiralgo, José M<sup>a</sup>  
Ventas Pires, Adolfo  
Yanes Pérez, Ana

En segundo lugar a la Oficina del Parque del Alamillo por su inestimable ayuda a la hora de facilitar tanto el material para llevar a cabo el anillamiento como por las facilidades dadas para poder realizar nuestro trabajo. Al personal administrativo, de Vigilancia y de Mantenimiento del parque por la ayuda prestada en diversos momentos del trabajo de campo. En especial a Adolfo Fernández Palomares, director del parque, que con su entusiasmo ha hecho posible la realización de este trabajo.



A Pyramid Asistencia Informática por su ayuda en las tareas digitales.

Finalmente a las Consejerías Obras Públicas y Transporte y de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Ministerio de Medio Ambiente y Fundación Biodiversidad ya que han financiado este proyecto y han hecho posible su difusión.

Grupo Ornitológico del Sur



# Introducción

---

La presente guía pretende dar a conocer la avifauna existente en el Parque del Alamillo y ser una herramienta que sirva de apoyo a aquellas personas que se inicien en el apasionante mundo de la ornitología. El Parque del Alamillo presenta una enorme variedad de aves, pudiéndose observar en su interior alrededor del 25% de las especies existentes en España, por lo que es una zona ideal para iniciarse en la observación y/o el estudio de las mismas.



Cortijo del Alamillo. Foto: A. Barragán

Esta guía está pensada como una herramienta que mostrase tanto a la persona no iniciada como al ornitólogo más avanzado la situación de las distintas especies en el parque.

Desde 1996 el Grupo Ornitológico del Sur perteneciente a la Sociedad Española de Ornitología está llevando a cabo el seguimiento de la avifauna del Parque del Alamillo. Desde entonces, se han ido introduciendo una serie de mejoras para la avifauna dentro del parque como son la planificación



de las fechas de podas para que no afecten a las especies nidificantes, colocación de cajas-nido para mejorar las condiciones vida de algunos grupos de passeriformes, como los páridos, que antes eran poco frecuentes y ahora se ven más fácilmente.



Azulejos sevillanos con Aves. Foto: A. Barraquán

Además se ha establecido la “Estación Ornitológica Parque del Alamillo”, la cual ha llevado a cabo diversos estudios para conocer la avifauna existente en el parque que han sido presentados en diversos Encuentros y Jornadas a nivel Nacional. Estos estudios han llevado a ampliar el área de nidificación de algunas especies como es el caso del Torcecuello *Jynx torquilla* o la Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*.



Anillamiento científico. Foto: C. Mejias

Los datos expuestos en esta guía se han sacado de cientos de jornadas de campo, tanto de anillamiento como de observación. Durante estos años se han anillado en el parque unas 10.000 aves lo que ha conducido a conocer la procedencia de muchas de las especies que nos visitan (*Currucas capirotadas de Bélgica, Carricerines comunes de Inglaterra, etc...*). Por tanto si encuentras una anilla o un ave anillada en el parque o cualquier otro sitio por favor colabora con la “Estación Ornitológica del Alamillo” dejando la anilla o el pájaro en las oficinas del parque para que podamos conocer los movimientos de las aves existentes en el parque. Además si dejas también tus datos personales te enviaremos la historia del ave que has encontrado.



Pico picapinos. Foto: C. Mejías

La ornitología como cualquiera de las ciencias que estudian la naturaleza y sus procesos no es algo estático por lo que va evolucionando. Esto hace que desde que se la presente guía se empezó a hacer se han ido observando nuevas especies de aves en el parque. Debido a lo avanzado de la publicación las especies que a continuación se describen no han podido ser incluidas en la presente guía, si bien si lo serán en próximas reediciones.

Las especies observadas en los últimos meses son:

**Pato colorado** *Netta rufina*. Esta anátida es de tamaño similar al Ánade azulón los machos tienen la cabeza roja, mientras que las hembras son de tonos predominantemente marronáceos con mejillas y cuello más claros. Es una especie accidental en el parque, sólo se ha observado una vez volando sobre el río, si bien podría llegar a colonizar los lagos interiores.

**Pato mandarín** *Aix galericulata*. Este pato de multitud de colores y tamaño similar a una Gallineta común se ha observado en una ocasión en los lagos del parque. Sin duda es un ejemplar escapado de cautividad. Su presencia en el parque es accidental.



**Alimoche común** *Neophron pernopterus*. Las pocas veces que se ha observado esta especie a sido siempre volando junto a Buitres comunes. Es mucho menor y con un diseño del plumaje blanco y negro.

**Buitre común** *Gyps fulvus*. Esta enorme rapaz, la más grande de las que se pueden ver sobrevolando el parque, se ve volando a gran altura. El parque se encuentra dentro de la ruta que une su zona de cría, el Peñon de Zaframagón, con la de alimento, el Parque Nacional de Doñana. Su presencia en el parque puede considerarse como escasa aunque regular.

**Pagaza piquirroja** *Sterna caspia*. Esta especie típica de las zonas costeras, de color blanco, pico curvado y rojo y tamaño de una Gaviota reidora, es una especie accidental en el parque. Únicamente se ha visto un bando de 3 aves sobrevolando la zona del río.

**Cotorra de Krammer** *Psittacula krameri*. Este loro, escapado de cautividad, de color verde y cola muy larga se ha adaptado perfectamente a vivir entre nosotros. En la actualidad se ve más en el parque que la Cotorra gris argentina. Su número es escaso aunque debido al gran bullicio que forman se detectan muy fácilmente.

**Inseparable del Nyasa** *Agapornis lilianae*. Este pequeño loro se ha observado sólo en una ocasión en el parque. Con toda seguridad este ejemplar se había escapado de una jaula, sin que se haya adaptado a la zona, ya que no ha vuelto a ser observado.

**Búho chico** *Asio otus*. Esta rapaz nocturna del tamaño de una Lechuza común pero con el plumaje densamente barrado de color marrón y con unas plumas eréctiles en la cabeza a modo de orejas es una especie accidental en el parque. No nidifica en él, pudiéndose observar únicamente durante los periodos migratorios.

**Chotacabras gris** *Caprimulgus europaeus*. Este chotacabras de color grisáceo y más pequeño que el Chotacabras pardo se ha observado en el parque durante el invierno del 2004-05. Un ejemplar de esta especie permaneció en el parque durante la invernada, hecho este muy inusual en esta especie que tiene su área de invernada al sur del Sahara.



**Curruca rabilarga** *Sylvia undata*. Esta curruca de menor tamaño de la cabecinegra y con una larga cola se ha observado por primera vez en el parque en diciembre de 2004. Un macho fue capturado para el anillamiento en la zona de naranjal. La presencia de esta especie en el parque es accidental.

**Papamoscas collarino** *Ficedula albicollis*. Especie muy parecida al Papamoscas cerrojillo pero con un collar blanco alrededor del cuello es una especie accidental en el parque. Un joven de esta especie fue anillado durante la migración posnacional. Este ejemplar está pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología.

**Grajilla** *Corvus monedula*. Este córvido de color negro con los lados del cuello y nuca con un tono plateado y más grande que una paloma doméstica en los últimos años se ha establecido en algunos edificios de la ciudad de Sevilla. En el parque se puede considerar como accidental ya que únicamente se ha visto en una ocasión. No obstante debido al carácter oportunista de esta especie es posible que termine por ser común.

## AREA DE ESTUDIO

El parque del Alamillo es un parque urbano situado en la zona norte de la Isla de la Cartuja en un área limítrofe con



Vista general del parque. Foto: A. Barragán



el casco urbano de Sevilla, dentro de los términos municipales de Sevilla y Santiponce. Este fué construido con motivo de la celebración de la Exposición Universal de 1992 e inaugurado el 12 de octubre de 1993.



Madroño. Foto: A. Barragán

En la actualidad el Parque del Alamillo tiene una superficie de aproximadamente 47 Ha., si bien está en marcha la ampliación del mismo hasta las 120 Ha. lo que permitirá integrar el río Guadalquivir en el parque.



Majuelo. Foto: A. Barragán

Uno de los pilares básicos del diseño del parque es la vegetación a base de especies autóctonas que reproducen los ecosistemas mediterráneos. A esto hay que añadir los naranjales existentes en las zonas circundantes que proporcionan a la fauna del parque zonas de nidificación y de refugio cuando el parque es ocupado por la multitud de usuarios que lo utilizan, sobre todo los fines de semana.

En el parque se pueden distinguir varios tipos de hábitats:

**Lagos:** Existen dos lagos en el interior del parque con vegetación de ribera asociada (Álamos *Populus alba*, Tarajes *Tamarix africana*, etc) y algunas manchas de vegetación rupícola (Enea *Typha sp.*, Carrizos *Pragmites sp.* y



Orilla lago. Foto: A. Barragán





Lago. Foto: A. Barragán

Estos lagos presentan una avifauna rica en especies ligadas a las tablas de agua, pudiéndose encontrar en ellos la Gallineta común, como especie más abundante, así como el Ánade azulón, Focha común, Zampullín chico, Avetorillo, Carricero común, Carricerín común, Ruiseñor bastardo, etc. Además de algunas visitas de especies cuyas poblaciones se encuentran amenazadas como es el caso del Porrón pardo o la Garza imperial.

**Matorral:** Muchos de los caminos del parque se encuentran bordeados de grandes manchas de Lentisco *Pistacea lentiscos*,



Mirto. Foto: A. Barragán

Palmito *Chamaerop humilis*, Mirto *Mirtos comunis*, Zarzamora *Rubus ulmifolius*, Espino albar *Crataegus monogyna*, etc. Esta vegetación tiene asociada una diversa comunidad de paseriformes, desde el Ruiseñor común y el bastardo que nidifican en estas zonas hasta la Curruca cabecinegra o la capirota y el Mosquitero común que invernan en ella o gran multitud de aves migrantes que descansan y se alimentan de los frutos de las especies anteriormente men-



Borde de matorral. Foto: A. Barragán

cionadas como la Curruca carrasqueña, Curruca mirlona o el Mosquitero musical.

**Praderas:** Estas son zonas donde predomina la pradera con pies aislados de Espino albar, Acebuches *Olea europea var. sylvestris*, Encinas *Quercus rotundifolia* o Pino piñonero *Pinus pinea*. Las grandes extensiones de hierba son un soporte ideal para alimentar a gran cantidad de Bisbitas comunes, Lavanderas blancas, Mirlos comunes, etc que buscan el alimento en el suelo. Además la existencia de árboles aislados hace que sean fácilmente observables en estas zonas especies que suelen alimentarse desde posadero como son el Alcaudón común y meridional, Papamoscas cerrojillo o gris, etc.



Pradera con pinos. Foto: A. Barragán



Pradera con majuelos. Foto: A. Barragán

**Naranjal:** En las zonas más externas del parque existe un naranjal que aun hoy en día está en explotación, debido a lo cual no existe el matorral en él. Únicamente en algunos claros existentes dentro del naranjal se producen algunas praderas de



Naranjal. Foto: A. Barragán

forma puntual ya que se labra de manera regular. Los naranjos que componen esta zona son árboles bastante antiguos, superando la mayoría de ellos los 6 ó 7 metros de altura. Esta zona es un área muy importante dentro del parque ya que sirve tanto de refugio para las aves cuando el parque se llena de usuarios como, y más importante si cabe, lugar de



Borde de Naranjal.  
Foto: J. Fdez. Mejías

nidificación de multitud de especies que hacen sus nidos en esta zona. Por número destacan los miles de Verderones, Verdecillos y Jilgueros que nidifican aquí, aunque también hay que destacar como especies importantes que crían en el naranjal a la Perdiz común, el Chotacabras pardo, la Cogujada común, el Mochuelo o el Mirlo común.

Durante el invierno el naranjal se convierte en una zona de refugio de miles de Currucas capirotadas, centenares de Mirlos comunes, Zorzales comunes y algunos alirrojos, así como multitud de especies invernantes como pueden ser el Pinzón vulgar, Curruca cabecinegra e incluso en algunos casos la Chocha perdiz.

**Orilla del río Guadalquivir:** Esta zona es fundamental para todas las especies que podemos observar en el Parque del Alamillo, ya que es el nexo de unión del parque con el río y por tanto del parque con todo el entorno inmediato como es la Marisma del Guadalquivir lo que hace que algunas especies muy abundantes en ella lleguen al parque de manera esporádica y por tanto puedan ser visibles en él. La más llamativa de estas especies, debido a su color azul y su tamaño similar al de una gallina, es el Calamón común el cual cría en la orilla del río y se puede ver de manera ocasional en los lagos interiores del parque.



Borde del río.  
Foto: A. Barragán

La vegetación de ribera existente está bastante degradada, si bien existe la intención de mejorarla cuando se amplíe

el parque. Predomina el Álamo blanco y el Eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*), si bien hay bastantes pies de Tarajes, Almeceas *Celtis australis*, etc y algún rodal aislado de Olmo *Ulmus minor*. Toda esta vegetación lleva asociada una muy diversa comunidad ornítica con especies bastante escasas, como nidificantes en la provincia de Sevilla, como pueden ser el Torcecuello o la Curruca capirotada. Y otras como el Zarcero pálido, el Ruiseñor común o el Papamoscas gris. En las pocas zonas existentes de carrizo nidifican unas escasas parejas de Carricero común, Ruiseñor bastardo y de manera esporádica la escasa Buscarla unicolor.

En la orilla del río hay que destacar la presencia durante la primavera de una gran densidad de cardos, lo que hace posible que los miles de fringílicos que nacen en el parque tengan

suficiente alimento y puedan prosperar. La conservación de estos barbechos es fundamental para mantener tanto la diversidad ornitológica del parque como la densidad de muchas de sus especies.



Carrizal. Foto: A. Barragán



Tarajal. Foto: A. Barragán



Tránsito entre Naranjal y Ribera.  
Foto: A. Barragán



Cardo. Foto: C. Mejías

# Manejo de la guía

---

Este apartado explica cada una de las secciones que componen la ficha de las especies incluidas en esta guía.

## Nombre de la especie:

En primer lugar en castellano, nombre adoptado por la Sociedad Española de Ornitología.

En segundo termino el nombre científico.

## Identificación:

Se especifican aquellos rasgos de campo más característicos de cada especie presente en el Parque.

## Especies parecidas:

Se indican aquellas especies que pueden ser confundidas con aquella que se está tratando.

## Ilustraciones:

Están representadas todas las especies que se pueden ver en el Parque, algunas de ellas se ilustran machos y hembras siempre que exista dimorfismo sexual bien diferenciado.

## Hábitat:

En este apartado se indica el tipo de vegetación que suele utilizar cada especie, aunque en periodos de migración se pueden observar especies fuera de sus lugares habituales.

## Fenología:

Se representa en una tabla, divididas en doce celdas que representan los meses del año, indicando con color la presencia de la especie en el Parque.

Se detalla la presencia de las especies que se pueden observar en los distintos periodos de tiempo y en un lugar determinado. El saber cuando se puede observar una especie en un lugar concreto, nos ayuda para una mejor identificación, ya que nos puede indicar su presencia o ausencia.



### Comportamiento:

Se describen los hábitos más característicos de las distintas especies.

### Distribución:

Se describe la distribución de cada especie tanto a nivel europeo como en el interior del parque.

### Status:

Se indica en España, Andalucía y en el parque, por medio de símbolos. A su vez se indica el grado de presencia.

**Abundante:** Especie con un número elevado de individuos que hace fácil su observación.

**Escaso:** Especie con un número no muy elevado de individuos.

**Raro:** Especie cuya observación es difícil debido al poco número de aves existentes.

**Accidental:** Especie que se ha visto únicamente en una o dos ocasiones durante los ocho años de estudio.

También se indica el periodo del año en el que las especies están presentes, distinguiendo:

**Sedentarias:** Especies presentes durante todo el año.

**Estivales:** Especies que nidifican en el parque abandonándolo posteriormente, estando en la zona sólo en primavera y verano.

**Invernantes:** Especies que pasan en el parque los meses más fríos.

**Migradoras:** Especies que usan el parque como zona de paso sin que invernen ni nidifiquen en el mismo.

### Tamaño:

Se muestra la longitud (pico a cola), envergadura (de punta a punta de las alas) y peso de cada especie.

### Estado de conservación:

Dependiendo de la clasificación establecida en el “Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía”, basada en la de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) del año 2000, se indican los distintos niveles de amenaza de extinción.





**EX** Extintas a nivel regional.

**CR** En Peligro Crítico.

**EN** En Peligro.

**VU** Vulnerable.

**LR** Riesgo menor.

**DD** Amenazada pero con Datos Insuficientes para ser clasificada en los apartados anteriores.

**NA** No amenazada.

Sexo:

♂ Macho

♀ Hembra

**Nombre de la especie**      **Nombre científico**


**Estado de conservación**      **NA**      **Anade azulón**      *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758)

**Periodo de presencia**      ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

**Status** { España Abundante  
Andalucía Abundante  
Parque Raro

**Tamaño** { Longitud 75-90 cm  
Envergadura 147-180 cm  
Peso 750-1450 g

**Sexo**      ♂

**Dibujo**      

**Identificación:**  
De esta especie han surgido la mayor parte de los patos domésticos. Espejuelo alar de color verdoso con bordes blancos. Existe un claro dimorfismo sexual. Machos con la cabeza verde y el pico amarillo, mientras que las hembras tienen la cabeza grisácea y el pico de color más apagado. Cuerpo y alas de color parduzco, el macho tiene el obispillo y el cuello de color verdoso. Los jóvenes son similares a las hembras.

**Especies parecidas:**  
Ninguna. Las hembras son similares a las de otras especies de patos, si bien ninguna de estas especies se ha observado en el parque.

**Hábitat:**  
Se observa en cualquier zona con agua, incluso se puede ver en pequeños riachuelos o incluso en la costa.

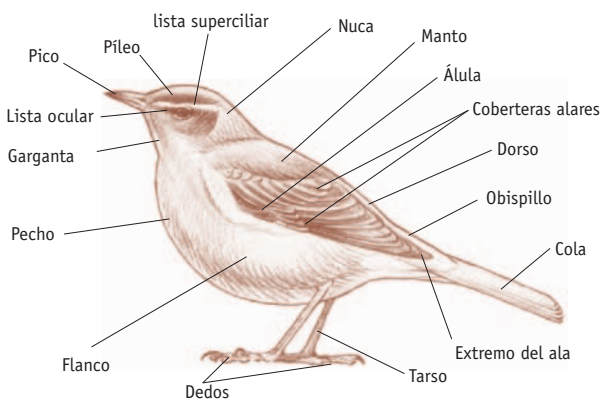
**Comportamiento:**  
Especie de muy fácil observación en nuestra provincia. Nidifica entre la vegetación cerca del agua, aunque también cría en dehesas o campos de cereal siempre que exista algún riachuelo en la zona. Durante la época de nidificación varias hembras pueden poner los huevos en un mismo nido, pudiendo encontrar nidos con más de una veintena de huevos.

**Distribución:**  
Las aves de la zona pertenecen a la subespecie nominal, con una distribución paleártica y norteamericana. En el parque se ven en ambos lagos, sobre todo en el de mayor tamaño.

**Fenología:**  
Sedentario. Durante el inicio del periodo de nidificación algunas parejas llegan al parque para criar, aunque debido a la competencia con los patos domésticos, más grandes y con menos miedo hacia las personas, pocas de ellas llegan a hacerlo. Los pocos nidos de esta especie que se han encontrado son bastante sensibles a la depredación por parte de perros.

36 | Guía de aves del Parque del Alamillo

# Topografía de un ave



# Órdenes

Se describen todos los órdenes presentes en el parque del Alamillo, indicando entre paréntesis las especies más comunes. Este apartado puede usarse para realizar una búsqueda rápida de la especie que estamos observando.



**Podicipediformes.-** Aves acuáticas de alas cortas y puntiagudas; cuello largo, pico puntiagudo y dedos palmeados. Grandes buceadoras, en vuelo las patas sobrepasan a la cola. (Zampullines y Somormujos). Pág. 29



**Pelecaniformes.-** Grandes aves acuáticas, con un vuelo recto y cortos planeos. Cuello estirado cuando vuelan, siempre asociados al agua. Excelentes buceadores. (Cormoranes). Pág. 30



**Ciconiiformes.-** De tamaños muy variables, cuellos y patas generalmente largas (Zancudas), pico largo y puntiagudo. Casi siempre asociadas a zonas palustres. (Cigüeñas y Garzas). Pág. 31



**Anseriformes.-** Muy buenas voladoras, nadadoras y buceadoras. Tienen los tres dedos delanteros de sus patas, unidos por una membrana. Existen dos grupos diferenciados, patos de superficie y patos buceadores. (Ánades, Cercetas, Porrones y Ánsares). Pág. 37



**Falconiformes.-** Todas las rapaces diurnas. Aves de tamaño variable, generalmente poseen garras fuertes y pico curvo. Se alimentan preferentemente de vertebrados, algunas de ellas son carroñeras (Águilas, Halcones, Buitres). Pág. 40



**Galliformes.-** Aves terrestres, rechonchas, de pequeño y mediano tamaño. Vuelos rápidos y rectos a poca altura. Pico y patas cortos y fuertes. Anidan en el suelo. (Perdiz, Codorniz). Pág. 49



**Gruiformes.-** Las especies que se pueden ver en el parque son especies acuáticas, de aspecto rechoncho, alas cortas y redondeadas. Cuando vuelan le suelen colgar las patas. Algunas especies poseen una placa córnea en la base del cráneo, variando el color según la especie. (Focha, Gallineta Común). Pág. 51



**Charadriformes.-** De aspecto muy variado, siempre asociadas al agua. De diferentes tamaños, plumajes, con picos cortos y largos, curvos y rectos. (Gaviotas y Agachadizas). Pág. 55



**Columbiformes.-** De mediano tamaño, cabeza pequeña. Colores apagados, grises y cremas. Muy buenas voladoras. (Palomas y Tórtolas). Pág. 59



**Psittaciformes.-** Aves inconfundibles, casi todas de países tropicales. Con plumajes de colores verdes, azules muy vistosos, picos fuertes y ganchudos. (Cotorra Argentina). Pág. 61



**Cuculiformes.-** Aves muy vistosas, con una cola muy larga y alas estrechas. Suelen ser aves solitarias y tienen la costumbre de parasitar las puestas de otras aves. (Cuco). Pág. 62



**Strigiformes.-** Son las rapaces nocturnas. Cabeza muy redondeada con ojos frontales, algunas especies presentan unos penachos de plumas en la cabeza “orejas”. Patas cortas, fuertes y emplumadas con poderosas garras. Con vuelo lento y silencioso. (Lechuza común, Mochuelo, Autillo). Pág. 63



**Caprimulgiformes.-** Aves de alas y cola largas, muy miméticas. De hábitos crepusculares. Acostumbran a posarse en carreteras y caminos. Se alimentan en vuelo, capturando los insectos con su gran boca. (Chotacabras). Pág. 66



**Apodiformes.-** Tiene alas largas y patas muy pequeñas, recuerdan a las Golondrinas y Aviones. Están la mayor parte del tiempo volando, posándose únicamente cuando nidifican. (Vencejo común y pálido). Pág. 67



**Coraciiformes.-** De colores brillantes, cabeza grande, picos fuertes y largos. Nidifican generalmente en galerías construidas por ellos en la tierra y en agujeros de árboles y edificios. (Martín pescador, Abejaruco, Abubilla). Pág. 69



**Piciformes.-** Aves trepadoras de pequeño y mediano tamaño, con plumaje vistoso y contrastado. Pico fuerte y rectilíneo. Tiene dos dedos dirigidos hacia delante y los otros dos hacia atrás. Anidan en los huecos que realizan en los árboles, valiéndose de ello únicamente de su pico. (Pito real, Pico picapinos y Torcecuello). Pág. 72



**Passeriformes.-** A los que comúnmente se les denomina “pájaros”. Estos son de muy diversos tamaños, formas, plumajes y costumbres. Ocupan todos los hábitats y varían en peso desde unos 9 gramos hasta los 1.000. (Golondrinas, Bisbitas, Cogujada, Mirlo, Ruiseñor, Jilguero, Gorriones, etc.). Pág. 75

# Descripción de las aves







# Zampullín común

*Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Pequeña acuática de cuerpo redondeado y de colores mayoritariamente oscuros, más claros durante el invierno, durante el cual tiene la parte trasera de plumón blanquecino. Comisura amarilla, cuello y flancos marrón rojizo, manto marrón oscuro. Pico pequeño y puntiagudo. Los jóvenes tienen el cuello y la cabeza blancuzcos con rayas grisáceas. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Ninguna, si bien algunas personas lo confunden con crías de patos.

## Hábitat:

Láminas de agua con zonas abiertas y vegetación riparia. Difícilmente se ve fuera del agua.

## Comportamiento:

Normalmente se observa nadando, con frecuentes inmersiones en búsqueda de alimento. Construye nidos flotantes, tapando los huevos con vegetación cuando lo abandona. Los pollos se suben a menudo en el dorso de los progenitores.

## Distribución:

Los individuos observados en la península pertenecen a la subespecie típica, de distribución paleárticasuroccidental. En el parque se ve nadando en ambos lagos, así como en el meandro de San Jerónimo.

## Fenología:

Invernante. Se observa a lo largo de todo el año, aunque es más fácil verlo durante los meses de invierno. La única vez que se observó la nidificación dentro del parque fue durante el mes de diciembre una hembra con dos pollos en uno de los lagos.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	25-29 cm.	TAMANO
	40-45 cm.	
	131-235 gr.	



# Cormorán grande

NA

*Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



80-100 cm.



130-160 cm



1673-2810 g.

## Identificación:

Especie acuática de tamaño mediano-grande de color negro con barbilla y mejillas de color blancuzco, en plumaje nupcial tiene una mancha blanca en el muslo. Los jóvenes tienen la parte inferior blancuzca. Pico largo y terminado en un pequeño gancho. Los machos son de mayor tamaño que las hembras

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Durante el invierno frecuenta los grandes ríos, lagos y pantanos, viéndose también en la costa.

## Comportamiento:

Se ve frecuentemente nadando, pesca persiguiendo

los peces debajo de la agua. Vuela en línea o formando una V. Suele posarse al sol con las alas extendidas para que se sequen. Durante el invierno forman grandes dormideros. Nidifica en colonias.

## Distribución:

Las aves invernantes proceden del norte de Europa y la parte oriental de Norteamérica. En el parque suele pescar en los lagos a primera hora de la mañana. Viéndose a lo largo de todo el día sobrevolándolo.

## Fenología:

Invernante. Se observa desde octubre a febrero, aunque algunos individuos pueden observarse durante el mes de marzo. Algunas aves utilizan los lagos del parque para pescar antes de que el número de usuarios sea numeroso. Como es fácilmente observable, parece más abundante de lo que realmente es.



# Avetorillo común

*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)

VU

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Identificación:

La garza más pequeña de nuestro país. Machos con pileo y manto de color negro verdoso, el resto del cuerpo y alas marrón claro. Las hembras y los jóvenes son de color marrón oscuro con listas marrón claro más abundantes en las partes inferiores y alas. Pico y patas largas. Machos ligeramente mayores.

## Especies parecidas:

Ninguna, debido a su pequeño tamaño, similar a una paloma.

## Hábitat:

Orillas de ríos, lagos y marismas donde existan carrizales donde vive.

## Comportamiento:







Especie poco conocida debido a su comportamiento tímido, cuando se siente en peligro se estira para pasar desapercibido entre los carrizos, no levantando el vuelo hasta el último momento. Nidifica cerca del agua, los pollos con algo más de una semana abandonan el nido cuando se sienten en peligro.

## Distribución:

Las aves peninsulares pertenecen a la subespecie que habita en el paleártico. En el parque se observan en cualquiera de las manchas de carrizo o enea que circundan los dos lagos, se ve también en la Orilla del río Guadalquivir.

## Fenología:

Estival. Los primeros individuos se observan en el parque a finales de febrero y los últimos en el mes de septiembre. Aunque no se ha encontrado ningún nido de esta especie en el interior del parque, la observación de adultos y jóvenes durante la época de reproducción hace pensar que muy probablemente se reproduzca en él.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Raro	
	33-38 cm.	TAMANO
	52-58 cm	
	140-150 g.	



# Martinete común

LR

*Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante

Abundante

Accidental

TAMAÑO



58-65cm.

105-112 cm

525-822 g.

## Identificación:

Garza de aspecto rechoncho y formas poco estilizadas. Adulto con el dorso negro y alas gris claro, píleo negro y partes inferiores blancuzcas, durante la época de reproducción tiene unas largas plumas blancas que cuelgan desde la nuca. Pico fuerte de color oscuro con la base amarillenta, patas amarillentas, rojizas durante la cría. Machos más grandes que las hembras. Jóvenes con el dorso de color pardo oscuro con moteado claro.

## Especies parecidas:

El joven visto de lejos o en malas condiciones de luz puede ser confundido con un Avetoro común, si bien esta especie no se ve en el parque.

## Hábitat:

Zonas húmedas, marismas, ríos, pantanos, etc. con arbolado en sus orillas donde nidifica y descansa.

## Comportamiento:

Especie colonial de hábitos nocturnos. Se alimenta al anochecer en las orillas de las zonas húmedas donde vive. Durante el día descansa en los árboles o arbustos de las orillas. Como el resto de las garzas son aves bastante agresivas.

## Distribución:

Las aves de nuestra zona pertenecen a la subespecie nominal de distribución paleártica y africana. Seguramente los individuos que se observan en el parque pertenecen a alguna de las colonias de ardeidas existentes en las cercanías.

## Fenología:

Estival. Durante la época de nidificación se pueden observar algunos individuos cruzando el parque hacia sus zonas de nidificación. Nunca se ha observado ningún ejemplar de esta especie posado en el interior del parque, ni sobrevolándolo a baja altura con intención de hacerlo.



# Garcilla bueyera

*Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Desde lejos parece totalmente blanca, si se observa más detenidamente aparece un tinte marrón rojizo en el pileo y el manto, colores más visibles durante el periodo reproductor. Pico robusto de color amarillento con la base más oscura, patas de color oscuro. Los jóvenes carecen de plumas marronáceas.

## Especies parecidas:

La Garceta común, si bien esta especie no se ha observado hasta ahora en el parque.

## Hábitat:

Aunque también frecuenta zonas húmedas es la menos acuática de nuestras garzas, viéndose en barbechos y cultivos.

## Comportamiento:







Acompaña al ganado mientras este pasta, alimentándose tanto con los parásitos de éstos como de los insectos que espantan a su paso. Nidifica en árboles o arbustos formando colonias casi siempre con otras especies de garzas.

## Distribución:

Las aves de nuestra zona, de la subespecie nominal, son de distribución paleártica occidental, africana y recientemente americana. Las aves que se observan, volando o alimentándose, en el parque pertenecen con toda seguridad a alguna de las colonias existentes en los alrededores.

## Fenología:

Sedentaria. Durante todo el año se puede observar tanto sobrevolando el parque como posadas. Se observa a primeras horas algún grupo alimentándose de los restos orgánicos que han sido abandonados por los usuarios. Normalmente toleran bastante bien la presencia humana, siempre que no se les moleste.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Rara	
	48-53 cm.	TAMANO
	90-96 cm.	
	304-400 g.	



# Garza real

NA

*Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante

Abundante

Accidental

TAMAÑO



90-98 cm.

175-195 cm

1100-1750 g.

## Identificación:

Es la garza de mayor tamaño que podemos observar en la zona, a distancia se ve mayoritariamente de color grisáceo, si bien tiene la cabeza y el cuello blancos con una lista negra que se extiende desde detrás del ojo hasta la nuca. Pico largo y amarillento, algo rojizo (al igual que las patas) durante la reproducción. Los machos son de mayor tamaño que las hembras.

## Especies parecidas:

A distancia se puede confundir con la Garza imperial, si bien es menos estilizada y de color grisáceo.

## Hábitat:

Utiliza casi todas las zonas húmedas tanto para alimentarse como para reproducirse, pudiéndose encontrar desde en un riachuelo o un pantano hasta en la costa.

## Comportamiento:

Pesca en la orilla, donde permanece inmóvil largo rato hasta que ensarta alguna presa, normalmente peces aunque puede capturar anfibios o reptiles e incluso aves y mamíferos. Nidificación colonial, normalmente ocupa las zonas más altas de la colonia.

## Distribución:

Las aves de nuestra zona pertenecen a la subespecie nominal de distribución paleártica y africana. Seguramente los individuos que se observan en el parque pertenecen a alguna de las colonias de ardeidas existentes en las cercanías. Únicamente se ha observado en vuelo mientras cruza el parque a gran altura.

## Fenología:

La población ibérica es básicamente sedentaria, si bien durante el otoño e invierno se incorpora un gran contingente de aves más norteñas. Las escasas aves que se observan están sobrevolando el parque. Se ven normalmente en los meses durante la invernada y la migración prenupcial.



# Garza imperial

*Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766)

VU

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Garza de tamaño intermedio entre la Garza real y la Garcilla bueyera, color general más oscuro que la Garza real. Cuello aparentemente más sinuosos que las dos especies anteriores. Partes superiores y alas de color marrón grisáceo. Pico largo de color amarillo. Cuello marrónáceo con listas negras. Zonas inferiores color parduzco con listas negruzcas. Joven sin negro en la cabeza.

## Especies parecidas:

Garza real, aunque de menor tamaño que esta y color predominantemente marrónáceo.

## Hábitat:

Más asociada a zonas húmedas que la Garza real, se encuentra en zonas donde exista carrizal.

## Comportamiento:







Especie de comportamiento bastante tímido, lo que hace que a menudo pase desapercibida. Permanece inmóvil durante largos periodos mientras pesca, se alimenta de peces, anfibios o reptiles, aunque a veces puede capturar aves o mamíferos. Nidifica normalmente en densos carrizales o eneales.

## Distribución:

En nuestra zona se encuentra la subespecie nominal, de distribución paleártica occidental y africana. Se observa en las manchas de carrizo de la orilla del río Guadalquivir que circundan el parque. Se observan algunas aves en los alrededores del parque.

## Fenología:

Estival. A finales de abril se empiezan a observar algunos individuos en la orilla del río, viéndose los últimos a finales de septiembre. Dentro del parque nunca se ha observado si bien los carrizales presentes en él son zonas adecuadas para que las ocupe esta especie, siempre y cuando disminuyan las molestias humanas.

 Escaso	<b>ESTATUS</b>
 Escaso	
 Accidental	
 78-90 cm.	<b>TAMANO</b>
 120-150 cm.	
 525-1218 g.	



# Cigüeña blanca

*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Raro

TAMAÑO



100-115 cm.



155-165 cm



2275-4400 g.

## Identificación:

Quizás la zancuda más conocida, su diseño blanco y negro con largas patas y pico de color rojo las hace inconfundibles. Cuerpo totalmente blanco con la mitad exterior de las alas de color negro. Los jóvenes tienen el pico de color negruzco que va virando a rojo según maduran. Los machos de mayor tamaño que las hembras. Vuela con el cuello estirado, diferenciándose así de las garzas.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Se alimenta en marismas, prados o dehesas, utiliza frecuentemente para nidificar construcciones humanas, aunque también lo hace normalmente en árboles.

## Comportamiento:

De actitud muy confiada permite normalmente que nos aproximemos a observarla. Caza además de peces, anfibios, reptiles así como algunos mamíferos por ejemplo ratas y

ratones. Nidifica normalmente en colonias donde se pueden agrupar decenas de nidos.

## Distribución:

Las aves españolas pertenecen a la subespecie nominal de distribución paleártica occidental.

En el parque nunca se ha observado ninguna cigüeña posada, sólo se han visto individuos sobrevolándolo, tanto formando bandos migratorios como individuos aislados durante la época de reproducción.

## Fenología:

Estival. Los primeros individuos se observan a finales de enero, éstos son grandes bandos migratorios, a veces compuestos por más de 100 aves. Las últimas cigüeñas se ven a finales de septiembre. En el transcurso del periodo reproductor se ven aves aisladas sobrevolando el parque, estos pertenecen a algunas de las escasas parejas que nidifican en Sevilla capital o bien a una de las colonias próximas.





# Ánsar común

*Anser anser* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Anátida mucho más grande que un ánade real. Cuerpo de color grisáceo con las alas y flancos algo más oscuros. Alas con líneas blancuzcas, más patentes en la forma occidental. Patas y pico de color naranja, este último con la punta más clara. Jóvenes con patas rosadas. Los machos de mayor tamaño que las hembras.

## Especies parecidas:

Muchas de las especies del género *anser*, pero ninguna de ellas se ha observado en el parque.

## Hábitat:

Marismas, estuarios y zonas húmedas donde existan herbazales donde alimentarse.

## Comportamiento:







Se observa siempre en grupos más o menos numerosos, alimentándose, comiendo arena, volando, etc.. Cuando vuela en grupo lo hace en formación de V. Tanto en vuelo como posados cuando se están alimentando emiten frecuentemente una especie de graznido.

## Distribución:

Las aves que invernan en la Península Ibérica pertenecen a la especie nominal, distribuida por Europa Noroccidental. En el parque únicamente se ven sobrevolándolo, si bien existen gansos domésticos con un plumaje muy parecido al salvaje en el lago más grande.

## Fenología:

Migrador. Aunque las marismas del Guadalquivir es la zona de invernada más importante de Europa, en el parque únicamente se observan algunos grupos aislados que lo sobrevuelan, durante la migración (tanto pre como posnupcial).

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Accidental	
	75-90 cm.	TAMANO
	147-180 cm.	
	2160-4500 g.	



# Ánade azulón

NA

*Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Raro

TAMAÑO



75-90 cm.



147-180 cm



750-1450 g.

## Identificación:

De esta especie han surgido la mayor parte de los patos domésticos. Espejuelo alar de color verdoso con bordes blancos. Existe un claro dimorfismo sexual. Machos con la cabeza verde y el pico amarillo, mientras que las hembras tienen la cabeza grisácea y el pico de color más apagado. Cuerpo y alas de color parduzco, el macho tiene el obispillo y el cuello de color verdoso. Los jóvenes son similares a las hembras.

## Especies parecidas:

Ninguna. Las hembras son similares a las de otras especies de patos, si bien ninguna de estas especies se ha observado en el parque.

## Hábitat:

Se observa en cualquier zona con agua, incluso se puede ver en pequeños riachuelos o incluso en la costa.

## Comportamiento:

Especie de muy fácil observación en nuestra provincia. Nidifica entre la vegetación cerca del agua, aunque también cría en dehesas o campos de cereal siempre que exista algún riachuelo en la zona. Durante la época de nidificación varias hembras pueden poner los huevos en un mismo nido, pudiendo

encontrar nidos con más de una veintena de huevos.

## Distribución:

Las aves de la zona pertenecen a la subespecie nominal, con una distribución paleártica y norteamericana. En el parque se ven en ambos lagos, sobre todo en el de mayor tamaño.

## Fenología:

Sedentario. Durante el inicio del periodo de nidificación algunas parejas llegan al parque para criar, aunque debido a la competencia con los patos domésticos, más grandes y con menos miedo hacia las personas, pocas de ellas llegan a hacerlo. Los pocos nidos de esta especie que se han encontrado son bastante sensibles a la depredación por parte de perros.



# Porrón pardo

*Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)

CR

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Pato bastante más pequeño que el Ánade real. Cabeza, cuello y pecho de color marrón rojizo, más apagado en las hembras. Vientre blanco, bastante difícil de observar cuando nada. El macho tiene los ojos de color amarillento, siendo los de las hembras parduscos. Infracoberteras caudales de color blanco, fácilmente observables al tener esta especie la costumbre de nadar con la cola elevada.

## Especies parecidas:

Ninguna. Su color y su pequeño tamaño lo hacen inconfundible.

## Hábitat:

Se suele encontrar en lagunas y lagos, prefiriendo las zonas más profundas de éstas.

## Comportamiento:

Como el resto de los patos buceadores pasa la mayor parte del tiempo en el agua, son bastante torpes en tierra. Suele bucear frecuentemente para alimentarse. Nidifica en carrizales bastante densos.

## Distribución:

Especie de distribución paleártica meridional y occidental. En el parque se observa en el mayor de los lagos en compañía de otros patos.

## Fenología:

Invernante. Aunque el sur peninsular es una especie nidificante en el parque sólo se ve durante el invierno. Durante algunos inviernos se observa un individuo aislado en el lago mayor, es probable que las aves presentes en el parque procedan de algunas lagunas privadas donde esta especie ha sido liberada y nidifica en la actualidad.



Escaso



Escaso



Accidental

ESTATUS



38-42 cm.



63-67 cm.



410-740 g.

TAMANO



# Elanio común

VU

*Elanus caeruleus* (Desfontaines, 1789)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



31-35 cm.



75-87 cm



230 g.

## Identificación:

Rapaz con las alas largas y cola ligeramente escotada. Colores predominantemente claros, destacando los hombros y la cara inferior de las primarias de color negro, dándole un aspecto que puede recordar a una gaviota. Partes superiores gris azulado en los adultos y de color pardusco en los jóvenes. Cola blanquizca. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Zonas de cultivo o dehesas aclaradas con árboles dispersos donde poder nidificar.

## Comportamiento:

Sobrevuela la zona de campo cerniéndose frecuentemente para observar las posibles presas. Caza sobre todo al amanecer y atardecer, permaneciendo en las horas centrales del día en un posadero donde es fácil verlo ya que no suele levantar el vuelo hasta que nos aproximamos.

## Distribución:

Las aves de la zona pertenecen a la subespecie nominal de distribución africana y sur europea.

En el parque sólo se ha observado en una ocasión.

## Fenología:

Invernante. El único individuo observado en el parque lo fue el 12 de febrero. Esta especie está aumentando su área de distribución en la provincia de Sevilla.



# Milano negro

*Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Plumaje básicamente oscuro, a distancia puede parecer negro. El ala tiene una franja pálida en las grandes coberteras. Los jóvenes tienen manchas blancuzcas en la parte inferior del ala. Cola ligeramente ahorquillada, si bien en época de muda la cola puede dar la impresión de ser cuadrada. Hembra ligeramente mayor que los machos.

## Especies parecidas:

Milano real, aunque este es de color más claro y la cola más ahorquillada. Águila calzada (ver esta especie).

## Hábitat:

Zonas cultivadas con árboles dispersos donde poder posarse, borde de bosques o dehesas aclaradas.

## Comportamiento:







Bastante sociable, se puede observar en grupos sobre todo en migración o cuando se concentran en gran número sobre carroñas o en basureros. Se suele observar sobrevolando nuestros pueblos. Nidifica en árboles, a veces de forma social.

## Distribución:

Los milanos españoles pertenecen a la subespecie nominal que se distribuye por toda Europa. Se observan milanos sobrevolando el parque. Nunca se ha observado posado, aunque debido al carácter oportunista de la especie hace bastante posible que pueda alimentarse de los restos que dejan los usuarios.

## Fenología:

Estival. La especie puede observarse desde mediados de febrero hasta finales de octubre. Aunque algunos individuos permanecen durante el invierno en las marismas del Guadalquivir no se han observado en el parque ningún milano durante esta época. La reproducción no ha sido comprobada, si bien se ha observado el aporte de material en uno de los eucaliptos de la orilla del río por lo que la reproducción podría darse de manera esporádica.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Raro	
	55-60 cm.	TAMANO
	160-180 cm.	
	630-940 g.	



# Milano real

CR

*Milvus milvus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



60-66 cm.



175-195 cm



760-1600 g.

## Identificación:

Forma típica de los milanos con alas largas en ángulo. Cola profundamente ahorquillada. Color marrón cuerpo y cola color rojizo con la cabeza más pálida. Alas con grandes manchas blancuzcas en la base de las primarias. Los jóvenes son más claros con la cabeza pardusca. Hembra ligeramente mayor que los machos.

## Especies parecidas:

Milano negro (ver esta especie).

## Hábitat:

Dehesas y zonas con arbolado no muy denso.

## Comportamiento:

como el Milano negro aprovecha la carroña, aunque

frecuentemente también captura presas de pequeño tamaño. Anida en árboles, pudiendo utilizar nidos viejos de otras especies.

## Distribución:

Los Milanos andaluces pertenecen a la subespecie nominal, de distribución europea.

Algunos individuos aislados se pueden observar sobrevolando el parque.

## Fenología:

Invernal. Los pocos individuos que se ven sobrevolando el parque se observan entre los meses de noviembre a febrero.



# Busardo ratonero

*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Rapaz con alas anchas, cola redondeada y cuello bastante corto. Color del cuerpo muy variable desde el marrón oscuro, casi negro, hasta de color casi blanco, si bien lo normal es un color marrón grisáceo. Cola con banda terminal oscura. Hembra mayor que el macho. En vuelo su diseño lo hacen fácilmente identificable con el cuerpo y plumas menores de color oscuro y plumas de vuelo de color claro.

## Especies parecidas:

Ninguna. Las otras especies de ratonero con las que se puede confundir, así como el Halcón abejero, no están presentes en el parque.

## Hábitat:

Ocupa diversos hábitats: monte bajo, bosques, zonas cultivadas, etc. que sobrevuela en búsqueda de presas.

## Fenología:







Invernante. Aunque la población española es sedentaria, esta se ve incrementada con aves más norteñas durante el invierno, es en esta época cuando más regularmente se ven en el parque aves posadas en los distintos postes existentes cazando algunos de los gazarpos y perdices que tanto proliferan en el parque.

## Comportamiento:

Caza pequeñas presas, desde escarabajos hasta pequeños vertebrados. En las horas centrales del día se puede observar fácilmente posados en los postes de los tendidos eléctricos. Nidifica normalmente sobre árboles aunque a veces lo hace en cortados o incluso en el suelo.

## Distribución:

Los ratoneros nidificantes en nuestra provincia son de la subespecie nominal. Utilizan el parque como zona de campeo,

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Raro	
	51-57 cm.	TAMANO
	113-128 cm.	
	450-1300 g.	



# Aguililla calzada

NA

*Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



45-53 cm.



100-121 cm



510-1250 g.

## Identificación:

Especie con dos fases claramente diferenciadas, una clara con las infracoberteras alares y el cuerpo blanco y las plumas de vuelo oscuras y otra fase oscura, de color oscuro uniforme por debajo. Por encima es marrón grisáceo uniforme con las alas algo más oscuras y la cola algo más pálida. La hembra es de mayor tamaño que el macho.

## Especies parecidas:

La fase oscura puede ser confundida con el Milano negro, si bien la cola no ahorquillada y más rectangular puede facilitar la identificación.

Suele cazar aves, aunque también atrapa otros vertebrados. En el parque se alimenta mayormente de Tórtolas turcas y de alguna Perdiz común. Nidifica en árboles a gran altura.

## Hábitat:

Zonas arboladas con algunos claros donde poder cazar. Suele ser menos frecuente donde escasea la cobertura arbórea.

## Distribución:

Especie de distribución paleártica meridional y surafricana.

El parque es el área de campeo de algunos individuos, en donde encuentran gran cantidad de presas.

## Comportamiento:

De vuelo más grácil que el Ratonero común.

## Fenología:

Estival. Las pocas aves observadas se ven desde marzo hasta septiembre. Sólo se han observado sobrevolando el parque y cazando en él, no habiendo encontrado ninguna evidencia de nidificación. Esporádicamente se ven algunos individuos invernantes cazando en el parque.





# Águila pescadora

*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

VU

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Partes superiores de color marrón oscuro mientras que las inferiores son blanco puro contrastando una banda oscura en el pecho así como las manchas de las muñecas. Cola como plumas de vuelo ligeramente barredas en gris claro con las puntas gris oscuro. Alas claramente angulosas. Jóvenes con alas y dorso ligeramente moteados. Hembras mayores que los machos.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Especie muy ligado al agua se observa en costas, ríos, marismas, etc.

## Comportamiento:

Normalmente se observa pescando, bien oteando a sus presas desde un posadero o sobrevolando la lámina de agua sobre la que se cierne frecuentemente antes de zambullirse para capturar algún pez. Normalmente nidifica en acantilados aunque puede hacerlo en árboles e incluso en el suelo.

## Distribución:

Las aves observadas en la zona pertenecen a la subespecie nominal, de distribución paleártica. Algún individuo aislado utiliza la dársena del río Guadalquivir durante el invierno para pescar e incluso como dormitorio.

## Fenología:

Invernante. Los meses de noviembre a febrero son cuando más probablemente se puede ver esta especie en el parque y sus inmediaciones. Aunque los individuos que nos visitan son bastante escasos la observación es fácil debido al tamaño y el comportamiento de la especie.



Escaso



Escaso



Escaso

ESTATUS



55-58 cm.

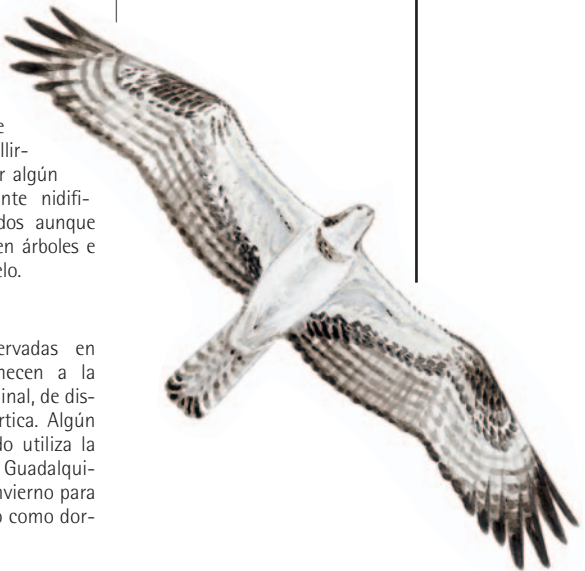


145-170 cm.



1120-2050 g.

TAMANO



# Cernícalo primilla

LR

*Falco naumanni* (Fleischer, 1818)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



29-32 cm.



58-72 cm



P

90-208 g.

## Identificación:

Algo más pequeño que el Cernícalo vulgar y de colores más llamativos, sobre todo los machos. Existe un claro dimorfismo sexual. Machos con partes superiores marrón rojizas con cabeza y cola azuladas. Hembra marrón parduzco con motas oscuras. Cola y alas por debajo de color claro bordadas en oscuro. Jóvenes parecidos a las hembras. En buenas condiciones se pueden ver las uñas de color blanco, negro en el Cernícalo común.

## Especies parecidas:

Cernícalo común (hembras y jóvenes) de menor tamaño y de forma más rechoncha.

## Hábitat:

Edificios antiguos, acantilados cerca del campo abierto donde caza.

## Comportamiento:

Especie bastante gregaria, tiende a vivir en grupos, al contrario que el Cernícalo vulgar que es

mucho más solitario. Nidifica en colonias en los edificios antiguos de muchos de nuestros pueblos, utilizando los mechinales para instalar sus nidos. Para alimentarse se desplaza a las afueras de las poblaciones donde cazan gran cantidad de insectos y pequeños roedores.

## Distribución:

Los primillas que nidifican en nuestra ciudad pertenecen a la subespecie nominal de distribución paleártica meridional. Las aves que se observan cazando en el parque, sobre todo en las zonas menos densas del naranjal.

## Fenología:

Estival. Los primeros primillas se pueden observar ya en el mes de febrero, abandonando el parque los últimos ejemplares a finales de octubre. Aunque se observa en el parque, su nidificación no ha sido comprobada. Los individuos vistos proceden de las colonias existentes en la ciudad, utilizando el parque como zona de campeo.



# Cernícalo vulgar

*Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Pequeño halcón, con alas puntiagudas y cola alargada. Marcado dimorfismo sexual. Machos con cabeza, obispillo y cola grisáceos. Partes superiores marrón rojizas moteadas en oscuro, partes inferiores amarillentas. Hembra de color general pardo rojizo más profusamente moteada que los machos. Uñas negras. Jóvenes similares a las hembras. Hembra de mayor tamaño que el macho.

## Especies parecidas:

Cernícalo primilla (ver esta especie).

## Hábitat:

Áreas de cultivo, zonas de matorral. Algunos individuos usan las ciudades como zonas de caza.

## Comportamiento:







Suele observarse acechando sus presas, insectos y pequeños vertebrados, posado en los postes de los tendidos eléctricos o bien cerniéndose frecuentemente entre planeo y planeo antes de arrojarse sobre sus presas. Nidifica en nidos de otras aves así como en cortados rocosos e incluso en edificios monumentos de nuestras ciudades.

## Distribución:

Los individuos de esta especie que nos visitan pertenecen a la subespecie nominal de distribución paleártica occidental. En el parque se observa posado en el tendido eléctrico que lo cruza y cazando en el límite del naranjal con la ribera del río.

## Fenología:

Sedentario. Una pareja lleva nidificando de forma regular en el vecino parque de San Jerónimo, utilizando el nuestro como una de las principales zonas de campeo. Durante el invierno el número de efectivos de esta especie aumenta con las aves procedentes del norte.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	32-35 cm.	TAMANO
	71-80 cm.	
	125- 300 g.	



# Halcón peregrino

VU

*Falco peregrinus* (Tuntall, 1771)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



36-48 cm.



95-110 cm



582-1333 g.

## Identificación:

Alas puntiagudas y cola alargada. Pileo negruzco con las partes superiores plateadas. Amplia bigotera negra. Partes inferiores blancuzcas barreadas en negro. Hembra visiblemente mayor que el macho y de color algo más oscuro. Joven con las partes superiores de color pardusco y las inferiores amarillentas.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Campo abierto con árboles donde posarse. En invierno bastante frecuente en la marisma.

## Comportamiento:

Vuelo muy rápido con escasos aleteos. Caza arrojándose en picado sobre su presa a enorme velocidad. Es el ave que alcanza una mayor velocidad de vuelo.

Se suele observar posado en los postes de los tendidos eléctricos durante las horas centrales del día. Nidifica en cortados rocosos, llegando a hacer sus nidos incluso en edificios.

## Distribución:

Las aves nidificantes en nuestra zona pertenecen a la subespecie broockei, de distribución circummediterránea. Durante el invierno pueden visitarnos aves de la nominal, de mayor tamaño.

El único ave observada tenía como posadero principal la torre de televisión, cazando en los alrededores del cortijo.

## Fenología:

Invernante. El único ejemplar de esta especie que ha sido observado en el parque permaneció en él entre los meses de diciembre y febrero. Debido a la presencia habitual de esta especie durante el invierno en nuestra provincia y el elevado número de presas potenciales existentes en el parque es posible que esta especie se vuelva a ver.



# Perdiz roja

*Alectoris rufa* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Ave de formas redondeadas. Dorso y vientre marrón rojizo con obispillo y pecho gris. Flancos blanquecinos densamente barredados en negro. Patas rojas. Cabeza blanca con pileo gris y una línea ocular negra que se continúa por debajo de la garganta. Pico rojo. Cuello finamente moteado en negro. Macho mayor que la hembra.

## Especies parecidas:

Codorniz, aunque esta especie es de mucho menor tamaño y mucho menos colorista.

## Hábitat:

Cultivos de cereal, dehesas aclaradas, en general espacios abiertos con arbustos que le sirvan de refugio.

## Comportamiento:

De hábitos típicamente terrestres se suele observar desplazándose a peón por zonas despejadas de vegetación. Se encuentra normalmente formando grupos. No vuela a no ser que sea estrictamente necesario, prefiriendo huir a pie. Nidifica en el suelo, en un mismo nido pueden poner varias hembras por lo que se pueden encontrar nidos con gran cantidad de huevos.

## Distribución:







En nuestra zona nidifica la subespecie *intercedens* distribuida por el este y sur de España.

En el parque se observa

más fácilmente en los narrañales que lo bordean, sobre todo en los que lindan con el río y con el cortijo.

## Fenología:

Sedentario. Durante todo el año se puede ver en el parque, los meses posteriores a la reproducción, julio y agosto, cuando es más fácil observarla. La especie sufre en el parque un exopolio continuado de sus nidos por lo que es difícil que pueda llegar a ser más abundante.

 Abundante	ESTATUS
 Abundante	
 Abundante	
 32-34 cm.	TAMANO
 47-50 cm.	
 500-550 g.	



# Codorniz común

NA

*Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Accidental

TAMAÑO



16-18 cm.



32-35 cm.



70-155 g.

## Identificación:

De menor tamaño que una paloma doméstica y formas redondeadas. Se desplazan rápidamente por el suelo. Partes superiores de color marronáceo con listas tanto de color marrón oscuro como marrón claro. Pecho marronáceo. Partes inferiores grisáceas. Cabeza de color blanco con líneas negras en los machos y marrones en las hembras que forman una especie de antifaz.

## Especies parecidas:

Perdiz común (ver esta especie).

## Hábitat:

Cultivos de cereales, prados y pastizales, durante la migración se puede escuchar en casi todas las zonas abiertas.

## Comportamiento:

No suele levantar el vuelo a no ser que sea acosada, prefiere huir a peón siempre que pueda. Es más fácil escuchar su canto que verla. Cuando vuela lo hace siempre a baja altura, al ras de la vegetación, con rápidos aleteos. Nidifica en el suelo allí donde la altura de

la vegetación les permite pasar desapercibidas.

## Distribución:

En nuestra zona se observa la especie nominal, de distribución paleártica, llegando hasta Mongolia. En el parque se ve en los claros existentes dentro de los naranjales que bordean el río.

## Fenología:

Estival. Es más frecuente observarla durante los pasos migratorios, durante los cuales se puede observar en la zona de naranjal que circunda el parque. Como nidificante sólo se ha observado una vez, cinco pollos acompañados por adultos fueron vistos comiendo en los claros existentes en el naranjal a finales de mayo.



# Rascón europeo

*Rallus aquaticus* (Linnaeus, 1758)

DD

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Rávido de tamaño mediano con un largo pico de color rojizo. Patas largas amarillentas. Partes superiores parduscas con el centro de las plumas más oscuro. Cara, garganta y pecho gris oscuro con ligero tinte azulado. Flancos visiblemente muy listados en blanco y negro. Jóvenes con las partes inferiores de coloración más oscura y moteada. Macho de mayor tamaño que la hembra.

## Especies parecidas:

La única especie que se puede parecer es la Polla de agua joven, aunque el Rascón es bastante más chico y con el pico mucho más largo.

## Hábitat:

Carrizales y eneales espesos, aunque también se puede ver en acequias y riberas.

## Comportamiento:

Muy huidizo, normalmente se detecta por su canto. Al amanecer y atardecer se puede ver alimentándose en las zonas sin vegetación. Nidifica en la zona más espesa del carrizal donde exista una lámina de agua de poca profundidad.

## Distribución:

Las aves de nuestra zona pertenecen a la subespecie nominal, de distribución paleártica. En el parque se puede ver, o mejor dicho escuchar, en las manchas de carrizo o enea que circundan los lagos, así como en la orilla del río.

## Fenología:

Sedentaria. Las aves que nidifican en nuestra zona son sedentarias, aunque sus efectivos se ven incrementados con individuos más nortños durante la migración e incluso la invernada. La migración posnupcial es el periodo más favorable para observarlo en el parque.



Escaso



Escaso



Accidental

ESTATUS



23-28 cm.



38-45 cm.

TAMANO



75-189 g.



# Gallineta común

NA

*Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



32-35 cm.



50-55 cm.



200-450 g.

## Identificación:

Una de las especies más fácilmente identificables del parque. De tamaño de una gallina pequeña de color negro y patas largas y amarillentas. Flancos con listas blancas. Infracoberteras caudales blancas. Escudete frontal y pico rojo con la punta amarilla, pico de color grisáceo en los jóvenes. Jóvenes de color grisáceo. Macho mayor que la hembra.

## Especies parecidas:

Se puede confundir con la Focha común, si bien esta tiene el escudete frontal y el pico de color blanco.

## Hábitat:

Marismas y praderas cercanas, lagunas y charcas, aunque se suele ver en cualquier curso de agua de nuestra provincia.

## Comportamiento:

Muy confiada que unido a su coloración llamativa y su tamaño hacen que sea una de las especies más fácilmente identificables en el parque. Se puede ver alimentándose en las orillas de ambos lagos y del río o nadando en ellos. Cuan-

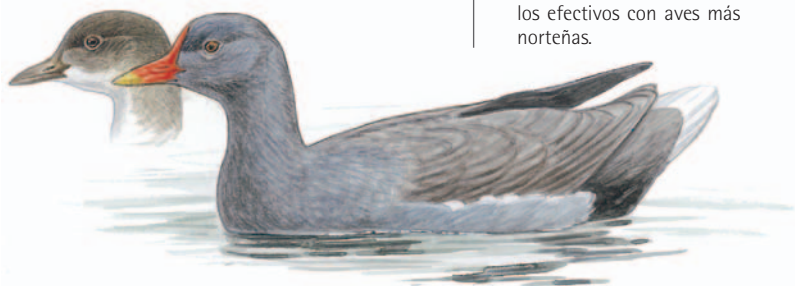
do la afluencia de público no es alta se puede ver esta ave alimentándose en cualquier zona del parque. Cuando es asustada puede huir buceando, escondiéndose entre la vegetación palustre.

## Distribución:

Las aves observadas pertenecen a la subespecie nominal, de distribución paleártica. En el parque se ve en la orilla de ambos lagos y del río, aunque también se puede encontrar comiendo en las praderas.

## Fenología:

Sedentaria. Los individuos que nidifican en el parque son sedentarios, durante el invierno se incrementan los efectivos con aves más norteañas.





# Calamón común

*Porphyrio porphyrio* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

De tamaño similar a una gallina grande de color azul intenso con patas largas de color rojo. Pico, escudete y ojo de color rojo. Infracoaberturas caudales blancas. Macho de mayor tamaño que la hembra. Joven de aspecto general grisáceo, el pico y el escudete frontal carecen del color rojo.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Marismas y zonas húmedas con una buena cobertura de carrizo o enea.

## Comportamiento:

Bastante confiado puede ser observado de cerca mientras se alimenta en los claros de la orilla. Se alimenta de los tallos de la enea que sujeta con sus patas mientras se los come. Debido a la protección frente a la caza su población ha aumentado espectacularmente en los últimos años.

## Distribución:







Nuestros calamones pertenecen a la especie nominal, distribuida además de por la Península Ibérica por el norte de África.

En el parque se ven en la orilla del río, algunas aves aisladas se pueden ver en la orilla de ambos lagos.

## Fenología:

Sedentario. Durante todo el año se puede observar en las orillas del río Guadalquivir. Al principio del periodo reproductor algunos indivi-

duos se adentran en el parque para intentar nidificar en las áreas de carrizal que existen en ambos lagos. Debido a su carácter confiado estos individuos son presa fácil de los perros.

	ESTATUS
Escaso	
	
Abundante	TAMANO
	
Accidental	
	45-50 cm.
	
	90-100 cm.
	
	520-1000 g.



# Focha común

NA

*Fulica atra* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



32-35 cm.



90-100 cm.



575-1100 g.

## Identificación:

Ave acuática de formas redondeadas y color negro. Escudete frontal y pico de color blanco. En vuelo tiene un estrecho borde blanco en las secundarias. Patas con los dedos lobulados. Macho ligeramente mayor que la hembra. Joven de coloración general gris pardusca.

## Especies parecidas:

El joven se diferencia del de la Polla de agua por no tener las infracoberteras caudales blancas.

## Hábitat:

Láminas de agua, aunque también se las puede observar alimentándose en los prados inundados de las orillas.

## Comportamiento:

Bucea frecuentemente en busca de alimento. En invierno se agrupa, pudiendo llegar a contarse miles de individuos de esta especie. Si es molestada suele huir buceando. Construye el nido en carrizales inundados

## Distribución:

Los individuos presentes en la zona pertenecen a la subespecie nominal de distribución paleártica.

En el parque se observa en ambos lagos y en el río.

Macho ligeramente mayor que la hembra.

## Fenología:

Sedentario. Dos o tres parejas de fochas permanecen en los lagos del parque durante todo el año. La nidificación en el parque ha sido comprobada, si bien no de forma regular todos los años debido a la enorme presión que al igual que para el resto de las acuáticas ejercen los patos domésticos que existen en el parque.



# Avefría europea

*Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758)

LR

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Limícola, algo mayor que una paloma, con pico y patas cortos. Plumas de la cabeza a modo de fino moño negro. Pecho negro en contraste con el vientre blanco. Cola blanca con franca terminal negra. Alas anchas. Sexos similares. Partes superiores marrón verdoso. Joven con colores más apagados y e moño bastante más corto.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Tierras cultivadas, marismas y dehesas.

## Comportamiento:

Especie bastante gregaria con un vuelo lento que unido a su diseño blanco y negro la hacen fácilmente identificable. Suele verse agrupada en praderas inundadas donde se alimenta. Nidifica en el suelo.







## Distribución:

Las Avefrías observadas pertenecen a la subespecie nominal de distribución paleártica occidental y central.

Únicamente se ven sobrevolando el parque.

## Fenología:

Invernante. Algunos individuos aislados se ven sobrevolando el parque durante el invierno. Los meses más favorables para su observación son desde noviembre a enero.

	Escaso	ESTATUS
	Abundante	
	Accidental	
	28-31 cm.	TAMANO
	82-87 cm.	
	130-330 g.	



# Chocha perdiz

NA

*Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



33-35 cm.



56-60 cm.



140-400 g.

## Identificación:

Limícola con un larguísimo pico de color amarillento con la parte terminal negruzca. Coloración general marronácea. Pileo barredado transversalmente. Partes inferiores marrón claro con líneas más oscuras. Cola bastante corta. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Agachadiza común, ésta aunque nunca se ha visto en el parque, es de menor tamaño y tiene el pileo barredado longitudinalmente.

## Hábitat:

Zonas arboladas con claros donde se alimenta.

## Comportamiento:

Pasa el día posada en el suelo protegida por su críptico plumaje, cuando es molestada intenta huir a peón no levantando el vuelo hasta el último momento. Vuelo rápido y en línea recta con

el largo pico ligeramente inclinado hacia abajo.

## Distribución:

Sólo una subespecie existente, de distribución paleártica.

En el parque se ve en los naranjales que lo rodean.

## Fenología:

Invernante. De manera irregular algunos individuos pasan el invierno en la zona de naranjal que rodea el parque. Los meses más favorables para observarla son los de diciembre y enero.



# Gaviota reidora

*Larus ridibundus* (Linnaeus, 1766)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

La Gaviota más pequeña que se puede observar en el parque. Pico y patas rojizas. Cabeza blanca con auriculares oscuras, algunas aves se pueden ver en el parque con la cabeza casi totalmente marrón oscuro. Cola blanca. Partes inferiores blancas y las superiores color gris ceniza. Sexos similares. Jóvenes con partes superiores y pileo gris parduzco.

## Especies parecidas:

Gaviota sombría, de mucho mayor tamaño y partes superiores más oscuras.

## Hábitat:

La gaviota que se observa más fácilmente en el interior en basureros, embalses y zonas húmedas en general.

## Comportamiento:

La población de esta especie ha aumentado espectacularmente en los últimos años debido al uso que hace de los vertederos, donde encuentra alimento fácil. Nidifica en colonias, haciendo el nido en el suelo, a veces lo hace en tejados, acantilados, etc..

## Distribución:

Especie monotípica de distribución paleártica. En el parque se ven en el mayor de los lagos.

## Fenología:

Invernante. De noviembre a enero se pueden ver sobrevolando el parque con bastante frecuencia, algunos de estos individuos bajan al mayor de los lagos donde nadan y se alimentan cuando la presión humana no es excesiva.



Escaso



Abundante



Escaso

ESTATUS



34-37 cm.



100-110 cm.

TAMANO



170-340 g.



# Gaviota sombría

NA

*Larus fuscus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Accidental

TAMAÑO



52-67 cm.



135-155 cm.



580-1000 g.

## Identificación:

De mayor tamaño que la Gaviota reidora. Partes superiores de gris pizarra a muy oscuro, según la subespecie. Partes inferiores blancas. Patas amarillentas, en algunos ejemplares de color bastante pálido. Cola blanca. Pico amarillo con una mancha roja. Sexos similares. Jóvenes de color marrón parduzco con el pico negruzco, van adquiriendo plumajes intermedios hasta alcanzar el de adulto.

## Especies parecidas:

Gaviota reidora, ver esta especie.

## Hábitat:

Cada vez más frecuente en el interior, fácilmente observable en vertederos, marismas y lagunas.

## Comportamiento:

Se alimenta frecuentemente de carroña por que visita cada vez más frecuentemente los vertederos. Nidifica en colonias, situando el nido en el suelo. Bastante agresiva, ataca a cualquier

persona o animal que se adentre en la colonia.

## Distribución:

En España nidifica la subespecie *graellsii* distribuida por las grandes islas europeas y Francia. Durante la invernada se pueden ver otras subespecies. En el parque se puede ver nadando en el río, de manera ocasional lo hacen en el lago de mayor tamaño.

## Fenología:

Invernal. Es fácilmente observable de noviembre a marzo. Aunque nidifica de forma numerosa en el sur de España, en los meses de primavera y verano hasta el momento no se ha observado nunca en el parque.



# Paloma bravía var. doméstica

*Columba livia* (Gemelin, 1789)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Paloma de coloración general grisácea con el obispillo blanco. Ala con dos franjas negras. Cola con banda terminal negruzca. La mayoría de las palomas domésticas descienden de esta especie. Los individuos asilvestrados se diferencian por tener algunas plumas de color blanquecino, marrónceco o negruzco. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Paloma torcaz, esta es de mayor tamaño y tiene manchas blancas muy conspicuas en las alas y a ambos lados del cuello.

## Hábitat:

Acantilados y cortados rocosos, aunque debido a la hibridación con la doméstica se pueden ver gran variedad de hábitats.

## Comportamiento:



Suele encontrarse en grupos, desplazándose hasta los campos de cultivo donde se alimenta sobre todo de semillas. Nidifica en agujeros por lo que las aves cimarronas suelen ocupar los mechinales de los edificios antiguos, entrando en competencia directa con los Cernicalos primillas.

## Distribución:

En nuestra zona está la subespecie nominal cuya distribución es paleártica. En el parque se pueden ver algunos individuos alimentándose en las numerosas praderas existentes.

## Fenología:

Sedentario. Los pocos individuos existentes en el parque carecen casi por completo de manchas blancas, por lo que pueden llegar a confundirse con las aves silvestres. Cuando los inviernos son benignos el periodo de nidificación en el parque puede abarcar casi la totalidad del año.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	31-34 cm.	TAMANO
	63-70 cm.	
	250-350 g.	



# Tórtola turca

NA

*Streptopelia decaocto* (Frisch, 1838)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



31-33 cm.



47-55 cm.



150-250 g.

## Identificación:

De aspecto similar a una paloma pequeña y de aspecto más estilizado. Partes superiores parduzco y partes superiores grisáceas con un tono azulado. Medio collar negro en el cuello. Las primarias de color casi negro contrastan con el resto del plumaje. Cola con la mitad más interna negra y la más externa blancuzca. Sexos similares.

## Especies parecidas:

La Tórtola común, si bien esta especie no se ha visto aun en el parque.

## Hábitat:

Parques y jardines de nuestras ciudades y otras zonas humanizadas y sus alrededores.

## Comportamiento:

De comportamiento muy confiado por lo que puede

de ser observada a corta distancia mientras se alimenta. Nidifica en árboles haciendo un rudimentario nido a través del cual pueden incluso verse los huevos de color blanquecino.

## Distribución:

En la zona nidifica la subespecie nominal, de distribución europea y asiática. Se puede observar en todo el parque.

## Fenología:

Sedentario. Se puede observar fácilmente durante todas las épocas del año. El periodo menos apropiado es al inicio del periodo de nidificación cuando las aves se encuentran dispersas en parejas para criar. Durante el invierno las aves se pueden ver alimentándose en grupos por todo.





# Cotorra gris argentina

*Myiopsitta monachus* (Boddaert, 1783)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Pileo, nuca y manto verde. Cara y pecho blancuzcos. Cola y vientre verdes. Alas con las primarias y secundarias azuladas. Pico con forma ganchuda típica loros y cotorras. Patas bastante cortas. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Cotorra de Kramer, ésta tiene la cola muy larga y carece de partes grises. Vuela normalmente con la cabeza echada hacia abajo.

## Hábitat:

Estrato arbóreo donde encuentra tanto su alimento como los materiales para construir sus nidos.

## Comportamiento:

Especie bastante gregaria, normalmente se ve en ruidosos bandos, cuyo estridente grito se escucha incluso cuando están volando. Nidifican de forma comunal, construyendo enormes nidos que ocupan varias parejas a la vez.

## Distribución:

Esta especie, escapada de cautividad, de origen sudamericano.

En el parque se observan algunos individuos de esta especie, normalmente posados en los árboles de mayor porte.

## Fenología:

Sedentaria. Se ven de forma regular, aunque escasa, a lo largo de todo el año. Únicamente se han encontrado dos nidos de esta especie dentro del parque, uno en un Majuelo *Crataegus monogyna* y otro en una Encina *Quercus rotundifolia*.



Escaso



Escaso



Escaso

ESTATUS



28-30 cm.

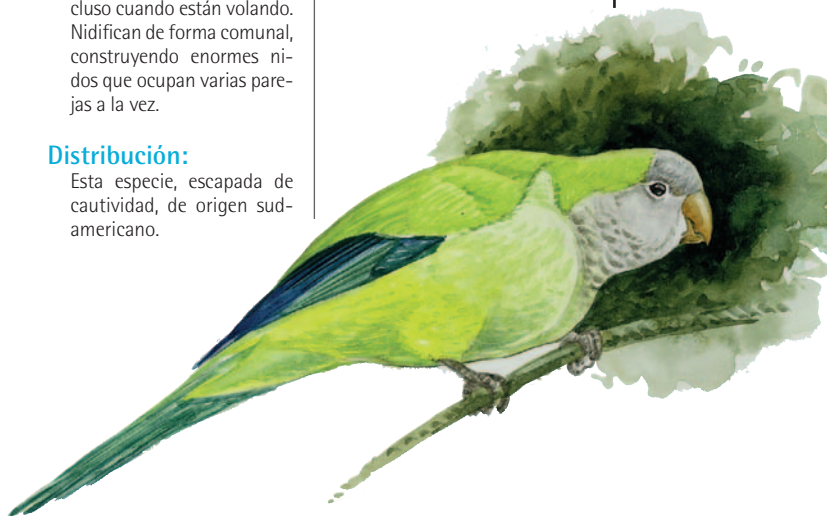


31-34 cm.

TAMANO



85-150 g.



# Cuco común

NA

*Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Accidental

TAMAÑO



32-34 cm.



55-60 cm.



110-130 g.

## Identificación:

Se pueden observar dos coloraciones, una pardo rojiza (sólo en hembras) y otra con las partes superiores gris azulado con las partes inferiores blancuzcas barreadas en gris. Alas y cola color gris oscuro. Pico amarillo con la punta oscura. Patas amarillentas. Jóvenes pardorrojizos. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Ninguna de las especies que se ven en el parque.

## Hábitat:

Bordes de bosques y zonas con arboleda dispersa.

## Comportamiento:

Se alimenta de la larva de la procesionaria del pino, por lo que es un buen controlador de esta plaga. Es una especie parásita, la hembra pone un huevo en cada nido para que la pareja hospedadora críe a los jóvenes cucos, estos nada más nacer lo primero que hacen es expulsar del nido los huevos de la especie hospedadora para eliminar una futura competencia.

## Distribución:

En la Península Ibérica nidifica la subespecie bangsi, distribuida también por el norte de África. En el parque sólo se ha observado una vez, aunque no sería extraño que se viera durante los pasos migratorios.

## Fenología:

Estival. Aunque en nuestras latitudes la especie nidifica de forma común, en el parque únicamente se ha visto durante los periodos migratorios, sobre todo en el pre-nupcial durante los meses de febrero y marzo.



# Lechuza común

*Tyto alba* (Scopoli, 1769)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Rapaz nocturna con las partes superiores color marronáceo con tintes dorados y las partes inferiores blanco puro. Patas largas cubiertas de plumas blancas. Cabeza con forma de corazón donde destacan los ojos de color negro. Carece de "orejas". Alas anchas y de color blanco por debajo. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Más grande que las otras rapaces nocturnas que se han visto en el parque hasta el momento, Mochuelo común y Autillo.

## Hábitat:

Muy asociada a zonas humanizadas, con zonas abiertas en los alrededores donde suelen cazar.

## Comportamiento:

Al anochecer se puede observar su silencioso y fantasmagórico vuelo en nuestras ciudades. Se alimenta de pequeños vertebrados, sobre todo de ratas y ratones. Nidifica en agujeros de casas de campo, torres de iglesias o de árboles.

## Distribución:







En nuestra región se encuentra la subespecie nominal de distribución circunmediterránea.

En el parque se encuentra asociada a los edificios de mismo o de los alrededores.

## Fenología:

Sedentario. Las aves que crían aquí son sedentarias, durante el invierno aumenta el número de aves

debido a la llegada de individuos más norteños que pasan el invierno en nuestras latitudes. Debido a esto es más fácil ver esta especie durante los meses de invernada, de noviembre a enero. En el parque algunos individuos que nidifican en los edificios cercanos.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	33-35 cm.	TAMANO
	85-93 cm.	
	240-360 g.	



# Autillo europeo

NA

*Otus scops* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



19-20 cm.



53-63 cm.



80-100 g.

## Identificación:

La más pequeña de las rapaces nocturnas que nidifican en la Península Ibérica, es algo mayor que un Mirlo común. Pequeñas orejas que eriza cuando está alerta. Plumaje pardo grisáceo con pintas marrónáceas que le hacen fácilmente confundible con las ramas donde se encuentra posado. De aspecto más delgado y menos cabezón que el Mochuelo común. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Mochuelo común, de aspecto más rechoncho y de hábitos más diurnos.

## Hábitat:

Arboleda, donde existan árboles con huecos donde instalar sus nidos, con zonas abiertas para cazar.

## Comportamiento:

De hábitos principalmente nocturno, durante el día permanece inmóvil en la rama de un árbol. Se alimenta fundamentalmente de insectos. Nidifica en huecos, tanto de árboles como de edificios. Suele adoptar con bastante frecuencia las cajas andaderas.

## Distribución:

En la Península Ibérica y Baleares encontramos la subespecie *mallorcae*. En el parque está asociado al naranjal y a las zonas con pinos.

## Fenología:

Estival. Se empiezan a oír en el parque a principios de abril y las últimas aves se escuchan a finales de septiembre. De forma regular individuos aislados pasan el invierno en la ciudad de Sevilla. Aunque con toda probabilidad nidifica en el parque aun no se ha constatado su nidificación.



# Mochuelo común

*Athene noctua* (Scopoli, 1769)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Algo mayor que el Autillo, de aspecto más rechoncho. Cabeza achatada con los ojos de color amarillo. Partes superiores de color gris parduzco densamente moteadas en oscuro y claro. Pares inferiores claras listadas en pardo oscuro. Como el resto de las rapaces nocturnas tiene las patas cubiertas de plumas. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Autillo (ver esta especie).

## Hábitat:

Se puede observar en cualquier sitio aunque prefiere terrenos abiertos y pedregosos con posaderos dispersos. También es bastante abundante en los olivares. En el parque nidifica en los huecos de los naranjos más viejos.

## Comportamiento:






La mejor conocida de nuestras rapaces nocturnas debido a los hábitos diurnos que tiene, sobre todo durante la época de nidificación. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados. Nidifica en huecos de árboles y edificios, e incluso en madrigueras abandonadas.

## Distribución:

En España encontramos la subespecie *vidalii* distribuida por Europa occidental. En época de nidificación muy ligado al naranjal mientras que el resto del año se ve por todo el parque.

## Fenología:

Sedentario. Esta especie, como el resto de las especies de hábitos nocturnos, es poco observada en el parque. Su nidificación es segura en el interior del parque, encontrándole nidos de esta especie en el naranjal todos los años.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	21-23 cm.	TAMANO
	54-58 cm.	
	140-220 g.	



# Chotacabras cuellirojo

*Caprimulgus ruficollis* (Temminck, 1820)

DD

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



30-32 cm.



65-68 cm.



60-80 g.

## Identificación:

Plumaje muy críptico, pardo grisáceo en partes superiores y blancuzo muy listado en las inferiores. Collar rojizo. Garganta color blanco. En vuelo se observan claramente las manchas blancas existentes tanto en las primarias como en las rectrices más externas. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Ninguna de las observadas hasta ahora en el parque.

## Hábitat:

Zonas de campiña, cultivos de frutales y zonas con arbolado no muy denso.

## Comportamiento:

Ave insectívora de comportamiento nocturno, caza los insectos de los que se alimenta capturándolos en vuelo con sus enormes mandíbulas. Nidifica en el suelo construyendo un rudimentario nido.

## Distribución:

Aquí nidifica la subespecie nominal distribuida por la Península Ibérica y norte de Marruecos.

En el parque esta fuertemente ligado al naranjal donde nidifica, mientras que durante la noche se alimenta en la totalidad del parque y sus alrededores.

## Fenología:

Estival. Los primeros chotacabras se ven a principios de abril, dejándose de ver a finales de septiembre. Esta especie es un nidificante seguro y regular en el interior del parque. Es más fácilmente observable durante los pasos migratorios, sobre todo en el posnupcial.



# Vencejo común

*Apus apus* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Aves perfectamente adaptadas al vuelo con alas largas y curvadas, terminadas en punta. Color negro con una pequeña mancha en la garganta de color blanco. Patas muy cortas y fuertes. Cola en forma de horquilla. Jóvenes con las secundarias bordeadas de color blancuzco. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Vencejo pálido, de color marrón y alas menos estilizadas.

## Hábitat:

De hábitos fundamentalmente aéreos, busca para nidificar cortados rocosos o edificios de nuestros pueblos y ciudades.

## Comportamiento:

Se pasa la mayor parte de su vida volando, duerme, copula y se alimenta mientras vuela. Nidifica en agujeros, dentro de los cuales construye su nido. Ceba los pollos con bolas de insectos vivos que lleva hasta el nido en su garganta.







## Distribución:

En Andalucía se encuentra la subespecie nominal, de distribución paleártico central y occidental. En el parque se puede observar en todo su espacio aéreo.

## Fenología:

Estival. Esta especie es frecuentemente confundida con el Vencejo pálido, la gran mayoría de vencejos que se observan durante los meses de

nidificación son pálidos. Los pasos migratorios, de febrero a abril y de agosto a septiembre son los mejores meses para observar esta especie en el parque. No nidifica en el parque, y probablemente tampoco o en escaso número en la ciudad de Sevilla.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	16-17 cm.	TAMANO
	42-48 cm.	
	30-50 g.	



# Vencejo pálido

*Apus pallidus* (Shelley, 1870)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Abundante



Abundante

TAMAÑO



16-17 cm.



42-46 cm.



30-50 g.

## Identificación:

De aspecto similar a los demás vencejos, con las alas en forma de guadaña. Color marrónáceo general con la garganta blancuzca. Patas cortas y fuertes. Alas más anchas que en el Vencejo común. Cola horquillada. Jóvenes grisáceos con las secundarias bordeadas en blanco. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Vencejo común (ver esta especie).

## Hábitat:

Acantilados, cortados rocosos y tejados de los edificios de pueblos y ciudades.

## Comportamiento:

Se pasa la mayor parte de su vida volando, duerme, copula y se alimenta mien-

tras vuela. Nidifica en agujeros, dentro de los cuales construye su nido. Ceba los pollos con bolas de insectos vivos que lleva hasta el nido en su garganta.

## Distribución:

En la Península Ibérica nidifica la subespecie *brehmorum* distribuida por el sudoeste de Europa y norte de África. En el parque se encuentra por todo su espacio aéreo.

## Fenología:

Estival. Los primeros llegan al parque a mediados de febrero, viéndose los últimos a mediados de octubre. Aunque no nidifica en el parque en él se ven muchas de las aves que nidifican en casi todos los edificios de la ciudad.





# Martín pescador

*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)

VU

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. De colores muy llamativos, azul turquesa y verde esmeralda en partes superiores, manchas blancas en garganta y parte de las mejillas, pecho y vientre de color castaño, pico largo y puntiagudo. Patas rojas muy pequeñas, cabeza grande, cuello, alas y cola corta.

## Especies parecidas:

Es difícil de confundir con otras especies.

## Hábitat:

Siempre cercano a ríos y arroyos, también en lagunas, canales, estuarios y costas. Necesita taludes arenosos para hacer agujeros donde poder nidificar.

## Comportamiento:

Dada su dieta casi exclusivamente piscívora, es bastante fácil observarlos en algún posadero despejado o desde el aire, cerniéndose y a continuación zambullirse en el agua para capturar algún pez. Tienen un vuelo muy veloz y rasante a poca altura del agua.

## Distribución:

Ampliamente repartida por toda Europa. En España nidifica la subespecie *ispida*, de distribución europea. En el parque está ligado al río Guadalquivir y al lago de menor tamaño.

## Fenología:

Sedentario, nidificante y migrante e invernante. A partir del otoño, se incrementan los efectivos con aves procedentes de más al norte. Cría de manera regular en los taludes existentes en la orilla del río Guadalquivir.



Escaso



Escaso



Escaso

ESTATUS



16-17 cm.



24-26 cm.



35-45 g.

TAMANO



# Abejaruco común

NA

*Merops apiaster* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Común

TAMAÑO



27-29 cm.



44-49 cm.



45-80 g.

## Identificación:

Sexos similares. Esbelto, con un pico ligeramente curvado, largo y muy fino, alas puntiagudas y cola larga. Patas muy pequeñas. De colores brillantes, garganta amarilla, con reborde negro. Pecho y vientre azul verdoso, cabeza, manto y espalda marrón y parte del obispillo amarillo.

## Especies parecidas:

No tiene en nuestra península especie que se le parezca.

## Hábitat:

Suele vivir en terrenos abiertos, zonas cultivadas o en campos poco arbolados, a veces junto a arroyos.

## Comportamiento:

Suelen vivir agrupados en pequeñas colonias, formando bandos para cazar insectos volando y para criar. Para nidificar, construyen túneles de hasta de metro y medio en taludes de arenas, muros, terraplenes e incluso a ras del suelo.

## Distribución:

Turquestano-mediterráneo. Ampliamente distribuida por toda la Península. Ha criado en las cercanías del parque, sobre todo en los terrenos cercanos a Isla de Tercia e Isla de la Cartuja.

## Fenología:

Estival y en migración, los primeros en llegar lo hacen en Abril y permanecen hasta el mes de Septiembre. En el parque son más abundantes en los pasos migratorios. Ha criado en las cercanías del parque, sobre todo en los terrenos cercanos a Isla de Tercia e Isla de la Cartuja, si bien estas colonias están abandonadas en la actualidad.



# Abubilla

*Upupa epops* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Inconfundible, muy vistosa, con una distintiva cresta de color ocre y negra. Alas muy redondeadas con listas blancas y negras. Cola negra con una banda blanca. El resto del plumaje es ocre y blanco, con algún rallado en el vientre. Pico fino largo y curvo hacia abajo. Patas muy pequeñas.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Ocupa medios forestales y abiertos. Dehesas de encinas, pastizales, páramos y cultivos.

## Comportamiento:

Especie insectívora, que tiene la costumbre de remover excrementos secos para encontrar larvas de insectos. Cuando se encuentra en peligro suele defecar sobre su enemigo, esto y su forma de alimentarse, hace que entre los campesinos no sea este ave muy de su agrado. Nidifica en huecos de árboles, muros de piedra e incluso edificios abandonados.





## Distribución:

Del Antiguo mundo. En España se encuentra la subespecie nominal.

## Fenología:

Estival y en migración regular, siendo muy habitual en ambos pasos. Algunos individuos se comportan como sedentarios, quedándose todo el año en la Península Ibérica, sobre todo en Andalucía.



 Abundante	ESTATUS
 Abundante	
 Abundante	
 26-28 cm.	TAMANO
 42-46 cm.	
 45-80 g.	



# Torcecuello

*Jynx torquilla* (Linnaeus, 1758)

LR

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



16-17 cm.



25-27 cm.



30-45 g.

## Identificación:

Sexos similares. Poseen un plumaje muy mimético, de colores pardo-rojizos, grises y blanco finamente rallados de negro. Pico corto y puntiagudo. Lista superciliar oscura que llega hasta el final del cuello. Tiene otra línea casi negra en el píleo y el dorso.

## Especies parecidas:

Se puede confundir de lejos con jóvenes de Alcaudón común.

## Hábitat:

Huertos y jardines, zonas bien arboladas, en migración se pueden observar incluso en cañaverales y marismas.

## Comportamiento:

Aunque es un picido, no se comporta como tal, no talará los árboles para obtener alimento ni para hacer su nido, usa agujeros ya existentes. No utiliza la cola para trepar por los árboles, ya que posee una cola larga, parecida a cualquier

otra ave. Es característico el modo de capturar a sus presas, tiene una larga lengua con la que extrae los insectos de las pequeñas cavidades.

## Distribución:

Paleártico Occidental. En la Península Ibérica se encuentra la subespecie nominal típica. En el parque se encuentra en cualquier zona, si bien debido a su críptico plumaje suele ser detectado la mayoría de las veces por su canto.

## Fenología:

Principalmente estival, existiendo algunas parejas reproductoras que pueden ser sedentarias. La migración prenupcial se realiza entre finales de febrero hasta Mayo y la postnupcial desde finales de Agosto hasta mediados de Octubre. Como invernante es raro.



# Pito real

*Picus viridis* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Partes superiores de color verde, las inferiores más amarillentas, obispillo amarillo. Pileo rojo brillante. El macho tiene bigoteras rojas y cara negra, la hembra las bigoteras son negras. El joven más pálido que el adulto y profusamente moteado y listado.

## Especies parecidas:

En el parque, quizás pueda confundirse con la hembra de la Oropéndola.

## Hábitat:

Generalmente en arbolados poco densos. Dehesas, olivares, sotos de riveras, matorrales con árboles dispersos, etc.

## Comportamiento:

Menos arbóreo que otros picos, a excepción para la época de cría y para la construcción del nido, realizada por ambos sexos, taladrando los troncos de los árboles. Especie insectívora, come con mucha frecuencia en el suelo, sobre todo hormigas y sus larvas. Puesta de marzo a mayo, de 5 a 7 huevos blancos, incubados por la

pareja. Los pollos permanecen dentro del nido unos 18 ó 20 días.

## Distribución:

Mundial. Distribuida por el Paleártico Occidental. En la península ibérica está representada por la subespecie *sharpei*. Sólo se ha observado en los Eucaliptos del río y en el vivero..

## Fenología:

Se comporta como sedentario, aunque puede tener movimientos erráticos relativamente cortos. La aparición por el parque quizás se debió a estos desplazamientos. La primera pareja es estableció en el parque hace unos 5 años. En 2004 se ha establecido una segunda pareja.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	

	31-33 cm.	TAMANO
	40-42 cm.	
	138-190 g.	



# Pico picapinos

NA

*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



22-23 cm.



34-39 cm.



60-80 g.

## Identificación:

Sexos similares. Negro y blanco en todo el cuerpo, el macho posee una mancha roja en la nuca, en los jóvenes ésta mancha la tienen más grande en el píleo y las hembras carecen de ella. Todos tienen también una mancha roja en la zona anal. Pico fuerte y puntiagudo. Patas cortas y muy fuertes.

## Especies parecidas:

Por su forma de trepar por los árboles, puede parecer un Pito Real, pero sus colores blanco y negro lo hacen inconfundible.

## Hábitat:

El Pico picapinos, vive en zonas arboladas de muy diversos tipos, coníferas, encinares, robledales, castaños, etc.

## Comportamiento:

Tienen una forma peculiar de trepar por los árboles,

subiendo y bajando en espiral. Excava él mismo su nido, pero utiliza a veces algún agujero ya existente. Se alimenta fundamentalmente de larvas de insectos, sobre todo de hormigas y escarabajos.

## Distribución:

Especie del Paleártico, en España cría la forma *P.m.hispanicus*, que es algo menor y más oscura.

## Fenología:

Sedentario. En el último año se ha establecido un apareja en el parque que se ha reproducido con éxito. Debido a su diseño, blanco y negro, a pesar de su bajo número de efectivos su observación no es excesivamente difícil.



# Cogujada común

*Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Presenta una cresta larga en forma de pico y generalmente erizada. De colores terrosos como todos los aláudidos, con listas oscuras en el pecho, vientre blanco, plumas pardo-rojizas en el interior de las alas y las más externas de la cola. Pico largo y curvo, con la mandíbula inferior recta.

## Especies parecidas:

Con otras aláudidas, Alondra común, Calandria y sobre todo con la Cogujada montesina, si bien ninguna de ellas se ha visto en el Parque.

## Hábitat:

Campiñas y páramos cultivados, bordes de caminos y carreteras. Evita zonas muy arboladas, aunque es frecuente en dehesas de encinas o alcornoques.

## Distribución:

Del Paleártico occidental, parece ser que son dos las subespecies que hay en la península Ibérica, la nominal en el norte y la *pallida* en el resto. Está presente en casi todo el perímetro del parque, sobre todo en

zonas poco arboladas, caminos y linderos.

## Comportamiento:

Muy fácil de observar en las proximidades de caminos, pueblos y ciudades, siempre caminando por el suelo buscando alimento. Más solitaria que otras alondras, casi siempre en parejas.

## Fenología:

Sedentaria, presente todo el año en el parque. Se puede observar con facilidad en las zonas de aparcamientos donde busca alimento en las explanadas de alvero.



Abundante



Abundante



Escaso

ESTATUS



17 cm.



29-38 cm.



35-50 g.

TAMANO



# Avión zapador

DD

*Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Indeterm.



Abundante



Raro

TAMAÑO



12 cm.



26.5-29 cm.



10-19 g.

## Identificación:

Sexos similares. El más pequeños de los aviones, de colores pardos en las partes superiores, cabeza, espalda, alas y cola. Partes inferiores blancas con una franja pectoral parda. Cola corta y ahorquillada.

## Especies parecidas:

Se le puede confundir con el Avión roquero y quizás con el Avión común.

## Hábitat:

Muy ligado a cursos medios y bajos de arroyos y ríos, zonas con agua encharcadas, graveras abandonadas, marismas, etc.

## Comportamiento:

Cría en colonias más o menos numerosas, ubicando sus nidos en galerías excavadas en taludes de arena, siempre cerca del agua. Para la migración se agrupa

formando bandos de miles de individuos para dormir en grandes cañaverales.

## Distribución:

Holártica, en la península Ibérica está representada por la forma nominal.

Hace una década criaba muy cerca del Parque, en las actuales instalaciones del recinto de la Expo. Ahora sólo se le observa en los pasos migratorios.

## Fenología:

Estival. Se pueden observar desde primeros del mes de Febrero hasta Octubre. Inverna en África, en el Sahel, hasta Mozambique. Hay algunas citas de aves invernando en Andalucía.





# Golondrina común

*Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares, si bien el macho tiene la horquilla de la cola más desarrollada que la hembra. Partes superiores negro lustroso, frente y garganta rojas en los adultos y de color ocre en los jóvenes. Partes inferiores blancas, patas negras muy pequeñas.

## Especies parecidas:

Con la Golondrina dáurica y con el Avión común.

## Hábitat:

Zonas principalmente habitadas por el hombre, aunque prefiere caseríos o cortijos y pequeños pueblos que grandes urbes. Antes de iniciar la migración se agrupan en grandes bandos con miles de individuos, utilizando carriales como dormitorios.

## Comportamiento:

Tiene la costumbre de nidificar en casas de campo, cuadras para el ganado, cortijos, etc., aunque lo puede hacer en cuevas de acantilados e incluso árboles. Especie netamente insectívora, como todos los hirundinidos

## Distribución:

Especie con distribución Holártica, representada en Iberia y Baleares por la forma nominal. En el parque alguna pareja aislada nidifica en el "Cortijo del Alamillo".

## Fenología:

Estival. Las Golondrinas españolas según los datos de anillamientos, parece ser

que invernan en el Golfo de Guinea, aunque son cada vez mas frecuente los individuos que se quedan en Andalucía.



 Abundante	<b>ESTATUS</b>
 Abundante	
 Abundante	
 17-19 cm.	<b>TAMANO</b>
 34.5 cm.	
 11-24 g.	

# Golondrina daurica

DD

*Hirundo daurica* (Linnaeus, 1771)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



16-17 cm.



32-34 cm.



19-29 g.

## Identificación:

Sexos similares. Espalda, alas y cola negra. Los adultos tienen el obispillo y la nuca pardo herrumbroso, y los jóvenes casi blanco. Partes inferiores pálidas con listas muy difusas, observadas sólo en mano o de muy cerca, zona anal negra. Cola ahorquillada, que en el macho es más larga que en la hembra.

## Especies parecidas:

Con el Avión común y sobre todo con la Golondrina común.

## Hábitat:

Esta golondrina es mucho más esquiva que la común, ocupando terrenos más alejados del hombre, nidifica debajo de puentes, casas abandonadas en el campo.

## Comportamiento:

Especie netamente insectívora. A veces caza insectos a gran altura en zonas de montañas o acantilados marinos. Construye el nido de barro con un pequeño túnel por donde entra al habitáculo, siempre pegado al techo de alguna cueva, puente, etc.

## Distribución:

Mediterránea. En la península ibérica la especie que la ocupa es *H.r.rufula*.

## Fenología:

Especie estival, que llega a la península Ibérica a finales de Febrero, permaneciendo hasta ya entrado el mes de Noviembre. En el parque se suele ver sobre todo a finales de septiembre primeros de octubre.



# Avión común

*Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Partes superiores negras con brillos azules, tienen una mancha blanca grande en el obispillo, cola negra, poco ahorquillada, partes inferiores blancas, patas cubiertas hasta los dedos de plumas. Pico negro y muy corto.

## Especies parecidas:

Puede confundirse con la Golondrina común y con el Avión zapador.

## Hábitat:

Principalmente ocupa zonas habitadas, suele criar en colonias mas o menos grandes en aleros de edificios.

## Comportamiento:

Especie muy ligada a las construcciones humanas, construye el nido de barro convexo y cerrado, debajo de aleros de casas, puentes, etc. Los jóvenes al salir del nido tienen la costumbre de posarse en los cables de tendidos eléctricos, formando grupos muy numerosos. Cazán insectos en el aire







## Distribución:

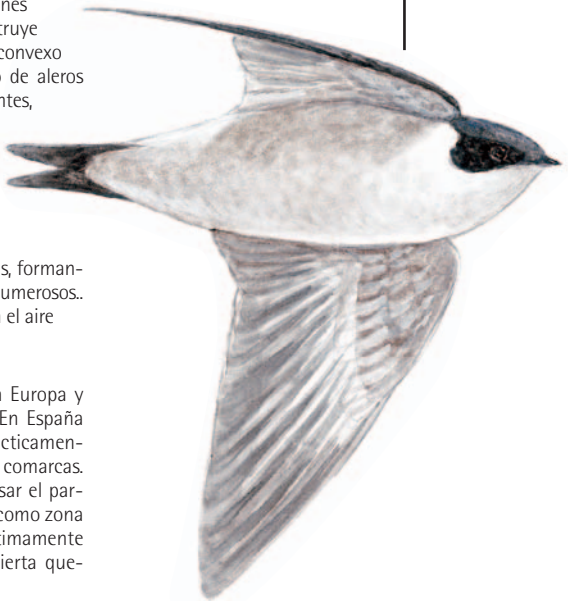
Cría en casi toda Europa y norte de África. En España se reproduce prácticamente en todas las comarcas. Aunque suelen usar el parque únicamente como zona de campeo, últimamente suelen mostrar cierta que-

rencia a la torre existente en el "Cortijo del Alamillo", por lo que no sería extraño que en los próximos años se formara en los aleros del mismo una colonia de Avión común.

## Fenología:

Estival. Se le puede observar desde finales de Enero hasta mediados de Octubre, pasando los inviernos en el África tropical.

	Abundante	<b>ESTATUS</b>
	Abundante	
	Abundante	
	12.5-15 cm.	<b>TAMANO</b>
	26-29 cm.	
	13-23 g.	



## Bisbita común

NA

*Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



14.5 cm.



22-25 cm.



14-24 g..

### Identificación:

Sexos similares. De colores muy parecidos a los Zorzales, pero mucho más pequeños, plumaje pardo gris y oliváceo, con manchas alares blancas y profusamente listados en pecho y vientre. Patas relativamente largar y uña posterior muy desarrollada.

### Especies parecidas:

Se puede confundir con otros bisbitas, aunque en el parque sólo se ha visto ésta especie.

### Hábitat:

Siempre en lugares abiertos, campos de cultivos, marismas con vegetación herbácea.

### Comportamiento:

De hábitos terrícolas, siempre ligada a zonas de pastos, sementeras, etc., donde busca su alimento, compuesto básicamente de insectos y arácnidos. Fuera de la época

de reproducción se agrupan en bandos, durmiendo en herbazales. En el parque se observa fácilmente alimentándose en las praderas existentes.

### Distribución:

Palaearctica. Existen dos subespecies que nos visitan como invernantes en la Península, *A. p.whistleri* y la *A. p.pratensis*. En el parque ocupa principalmente los prados de césped y zonas con hierba corta o encharcada.

### Fenología:

Invernante. El paso migratorio se observa ya en el mes de Septiembre, siendo Octubre el más numeroso y permanecen hasta Abril. En la Península Ibérica sólo cría en el norte y en una pequeña proporción. En las Marismas del Guadalquivir es una especie muy abundante en invernada.



# Lavandera cascadeña

*Motacilla cinerea* (Tunstall, 1771)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Partes superiores grises, alas algo más oscuras con las terciarias casi negras. Las inferiores amarillas, sobre todo en el pecho, vientre y zona anal. Garganta negra con bigotera blanca y lista superciliar también blanca. Cola muy larga y patas relativamente cortas.

## Especies parecidas:

Se puede confundir con la Lavandera Boyera, aunque ésta tiene la cola mucho más corta.

## Hábitat:

Siempre ligada a zonas acuáticas de agua dulce, sobre todos ríos y arroyos de curso rápido y con abundancia de piedras o grava.

## Comportamiento:

Conducta típica de las Lavanderas, con su movimiento característico de la cola, corriendo por las piedras de arroyos y zonas encharcadas. Se alimenta básicamente de insectos, que busca en las proximidades del agua. Su carácter confiado y su llamativo color amarillo hacen que esta especie sea fácilmente detectable.

## Distribución:

Especie politípica de origen paleártica. En España cría la forma nominal. Siendo más abundante en el norte y en zonas de montaña. En el parque se la observa en las proximidades del río y en el estanque artificial.

## Fenología:

La población española es sedentaria, aunque recibimos migrantes del centro de Europa. En el parque las escasas aves observadas son invernantes.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	18-19 cm.	TAMANO
	25-27 cm.	
	15-25 g.	



# Lavandera blanca

NA

*Motacilla alba* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



18 cm.



25-30 cm.



17-25 g.

## Identificación:

Ave esbelta con cola negra, estrecha y larga, que la mueve de arriba y abajo constantemente. Machos y hembras muy parecidos en plumaje, con menos negro en las hembras y jóvenes. Los machos tienen el pico, garganta, pecho y nuca negras, dorso y espalda gris, cara y vientre blancos con banda alar del mismo color.

## Especies parecidas:

Debido a su comportamiento se podría confundir con jóvenes de Lavandera cascadeña, aunque su diseño blanco y negro la hacen prácticamente inconfundible.

## Hábitat:

Terrenos cultivados abiertos, prados con vegetación baja, se sienten atraídas sobre todo por los céspedes, zonas inundables, orillas de riveras y ríos, pueblos y ciudades.

## Comportamiento:

Se siente muy atraída por zonas humanizadas, tanto en campos con vegetación baja, como en edificios de pueblos y ciudades. Aprove-

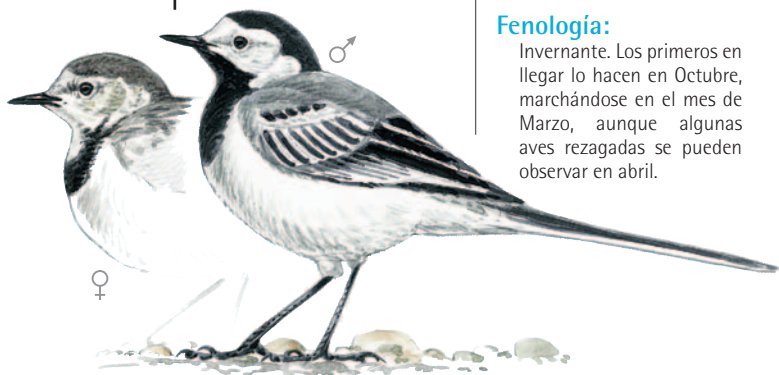
cha terrenos recién labrados para alimentarse, también es fácil de observarla en las carreteras y bordes de caminos. Utiliza las ciudades como grandes dormitorios de miles de individuos.

## Distribución:

Palaearctica. Residente parcial en Oeste y Sur de Europa, comportándose como estival en el resto. En España es en su mayoría sedentaria, aunque la población aumenta considerablemente con la invernada. En el parque se puede observar por todo el recinto. Estas aves proceden del enorme dormitorio, cientos de miles de aves, existente en el casco urbano de Sevilla.

## Fenología:

Invernante. Los primeros en llegar lo hacen en Octubre, marchándose en el mes de Marzo, aunque algunas aves rezagadas se pueden observar en abril.



# Acentor común

*Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Del tamaño algo menor que el Gorrión común, tiene la espalda marrón profusamente rallada de negro, cabeza y cuello grises, así como las partes inferiores, con unas listas oscuras en los flancos. Patas rosadas, pico fino y puntiagudo.

## Especies parecidas:

Debido a su comportamiento, muy terrícolas pueden ser confundidos con hembras de Gorriónes.

## Hábitat:

Vive en bosques y zonas despejadas, pero con abundante matorral y arbustos. Pasan mucho tiempo en el suelo buscando alimento.

## Comportamiento:







Especie bastante tímida, vive en solitario o en pequeños grupos. Se alimentan de insectos, arañas i otros invertebrados y también algunas semillas y bayas.

## Distribución:

Especie polítipica del Paleártico occidental. En España, estaría ocupada por la especie *P. M. mabotti*, que nidifica en gran parte del norte. Existe una población numerosa como invernante, que ocupa todo el sur de la Península. En el parque en zonas de praderas con arbolado disperso.

## Fenología:

Invernante. Desde el mes de Octubre hasta mediados de Marzo. La mayor parte de los pocos registros obtenidos en el parque se realizaron durante la migración posnupcial.

	Abundante	ESTATUS
	Escaso	
	Accidental	
	14.5 cm.	TAMANO
	19-21 cm.	
	15-24 g.	



# Petirrojo

*Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



14 cm.



20-22 cm.



13-22 g.

## Identificación:

Inconfundible, partes superiores pardo verdosas, en contraste con el pecho y parte de la cara anaranjado rojizo. Partes inferiores blancas, frente y algo del costado gris. Ojos negros muy grandes. Patas bastantes largas y finas. Los jóvenes hasta su primera muda son totalmente moteados sin babero rojo. Sexos similares.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Especie forestal, también en matorrales y dehesas, encinares, huertos, sotos fluviales, parques y jardines. Se puede encontrar desde el mismo nivel del mar hasta el límite de arbolado en la alta montaña.

## Comportamiento:

Aves muy confiadas con el hombre, no así con sus congéneres, el Petirrojo es muy territorial, defendiendo hasta límites insospechados su territorio con otras aves de su misma especie e incluso con objetos de color rojo que esté en su zona.

## Distribución:

Paleártico occidental. Cría desde la Península Ibérica hasta los Urales. Migrador parcial, inverna en el oeste y centro de Europa, países Mediterráneos y Oriente Medio. En el parque la población ocupa la práctica totalidad de las zonas.

## Fenología:

Principalmente invernante, la mayoría entre los meses de Septiembre hasta Marzo. Durante el periodo reproductor se queda en las zonas más húmedas del parque algún individuo no reproductor. Hasta la fecha no se ha podido constatar la reproducción de esta especie en el parque.





# Ruiseñor común

*Luscinia megarhynchos* (Brehm, 1831)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Plumaje pardo uniforme, cola larga y rojiza, partes inferiores grisáceas, garganta blancuzca, pecho ocre, anillo ocular pálido. Patas largas y finas. Dado sus colores tan poco vistosos y su mimetismo con el terreno, su localización se detecta por su agradable y fuerte canto. Sexos iguales.

## Especies parecidas:

Por su colorido pueda parecer un Ruiseñor bastardo, pero éste es mas pequeño y con tonos mas oscuros.

## Hábitat:

Zonas de campo bien arboladas ó con una vegetación herbácea abundante. Bosques de rivera, zarzales, tarajales y matorral mediterráneo, etc. Casi siempre asociado a zonas con agua.

## Comportamiento:







Especie básicamente insectívora, come también lombrices, pequeñas arañas y algunas bayas. El nido lo construye en el suelo la hembra, pone generalmente cuatro huevos de color verdoso o marrón intenso. Los pollos son alimentados por la pareja.

## Distribución:

Palaertica. Distribuida por el centro, sur y oeste de Europa. Nidifica en toda España la especie nominal *L. M. luscinioides*, faltando en Canarias. En el parque cría en todas las zonas con matorral.

## Fenología:

Estival. Los primeros en llegar de los cuarteles de invierno en África vienen en el mes de Marzo, marchándose a principios de Septiembre.

 Abundante	ESTATUS
 Abundante	
 Abundante	
 16.5 cm.	TAMANO
 23-26 cm.	
 18-30 g.	



# Colirrojo tizón

NA

*Phoenicurus ochruros* (Gmelin, 1774)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



14.5 cm.



23-26 cm.



13-20 g.

## Identificación:

Macho adulto negro grisáceo, mancha alar blanca muy llamativa, cola roja, pico y patas negras. Hembras y jóvenes tienen un plumaje gris uniforme excepto e la cola que es rojiza como en los machos.

## Especies parecidas:

Con el Colirrojo Real, sobre todo las hembras, aunque no suelen coincidir en el tiempo de estancia en el parque.

## Hábitat:

Ligado a medios rocosos con poca o ninguna vegetación, para nidificar prefiere roquedos y acantilados marinos, construcciones rurales, etc

## Comportamiento:

Casi siempre posado en rocas o construcciones, raras veces en los árboles. Mueve la cola de forma muy

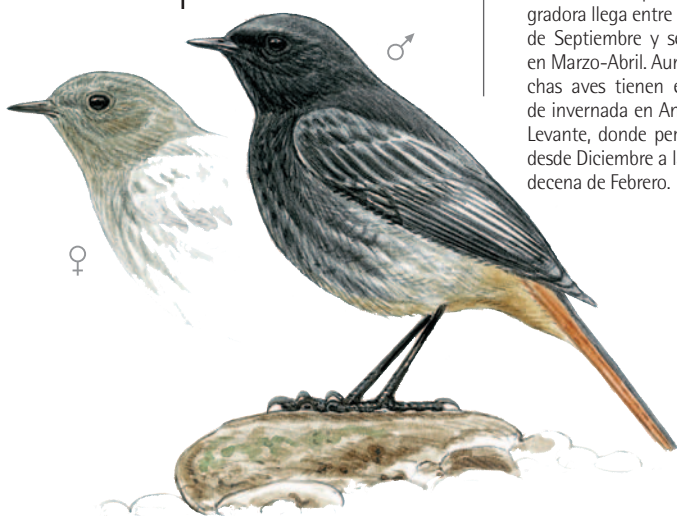
característica que le hacen ser bien identificados.

## Distribución:

Paleártica. Existe una población nidificante en la mitad norte de España y poblaciones muy reducidas por otras partes (sierras de Cádiz, Málaga y Granada); el resto de los individuos son migradores e invernantes. En el parque se puede observar por casi todo el recinto, especialmente en construcciones y zonas poco arboladas.

## Fenología:

Invernante. La población migradora llega entre los meses de Septiembre y se marcha en Marzo-Abril. Aunque muchas aves tienen el cuartel de invernada en Andalucía y Levante, donde permanecen desde Diciembre a la primera decena de Febrero.



# Colirrojo real

*Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)

VU

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

El macho adulto tiene una mancha blanca en la frente que destaca con el negro de la garganta y parte de la cara. Parte del pileo, nuca y espalda gris, pecho anaranjado, alas pardas y cola rojiza. La hembra tiene tonos pardos en la cabeza y espalda y gris claro en pecho y vientre, cola rojiza.

## Especies parecidas:

Con la especie anterior el Colirrojo Tizón.

## Hábitat:

Vive en bosques, dehesas y cualquier zona bien arbolada, también en huertos de frutales y jardines; a veces cerca de viviendas abandonadas en pueblos y ciudades.

## Comportamiento:

Ave bastante tímida, escondida casi siempre entre árboles o arbustos con fugaces visitas al suelo en busca de algún insecto. Cría en agujeros de árboles, edificios, muros abandonados, y cajas nido. etc.

## Distribución:

Paleártica. Existen tres subespecies, siendo la nominal la que cría en Europa. En España la reproducción es escasa y muy local, faltando en muchas zonas. La presencia de ésta especie en el parque está asociada a claros de árboles y zonas de vegetación arbustiva.

## Fenología:

Estival. Sólo se le observa en los pasos migratorios, especialmente en el posnupcial (mediados de Marzo-Abril).



Escaso



Escaso



Escaso

ESTATUS



14 cm.



20.5-24 cm.

TAMANO



10-20 g.



# Tarabilla común

*Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante

Abundante

Escaso

TAMAÑO



12.5 cm.

18-21 cm.

11-19 g.

## Identificación:

El macho en verano tiene la cabeza y espalda negra, pecho castaño rojizo, manchas blancas en el cuello, alas y obispillo. Pico y patas negras. En invierno es mucho más apagado y parduzco. La hembra es menos llamativa, con partes superiores pardo listadas y sin mancha en el obispillo.

## Especies parecidas:

Se podría confundir con la Tarabilla norteña, si bien esta especie nunca se ha observado en el parque.

## Hábitat:

Prefiere frecuentar zonas sin cultivar, sobre todo en época de cría, en otoño e invierno hace todo lo contrario, visita tierras cultivadas y se acerca más a zonas habitadas por el hombre.

## Comportamiento:

Se la observa con facilidad por su costumbre a posarse en puntos destacados, tapias, cables eléctricos,

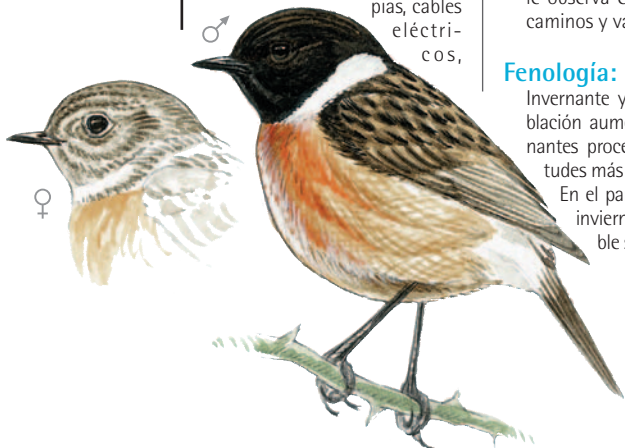
postes, etc., desde donde acecha a sus presas, insectos u otros invertebrados que captura al vuelo. La Tarabilla común vive en pareja todo el año. Construye en nido en el suelo ó a poca altura de él. La puesta se compone de 5 a 6 huevos de color azul claro, con pequeñas motas pardas. Incuba sólo la hembra.

## Distribución:

Europea. Falta en algunos países bálticos y en Europa central. En España está ocupada por la subespecie *hibernans*. En el parque se le observa en los lindes de caminos y vallados.

## Fenología:

Invernante y escaso. La población aumenta con invernales procedentes de latitudes más septentrionales. En el parque, durante el invierno es más factible su observación.



# Collalba gris

*Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Cola corta y llamativa, blanca y negra, con un dibujo en forma de "T". Machos en verano grises en la parte superior, obispillo blanco, marca ocular y alas marrón oscuro, ceja blanca, garganta y vientre ocre claro. En otoño los tonos grises cambian por color crema, alas marrones con banda alar clara. Las hembras y jóvenes de 1er. Año son mucho más pálidas, sin negro en la cabeza y las alas menos oscuras.

## Especies parecidas:

Es parecida a la Collalba rubia, pero ésta no se ha observado aún dentro del parque.

## Hábitat:

Muy terrestre, vive en terrenos descubiertos de vegetación, zonas de pastizal, sementeras, marismas transformadas, etc. Para criar utiliza zonas pedregosas donde ubicar sus nidos, escondidos debajo de las rocas.

## Comportamiento:

Se alimenta básicamente de insectos y pequeños invertebrados, que busca en el suelo con bastante agilidad. Vive en parejas o en pequeños grupos familiares. El nido lo construyen con pequeñas hierbas, ramitas, hojas y forrados de pelos de mamíferos y plumas, en pequeñas huecos de rocas o paredes







## Distribución:

Cría en toda Europa y parte del hemisferio Norte, desde la orilla del mar hasta los 3.500 mts. Las Collalbas

grises europeas invernan en África tropical.

## Fenología:

Migrador. La mayor parte de los individuos que se observan en éstas zonas, son migradores prenupciales. La población nidificante más cercana está en Sierra Norte de Sevilla.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Accidental	
	14.5-15.5 cm.	TAMANO
	26-32 cm.	
	18-30 g.	



# Mirlo capiblanco

NA

*Turdus torquatus*

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



24-27 cm.



34-38.5 cm.



70-150 g.

## Identificación:

Del tamaño y forma del Mirlo común. Macho negro casi en su totalidad, alas más grises y vientre con un punteado claro. Los más distintivo en los dos sexos, sea el collar blanco en forma de media luna que tienen en el pecho. Las hembras son similares al macho, pero con tonos más grisáceos. Los jóvenes muy parecidos al del Mirlo común.

## Especies parecidas:

Con el Mirlo común, sin blanco en el plumaje. Es posible que algunas de las observaciones de esta especie en el parque o sus alrededores correspondan a Mirlos comunes con albinismo parcial, estos casos abundan en el parque.

mún. Se alimenta principalmente de insectos, lombrices y pequeños invertebrados, aunque no desdeña otros alimentos, frutos, bayas, etc., sobre todo en el invierno.

## Distribución:

Paleártico borealpina, con dos subespecies, *T. t. torquatus* ocupa Escandinavia e Isla Británicas y *T. t. alpestris* localizado en Europa central y meridional llegando hasta los Balcanes y al Oeste hasta la cordillera Cantábrica. Las dos ocasiones en las que se observó esta especie fue en el borde de los naranjales.

## Hábitat:

Nidifica en alta montaña, pastizales subalpinos, bordes superiores del bosque, páramos de brezos, en general en arbustos y rocas de montaña. En la invernada vive en bosques claros, pastizales e incluso en cultivos.

## Comportamiento:

Mucho más tímido y solitario que el Mirlo co-

## Fenología:

Sedentario en el norte de la Península, en Andalucía es invernante regular, siendo mas numeroso en migración posnupcial, en el parque se ha observado únicamente en octubre.



# Mirlo común

*Turdus merula* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Inconfundible. Macho totalmente negro, excepto pico y anillo ocular amarillo. Cola bastante larga. Las hembras son menos negras, con un plumaje más marronáceo y listado al igual que los jóvenes.

## Especies parecidas:

El Estornino negro, aunque éste es más pequeño y tiene la cola corta.

## Hábitat:

Terrenos más o menos arbolados, incluidos los urbanos, dehesas, huertos de frutales, parques y jardines.

## Comportamiento:

Se alimenta con frecuencia en el suelo, donde, a saltos, busca insectos, lombrices, gusanos y frutos. También come fruta de los árboles, Moreras, Higueras, Cerezos, etc., por lo que ha

sido y aún en ciertos lugares es perseguido por los agricultores.

## Distribución:

Vive en toda Europa, excepto en Islandia y en el norte de Escandinavia, sólo las poblaciones más norteñas son migradoras. En el parte se le puede ver por todo el recinto, zonas de césped, pinares, acebuchales, naranjales, etc.

## Fenología:

Sedentario. Entre los meses de Octubre a Enero se produce un aumento considerable de efectivos, llegando aves en migración o invernantes más norteñas.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Abundante	
	24-25 cm.	TAMANO
	34-38.5 cm.	
	70-150 g.	



# Zorzal común

NA

*Turdus philomelos* (Brehm, 1831)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



23 cm.



33-36 cm.



60-105 g.

## Identificación:

Partes superiores pardo uniforme, pecho y vientre de color amarillento con un moteado en forma de fecha. Línea ocular amarillo pálido. Algo más pequeño que el Zorzal Charlo. Sexos semejantes, no existen diferencias apreciables entre macho y hembra. Patas largas delgadas, de color amarillo rosáceo.

## Especies parecidas:

Se puede confundir con el Zorzal alirrojo, siendo ligeramente más grande y sin lista superciliar clara.

## Hábitat :

Ave muy ligada al arbolado y espesura. Se le puede encontrar principalmente en lugares con buena cobertura arbórea, olivares, encinares, naranjales, etc.

## Comportamiento:

Se alimenta principalmente de aceitunas, y otros frutos carnosos, también insectos y otros pequeños invertebrados. El zorzal tiene la costumbre de romper las conchas de los caracoles

contra una piedra, que es usada como yunque para así poder extraer el alimento. En migración e invernada se agrupan formando bandos, sobre todo en dormideros, donde se pueden reunir cientos de Zorzales.

## Distribución:

Palaearctica. Las poblaciones del este, norte y centro de Europa son migradoras, pasando el invierno en el oeste y países del mediterráneo. Muy repartido por todo el parque, sobre todo en zonas arboladas (acebuches)

## Fenología:

Invernante y muy abundante en el centro y sur de la Península Ibérica, donde pagan un alto tributo a los cazadores y ceperos. En el parque es relativamente abundante dependiendo de la climatología y de los recursos alimenticios que tengan en el recinto.





# Zorzal alirrojo

*Turdus iliacus* (Linneus 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. El más pequeño de los Zorzales que nos visitan en la Península Ibérica. Cabeza grande, lista superciliar de color crema claro muy distintiva. Subbigoteras blancas. Flancos de color castaño, igual bajo las alas. Pecho blanco con tintes de color gris listado (no moteado).

## Especies parecidas:

Se le puede confundir con el Zorzal común, aunque las marcas blancas de la cabeza son un rasgo bien distintivo.

## Hábitat:

Se le encuentra en cualquier zona arbolada, bosques poco densos, encinares, olivares, naranjales, etc., incluso en matorrales, es menos forestal que el Zorzal común..

## Comportamiento:

Básicamente se comporta igual que otros zorzales invernantes, aunque es algo más escondidizo que otros zorzales. Se agrupan en pequeños bandos recorriendo campos abiertos y bosques en busca de alimentos.

## Distribución:

Paleártica. Ocupa toda Europa, criando sólo en el noreste, quedando casi la totalidad de Europa como zona de invernada. Dentro del recinto del parque ocupa las zonas de arboleda y arbustos con frutos carnosos, acebuches, majuelos, lentiscos, madroños, mirtos, etc. Muy repartido por todo el parque.

## Fenología:

Invernante, migrador y escaso. El período de invernada y desde mediados de Octubre a Marzo. Acompaña a los Zorzales comunes en su invernada, siendo algunas temporadas algo abundante.



Escaso



Escaso



Escaso

ESTATUS



21 cm.



33-34.5 cm.

TAMAÑO



45-75 g.



# Ruiseñor bastardo

NA

*Cettia cetti* (Temminck, 1820)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



TAMAÑO



## Identificación:

Sexos iguales. Por arriba muy oscuro, pardo rojizo uniforme. lista superciliar clara, bridas y lista oscura. Tonos grises en auriculares, lados del cuello y pecho. Partes inferiores blanco sucio. Cola muy redondeada, el único passeriforme con diez rectrices, patas de color carne.

## Especies parecidas:

Por su plumaje pueda parecer un Ruiseñor común, pero éste es mas grande y con tonos mas rojizos.

## Hábitat:

Sotos y bosques de rivera. Siempre cerca del agua, mucho más asociado a éste medio que el Ruiseñor Común.

## Comportamiento:

Pocas veces se puede observar a ésta ave, de costumbre sumamente escondediza y muy bien camuflada en el medio. Canta casi todo el año, aunque en la época de

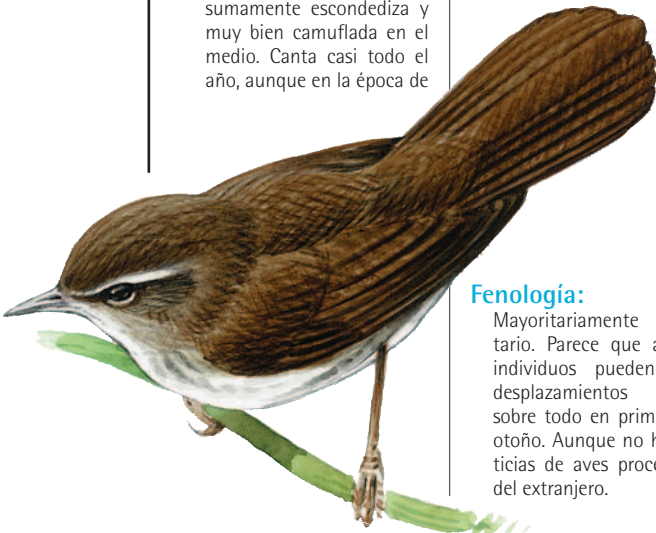
celo, es cuando se oye más al macho con un canto explosivo, muy breve pero potente.. Especie insectívora.

## Distribución:

Mediterránea. Ocupa casi toda Europa Mediterránea, llegando hasta el sur de Inglaterra, Holanda y Bélgica. Se encuentra ampliamente distribuido por toda España. Dentro del recinto del parque, en cualquier zona con buena cobertura arbustiva.

## Fenología:

Mayoritariamente sedentario. Parece que algunos individuos pueden tener desplazamientos cortos sobre todo en primavera y otoño. Aunque no hay noticias de aves procedentes del extranjero.



# Buitrón

*Cisticola juncidis* (Rafinesque, 1810)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Una de las aves más pequeñas de Europa. De colores terrosos y con listas oscuras en cabeza, nuca, hombros y espalda. Partes inferiores blancas con tintes ocre, sobre todo en los flancos. Cola muy corta y cuneiforme, con las puntas negras y blancas muy visibles desde abajo. Pico corto y curvado.

## Especies parecidas:

Con el Carricerín común, es posible confundirlo a cierta distancia.

## Hábitat:

Principalmente en terrenos abiertos con bastante cobertura herbácea; junciales, eneales y zonas del cultivos forrajeros o cerealistas, etc.

## Comportamiento:

Vuelo ondulante muy característico, casi siempre cantando mientras vuela. Construye un el nido en el suelo, entre las hierbas, tapizado o entrelazado con tela de araña. Su alimentación está compuesta de insectos, larvas y otros invertebrados.







## Distribución:

Mediterránea. Se circunscribe a todo el mediterráneo, llegando por el este

hasta el Japón En el parque muy repartido por todo el recinto, sobre todo en zonas con buena cobertura de hierbas altas y espesas. Zonas cercanas al río.

## Fenología:

Muy arraigado a la zona donde nace. De las más de 3000 anillamientos de esta especie realizados en España de ésta especie, sólo se han hecho ocho controles de larga distancia y el mas lejano a 49 Km. del lugar de anillamiento.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	10 cm.	TAMANO
	12-14.5 cm.	
	8-13 g.	



# Buscarla unicolor

DD

*Locustella luscinioides* (Savi, 1824)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



13,5-15 cm.



18-21 cm.



10,5-14,5 g.

## Identificación:

Sexos iguales. De color marrón casi uniforme, algo menor que un Ruiseñor común, partes inferiores claras, sobre todo en garganta y vientre, el pecho lo tiene algo manchado de ocre. Cola cuneiforme, con las infracobertoras caudales barreadas con puntas blanquecinas. Lista superciliar clara.

## Especies parecidas:

Se puede confundir con el Carricero común, si bien es de color más uniforme y más oscuro.

## Hábitat:

Zonas palustres principalmente. Marismas, carrizales, eneas, etc., tanto en aguas dulces como salobres

## Comportamiento:

Se le suele oír más que verla, escondida entre la vegetación, tiene un singular canto, muy metálico e interminable, parecido mas bien a un insecto (puede recordar a un Grillo cebollero).

## Distribución:

Especie del Paleártico occidental, cuya forma nominal cría en la Península Ibérica. En el parque se ve en la zona de vegetación palustre.

## Fenología:

Estival, migrante transhariano., llega a primeros de Marzo y se marcha a los cuarteles de invierno a finales de Septiembre. En el parque se observa durante la migración. Únicamente se ha constatado la reproducción en una ocasión, se anilló un joven volandero en el mes de agosto.



# Carricerín común

*Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)

NA

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Identificación:

Sexos similares. Tiene el cuerpo marrón y ocre. El dorso y manto listados de oscuro, obispillo ocre claro, píleo listado, oscuro en los bordes, dejando la parte central mas parda, lista superciliar muy clara y terminando en forma de cuña. Bridas oscuras, garganta muy clara, pecho con pintas oscuras. Alas pardas, con bordes de las plumas de color ocre.

## Especies parecidas:

Con la especie anterior el Buitrón, aunque éste es mas grande.

## Hábitat:

En lugares con vegetación palustre principalmente, eneales, carrizales, sauces ribereños, etc. En migración se le puede ver por zonas mas secas, cultivos de regadíos, canales o acequias.

## Comportamiento:

Especie típica de carrizales, bastantes timidas. Con una alimentación netamente insectívora. Construye su nido entre la vegetación, entrelazando pequeñas hierbas secas, pelos y otros materiales ente las eneas o carrizos.

## Distribución:

Especie monotípica del Paleártico occidental. En la Península Ibérica es estival, criando sólo en algunas lagunas litorales. En el recinto del parque, se ha visto en la zona del río. No se tienen noticias de que puedan criar ni siquiera en las cercanías.

## Fenología:

Estival y migrante transahariano. En el parque sólo se le ha observado en el paso prenupcial, (Abril-Mayo) En otoño los adultos tienen la migración antes que los jóvenes, (julio-agosto). Las dos aves marcadas en el parque procedían de Inglaterra, ya que estaban marcadas con anillas inglesas.



Escaso



Escaso



Accidental

ESTATUS



13 cm.



17-21 cm.

TAMANO



10-17 g.



# Carricero común

NA

*Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante

Abundante

Abundante

TAMAÑO



13 cm.



17-21 cm.



9-16 g.

## Identificación:

Sexos similares. Marrón uniforme por encima y blanco ocráceo por debajo. Lista superciliar muy clara, que no se extiende mucho más allá del ojo, bridas negras y flancos de color ocre claro. E verano los adultos tienen tonos mucho más claro por el desgaste de la pluma, mientras los jóvenes tienen colores más marrones herrumbroso en las partes superiores y ocre intenso en los flancos.

## Especies parecidas:

Muy parecido al Carricero tordal en la estructura y color, pero es casi la mitad del tamaño.

## Hábitat:

Cría en zonas palustres encharcadas de aguas someras y quietas, siempre con una buena cobertura de carrizos o eneales.

## Comportamiento:

Tienen un canto estridente y ronco, muy característico que hace que se identifique

muy bien. Bastante atrevido y muy activo, es muy fácil de ver, posado en lo alto de las eneas o carrizos. Hace el nido en forma de cesto, tejido con los tallos de plantas acuáticas.

## Distribución:

Especie Paleártica, cuya forma nominal cría en España. En las cercanías del río, en los escasos carrizos y eneales existentes en la orilla, también en el lago artificial.

## Fenología:

Estival. Los primeros en llegar lo hacen ya en el mes de Abril y se marchan a mediados de Octubre. Inverna en África tropical. En el parque cría un número escaso de parejas.



# Carricero tordal

*Acrocephalus arundinaceus* (Linneo 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

De colores pardos rojizos por encima, blanco sucio en los flancos y vientre. Cabeza angular y pico grande como el de un Zorzal. Lista superciliar clara y bien marcada. A veces eriza las plumas del píleo. Cola larga y escalonada. Voz ronca y estridente, fácil de identificar Sexos similares.

## Especies parecidas:

Se puede parecer al Carricero Común, pero mucho más grande.

## Hábitat:

Muy ligado a zonas palustres, siempre con una buena cobertura de carrizos o eneales y encharcados de aguas someras y quietas.

## Comportamiento:

Como otros Carriceros, crían en cañaverales bien ocultos, construyendo el nido en forma de cesta, entrelazando con los tallos de las eneas o carrizos. Tienen un canto estridente y ronco, muy característico que hace que se identifique muy bien.

## Distribución:

Euroturquestana. Nidificante en la mayor parte de Europa, Noroeste de África, Oriente Medio y Asia central. Estival en la Península Ibérica. En el parque se puede ver en las cercanías del río, en los escasos carrizos existentes en la orilla.

## Fenología:

Estival y en los pasos migratorios prenupcial y postnupcial, puede que críe en las cercanías del parque e incluso en los carrizales del río. Los primeros se pueden ver en el mes de Abril y marchan a los cuarteles de invierno en África en Septiembre u Octubre.



Escaso



Escaso



Accidental

ESTATUS



19-20 cm.



24-29 cm.



20-40 g.

TAMANO



# Zarcero Pálido

DD

*Hippolais pallida* (Hemprich & Ehrenberg, 1833)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Abundante



Abundante

TAMAÑO



12-13,5 cm.



18-21 cm.



9-14 g.

## Identificación:

Recuerda al Zarcero común, pero carece de coloración amarilla y verdosa. Partes superiores grisáceas y parduscas, pico largo y relativamente ancho, píleo muy plano, pecho y vientre blancuzcos. Lista superciliar visible.

## Especies parecidas:

Con Zarceros comunes jóvenes y también con el Carricero común. Todos ellos con un color ceniza menos marcado.

## Hábitat:

Setos fluviales, huertos, olivares, choperas e incluso parques y jardines. Prefiere zonas cercanas a ríos y con vegetación algo palustre (carrizos, tarajes).

## Comportamiento:

Tiene un canto fuerte y es más escondidizo que otros Zarceros. Se alimenta básicamente de insectos, arácnidos u otros invertebrados.

Incuba sólo la hembra. El nido lo construyen relativamente bajo, en arbustos densos muy bien camuflados. Utiliza fibras vegetales y hierbas para la realización de su bien construido nido.

## Distribución:

Mediterráneo. La subespecie que nos visita en la Península Ibérica es la "opaca" ocupando también el NO de África. Cría sobre todo en los tarajes del parque, en zonas próximas al río.

## Fenología:

Estival. Migrador transahariano. Es una de las últimas especies en llegar, se le observa desde finales de Abril hasta mediados de Septiembre.





# Zarcero común

*Hippolais polyglotta* (Vieillot, 1817)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Partes superiores verde gris, inferiores amarillas, cola larga y cuadrada. Cabeza redondeada, anillo ocular pálido, ceja amarilla bastante marcada. Patas grisáceas a menudo pardas. Los jóvenes son más pálidos, con menos amarillo y verde que los adultos.

## Especies parecidas:

Se parece a un mosquitero grande y quizás se pueda confundir con el Zarcero pálido, aunque el color de uno y de otro lo diferencian bien.

## Hábitat:

Ocupa lugares semiabiertos, con arbustos o árboles dispersos, bordes de bosques y sotos fluviales.

## Comportamiento:

Tienen la costumbre de imitar a otras aves, de ahí su nombre científico de "*polyglotta*", el canto es bastante prolongado y sonoro. A menudo el macho suele cantar desde lo alto de algún arbusto erizando las plumas de la cabeza, que le dan un aspecto de moño. Especie insectívora.

## Distribución:

Paleártico Occidental. Cría por toda la Península, excepto en las Islas Baleares. En el parque se le puede ver o escuchar sobre todo en las zonas próximas al río.

## Fenología:

Estival. Migrador transahariano. Se le puede observar desde finales de Marzo hasta mediados de Septiembre, si bien su nidificación nunca ha sido comprobada en el parque.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	13 cm.	TAMANO
	17,5-20 cm.	
	14 g.	



# Curruca carrasqueña

*Sylvia cantillans* (Pallas, 1762)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



12 cm.



15-19 cm.



7,5- 13 g.

## Identificación:

El macho adulto tiene desde la cabeza hasta la cola de color gris pizarroso en la parte de arriba, la garganta, pecho y flancos ocre rojizo, bigote blanco, anillo ocular rojo. Patas pardo amarillas. Cola relativamente corta. La hembra como el macho, pero sin tonos ocre en las partes inferiores, anillo ocular pálido y partes superiores gris pardo.

## Especies parecidas:

Los jóvenes se pueden confundir con los de las Curruca zarceras y tomilleras.

## Hábitat:

Ocupa terrenos arbolados abiertos, es mucho mas montana que otras Curruca, dehesas de encinas, quejigales, pinares y sabinars con matorrales abundantes, y también junto a riveras y ríos.

## Comportamiento:

Especie netamente insectívora, se alienta también de arañas, larvas y gusanos. Anida en arbustos (aulagas, coscojas, etc.) a muy poca

distancia del suelo. Hace un pequeño nido de raíces y hierbas secas forrado de pelos y crines. Pone de tres a cuatro huevos, que son incubados sólo por la hembra.

## Distribución:

Especie politípica Perimediterránea, en la Península Ibérica ocupa la forma nominal. En el parque, es mas frecuente en las zonas de matorral arbustivo, también en las cercanías del río. No se ha observado criando dentro del recinto.

## Fenología:

Estival. Se observa desde principios de Marzo hasta Septiembre, siendo más frecuente durante la migración prenupcial.



# Curruca cabecinegra

*Sylvia melanocephala* (Gmelin, 1789)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

El macho tiene la cabeza negra hasta por debajo del ojo. Garganta blanca, dorso, espalda y vientre gris, anillo ocular rojo intenso, sobre todo en verano, cola larga y negra con las punta de las plumas blancas. Pico negro y delgado. La hembra y los jóvenes tienen un diseño similar pero con tonos más claro y sin negro en la cabeza.

## Especies parecidas:

Quizás se pueda confundir con el macho de la Curruca capirotada.

## Hábitat:

Típica de matorral mediterráneo, encinares, alcornoques, pinares, etc. Además es muy común en zarzas, carrasacas, lentiscos, huertos, jardines y parques, bosques de rivera, olivos e incluso en el medio suburbano.

## Comportamiento:

Tiene vuelos cortos, moviéndose sin cesar entre los matorrales con la cola abierta y escondiéndose rápidamente al menor peligro. El macho suele cantar desde un posadero en alto o en el interior de una

## Distribución:

Circunmediterránea, ocupa todas las penínsulas e islas del mediterráneo y norte de África. En España se distribuye principalmente por las zonas del levante y sur, desde Gerona hasta Huelva, también las zonas de Extremadura, las dos Castillas y Galicia, en el resto las poblaciones son muy aisladas. Evita los sistemas montañosos. En el parque, es más frecuente las zonas donde abunda el lentisco.

## Fenología:

Sedentaria en casi toda su área de distribución, aunque tiene algunos desplazamientos de trashumancia invernal. La mayor parte de las

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	13.5 cm.	TAMANO
	15-18 cm.	
	9-15 g.	



mata.

Se alimenta de insectos y pequeños invertebrados, en invierno come también algunos frutos y bayas.

aves del parque son invernantes, sin que hasta ahora se haya detectado la cría de la especie en el mismo.

# Curruca mirlona

*Sylvia hortensis* (Gmelin, 1789)

DD

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



15-17 cm.



20-25 cm.



20-27 g.

## Identificación:

Sexos similares. La curruca más grande de la Península, grisácea por encima, blanco sucio en cuello, garganta y vientre, el macho adulto tiene los auriculares negros, bridas y frente. Iris variable, generalmente amarillento con anillo ocular blanco.

## Especies parecidas:

En España no tiene especies parecidas que puedan confundirla, sólo tal vez con la Curruca capirotada macho.

## Hábitat:

Se encuentra en una gran variedad de medios, aunque los terrenos abiertos de frondosas son los preferidos para esta especie. Suele criar en encinares, alcornoques, generalmente adehesados, también en olivares o bosques galería.

## Comportamiento:

Muy esquiva y asustadiza, si no fuera por su canto, pasaría desapercibida. Curiosamente recuerda al canto

del Zorzal común y no al del Mirlo común a pesar de su nombre "mirlona".

## Distribución:

Mediterránea. Desde la Península Ibérica y Marruecos hasta Oriente Próximo y Turquía, por el Cáucaso e Irán hasta el sur de Kazajstán. En España ocupa prácticamente todo el territorio, aunque muy discontinua. Relativamente común en el sur y en el este. En el parque, se la puede observar principalmente en las zonas próximas al río.

## Fenología:

Estival. No cría dentro del recinto del parque. Las observaciones son de aves en migración, principalmente en el paso prenupcial, durante el mes de abril.



# Curruca zarcera

*Sylvia communis* (Latham, 1787)

LR

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. El macho tiene la cabeza gris, garganta netamente blanca, pecho y flancos rosáceos, alas marrones, cola larga y gris con las dos rectrices mas externas blancas, pico corto, gris oscuro por encima y casi blanco en la mandíbula inferior. Las hembras son algo mas pálidas.

## Especies parecidas:

Con la Curruca tomillera, aunque ésta es algo más pequeña y no se ha observado en el parque.

## Hábitat:

Ave típica de zonas arbustivas, bordes de linderos, campiñas y zonas de cultivos herbáceos.

## Comportamiento:

Vive en parejas o solas, pocas veces en grupos. La migración es nocturna, aprovechando el día para descansar y alimentarse. Especie netamente insectívora, más que otras Curruca.

## Distribución:

Presente en toda Europa, extendiéndose a Asia central. En España ocupa toda la parte norte hasta el centro, siendo más escasa en Andalucía. En el parque se le puede ver en cualquier zona de arbustos.

## Fenología:

Estival en la Península ibérica, las aves observadas en el parque son migradoras, sobre todo prenupciales, se ven desde primeros de Abril hasta Octubre.



Escaso



Escaso



Escaso

ESTATUS



13-15 cm.



18,5-23 cm.

TAMANO



12-19 g.



# Curruca mosquitera

NA

*Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



14 cm.



20-24,5 cm.



15-24 g.

## Identificación:

Sexos similares. Quizás el rasgo más distintivo de ésta Curruca sea que no tiene señales distintivas en el plumaje. De colores grises castaños por encima y pálidos en cuello, pecho y vientre. Anillo ocular poco visible, pico corto y grueso de color ocre y gris azulado con la punta algo más oscura. Patas grises.

## Especies parecidas:

Se puede confundir con la hembra de Curruca capirotada o con algún Mosquitero, aunque éstos son mucho más pequeños y de color algo más verdosos

## Hábitat:

Prefiere sotobosques, setos y bosques de rivera. En migración dispone de una mayor diversidad de ambientes por donde moverse, viéndose en huertos, olivares y otros ecosistemas no tan apropiado para la especie.

## Comportamiento:

Como casi todas las Curruca es muy escondidiza, anda entre zarzas u otros arbustos en busca de insectos, larvas, gusanos y no desdeña bayas y frutos carnosos, como cerezas, higos, etc.

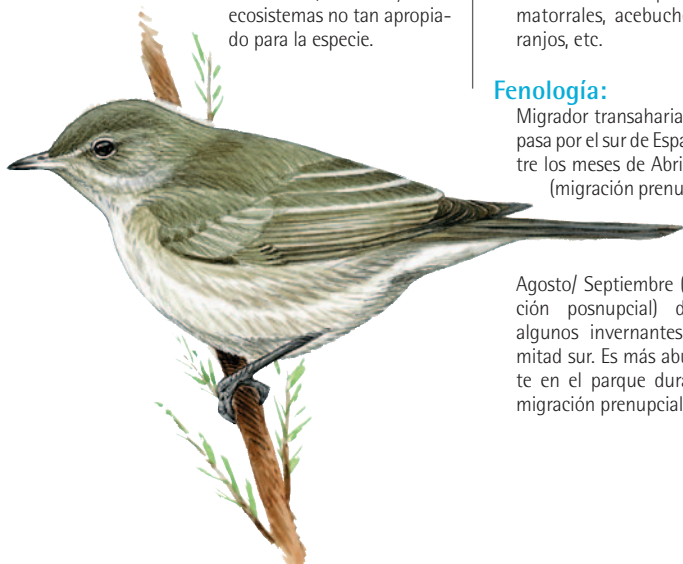
## Distribución:

Paleártica, en la Península Ibérica está presente la forma nominal. En el parque está muy repartida, encontrándose en cualquier zona, matorrales, acebuches, naranjos, etc.

## Fenología:

Migrador transahariano que pasa por el sur de España entre los meses de Abri/ Mayo (migración prenupcial) y

Agosto/ Septiembre (migración posnupcial) dejando algunos invernantes en la mitad sur. Es más abundante en el parque durante la migración prenupcial.



# Curruca capirotada

*Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Curruca grande con el cuerpo grisáceo con las alas marronáceas y el pileo negro en los machos y marrón rojizo en las hembras y los jóvenes, siempre por encima del ojo. Los jóvenes adquieren el color de adultos después de la muda postnupcial, por lo que los invernantes ya llegan con el color definitivo.

## Especies parecidas:

Curruca mirlona, curruca cabecinegra y curruca mosquitera.

## Hábitat:

Matorral, frutales y setos, si bien se puede observar en todos los tipos de vegetación del parque.

## Comportamiento:

Comportamiento huidizo, lo que hace que a pesar de su abundancia, sus observaciones no sean numerosas. Se mueve rápidamente entre el matorral alimentándose de los frutos, principalmente de los del lentisco y acebuche.

## Distribución:

Europea, si bien nidifica también en el Magreb y la macaronesia. En el parque se puede observar en todo el recinto, si bien es mu-

cho más abundante en las zonas con matorral.

## Fenología:

Especie invernante, los primeros visitantes llegan al parque durante la segunda quincena de septiembre, permaneciendo en él hasta la segunda quincena de abril. Tres aves de esta especie capturadas para el anillamiento eran de origen belga, y una cuarta era de origen alemán. Alguna pareja aislada se queda en el parque para nidificar, siendo un nidificante muy escaso pero regular.



Abundante



Abundante



Abundante

ESTATUS



14 cm.



20-23 cm.

TAMANO



14-24 g.



# Mosquitero papialbo

NA

*Phylloscopus bonelli* (Vieillot, 1819)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



10 -11.5 cm.



16-18.5 cm.



7-10 g.

## Identificación:

Sexos similares. Es el Mosquitero con tonos más grises de todos los que podemos encontrar en España. Cabeza, nuca y espalda gris, obispillo, cobertoras y rémiges con márgenes amarillos verdosos. Partes inferiores blanco puro. Patas gris pardo.

## Especies parecidas:

Con los otros Mosquiteros común y musical, aunque estos tienen menos blanco que el "Papialbo".

## Hábitat:

Vive en zonas arboladas siempre que no sean muy espesas, encinares y melojares, bosques mixtos de pinos y encinas.

## Comportamiento:

Como todos los Mosquiteros se alimentan exclusivamente de insectos. Construyen el nido en el suelo, entre la hierba, hace una sola puesta de cinco o seis huevos

blancos con puntos oscuros. Los pollos permanecen en el nido de 12 a 13 días.

## Distribución:

Del Paleártico Occidental. En la Península Ibérica ocupa la especie nominal *P.b.bonelli*, que se distribuye por la mayor parte, excepto Baleares y Canarias. Dentro del recinto del Parque del Alamillo se le observa en cualquier zona arbolada.

## Fenología:

Es una especie estival, que llega a nuestras latitudes a finales del mes de Marzo y nos abandona en el mes de Agosto. Inverna en África tropical. En el parque sólo se le ha visto en los pasos migratorios y siempre en bajo número.





# Mosquitero común

*Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1819)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos iguales. Muy parecido al Mosquitero musical, pero con el plumaje tonos más oscuros, Partes superiores de colores pardo oliváceos, partes inferiores blancuzcas, con tenue matiz amarillo verdoso. Patas suelen ser oscuras. Alas cortas.

## Especies parecidas:

Es muy difícil diferenciar los Mosquiteros a simple vista, a no ser por el canto.

## Hábitat:

Especie poco selectiva en cuanto a ocupar lugares donde vivir. Se instala en variados tipos de arboledas, preferentemente en frondosas, riberas fluviales, dehesas de encinas, olivares, huertos y jardines.

## Comportamiento:

Conducta poco sociable e inquietos, con vuelos cortos muy constantes en árboles o arbustos en busca de insectos. Cría como otros Mosquiteros en el suelo, con un nido muy bien camuflado, la puesta consta de cuatro a seis huevos blancos con manchitas oscuras.






## Distribución:

Del Paleártico. La subespecie que cría en España es la "brehmii". En invierno se distribuyen por todos los sectores atemperados de la Península. En el parque se

le ve por todo el perímetro, tanto en la arboleda como en las zonas de pastos y césped.

## Fenología:

Sedentario en la mitad septentrional de la Península Ibérica, también en algunas zonas de sierra en latitudes más sureñas. Los Mosquiteros Comunes del norte son migradores, invernanando muchos de ellos en nuestras latitudes. Durante el mes de agosto se observan en el parque algunos individuos de Mosquitero ibérico en migración, especie esta recientemente separada del Mosquitero común.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Abundante	
	10-11 cm.	TAMANO
	15,0-21 cm.	
	7-10 g.	



# Mosquitero musical

NA

*Phylloscopus trochylus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante

Abundante

Escaso

TAMAÑO



10.5-11.5 cm.



16.5-22 cm.



7-11 g.

## Identificación:

Sexos similares. De colores verdeamarillento, muy parecido al Mosquitero común con el que es muy fácil confundirlo. Partes superiores y cola de color pardo oliváceo, algo amarillento, sobre todo en el obispillo; partes inferiores blancuzcas. lista superciliar amarillenta, patas pálidas.

## Especies parecidas:

Con los otros Mosquiteros que visitan el parque, aunque el musical tiene tonos mas amarillentos. Quizás la forma de identificar de lejos a los mosquiteros sea su canto.

## Hábitat:

Bosques abiertos de frondosas, robledales, hayedos, castaños, etc. En la invernada es menos selectivo, ocupando cualquier zona arbustiva, encinares, olivares, pinares e incluso en huertos y jardines.

## Comportamiento:

Tiene un conducta muy parecida al Mosquitero co-

mún, aunque es algo menos inquieto. Se alimenta de insectos y pequeños invertebrados. Construye el nido en el suelo, de forma redonda y cerrado por encima.

## Distribución:

Especie polítipica de origen Paleártico, en España sólo cría en la cordillera Cantábrica y Pirineos en muy escasa cantidad la forma nominal. En el parque sólo en las zonas arboladas.

## Fenología:

Migrador. Se le ve en los pasos migratorios, principalmente en el posnupcial que es mucho más numeroso. Desde mediados del mes de Mayo se pueden observar los primeros en llegar desde África y ya a finales de julio vuelven para cruzar el Estrecho.



# Reyezuelo listado

*Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Muy pequeño, de colores verdosos por encima y blanquecinos por debajo, tienen unos tonos amarillentos en los lados de la cabeza, franja alar blanca. Lo más característico sea su cabeza con lista ocular negra, ceja blanca muy visible y pileo con listas laterales negras y una central amarillo anaranjado.

## Especies parecidas:

De lejos puede parecer un Mosquitero Común.

## Hábitat:

Zonas densamente arboladas, dehesas de encinas o alcornoques, pinares y otras coníferas, también en bosques de rivera. Poco selectiva aparentemente.

## Comportamiento:

Suele reunirse en pequeños grupos con otras especies de Páridos y con Mosquiteros, moviéndose siempre entre los árboles, captura insectos e invertebrados entre las hojas y ramas en las que se mueve con rápidos y cortos vuelos.







## Distribución:

Especie paleártica, de distribución casi exclusivamente europea, desde el norte de Marruecos hasta Bielorrusia. Ocupa casi toda la Península Ibérica, aunque con carácter discontinuo, y su rango altitudinal va desde el ni-

vel del mar hasta los 2000 metros. Dentro del recinto del parque, se observa en las cercanías del río o el borde de los lagos.

## Fenología:

Invernante. Los escasos individuos que invernán en el parque llegan a él bastante tarde, permaneciendo muy poco tiempo en el mismo.

 Abundante	ESTATUS
 Escaso	
 Accidental	
 9 cm.	TAMANO
 13-16 cm.	
 P 4,5-6,5 g.	



# Papamoscas gris

NA

*Muscicapa striata* (Pallas, 1764)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



14-5 cm.



23-25,5 cm.



11-20 g.

## Identificación:

Sexos similares. De color gris uniforme, con estriás en la cabezas y pecho. Ojos negros y grandes, patas del mismo color y muy pequeñas.

## Especies parecidas:

Se podría confundir con la Curruca mosquitera aunque ésta no tiene estrias.

## Hábitat:

Muestra preferencia por medios arbolados poco densos, ocupando bordes, claros y zonas de linderos. En bosques de frondosas, parques, olivares, jardines, dehesas e incluso en pequeños núcleos urbanos.

## Comportamiento:

Caza insectos al vuelo desde un posadero, poste o sitio elevado.

## Distribución:

Euroturquestana. Vive por toda Europa, desde Escandinavia hasta los países mediterráneos, también gran parte de Asia occidental llegando hasta Mongolia. Está muy repartido por la Península Ibérica y Baleares, especialmente en el entorno costero mediterráneo y cantábrico. En el parque se puede ver por toda la zona con arbolado disperso. Nidifican muy pocas parejas en su interior.

## Fenología:

Estival. Puede ser numeroso en los pasos migratorios, sobre todo en la migración otoñal. Presente desde mediados de Abril (migrante tardío) hasta Septiembre (principios de Octubre). Inverna en África subsahariana.



# Papamoscas cerrojillo

*Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Macho blanco y negro muy contrastado. Partes superiores negro uniforme y blanco en las inferiores. Todos con mancha alar blanca muy llamativa, aunque los machos la mancha es mucho mayor. Pico corto y negro. En las hembras el color negro es sustituido por un gris pardo al igual que los jóvenes y también algunos machos.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Bosques maduros para poder criar en huecos, dehesas de encinares, acebuchales viejos, ocasionalmente en pinares con nidos artificiales.

## Comportamiento:





Tiene la costumbre de cazar insectos al vuelo, de la misma forma que el Papamosca gris, pero sin volver al mismo posadero y con paradas mas frecuentes en el suelo. Cría en agujeros de árboles, a veces en nidos abandonados de los Picos carpinteros. También utiliza muy a menudo las cajas nidos.

## Distribución:

Del Paleártico occidental, las poblaciones ibéricas tienen una subespecie *F.h.iberiae* (Wtherby, 1928). En el parque sobre todo es visible en zonas arboladas con claros.

## Fenología:

Especie estival en la Península Ibérica. En el parque sólo se ha observado en los pasos migratorios, tanto el prenupcial como el nupcial. No cría en el parque.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Abundante	
	13 cm.	TAMANO
	21.5-24 cm.	
	11-18 g.	



# Herrerillo común

NA

*Parus caeruleus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



11,5 cm.



17,5-20 cm.



9-12 g.

## Identificación:

Sexos similares. Celeste vivo en cabeza, alas y cola, pecho y vientre amarillos, cara blanca enmarcada por un collar negro azulado y una lista negra que le cruza los ojos y se une con el azul de la nuca. Pico negro, pequeño y puntiagudo, patas azuladas y fuertes. Los jóvenes se parecen mucho a los adultos pero sin mancha blanca en las cara y con tonos más apagados.

## Especies parecidas:

Carbonero común, aunque este es mucho más grande.

## Hábitat:

Bosques caducifolios o mixtos, parques, jardines, etc., menos común en pinares, donde es sustituida por otra especie de párido.

## Comportamiento:

Muy acrobático como todos los páridos, utiliza sus patas para colgarse de las ramas mientras caza insectos o come frutas y t a m -

bién para llevarse las presas al pico Acude muy confiado a comederos artificiales instalados en jardines y utiliza muy bien las cajas-nido.

## Distribución:

Se circunscribe al Paleártico occidental, desde la península ibérica hasta los Urales. En la Península crían dos subespecies, *caeruleus* y *ogliastrae*. En el parque se distribuye sobre todo en la zona del río.

## Fenología:

Sedentario. Si bien es más escaso que el Carbonero común, esta especie ha aumentando ligeramente sus efectivos en el parque debido a la colocación de cajas nido.



# Carbonero común

*Parus major* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Muy parecidos los dos sexos, el mayor de los páridos que hay en España, partes inferiores amarillo intenso con una franja negra desde la garganta hasta la cola, en el macho esta franja es más ancha, partes superiores verdosas, cabeza y nuca negras, con grandes manchas blancas en las mejillas, alas azuladas con mancha alar blanca. Pico negro corto y robusto.

## Especies parecidas:

Quizás con en Herrerillo común, aunque éste es mucho más pequeño y no tiene casi nada de negro.

## Hábitat:

Desde el nivel del mar hasta los 1.600 metros y los 2.100 m. de Sierra Nevada. Ocupa todo tipo de arbolados, dehesas, huertos frutales, jardines, etcétera.

## Comportamiento:

En el sitio mas insospechado cría, huecos de árboles, en cualquier agujero o grieta de paredes, ocupa sin dificultad nidos artificiales y se aprovecha para alimentarse de desperdicios dejados por el hombre en parques y jardines.







## Distribución:

Paleártica. Cría en toda Europa y

gran parte de Asia hasta China y Japón. En España y Baleares nidifica la especie nominal *P. m. alanorum*. En el parque, ocupa zonas de pinos y árboles junto al río.

## Fenología:

Sedentario. Esta especie esta aumentando sus efectivos en el parque debido a la colocación de cajas nido en el mismo. Con anterioridad a la colocación de estos nidales artificiales el Carbonero común podría calificarse en el interior del parque como casi una especie accidental.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	14 cm.	TAMANO
	22,5-25,5 cm.	
	15-21 g.	



# Pájaro moscón

NA

*Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante

Escaso

Escaso

TAMAÑO



11 cm.

16-17,5 cm.

8,5-11 g.

## Identificación:

Sexos similares. El macho tiene un antifaz ancho negro, pileo y nuca grises claros, dorso y manto marrón rojizo. El pecho algo moteado de marrón. Las hembras son más pálidas, antifaz más estrecho y sin moteado en el pecho.

## Especies parecidas:

No tiene parecidos con otras aves que se ven en el parque.

## Hábitat:

Principalmente prefiere zonas fluviales, tarajales, carrizales, cañaverales, etcétera. También tienen preferencia por alamedas y choperas, donde habitualmente construyen sus nidos.

## Comportamiento:

Muy tímidos, cuesta observarlos, su canto fino y silbante les detecta en lo alto de árboles y carrizales. Hacen un nido espectacular, de aspecto algodonoso debido a los pelos de las semillas de álamos y sauces, colgado en el extremo de una rama, en forma de bolsa y con un túnel como entrada.

## Distribución:

Paleártico medio y meridional. En la Península Ibérica cría la forma nominal. Esta especie realiza movimientos erráticos durante el invierno. En el parque ocupa las zonas próximas al río y a zonas arboladas de los lagos artificiales.

## Fenología:

Invernante, que en el sur ocupa un periodo comprendido desde Octubre hasta Marzo. Existe una pequeña población nidificante, entre 3 y 5 parejas.





# Oropéndola

*Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

El macho es inconfundible, enteramente amarillo, sólo con las alas y cola negras y pico rojo. Las hembras son más verdosas, con partes inferiores blancas y un fino rayado en los flancos al igual que los jóvenes, algunas tienen bastante amarillo, pero carecen de brida y terciarias negras.

## Especies parecidas:

Las hembras pueden parecer al Pito real.

## Hábitat:

Sobre todo en zonas agrícolas, huertos, dehesas, a menudo cerca de ríos, choperas, sauces, en general bosque galería.

## Comportamiento:

Especie muy tímida y escondidiza, difícil de ver sobre todo cuando cría. Tiene un vuelo rápido, parecido a los zorzales, con muchas ondulaciones largas. La alimentación es insectívora mientras cría, antes y después de ésta, come principalmente frutos, cerezas, moras, higos, etc. Construyen un nido muy característico, colgante entre la horquilla de una rama.

## Distribución:

Del antiguo Mundo.

En la Península cría la forma nominal. En Baleares no nidifica. Especie en declive, debido en parte al abandono tradicional de algunos uso agrícolas. Inverna en África tropical. En el parque se ha observado en las proximidades del río, siempre en árboles altos.

## Fenología:

Estival. No se ha localizado criando en la zona. Las visualizaciones han sido siempre entre los meses de Abril y Mayo, posiblemente en migración hacia el norte. En Sierra Norte de Sevilla, cría con regularidad.



ESTATUS		Escaso
		Escaso
		Accidental
TAMANO		24 cm.
		44-47 cm.
		55-80 g.

# Alcaudón meridional

NA

*Lanius meridionalis* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Accidental

TAMAÑO



24-25 cm.



28-32 cm.



45-50 g.

## Identificación:

Sexos similares. El mayor de los Alcaudones. Destaca el contraste de color blanco, gris y negro. Antifaz negro, pico, alas y parte central de la cola negras, cabeza y espalda grises, lista superciliar, pequeña franja alar y plumas externas de las rémiges blancas. Garganta blanca y pecho y vientre blanquecinos con tintes rosados. Pico muy fuerte y ganchudo con una pequeña mueca a forma de diente.

## Especies parecidas:

Alcaudón común, este es más pequeño y con tonos rojizos.

## Hábitat:

En todo tipo de hábitat abierto con o sin matorral, pero con árboles desperdigados, terrenos de labor, bordes claros de bosques (encinares).

## Comportamiento:

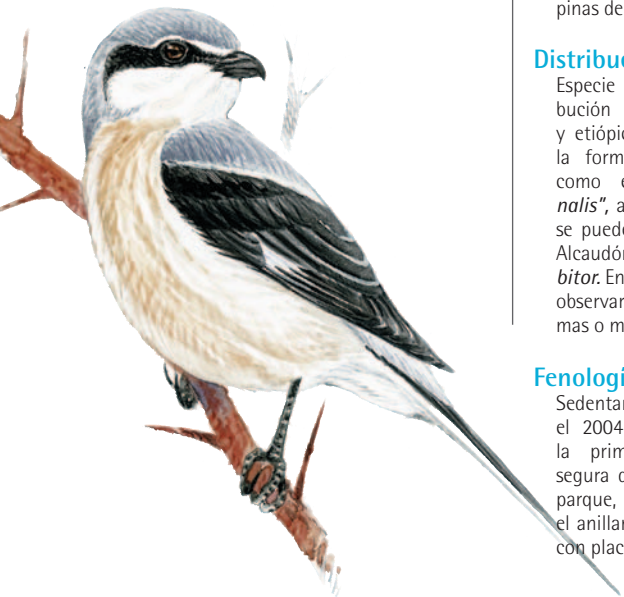
Acostumbra a posarse en cables eléctricos, postes y vallas o en lo alto de árboles y arbustos, donde pasa mucho tiempo al acecho de sus presas. Se alimenta de insectos grandes, pequeños roedores, pajarillos y algunos reptiles; como otros Alcaudones suele sujetar a sus presas en pinchos o espigas de árboles.

## Distribución:

Especie de amplia distribución Holártica, oriental y etiópica. En España cría la forma considerada ya como especie "*meridionalis*", aunque en invierno se pueden observar con el Alcaudón real *Lanius excubitor*. En el parque se puede observar en cualquier zona mas o menos arbolada.

## Fenología:

Sedentario en España. En el 2004 se ha producido la primera reproducción segura de la especie en el parque, capturándose para el anillamento una hembra con placa incubatriz.



# Alcaudón común

*Lanius Senator* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Macho con pileo y nuca castaño-rojizo, antifaz y frente negra, manto, alas y cola también negras. Tiene una gran mancha escapular blanca, también las bases de las primarias y el obispillo. Las hembras como los machos, pero más apagadas, con manto gris. Los jóvenes prácticamente grises, alas marrón claro, cabeza, parte de la espalda y pecho vermiculados de gris.

## Especies parecidas:

Por su aspecto con el Alcaudón meridional, aunque éste carece de tonos rojizos y el mucho mayor que el común.

## Hábitat:

Es un típico habitante de bosques mediterráneos, dehesas de encinas y alcornoques, sotos fluviales, cultivos arbóreos, olivares, almendrales, etcétera.

## Comportamiento:

Tiene la costumbre de posarse en sitios despejados, sobre postes o arbustos amañados de atalaya para la caza de grandes insectos, larvas, arañas, lagartijas, pequeños roedores y algunas veces jóvenes de aves. Suele imitar a otras aves. En el parque nidifica en las zonas de matorral de mayor porte.







## Distribución:

Especie perimediterránea, alcanzando centroeu-

ropa por el norte y por el este Irán. En la Península Ibérica cría la forma nominal. Dentro del recinto del Alamillo se le observa en zonas arboladas.

## Fenología:

Estival. Las primeras aves suelen llegar al parque en marzo, si bien estas no suelen quedarse en el mismo siendo las aves reproductoras más tardías. Los últimos ejemplares de esta especie abandonan el parque en septiembre.

	Abundante	<b>ESTATUS</b>
	Abundante	
	Abundante	
	18 cm.	<b>TAMANO</b>
	26-28 cm.	
	20-35 g.	



# Urraca

NA

*Pica pica* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Escaso

TAMAÑO



46 cm.



52-60 cm.



209-247 g.

## Identificación:

El único córvido europeo con escapulares, flancos y vientre blancos. Resto del cuerpo negro, con lustres verdosos y azulados en cola y alas, cola muy larga cuneiforme Pico negro y robusto. Sexo iguales.

## Especies parecidas:

No se puede confundir con otras especies de igual tamaño.

## Hábitat :

Ocupa toda clase de terrenos, pero en zonas arboladas se les puede observar más frecuentemente, (encinares adhesados, alcornoques, etc.)

## Comportamiento :

Normalmente viven solitarias o en pareja, algunas veces se agrupan en pequeñas bandadas bien sea para comer o al comienzo de la época invernal. La Urraca como otros córvidos tienen el instinto de almacenar alimentos, y no sólo la comida sobrante, sino cualquier objeto brillante. Sobre este tema, se

han escrito muchos cuentos y fábulas. Se alimentan prácticamente de todo, insectos, frutos, granos, micromamíferos, carroña, etc.

## Distribución:

Mundial, se distribuye por todo el Hemisferio Norte. La subespecie de la Península Ibérica es la *melanotos*, que ocupa todo el territorio, excepto los dos archipiélagos. En cualquier parte del parque, sobre todo, se le ve en zonas arboladas.

## Fenología:

Sedentaria. De reciente aparición en el recinto del parque, no se la había observado antes ni siquiera en las zonas limítrofes, la población más cercana puede estar a más de 30 o 40 Kms. En los tres o cuatro años que lleva esta especie en el parque su número ha aumentado, llegándose a contar hasta 23 aves al final del periodo reproductor.



# Estornino negro

*Sturnus unicolor* (Temminck, 1820)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Totalmente negro brillante, con tonos irisados, patas rojizas y fuertes, pico puntiagudo amarillo y azul en la mandíbula inferior. En invierno el negro está punteado de pequeñas motas blancuecinas.

## Especies parecidas:

Con el Estornino pinto, aunque éste no se ha localizado aún en el parque.

## Hábitat:

Muy diversos, bosque mediterráneo, zonas litorales, áreas agrícolas, olivares, naranjales, parques urbanos e incluso edificios en ciudades y pueblos.

## Comportamiento:

Muy sociable, anda siempre en grupos mas o menos numerosos, sobre todo en invierno, llegando a reunirse cientos de ellos en dormitorios y en sementeras.

Tienen una alimentación muy variada, desde insectos, especialmente escarabajos, junto con su larvas hasta semillas de gramíneas, frutas, bayas, etc.







## Distribución:

Mediterránea occidental, presente también en el norte de África. En España

se distribuye por todo el territorio, llegando a los 2200 m.s.n.m. En el parque por cualquier zona, preferentemente por zonas arboladas y junto a edificaciones.

## Fenología:

Sedentario. Algunos pequeños grupos se observan alimentándose en los alrededores de los merenderos y bares del parque. Al atardecer, algunos grupos entran a dormir en los naranjales.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	21-23 cm.	TAMANO
	38-42 cm.	
	80-95 g.	



# Gorrión común

NA

*Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMAÑO



4-15 cm.



21-25,5 cm.



23-32 g.

## Identificación:

Sexos diferentes. El macho tiene el pileo gris el centro y marrón en los lados, pico robusto de color negro en época de cría, babero, pecho, bridas y región ocular negras. Partes superiores marrón con listas negras, las inferiores blanco sucio. Las hembras y jóvenes gris pardusco por debajo y de colores pardos con listas negras en la espalda y dorso.

## Especies parecidas:

Con los otros dos gorriónes presentes en el parque, sobre todo con el Moruno. (Ver estas especies)

## Hábitat:

Siempre ligado al hombre, ciudades, pueblos, casas de campo, etc. Terrenos abiertos, parques urbanos, zonas de regadíos, etc.

## Comportamiento:

Es bastante sociable, casi siempre en grupos, sobre todo fuera de la época reproductora. Instala sus nidos en construcciones humanas, de una forma muy burda, debajo de tejados, huecos y grietas en las

paredes, rellenándolos de paja, hierbas, plumas incluso de papeles y plásticos.

## Distribución:

Paleártica. Repartido por todo el mundo. Ha sido introducido en el continente Americano, Australia, Nueva Zelanda y parte de África. En España y dado su carácter antropógeno, está repartido por todo el territorio, faltando sólo en Canarias. En el parque está presente en cualquier lugar.

## Fenología:

Sedentario. En invierno se agrupan en bandos numerosos y asociados incluso a otras especies. Cría en los edificios del parque y también en las palmeras. En los alrededores del "Cortijo" y de los lagos es donde esta especie domina sobre el resto.



# Gorrión moruno

*Passer hispaniolensis* (Temminck, 1820)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

El macho como un Gorrión común, pero con el píleo completamente marrón oscuro, babero negro grande y ancho, que se une con los hombros y con el pecho y flancos completamente moteado también de negro. Lista superciliar blanca interrumpida por un poco de negro en el ojo, lista ocular negra, mejillas blancas. En invierno tienen el plumaje mucho más pálido. Las hembras casi idénticas a las del Gorrión común.

## Especies parecidas:

Se puede confundir con el Gorrión común, el macho tiene unos tonos más marronáceos que este y los flancos listados en negro. La hembra es prácticamente idéntica.

## Hábitat:

Principalmente en zonas arboladas, encinares, alcornoques, choperas, eucaliptares y tierras de regadíos. También es fácil observarlos cerca de cursos de agua, arroyos, ríos, etc.

## Comportamiento:

Aguanta menos la presencia humana que el Gorrión común, y puede formar colonias de cría, mas o menos abundantes. Tienen la costumbre de hacer los nidos en otros de cigüeñas y rapaces. Se dan muchos







casos de hibridación con el *P. domesticus*.

## Distribución:

Mediterránea. La subespecie nominal es la que cría en España. De distribución marcadamente local, faltando en muchos lugares. En el parque se puede observar por cualquier zona arbolada.

## Fenología:

Sedentario. La única observación de esta especie fue un macho anillado junto al "Cortijo" junto a un grupo de Gorriónes comunes.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Accidental	
	15 cm.	TAMANO
	23-26 cm.	
	22-35 g.	



# Gorrión molinero

NA

*Passer montanus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundante



Abundante



Abundante

TAMANO



14-16 cm.



20-23 cm.



22-35 g.

## Identificación:

Como un Gorrión común, pero mucho más pequeño, dorso marrón listado de negro, banda alar blanca muy visible, pileo completamente pardorrojizo, pequeño babero negro, manchas negras en las mejillas, collar blanco estrecho sin extenderse por la nuca. Sexos y jóvenes muy semejantes.

## Especies parecidas:

De lejos puede parecer un Gorrión común o Moruno, pero estos son más grandes.

## Hábitat:

Menos dependiente del hombre que el Gorrión común. Habita en sotos, márgenes de bosques, jardines, huertos, etc., no se suele encontrar dentro de ciudades o pueblos.

## Comportamiento:

Menos sociable que el Gorrión común, cría en agujeros de paredes, árboles, etc., quizás sea el ave que mejor acepta para nidificar las cajas

nido. Tiene la tendencia a criar en pequeñas colonias. Incuban los dos sexos durante unos 12 días, pueden tener hasta tres puestas al año.

## Distribución:

Paleártico, Nidifica en casi toda Europa, desde el mediterráneo hasta el sur de Noruega y Suecia. Falta en Finlandia. Se localiza en las zonas ajardinadas del parque, siempre que haya árboles.

## Fenología:

Sedentario. Nidifica en huecos de árboles y ocupan regularmente las cajas nido. Se le ve todo el año, aunque durante la época de reproducción es más fácil su observación ya que ocupa la práctica totalidad de los agujeros existentes en el interior del parque.





# Carita de naranja

*Estrilda melpoda* (Vieillot, 1817)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Muy pequeño, de colores pardos, pico rojo en los adultos y negro en los individuos jóvenes. A ambos lados de la cara, tienen unas manchas naranjas muy llamativas, auriculares, y que le han dado el nombre en castellano.

## Especies parecidas:

Se confunde, dado su pequeño tamaño con el Pico de Coral, sólo a corta distancia se pueden diferenciar.

## Hábitat:

Zonas próximas a humedades con eneas, carrizos, cañas, etcétera. También en cursos fluviales, setos, bosque galería.

## Comportamiento:

Muy gregarios, van casi siempre en pequeños grupos familiares, no se mezclan con otras especies granívoras. Difícil de observarlos, dada su pequeñez y los vuelos rápidos que tienen. Nidifican a muy poca distancia del suelo, formado a veces pequeñas colonias de cría.

## Distribución:

Especie Áfricana. Aquí ha sido introducido por el hombre hace unos

30 años, bien sea por sueltas intencionadas o escapes de animales en cautividad. Se ha aclimatado bastante bien en toda la cuenca baja del Guadalquivir. Principalmente en el parque se distribuye por los alledaños del río.

## Fenología:

Sedentario. La zona del parque más frecuentada por ésta especie es la del río, aunque se le ha observado en distintas partes dentro del recinto, sobre todo en las zonas abiertas con variedad de gramíneas de las que se alimenta.



Escaso



Escaso



Escaso

ESTATUS



11-12 cm.



113-115 cm.

TAMANO



10-15 g.



# Pico de Coral

*Estrilda astrild* (Linnaenus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Escaso

TAMAÑO



11-12 cm.



13-15 cm.



10-15 grs.

## Identificación:

Muy pequeño, Pardo oscuro con rayas transversales por todo el cuerpo de color negro, partes inferiores gris blancuzcas, infracorbertoras caudales negras, máscara ocular roja intensa, pico rojo. Los machos tienen en vientre rojizo, sobre todo en época de celo.

## Especies parecidas:

Sólo se le puede confundir con el Carita de Naranja, presente también en el parque. Carece de la mancha roja en la mejilla.

## Hábitat:

Zonas palustres, carrizales, cañaverales, etc. Zonas de cultivos, pero siempre cerca de ríos.

## Comportamiento:

Muy gregarios, van casi siempre en pequeños grupos familiares, no se mezclan con otras especies granívoras. Difícil de obser-

varlos, dada su pequeñez y los vuelos rápidos que tienen. Nidifican a muy poca distancia del suelo, formado a veces pequeñas colonias de cría.

## Distribución:

Especie etiópica. Introducido en Europa, España y Portugal. Desde es sedentario y nidificante. En el parque se distribuye sobre todo en la margen del río, aunque se puede ver también por los naranjales próximos.

## Fenología:

Sedentario. No se conocen desplazamiento de ésta especie introducida. Nidifica de forma regular en el parque.



# Pinzón vulgar

*Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

El macho en plumaje nupcial, tiene partes inferiores pardo rojizo, espalda marrón y obispillo verde. Cogote y nuca gris azulado. Alas negras con una banda blanca, que les hace muy característicos. La hembra es mucho más apagada, con tonos más verdosos y blanquecinos en las partes inferiores, jóvenes igual que las hembras.

## Especies parecidas:

Se le puede confundir con el Pinzón real.

## Hábitat:

Setos y zonas arboladas. Después de la cría se agrupa en bandos ocupando cultivos baldíos, sotos fluviales, pastizales, jardines, etc.

## Comportamiento:

Tienen la costumbre en época de migración de separarse los sexos, e incluso jóvenes de adultos, de esta manera de comportarse le viene el nombre científico que le dio Linneo, "*coelebs*" que significa célibe o soltero.

## Distribución:

Palaearctica. Vive por toda Europa, Oriente Medio, Macaronesia y norte de África. Es una de las especies de paseriformes más

abundantes. En España y Baleares la subespecie es la *balearica*. En el parque siempre se le observa en zonas arboladas con árboles de mayor porte.

## Fenología:

Invernante en el parque, los individuos en la Península Ibérica son sedentarios, viéndose incrementada las poblaciones con aves de Europa, donde es un migrador parcial.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	14,5 cm.	TAMANO
	24,5-28,5 cm.	
	17-23 grs.	



# Pinzón real

NA

*Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



14 cm.



25-26 cm.



18-25 g.

## Identificación:

De la misma forma y tamaño que el Pinzón vulgar, en vuelo un distintivo es el obispillo blanco. El macho tiene la cabeza, nuca y manto de color negro, garganta, pecho y cobertoras alares amarillo oro, vientre blanco con pintas negras. Pico negro. En invierno tienen un plumaje mas apagado, y se parecen mas machos y hembras, pico amarillo con punta negra.

## Especies parecidas:

La única especie parecida es el Pinzón vulgar, sobre todo con las hembras.

## Hábitat:

Prefiere zonas de coníferas mezcladas con algunos caducifolios. En la península ibérica, ocupa hayedos, bosques galerías, dehesas, rastrojeras de cereal y girasol y zonas baldías

## Comportamiento:

En invierno puede formar grandes bandos, se alimenta principalmente de semillas. Vuelo poderoso y ondulante.

## Distribución:

Palaearctico. Inverna en el centro y sur de Europa. En el parque la zonas más propicias para observarlo quizás sea en los pinos con praderas intercaladas.

## Fenología:

Invernante. Durante los meses mas fríos de Noviembre a Febrero es cuando mas fácilmente se le puede observar en España y es mas abundante en zonas de montaña de la mitad norte. La única observación en el parque ha sido en el mes de Diciembre.



# Verdecillo

*Serinus serinus* (Linnaeus, 1766)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Muy pequeño, profusamente rayado tanto macho como hembra en dorso, vientre, flancos. El macho tiene la frente, garganta y pecho amarillo limón, la hembra y los jóvenes son mas verdosos, Ambos sexos tienen el obispillo amarillo claro.

## Especies parecidas:

Tal vez se pueda parecer a las hembras del Lúgano, si bien es más pequeño y de aspecto más rechoncho.

## Hábitat:

Vive en sotos, huertos, cualquier zona arbolada de todo tipo de paisaje, con campos y terrenos abiertos. Bien adaptado a ambientes urbanos.

## Comportamiento:

Sociable, forma grandes bandos en la época otoñal e invernal. El macho tiene la costumbre, en el periodo nupcial, de cantar en vuelo, remontándose casi vertical y bajando muy lento con las alas muy extendida y casi sin moverlas, dando una apariencia de un ave más grande.

## Distribución:

Especie originalmente mediterránea, que en los últimos cien años, ha experimentado una expansión por la Europa Central. Está extendida por toda España, faltando en zonas de alta montaña. En el Alamillo

está repartido por todo el parque.

## Fenología:

Sedentario, nidificante en todo el parque, sobre todo en las zonas del naranjal. En otoño la población aumenta con individuos del norte y centro de Europa. Tal vez sea junto al Gorrión común y al Verderón la especie más abundante de todo el parque.



ESTATUS



11.5 cm.



20-23 cm.



10-13 g.

TAMANO



# Verderón común

NA

*Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



TAMAÑO



## Identificación:

Del tamaño de un Gorrión Común, de color verde oliváceo en las partes superiores y verde amarillento en el pecho y vientre, parte del ala y la cola amarillo intenso. La hembra es de tonos más apagados, más grisáceas y con muy poco amarillo. Los jóvenes tienen los flancos listados. Pico robusto.

## Especies parecidas:

Dentro del parque no se le puede confundir con ninguna otra.

## Hábitat:

Preferentemente en medios forestales de llanura, sotos fluviales, huertas, dehesas de encinas o alcornoques, pinares, etc. También en bordes de caminos y campos de labor. En invierno baja a zonas de pastizales y rastrojeras.

## Comportamiento:

Son aves muy sociables, sobre todo fuera de la época de cría, cuando se reúnen en pequeños bandos con otros fringílidos y escribanos. Nidificante, ambos sexos construyen el nido con hierba, musgo y raicillas. La incubación correa

cargo sólo de la hembra. Se alimentan casi enteramente de semillas, algunos frutos y bayas. Tienen un agradable canto.

## Distribución:

Euroturquestana. Ocupa toda Europa y gran parte del norte de África. Se reparte por todo el recinto del parque, ocupando todas las zonas arboladas.

## Fenología:

Sedentario. Se le puede observar todos los meses del año. Durante la época de reproducción se pueden agrupar miles de aves de esta especie, junto a verdicillos y jilgueros en las zonas con cardos. Durante el invierno la población del parque se desplaza hacia el sur, dos aves anilladas en el parque se han recuperado en la zona del Estrecho de Gibraltar.



# Jilguero

*Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Cabeza con una mancha roja (madroño), que llega por detrás del ojo en los machos y el píleo negro. Alas negras con una banda amarilla, manto marrón y obispillo blanco, cola negra. Pico nacarado puntiagudo con forma cónica. La cabeza de los jóvenes carecen de los colores típicos de la especie.

## Especies parecidas:

Ninguna.

## Hábitat:

Campiñas, zonas adhesionadas, jardines, cultivos de frutales y casi cualquier zona donde exista arboleda con claros donde crezcan cardos y centáureas, de los que se alimenta. En invierno frecuente en terrenos más abiertos.

## Comportamiento:







Bastante confiado, lo que hace que debido su bonito canto sea presa común de los pajareros para encerrarlos en jaulas. Durante el invierno se desplaza en grandes grupos con Verdecillos y otros fringílidos por las zonas baldías en busca de alimento. A menudo se posan en una rama sobresaliente desde la que pasan largo rato cantando.

## Distribución:

Euroturquestana. Anida por toda Europa y norte de África, excepto Islandia y casi toda Escandinavia. Las poblaciones nativas de España son migradoras parciales. En el parque está por todas partes, sobre todo por el naranjal.

## Fenología:

Presente todo el año en el parque, aumentando sus efectivos sobre todo en el paso postnupcial. Cría en los naranjos principalmente, utilizando también acebuches, majuelos, etc.

 Abundante	ESTATUS
 Abundante	
 Abundante	
 12 cm.	TAMANO
 21-25,5 cm.	
 13-21 g.	



# Lúgano

NA

*Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Abundate

Abundate

Escaso

TAMAÑO



12 cm.

20-23 cm.

10-16 g.

## Identificación:

El macho tiene píleo y garganta negros, alas muy oscuras con banda amarilla muy contrastada, cola negra con bordes amarillos, obispillo y pecho verde amarillento, vientre blanco algo rallado, la hembra tiene colores mas apagados, con los flancos y vientre rallados. Los jóvenes son parecidos a las hembras. El tamaño y la estructura recuerdan al Jilguero.

## Especies parecidas:

Quizás se puedan confundir con el Verdecillo

## Hábitat:

Visita especialmente zonas arboladas, abetos y pinos, sotos de riveras, huertos de frutales, etc. Más arbóreo que otros fringílicos.

## Comportamiento :

Muy inquieto, manso y muy gregario, forma grandes bandos en el invierno sobrevolando rastrojeras e incluso zonas habitadas. Tiene un canto muy agradable, por lo que ha sido y es aún perse-

guido como ave de jaula por los "Pajareros".

## Distribución:

Paleártica. Muy repartido por todo el Paleártico Occidental y gran parte del Oriental. Se ha comprobado que cría en los Pirineos, País Vasco y Cantabria. En el parque se observan en cualquier parte del recinto, aunque prefieren visitar las orillas arboladas del río y zonas limítrofes.

## Fenología:

Especie invernante, la aparición de ésta especie fluctúa mucho con las condiciones meteorológicas, fugas de tempero, etc. Antes se creía que estas aves venían cada siete inviernos. En el parque se ve todos los años en un número variable.





# Pardillo común

*Carduelis cannabina* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares, aunque el macho luce mancha de color carmesí en la frente y en el pecho, sobre todo en época de cría, dorso y espalda marrón, en las hembra partes inferiores algo rayadas al igual que los jóvenes.

## Especies parecidas:

No se parece a ninguna del parque.

## Hábitat:

Frecuentes terrenos mas o menos abiertos con matorral, ( jarales, tomillares, retamas ), zonas de cultivos de cereal, pastizales, barbechos, viñas y en general lugares próximos a zonas con plantas arvenses.

## Comportamiento:





Muy sociable. En invierno forma grandes bandos mezclados con otras especies de fringílidos en busca de alimento. Nidifica en matas o arbustos a poca altura, pudiendo criar en colonias pequeñas de hasta diez parejas, la puesta consta de cuatro a seis huevos azul claro con manchitas oscuras, la incubación corre a cargo de la hembra, el cuidado de los pollos, la realizan los dos padres, pueden llegar a hacer tres puestas al año.

## Distribución:

Euroturquestana. Toda Europa, excepto parte de Escandinavia, en España ocupa todo el territorio, siendo la subespecie *mediterránea*. En el parque en zonas cercanas al río.

## Fenología:

Sedentario en España. En el parque se observa sobre todo en invierno, en bandos mezclado con otros fringílidos. Las observaciones durante el periodo reproductor son bastante escasas. Nunca se ha constatado la reproducción en el parque.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	13,5 cm.	TAMANO
	21-25,5 cm.	
	13-20 g.	



# Camachuelo común

NA

*Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

ESTATUS



Escaso



Escaso



Accidental

TAMAÑO



14,5-16,5 cm.



22-29 cm.



20-35 g.

## Identificación:

Del tamaño de un Gorrión pequeño, el macho tiene un contraste muy llamativo de colores, cabeza negra, partes superiores gris azulado, mientras las inferiores son de color rosáceo intenso, variando desde el rosa hasta el carmín. La hembra tiene tonos más apagados, ambos sexos tienen el obispillo blanco, y cola negra. Franja ancha alar blanca.

## Especies parecidas:

En el parque no se le puede confundir con otra. Quizás con el Petirrojo, aunque el color rojo de éste es mucho más anaranjado.

## Hábitat :

En general siempre en zonas arboladas, bosques de ribera bien conservados, aliseras, huertos de frutales e incluso en encinares, etc. Mostrando predilección por claros y linderos.

## Comportamiento :

En invierno se asocia a bandos de otros fringílicos, alimentándose de bayas y brotes, siempre en lo más alto de los árboles. En

las zonas donde nidifica y coincidiendo con la floración de árboles frutales, ha sido y es aún perseguido por los agricultores dada la costumbre de comer los brotes tiernos de éstos.

## Distribución :

Europea, común por toda Europa y más raro en las costas mediterráneas. En España sólo cría en el norte de influencia cantábrica y en la zona pirenaica. En el recinto del parque se le puede observar sobre todo en la arboleda del río, aunque también en otras zonas, casi siempre en las copas de árboles o arbustos.

## Fenología:

Especie netamente invernante, en un pequeñísimo número de efectivos y con muy poco tiempo de permanencia. En el norte España se comporta como sedentario, con movimientos altitudinales. En el parque únicamente se ha observado en 4 o 5 ocasiones.



# Triguero

*Miliaria calandra* (Linnaeus, 1758)

NA

ene feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic

## Identificación:

Sexos similares. Pardo grisáceo, profusamente listado de manchas longitudinales. Las parte inferiores son blancuzcas, con un rallado en el pecho y los flancos. Pico grande y robusto con el diseño característico de los Escribanos. Patas y parte del pico de color rosa amarillento.

## Especies parecidas:

Se puede parecer de lejos a hembras de Gorriónes o Escribanos, pero su gran tamaño lo diferencian bien.

## Hábitat:

Aunque también pueda frecuentar zonas arboladas, es un ave de espacios abiertos, campos de cultivos de cereal y pastoreo, así como bordes de caminos y barbechos.

## Comportamiento:

Acostumbra a cantar desde un posadero, bien sea en lo alto de algún arbolillo y en algún poste de un vallado o en la misma alambrada. Esta especie puede ser polígama, llegando a tener el macho varias hembras, cada una de ellas con diferente nido. La incubación y la alimentación de las crías corre a cargo sólo de la hembra. Se alimenta de semillas principalmente, aunque no desdeña los insectos, sobre todo en época de cría.

## Distribución:

Las aves de nuestra zona son de la

subespecie nominal, de distribución Euroturquestana. La especie se reparte por toda España, incluso en las Baleares e Islas Canarias. En el parque por zonas baldías, junto a vallados y caminos.

## Fenología:

Sedentaria. Durante todo el año se pueden ver en Andalucía, muchas de las aves que se observan en el parque en invierno proceden del norte de Europa, formando bandos laxos. En el parque podría criar en los sitios mas apropiados para la especie, aunque la nidificación aun no se ha confirmado.

	Abundante	ESTATUS
	Abundante	
	Escaso	
	16-19 cm.	TAMANO
	26-32 cm.	
	35-55 g.	





# Índice alfabético

## de nombres comunes y científicos

<b>A</b>	Abejaruco común.....	70	Calamón común.....	53	<b>C</b>
	Abubilla.....	71	Camachuelo común.....	134	
	Acentor común.....	83	Caprimulgus europaeus.....	12	
	Acrocephalus arundinaceus.....	99	Caprimulgus ruficollis.....	66	
	Acrocephalus schoenobaenus..	97	Carbonero común.....	115	
	Acrocephalus scirpaceus.....	98	Carduelis cannabina.....	133	
	Aguililla calzada.....	44	Carduelis carduelis.....	131	
	Águila pescadora.....	45	Carduelis chloris.....	130	
	Agapornis lilianae.....	12	Carduelis spinus.....	132	
	Aix galericulata.....	11	Carita de naranja.....	125	
	Alcaudón común.....	119	Carricerín común.....	97	
	Alcaudón meridional.....	118	Carricero común.....	98	
	Alcedo atthis.....	69	Carricero tordal.....	99	
	Alectoris rufa.....	49	Cernícalo primilla.....	46	
	Alimoche común.....	12	Cernícalo vulgar.....	47	
	Ánade azulón.....	38	Cettia cetti.....	94	
	Anas platyrhynchos.....	38	Chocha perdiz.....	56	
	Ánsar común.....	37	Chotacabras gris.....	12	
	Anser anser.....	37	Chotacabras cuellirojo.....	66	
	Anthus pratensis.....	80	Ciconia ciconia.....	36	
	Apus apus.....	67	Cigüeña blanca.....	36	
	Apus pallidus.....	68	Cisticola juncidis.....	95	
	Ardea cinerea.....	34	Codorniz común.....	50	
	Ardea purpurea.....	35	Cogujada común.....	75	
	Asio otus.....	12	Colirrojo real.....	87	
	Athene noctua.....	65	Colirrojo tizón.....	86	
	Autillo europeo.....	64	Collalba gris.....	89	
	Avefría europea.....	55	Columba livia.....	59	
	Avetorillo común.....	31	Cormorán grande.....	30	
	Avión común.....	79	Corvus monedula.....	13	
	Avión zapador.....	76	Cotorra de Kramer.....	12	
	Aythya nyroca.....	39	Cotorra gris argentina.....	61	
<b>B</b>	Bisbita común.....	80	Coturnix coturnix.....	50	
	Bubulcus ibis.....	33	Cuco común.....	62	
	Búho chico.....	12	Cuculus canorus.....	62	
	Buitre común.....	95	Curruca cabecinegra.....	103	
	Buitrón.....	95	Curruca capirotada.....	107	
	Busardo ratonero.....	43	Curruca carrasqueña.....	102	
	Buscarla unicolor.....	96	Curruca mirlona.....	104	
	Buteo buteo.....	43	Curruca mosquitera.....	106	

	Curruca rabilarga.....	13		Jynx torquilla .....	72
	Curruca zarcera .....	105		Lanius meridionalis .....	118
<b>D</b>	Delichon urbica .....	79		Lanius senator .....	119
	Dendrocopos major.....	74		Larus fuscus.....	58
<b>E</b>	Elanio común.....	40		Larus ridibundus .....	57
	Elanus caeruleus.....	40		Lavandera blanca .....	82
	Erithacus rubecula .....	84		Lavandera cascadeña .....	81
	Estornino negro.....	121		Lechuza común.....	63
	Estrilda astrild.....	126		Locustella luscinioides .....	96
	Estrilda melpoda .....	125		Lúgano.....	132
<b>F</b>	Falco naumanni .....	46		Luscinia megarhynchos .....	85
	Falco peregrinus .....	48		Martin pescador .....	69
	Falco tinnunculus .....	47		Martinete .....	32
	Ficedula albicollis.....	13		Merops apiaster .....	70
	Ficedula hypoleuca .....	113		Milano negro.....	41
	Focha común.....	54		Milano real.....	42
	Fringilla coelebs .....	127		Miliaria calandra .....	135
	Fringilla montifringilla.....	128		Milvus migrans .....	41
	Fulica atra.....	54		Milvus milvus.....	42
<b>G</b>	Galerida cristata .....	75		Mirlo capiblanco .....	90
	Gallineta común.....	52		Mirlo común.....	91
	Gallinula chloropus .....	52		Mochuelo común.....	65
	Garcilla bueyera.....	33		Mosquitero común.....	109
	Garza imperial .....	35		Mosquitero musical.....	110
	Garza real.....	34		Mosquitero papialbo.....	108
	Gaviota reidora.....	57		Motacilla alba.....	82
	Gaviota sombría .....	58		Motacilla cinerea .....	81
	Golondrina común.....	77		Muscicapa striata .....	112
	Golondrina daurica .....	78		Myiopsitta monachus .....	61
	Gorrión común.....	122		Netta rufina .....	11
	Gorrión molinero.....	124		Neophron pernopterus.....	12
	Gorrión moruno .....	123		Nycticorax nycticorax .....	32
	Grajilla.....	13		Oenanthe oenanthe .....	89
	Gyps fulvus.....	12		Oriolus oriolus .....	117
<b>H</b>	Halcón peregrino.....	48		Oropéndola .....	117
	Herrerillo común .....	114		Otus scops .....	64
	Hieraetus pennatus .....	44		Pagaza piquirroja .....	12
	Hippolais pallida.....	100		Pájaro moscón.....	116
	Hippolais polyglotta.....	101		Paloma bravía var. domestica..	59
	Hirundo daurica .....	78		Pandion haliaetus.....	45
	Hirundo rustica .....	77		Papamoscas cerrojillo.....	113
<b>I</b>	Ixobrychus minutus.....	31		Papamoscas collarino.....	13
	Inseparable del Nyasa .....	12		Papamoscas gris .....	112
<b>J</b>	Jilguero .....	131		Pardillo común .....	133

Parus caeruleus.....	114	Sylvia communis .....	105
Parus major.....	115	Sylvia hortensis.....	104
Passer domesticus .....	122	Sylvia melanocephala.....	103
Passer hispaniolensis .....	123	Sylvia undata.....	13
Passer montanus .....	124	Tachybaptus ruficollis.....	29
Pato colorado .....	11	Tarabilla común .....	88
Pato mandarín.....	11	Torcecuello .....	72
Perdiz roja.....	49	Tórtola turca.....	60
Petirrojo .....	84	Triguero .....	135
Phalacrocorax carbo.....	30	Turdus iliacus .....	93
Phoenicurus ochruros .....	86	Turdus merula .....	91
Phoenicurus phoenicurus .....	87	Turdus philomelos.....	92
Phylloscopus bonelli .....	108	Turdus torquatus .....	90
Phylloscopus collybita .....	109	Tyto alba.....	63
Phylloscopus trochylus .....	110	Upupa epops .....	71
Pica pica .....	120	Urraca .....	120
Pico de Coral .....	126	Vanellus vanellus.....	55
Pico picapinos .....	74	Vencejo común.....	67
Picus viridis .....	73	Vencejo pálido.....	68
Pinzón real.....	128	Verdecillo .....	129
Pinzón vulgar .....	127	Verderón común.....	130
Pito real .....	73	Zampullín común.....	29
Porphyrio porphyrio.....	53	Zarcero común .....	101
Porrón pardo .....	39	Zarcero Pálido .....	100
Prunella modularis .....	83	Zorzal alirrojo .....	93
Psittacula krameri .....	12	Zorzal común .....	92
Pyrrhula pyrrhula .....	134		
<b>R</b> Rallus aquaticus .....	51		
Rascón europeo.....	51		
Regulus ignicapillus .....	111		
Remiz pendulinus.....	116		
Reyezuelo listado .....	111		
Riparia riparia .....	76		
Ruiseñor bastardo .....	94		
Ruiseñor común .....	85		
<b>S</b> Saxicola torquata.....	88		
Scolopax rusticola .....	56		
Serinus serinus .....	129		
Sterna caspia .....	12		
Streptopelia decaocto .....	60		
Sturnus unicolor.....	121		
Sylvia atricapilla .....	107		
Sylva borin.....	106		
Sylvia cantillans.....	102		





# Parque del Alamillo

## Tipo de vegetación



Alcornocal

Pinar-Alcornocal

Encinar

Pinar-Encinar

Pinar

Acebuchal-Algarrobal

Vegetación de ribera

Naranjal

Vegetación de transición

Espacios abiertos

**E**l Grupo Ornitológico del Sur (GOSUR), perteneciente al Centro de Migración de Aves de la Sociedad Española de Ornitología, inicia sus actividades en Sevilla en 1979. Su objetivo principal es el anillamiento científico de aves silvestres y, a través de éste, el estudio y la conservación de las mismas. Las actividades de anillamiento se desarrollan principalmente en Andalucía Occidental, aunque también se realiza en otras comunidades autónomas. Desde su creación ha participado en varios proyectos de SEO/BirdLife (Programa Passer, Swallows, etc). Ha organizado tres Encuentros de Anilladores Españoles (1981, 1993 y 2003). En el año 2000 creó en el Parque del Alamillo la Estación Ornitológica del Alamillo, haciendo de esta un referente de la ornitología de la zona. Ha publicado dos libros sobre el anillamiento en la provincia de Sevilla, siendo esta guía la tercera publicación del grupo. En la actualidad tiene tres líneas de actuación: la primera y más importante es la de consolidar el Parque del Alamillo como un referente del anillamiento en el sur de España. La segunda es el seguimiento del dormitorio de Lavandera blanca existente en el casco urbano de la ciudad de Sevilla. Y la tercera, pero por ello no menos importante, continuar con el seguimiento de la avifauna del Paraje Natural Brazo del Este, zona especialmente importante para las aves en la provincia de Sevilla.



