



Guía de Aves de Plasencia

Plasencia, para agradarte

OFICINA MUNICIPAL DE TURISMO
C/. Santa Clara, 4 - 10600 PLASENCIA
Tlf.: 927 42 38 43
www.aytoplasencia.es
oficina.turismo@aytoplasencia.es

DISEÑO, MAQUETACIÓN E IMPRESIÓN



Gráficas Sandoval
C/ Berrozana, 1 - Teléf. 927 41 22 41
graficasandoval@telefonica.net



©Textos: Colectivo Alimoche

©Fotografía: José M. Benítez Cidoncha (Centro Documentación de Monfragüe)
Objetivo Verde

Introducción

El medio ambiente está de moda y casi todos tarde o temprano las seguimos. En unas pocas décadas hemos provocado mayor cantidad de impactos ambientales negativos que en los miles de años que los hombres llevamos sobre la faz de la tierra.

Si nos quedáramos con uno de esos problemas globales relacionados con la presente guía de aves, habíamos de elegir la extinción de especies que se acelera cada día, problema global éste sobre el que pensamos, pero sobre el que debemos actuar localmente para intentar frenar las extinciones de especies.

Por cierto, de las especies que aparecen en esta pequeña guía sólo el Cernicalo Primilla tiene dificultades por los múltiples problemas a los que le sometemos. El resto de especies goza de buena salud poblacional.

Queremos deciros con estos primeros párrafos de la introducción, que el respeto por lo vivo empieza por lo inmediato, por lo cotidiano, por lo más cercano a nuestra casa, a nuestro barrio, a nuestra ciudad.

De nada sirve defender y proteger el Aguila Imperial si no respetamos el nido del Jilguero, enjaulamos al Verderón o disparamos al Herrerillo.

Desde siempre, algunas aves han buscado la compañía del hombre como forma de encontrar cobijo, protección o alimento, y, por qué no, su simple compañía.

Ojalá que la mutua convivencia en los espacios urbanos perdure, así siempre recordaremos que los hombres y mujeres de las ciudades también somos parte de la naturaleza.





Zona de Valcorchero

Virgen del Puerto
Virgen del Puerto
Camino de la Virgen del Puerto

camino del Torno

Arroyo de Castrejón

camino del Valle

Embalse del Certe

Nacional 110

Fluvial

Arroyo de Santa Marta

Aves en la ciudad



Vista Panorámica de la Catedral de Plasencia

Aves en la ciudad

Resulta complicado delimitar qué aves son urbanas, pues se pueden establecer múltiples criterios de selección. Parámetros como la latitud, altitud, mayor o menor cercanía de masas de agua, estancadas o libres, presencia de cultivos y bosques, mayor o menor concentración-aglomeración urbana y otros múltiples factores nos pueden ayudar o complicar dicha selección de especies.

Las especies que en esta guía aparecen, resultan habituales o regulares en cuanto a su observación en Plasencia. Por supuesto, unas más que otras por su abundancia.

En definitiva, hemos elaborado esta guía insistiendo en las aves típicamente urbanas (como el gorrión común o la cigüeña blanca). Así, pasaremos a analizar las aves del centro urbano, mostrando su imagen y ofreciendo algunos rasgos destacables. Y a continuación sobrevolaremos el resto de zonas de Plasencia. Tres más (parques y jardines urbanos, zonas húmedas y zonas periurbanas) que añadir al centro. Evidentemente hemos seguido un criterio de habitabilidad de las especies en cada zona, nidificación y otras facetas de su ecología.

Aves en la ciudad

Aves del centro urbano

La parte noble de Plasencia, sus edificios monumentales, las calles y barrios más antiguos, como por ejemplo Santo Domingo y alrededores, la Catedral, la Plaza mayor, etc... constituye una zona del gran ecosistema urbano de Plasencia.

Esta zona se caracteriza con prioridad, porque las aves que la frecuentan y anidan en ella son aquellas que habría que considerar con total exactitud como aves urbanas. El resto de las zonas y especies sólo lo son en determinados periodos.

Decir aquí, como muy importante, que esta zona o ecosistema se caracteriza por lo mucho que dependen las aves que lo habitan de las otras zonas o ecosistemas de la ciudad. Es decir, es un ecosistema abierto donde no existen barreras pues sus inquilinos frecuentan las demás zonas, sobre todo a la hora de buscarse el sustento alimenticio y por supuesto también mueven de este ecosistema a otros no urbanos de las inmediaciones de Plasencia.

Fundamentalmente y debido a la ambigüedad y tranquilidad relativa de este centro urbano, las aves que lo caracterizan encuentran multitud de grietas, mechinales (orificios de las fachadas), tejas levantadas, aleros y cornisas y otros espacios para instalar sus nidos, que generalmente están en lugares elevados y ciertamente protegidos. A esto habría que sumarse el hecho de que los placentinos estiman y protegen con respeto (la mayoría) sus edificios monumentales. Precisamente esa protección, esa relativa tranquilidad, el bajo número de agresiones directas, la vigilancia de la zona, le confieren a este centro urbano, a esas calles con soleras de edificios centenarios, un lugar ideal como residencial habitual de las especies de aves más características de la ciudad.

Ahora, vamos a ver en imágenes a esas aves más representativas del centro urbano de la ciudad.

Aves en la ciudad



*Cigüeña Blanca
(Ciconia ciconia)*

Reconocible para todos, las cigüeñas son las aves urbanas de mayor tamaño. Alcanzan los 115 centímetros de longitud (medida desde el extremo del pico con el cuello estirado hasta la punta de la cola) y los dos metros de envergadura (medida de punta a punta

de alas abiertas).

Sus alas son negras, su cuerpo blanco y las patas y picos rojos. Cuando son jóvenes, pico y patas son oscuros.

Ave sociable en su cría y alimentación. Es muy fácil de observar en el centro urbano y las zonas periurbanas de Plasencia. También vuela con patas y cuello estirados. Su desplazamiento es potente con aleteos muy marcados, lentos y profundos. Suele planear muy a menudo remontándose poco a poco sobre la ciudad sin esfuerzo alguno, aprovechando las corrientes ascendientes de aire caliente y describiendo círculos cada vez más grandes según asciende.

Son aves generalmente migratorias. Suelen llegar en febrero y se marchan a finales de agosto.

Estas aves son muy fieles a su pareja y se emparejan de por vida.

Son característicos y muy reconocibles sus enormes nidos en colonias, así como los crotoreos de salutación.

Aves en la ciudad

Grajilla (*Corvus Monedula*)



Ave de plumaje negro en general, sus partes inferiores gris oscuro, pico y patas negras; la cabeza tiene la nuca y el cuello grises. Los jóvenes se diferencian de los adultos por poseer los ojos azulados en vez de blancos y la nuca más oscura.

Tienen unos 30 centímetros de longitud y en vuelo realizan espectaculares acrobacias juntas a los edificios placentinos.

Aparecen siempre en grupos o bandadas por lo que se dice que es un ave gregaria. En último caso aparecen en pareja. Al actuar en grupos suelen defenderse también en bloque, lo cual es más exitoso ante una posible agresión; sobre todo en época de cría defienden sus nidos y colonias con mucho ímpetu ante no sólo posibles predadores, sino también vecinos, como palomas, cernicalos, lechuzas, etc..

Este córvido (familia de cuervos, grajos, cornejas, urracas, rabilargos, ...) es omnívoro, es decir, como de todo y en el momento que lo encuentre.

Aves en la ciudad



*Gorrión Común
(Passer Domesticus) "Gorriato"*

Lo cierto que se trata del ave más común en las zonas urbanas.

¿Quién no conoce a nuestro popular gorrión, auténtico pirata del centro urbano y de toda la ciudad?

El macho, como en otras muchas especies es más vistoso en cuanto a su color y tonos, más contrastados que la hembra.

Aquél tiene la nuca y la frente grises, el pico negro y un babero en el cuello de color negro. Las hembras tienen tonos más apagados y llamativos. De cabeza parda, con una ceja blanca-amarillenta y sin babero. El pico no es tan oscuro, más bien pardo. Los jóvenes son similares a la hembra. En vuelo parecen mariposas ondulantes, pero suelen también volar en línea recta, planear e incluso se mantienen aleteando en el aire en una posición.

Mide de 14 a 15 centímetros de longitud y unos 25 centímetros de alas.

Son fundamentalmente granívoros, pues comen muchas semillas y granos, pero se les podría considerar omnívoros, ya que también comen otros alimentos que encuentran.

Son aves muy sociables que suelen anidar cerca de otra de su misma especie y dormir también juntas en los llamados dormitorios (árboles generalmente).

Aves en la ciudad

Estornino Negro
(*Sturnus Unicolor*)
"Tordo"

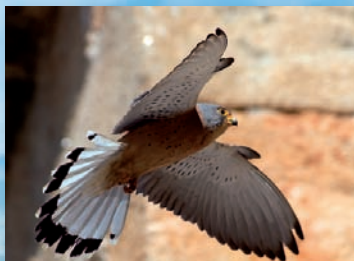


Típica ave urbana que si se caracteriza por alguna cosa es por su capacidad de imitación del canto de otras aves. De esta forma, y a primeras horas de la mañana o últimas de la tarde, es fácil observar a los tordos o estorninos sobre lugares prominentes, como chimeneas o antenas, emitiendo sus largos silbidos penetrantes, chasquidos y toda suerte de voces entremezcladas. Es curioso observar cómo al emitir sus cantos las plumas del cuello se le erizan y mueven las alas y la cabeza, pero sin emprender el vuelo.

El estornino negro tiene unos 22 centímetros de longitud. Su coloración general en machos y hembras es de un negro brillante muy bonito, pico afilado y amarillo; sus patas son rojizas. Los jóvenes son algo parduscos con la garganta más clara. Su vuelo es recto, con aleteos veloces y fuertes, a veces cortos planeos. Al igual que las cigüeñas, grujillas y gorriones es muy sociable. Suelen ir en grupos para alimentarse, en vuelo y en los dormideros.

Es muy oportunista en cuanto a su alimentación, pero fundamentalmente consume, insectos, semillas y frutas; estos regímenes alimenticios varían según su abundancia y la época del año.

Aves en la ciudad



*Cernicalo Primilla
(Falco Naumanni)
"Cernicalo"*

Se trata de la única rapaz diurna habitual en el centro de Plasencia; es más, anidan incluso en las tejas levantadas y mechinales de los edificios con más soleras de la ciudad, por ejemplo Santo Domingo.

Es un ave migratoria y colonial, viene en primavera a criar y se marcha a África en octubre.

Tiene aproximadamente de 25 a 34 centímetros, más pequeño que el cernicalo vulgar habitual en las zonas periurbanas.

El macho de cernicalo primilla tiene la espalda castaño rojiza, la cola azulada con un franja negra casi al final, las patas amarillas como la parte anterior del pico, el cual tiene la punta negra, y las uñas blancas.

La hembra es mayor que el macho, como casi todas las rapaces; su coloración es menos llamativa y sin tonos castaños. Esta condición de las hembras coincide en muchas especies de aves. Muchos machos a través de sus encendidos plumajes tratan de llamar la atención de las hembras y marcar el territorio entre otras tareas. Las hembras se sirven también de su color menos llamativo para proteger sus polladas.

Los jóvenes son como las hembras, de plumaje apagado y muy moteado de negro. Los primillas planean muy a menudo se ciernen menos, es decir, baten las alas rapidez sin avanzar suspendidos en el aire. Consumen insectos, reptiles, anfibios, pájaros y mamíferos pequeños.

Aves en la ciudad

Lechuza Común (Tyto. Alba)



Las rapaces nocturnas que suelen verse, mejor dicho oírse, en el centro urbano de Plasencia son tres: mochuelos, autillos y lechuzas. Realmente estas últimas son las verdaderas rapaces nocturnas de este ecosistema de la ciudad, pues anidan aquí. Los autillos pertenecen al ecosistema de parques y jardines y los mochuelos a las zonas periurbanas, pues crían y desarrollan la mayor parte de sus tareas diarias en esas zonas.

La lechuza común mide hasta 40 centímetros de longitud. Su espalda es de color amarillo oscuro, dorado con motas negras, pardas y blancas. El vientre y la parte inferior las alas es blanco. Poseen un disco de plumas blancas en forma de corazón el rostro. Los ojos son negros. Sus patas son largas, emplumadas hasta los dedos en color blanco. Durante el invierno es posible verlas de día, pero sus actividades generales las caracterizan como nocturnas.

Vuelo lento ondulante, muy silencioso (sus plumas poseen una curiosa adaptación que les faculta para eliminar sonidos por roces entre las plumas), también se ciernen y ejecutan cabriolas.

Su alimentación esta compuesta por roedores, musarañas, aves, insectos, reptiles, anfibios, murciélagos, etc...

Es, como el cernicalo, un ave muy beneficiosa para el hombre, pues elimina elementos perjudiciales para nuestros intereses.

Aves en la ciudad



*Golondrina Común
(Hirundo Rústica)*

Ave migratoria que se presenta a principios de primavera (marzo) para criar aquí nos abandona a finales de verano (septiembre), marchando a África. ¿quién no reconoce una golondrina por su gracia en vuelo, su larga y ahorquillada cola, sus preciosos trinos que nos anuncian el buen tiempo primaveral?.

Quizás pueda haber dificultad para diferenciarla del vencejo y aviones. Las golondrinas son las que más bajo vuelan, después y por encima mismo los aviones, por último los vocingleros vencejos comunes, mas alto y mas rápido. La explicación de esta zonificación aérea se basa en las diferentes presas que consumen; en el mundo de la ecología decimos que comparten el mismo hábitat pero sus nichos ecológicos son diferentes dentro del mismo ecosistema.

Sus características morfológicas son: hasta 23 centímetros de longitud, partes superiores negro-azuladas, de frente y gargantas rojizas; sus partes inferiores son claras, vainilla o amarillas con tintes rojizos. Tienen una ancha banda azul oscuro o negro por debajo del cuello. Sus patas y pico son de color negro.

Es fácil observarlas y oírlas posadas en cables o en el suelo para coger pellas de barro para hacer el nido.

Su alimentación se basa fundamentalmente en insectos, que capturan en vuelo, como las moscas, mosquitos, tábanos...

Aves en la ciudad

Avión Común (Delichon Urbica)



De menor tamaño que la golondrina, sólo 13 centímetros de longitud, el avión tiene cola escotada y corta, sus alas son casi triangulares y sus patas pequeñas. Sus partes superiores son de color azul oscuro con reflejos metálicos, aunque de lejos los aviones parecen negros. Las partes inferiores como el pecho y el vientre son blancas, al igual que el obispillo o zona inferior de la espalda en la unión con la cola por arriba. Pico corto y negro, garganta blanca y cabeza negra. Los jóvenes son parduscos.

Vuelo ágil, revoloteante, más recto que la golondrina, con planeos y fuertes aletazos, vuela en bandos grandes poco coordinados.

Su alimentación se basa, al igual que vencejos y golondrinas, en su prodigiosa adaptación al medio aéreo de sus bocas. Las comisuras bucales llegan hasta la altura del ojo el cual estos muy metidos en sus cuencas y así la boca constituye una eficaz trampa para los insectos.

Nidifica en colonias, bajo aleros y cornisas, siempre en el exterior de los edificios y construcciones. Su nido tiene forma semiesférica, cerrado, con solo un pequeño agujero en la parte superior para permitir el paso justo. Esta construido de barro mezclado con saliva.

Ave migratoria que viaja con las golondrinas.

Aves en la ciudad



*Vencejo Común
(. Apus. (pus)*

¡Qué familiar resulta ver a los vencejos a la caída de la tarde volando rapidísimo (cerca de los 100 kms por hora), en lo más alto de la ciudad y emitiendo constantemente sus ruidosas voces! Lo que ya no es tan familiar es observarlo como ascienden a esas horas hasta los 2.000 metros donde pasarán la noche volando más lentamente, a base de planeos con rápidos aleteos y siempre en grupo.

Hay que decir que los vencejos machos apenas dejan de volar desde que abandonan el nido, de ahí que su dominio del vuelo sea perfecto. Incluso copulan en el aire, es decir, hacen el amor (en términos humanos) volando.

Las hembras se posan algo más, sobre todo para incubar los huevos. No obstante, no suelen posarse porque si lo hicieran en una superficie lisa y llana no serían capaces de remontar el vuelo por lo corto de las patas y la grandeza de sus alas. Pensad que sólo tiene 16 centímetros de longitud por 40 de envergadura.

Los vencejos tienen forma de torpedo y sus alas aparecen guadañas.

Aunque en Plasencia hemos observado vencejos reales (apus melba) y vencejos pálidos (Apus pallidus) los más habituales y numerosos son los comunes cuyo color general es negro, cola corta y escotada, con pico negro. Los jóvenes son más parduzcos.

Al igual que las golondrinas y aviones se alimentan de insectos aéreos y también son migratorias, llegando en mayo y marchándose tras criar, en septiembre hacia África.

Parques y Jardines



El Pague de la Isla, de Plasencia

Parques y Jardines

Independientemente de su tamaño, pero dentro de la ciudad:

herrerillo común, carbonero común, petirrojo, mirlo común, abubilla, ruiseñor común, urraca, agateador común, autillo, verdecillo, verderón común, jilguero, pinzón vulgar, zorzal común.

. Aves de parques y jardines urbanos

Estas zonas verdes dentro de la ciudad, como el parque de la Rana, el de Gabriel y Galán, el parque de la Coronación y el parque de los Pinos, son zonas o ecosistemas urbanos muy ricos en especies de aves.

Las especies de aves que ocupan estos parques y jardines urbanos, ya no son aves típicamente urbanas como las del centro urbano. La mayor parte de las especies que ocupan esta zona lo hacen por la similitud que encuentran con sus ecosistemas de origen. Y así, a pesar de la cercanía de las edificaciones, el tráfico y la constante presencia humana, encuentran grandes espacios con árboles, arbustos y setos, además de otros elementos similares a sus hogares habituales o ecosistemas de origen. Es curioso anotar aquí que, a pesar del gran número de especies en esta zona, son pocas las que nidifican en ella, es decir, las que llevan a cabo su reproducción en el mismo espacio donde encuentran su alimento. Habría que tener en cuenta que en esta zona las aves no tienen depredadores naturales, excepto algún gato o persona irrespetuosa; de esta forma su nidificación no tendría problemas en caso de reproducirse. Además, la disponibilidad alimenticia la tienen garantizada por los restos que el hombre deja en estas zonas de recreo.

En definitiva, las aves ocupan estos espacios o ecosistemas en gran número y diversidad, pero muchas necesitan la tranquilidad de sus propios ecosistemas de origen para perpetuar la especie.

Parques y Jardines



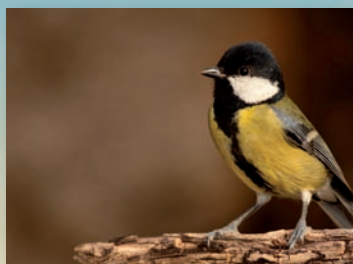
Herrerillo Común (Parus Caeruleus)

Longevidad: pueden vivir hasta 3 años.

Peso: De 10 a 12 gr. aprox.

*Envergadura: con las alas abiertas,
aprox. de 21 cm.*

Longitud : 12 cm. aprox.



Carbonero Común (Parus Major)

Longevidad: pueden vivir de 2 a 3 años.

Peso: de 15 a 20 gr.

*Envergadura: con las alas abiertas
pueden medir 25 cms.*

Longitud: mide unos 15 cm., aprox.



Petirrojo (Erithacus Rubecula)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 20 gr. aprox.

*Envergadura: con las alas abiertas
pueden medir 21 cms.*

Longitud: mide unos 16 cm., aprox.



Abubilla (Upupa Epops)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 70 gr. aprox.

*Envergadura: con las alas abiertas
pueden medir 50 cms.*

Longitud: mide unos 28 cms., aprox.

Parques y Jardines

Verderón Común (*Carduelis Chloris*)

Longevidad: pueden vivir de 2 a 3 años.

Peso: 28 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas pueden medir 26 cms.

Longitud: mide unos 15 cms., aprox.



Jilguero (*Carduelis Carduelis*)

Longevidad: pueden vivir hasta 3 años.

Peso: 17 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas pueden medir 24 cms.

Longitud: mide unos 13 cm., aprox.



Pinzón Vulgar (*Fringilla Coelebs*)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 23 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas pueden medir 17 cms.

Longitud: mide unos 15 cm., aprox.



Zonas Húmedas



Vista Panorámica del Rio Jerte

Zonas Húmedas

El río Jerte a su paso por Plasencia y zonas inmediatas, como La Isla:

Martín pescador, abejaruco, garcilla bueyera, lavandera blanca y lavandera boyera, garza real, milano negro, gaviota reidora, polla de agua, zarcero común, mosquitero común, golondrina daurica.

Aves de zonas húmedas

En el caso concreto de Plasencia, la interesante cercanía que existe entre ésta y el precioso río Jerte, la cual afecta a las aves del entorno. Y nos afecta, pues la interacción río-ciudad provoca un enriquecimiento de las especies que pueden observarse, no sólo por la cercanía de ambos elementos, sino porque esta zona provoca ciertas influencias aumentando la humedad relativa del ambiente, que muchas especies de aves prefieren para vivir:

Las aves relacionadas con el medio acuático son conscientes de la cercana presencia de la ciudad, a pesar de ello se han adaptado y siguen presentes en los alrededores del paso del Jerte por todo el tramo urbano, así como en el parque de la Isla.

La mayor parte de los árboles son usados como dormideros por multitud de especies de aves características de esta zona y de otras. Lo mismo ocurre con los árboles de los parques y jardines urbanos y con las hileras de árboles que aparecen en algunas avenidas de Plasencia. Dicha circunstancia se basa en un afán por conseguir protección comunal y aprovechar el calor que la ciudad despidе, especialmente durante la noche, cuando las temperaturas bajan. Este calor está especialmente provocado por la reverberación del asfalto, el que los edificios emanan y en general, el provocado por el tráfico, las industrias y el trasiego cotidiano.

Todas las ciudades de estas características, y sobre todo las de mayor tamaño, son islas de calor que en invierno atraen a muchas aves a su interior o inmediaciones para resguardarse de las inclemencias meteorológicas que existen en sus ecosistemas de origen.

Ni que decir tiene que el propio Jerte es ya de por sí una razón de peso, para que muchas especies pierdan el miedo al hombre y se aventuren a volar por los alrededores de la ciudad.

Zonas Húmedas

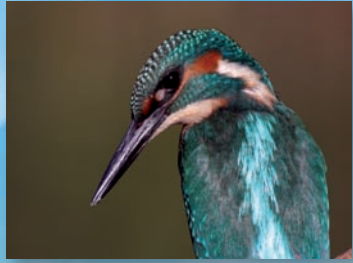
Martín Pescador (*Alcedo. Atthis*)

Longevidad: pueden vivir de 5 a 10 años.

Peso: 40 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas pueden medir 26 cms.

Longitud: mide unos 17 cm., aprox.



Lavandera Blanca (*Motacilla. Alba*)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 22 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas pueden medir 29 cms.

Longitud: mide unos 17 cm., aprox.



Mosquitero Común (*Phylloscopus Collybita*)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 9 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas pueden medir 21 cms.

Longitud: mide unos 10 cm., aprox.



Zona Periurbana y Monte Protegido de Valcorchero



Vista Panoràmica del Monte Protegido de Valcorchero

Zona Periurbana y Monte Protegido de Valcorchero

Constituyen el límite exterior de la ciudad, con huertas, casas bajas y viviendas unifamiliares con o sin jardincillo.

Estornino pinto, alcaudón común y real, cogujada común, rabilargo, tarabilla común, zorzal charlo, colirrojo tizón, bisbita campestre, curruca cabecinegra y rabilarga, ratonero común, pardillo, milano real, mochuelo, escribano montesino y hortelano, cernicalo vulgar, avión roquero, cuervo, lúgano, gorrión moruno, molinero y chillón.

Aves de zonas periurbanas y monte protegido de valcorchero

Constituyen el límite exterior de la ciudad en contacto directo con otros ecosistemas no urbanos y en mayor o menor medida conservados o alterados por el hombre, nos estamos refiriendo a las zonas periféricas de Plasencia donde aparecen las casas de labor, huertas, segundas residencias unifamiliares, etc...

Evidentemente, aquí el trasiego de especies y su número es el mayor de cuantas zonas hemos visto en esta sencilla guía de aves, solamente por el estrecho contacto con las zonas que nada que tienen que ver con la ciudad. Esto supone estar a medio camino entre el ecosistema urbano y otros ecosistemas más o menos naturales, es decir, lo que normalmente denominamos el campo, la naturaleza. Aunque como estamos viendo, también hay naturaleza en las ciudades.

Para finalizar, recordar que las especies que aparecen en las diferentes zonas de la ciudad interactúan en toda ella.

Zona Periurbana y Monte Protegido de Valcorchero

Alcaudón Común (*Lanius Senator*)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 25-41 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas
pueden medir 29 cms.

Longitud: mide unos 18 cms., aprox.



Alcaudón Real (*Lanius Meridionalis*)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 45 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas
pueden medir 29 cms.

Longitud: mide unos 24 cm., aprox.



Tarabilla Común (*Saxicola Torquatus*)

Longevidad: pueden vivir hasta 5 años.

Peso: 15 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas
pueden medir 20 cms.

Longitud: mide unos 13 cm., aprox.



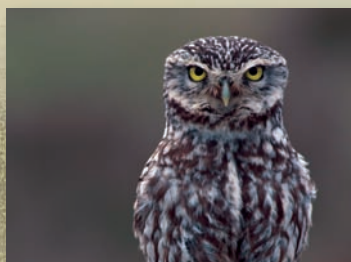
Mochuelo (*Athene Noctua*)

Longevidad: pueden vivir de 9 a 10 años.

Peso: 145 a 190 gr. aprox.

Envergadura: con las alas abiertas
pueden medir hasta 55 cms.

Longitud: mide unos 22 cm., aprox.





Plasencia
ayuntamiento



Concejalía de Turismo
de Plasencia