



GUÍA DE LA FAUNA VERTEBRADA DE LA CIUDAD DE JAÉN



# GUÍA DE LA FAUNA VERTEBRADA DE LA CIUDAD DE JAÉN



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE JAÉN  
CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SALUD  
"Miramos por nuestra ciudad"



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE JAÉN  
CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SALUD  
"Miramos por nuestra ciudad"

JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

2010  
World Environment Day

AZIJAÉN



# Fauna Vertebrada de la Ciudad de Jaén





**Edita:** Concejalía de Medio Ambiente y Salud. Excmo. Ayuntamiento de Jaén.

**Subvenciona:** Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

**Concejal de Medio Ambiente y Salud:** José Luis Cano Palomino.

**Equipo Redactor:**

Olga Jiménez Mena / Antonio R. Tudela Cárdenas / Lourdes Rodríguez Benítez / Javier Moreno Montoza.

**Ilustraciones:** Olga Jiménez Mena.

**Fotografías:** Varios autores.

**Colaboradores especiales:**

- Javier Milla López – Grupo Local SEO/BirdLife
- Esteban Ureña Pérez de Tudela – Grupo Local SEO/BirdLife y Ecologistas en Acción-Jaén.
- José María Garzón Alcalde – Grupo Local SEO/BirdLife

**Otros colaboradores:**

Luis Pedrajas Pulido (Asoc. Giennense de Herpetología), Carlos Carrillo Maestro (CISTA), Juan R. Fernández Cardenete, Francisco Valdivia Gallardo, Alberto C. Moya Guerrero, Ángel Luis Fernández Presa “Lolailo”, Álvaro Rodríguez Alberich, Chris Juden, Trebol-a.es, Alex O’Neal, José Luis González. (www.jeaven.es), Sergio Couto, Pedro Antonio Jódar, Enrique Dans, Ferrán Turmo, Vitor Gonçalves, Ómar Runólfsson y Sonia Bermúdez, M<sup>a</sup> del Carmen Loma-Osorio y Nuria Vallejo (Diputación Provincial de Jaén)

**Cita recomendada:**

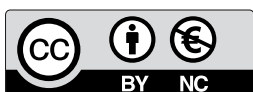
JIMÉNEZ MENA, O. TUDELA CÁRDENAS, A.R. RODRÍGUEZ BENITEZ, L. MORENO MONTOZA, J. (2010) Guía de la Fauna Vertebrada de la Ciudad de Jaén. Concejalía de Medio Ambiente y Salud. Excmo. Ayuntamiento de Jaén.

Diseña e imprime: Blanca Impresores

Pol. Industrial “Llanos del Valle”, calle A, nave 35 - 23009 Jaén

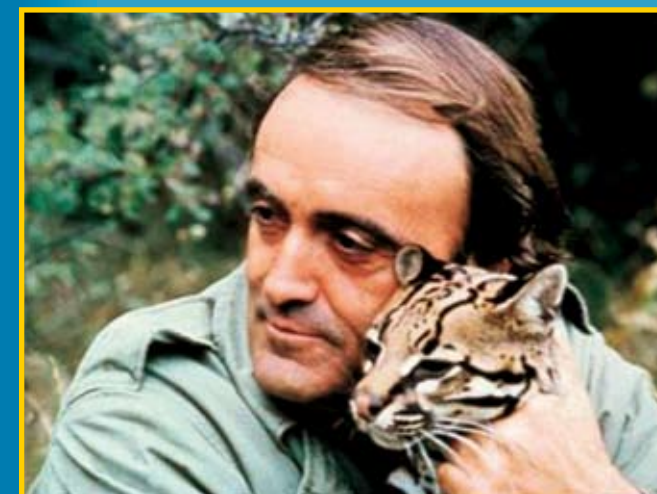
Teléfono: 953 19 11 09 - email: info@imprentablanca.com

www.imprentablanca.com



Se autoriza la utilización del contenido de esta obra de acuerdo con la Licencia adquirida: Cita de Autores y uso No Comercial

Este libro está impreso en papel 100% libre de cloro



A la memoria del Dr. Félix Rodríguez de La Fuente. Siempre continuaremos con su obra de manera humilde y agradecida.



# ÍNDICE

INTRODUCCIÓN .....	11
ANFIBIOS Y REPTILES .....	21
Sapillo pintojo	Lagartija cenicienta
Sapo de espuelas	Lagartija colilarga
Sapo común	Lagarto ocelado
Sapo corredor	Culebrilla ciega
Rana común	Culebra de herradura
Salamanquesa común	Culebra bastarda
Lagartija ibérica	Culebra de escalera
<b>AVES .....</b>	<b>31</b>
Cigüeña común	Paloma bravía
Garcilla bueyera	Tórtola turca
Garza real	Tórtola común
Milano negro	Lechuza común
Abejero europeo	Autillo
Busardo ratonero	Mochuelo
Culebrera europea	Chotacabras cuellirrojo
Buitre leonado	Vencejo común
Aguililla calzada	Vencejo pálido
Aguila Azor perdicera	Vencejo real
Cernícalo vulgar	Abubilla
Cernícalo primilla	Abejaruco
Cigüeñuela común	Gorrión común
Avefría europea	Cogujada montesina
Alcaraván común	Golondrina común
Paloma torcaz	Avión común

Avión roquero  
Bisbita común  
Lavandera blanca  
Lavandera cascadeña  
Chochín  
Petirrojo  
Colirrojo Tizón  
Tarabilla común  
Mirlo común  
Estornino negro  
Zarcero común  
Curruca cabecinegra  
Curruca capirotada  
Mosquitero común  
Buitrón  
Papamoscas cerrojillo

Papamoscas gris  
Carbonero común  
Carbonero garrapinos  
Herrerillo común  
Mito  
Agateador común  
Alcaudón común  
Grajilla  
Jilguero  
Pinzón vulgar  
Lúgano  
Verderón común  
Piquituerto común  
Verdecillo  
Triguero

## OTRAS AVES OBSERVADAS ..... 66

Grulla común  
Gallineta común  
Ánade Real  
Gaviotas  
Gavilán  
Aguilucho cenizo  
Elanio azul  
Halcón Peregrino  
Águila Real  
Perdiz roja  
Críalo europeo  
Búho real  
Ruiseñor común

Ruiseñor bastardo  
Carricero común  
Colirrojo real  
Pardillo común  
Herrerillo capuchino  
Escribano montesino  
Roquero solitario  
Alzacola  
Collalba negra  
Alcaudón meridional  
Chova piquirroja  
Cuervo común

## MAMÍFEROS ..... 75

Musaraña común  
Erizo común  
Ratón común  
Ratón de campo  
Rata común  
Rata campestre  
Lirón careto  
Ardilla roja  
Liebre común  
Conejo  
Comadreja

Garduña  
Tejón  
Gineta  
Zorro  
Perro doméstico  
Gato doméstico  
Murciélago común  
Murciélago hortelano  
Murciélago ratonero grande  
Murciélago rabudo  
Murciélago grande de herradura

## RUTAS PARA OBSERVAR FAUNA ..... 91

Ruta 1: Plaza San Francisco - Palacio Villardompardo

Ruta 2: Jardines del Hospital - Jardín Botánico

Ruta 3: Convento de las Bernardas - La Alameda

Ruta 4: Inicio Vía Verde - Conexión con autovía.

Ruta 5: Jardines de Jabalcuz.

## AGRADECIMIENTOS ..... 99

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS ..... 101



# Introducción

Cuando lo vimos por primera vez, en la distancia, no parecía más que una mota de polvo ingravida en el cielo. Conforme avanzamos y nos enfilamos los prismáticos en dirección a su etérea figura, pronto pudimos comprender que estábamos observando una de las rapaces más escasas y amenazadas de cuantas existen, el cernícalo primilla. Permanecía casi inmóvil sobre el herbazal, agitando de manera rapidísima el extremo de sus alas para evitar caer desde el cielo, con la mirada clavada en el suelo y con el cuerpo en tensión, esperando que llegue el momento adecuado. De pronto, cierra las alas y la figura cae pesadamente sobre el herbazal y desaparece de nuestros ojos. Incrédulos nos miramos unos a otros y pronto alguien dice – otra vez sube. Dejándose elevar desde el suelo, como si de una hoja otoñal se tratara, la grácil figura anaranjada y gris retorna nuevamente sobre los campos de estepa libre...

Este breve relato, que bien podría haberse producido en las inmensas llanuras castellanas o en las salvajes estepas asiáticas, ocurre cada primavera a escasos metros de nuestra ciudad, a escasos metros de nuestra ajetreada vida de urbanitas estresados y ocupados. Eso es lo que tiene de maravillosa la fauna urbana, que no es urbana porque sí, es tan salvaje como la que más, pero que ha decidido vivir aquí, entre nosotros, para recordarnos cada día que existe algo más, que palpita, que se revela y que nos sorprende a cada instante más allá del frío cemento o del duro hormigón de nuestras ciudades.

Por cierto, la escena del cernícalo primilla tuvo lugar a escasos metros de lo que hoy conocemos como Parque Empresarial Nuevo Jaén, y es que allí, entre naves industriales, vías de ferrocarril y carreteras, buscan su alimento los escasos primillas que habitan en nuestra ciudad.



## ¿POR QUÉ UNA GUÍA DE LA FAUNA URBANA DE JAÉN?

El libro-guía que tienes en tus manos es una invitación a salir a la calle, a pasear por los alrededores de Jaén, por sus parques y jardines, buscando la vida que bulle entre nosotros en esta pequeña-mediana urbe de comercio y agricultura. Una guía debe ser fiel a su nombre y “guiarte” en tus pasos para conocer los elementos que muestra entre sus páginas, en este caso la naturaleza de Jaén. La guía debe mostrarte con sencillez cual es el patrimonio que atesora e invitarte a profundizar en su conocimiento.

En Jaén no partimos de cero a la hora de mostrar este patrimonio. Ya en los años noventa surge la primera guía de fauna urbana de nuestra ciudad, elaborada por lo que hoy es Ecologistas en Acción, y que nos sirve de magnífico y único referente hasta hoy para conocer las especies que conviven con nosotros. A la Fauna Urbana de Ecologistas en Acción habría que sumar otra publicación relacionada con el medio ambiente urbano en general y realizada por dos amigos de la Asociación Montañeros de Jabalcuz. Con estas publicaciones y con la guía que tienes en tus manos podrás sin duda profundizar en el conocimiento de Jaén desde una óptica diferente, la óptica del naturalista, facilitando así que descubras todo un nuevo universo que la mayoría de las veces permanece oculto a la vista de los ciudadanos de ésta y de cualquiera otra ciudad.

Esperamos que con esta guía en tus manos descubras las idas y venidas de los vencejos en los cielos del casco antiguo de nuestra ciudad, los desvelos de los cernícalos primilla por cazar mariposas nocturnas en el cielo iluminado de la Catedral de Jaén, el discreto pulular de erizos, garduñas o incluso zorros en los alrededores, aún verdes, de nuestra ciudad, o el melancólico canto de los mirlos que ya por el mes de febrero nos anuncian la llegada de la primavera. Si con este panorama aprendes algo nuevo de Jaén y además te unes a la gente que ya está trabajando de manera desinteresada por proteger y conservar estas maravillas del Jaén Natural, nos sentiremos satisfechos de haber conseguido el principal objetivo de esta guía, **contribuir a conservar nuestro rico patrimonio natural**.

## ¿CÓMO USAR ESTA GUÍA DE FAUNA?

La guía Fauna Vertebrada de la ciudad de Jaén trata los principales grupos zoológicos que podemos observar tanto dentro de nuestra ciudad como en su entorno más próximo. En este sentido su ámbito excede los límites de la trama urbana para reflejar la fauna que habita sus contornos, los parajes más cercanos, los espacios industriales periféricos, e incluir así aquellas especies, que sin ser estrictamente urbanitas, sí que viven muy cerca de la ciudad o incluso se aprovechan de su presencia, por ejemplo explotando los recursos alimenticios que nuestra sociedad les brinda a modo de desechos, eufemísticamente hablando “residuos orgánicos urbanos”. Así esta guía se estructura en los siguientes grupos vertebrados: *anfíbios*, *reptiles*, *aves* y *mamíferos*. Los peces no los hemos tratado debido a que no disponemos de especies autóctonas dentro de la zona urbana, en este sentido sólo podemos encontrar en alguna charca o balsa artificial peces como el carpin o pez rojo (*Carassius auratus*), especie doméstica introducida que es originaria de Asia.

Para cada especie se realiza un tratamiento diferenciado en una ficha con las siguientes anotaciones.

**Nombre o nombres comunes y científico.** Se recopilan los nombres comunes o vernáculos por los que se conoce a cada especie en Jaén. Los nombres científicos recogen las últimas modificaciones acaecidas en la nomenclatura científica, especialmente en el grupo de los reptiles, muy proclive debido a su complejidad taxonómica a recibir cambios en esta nomenclatura.

**Tamaño.** Se han recogido las principales medidas corporales de cada especie descrita. Estas medidas se muestran de manera descriptiva, por lo que los interesados en profundizar en los términos biométricos, deberán dirigirse a la bibliografía citada en esta guía.

**Identificación.** Se realiza un breve resumen de sus principales caracteres físicos que permiten su correcta identificación frente a otras especies. Así se apuntan notas acerca de su plumaje, pelaje, forma y silueta y presencia de caracteres distintivos como púas, plumas especiales, etc.

**Alimentación.** Se apuntan los principales recursos tróficos a los que accede cada especie descrita.

**Estatus en Jaén.** Se describe sucintamente su hábitat y su distribución en el ámbito que nos ocupa, la ciudad de Jaén y su entorno. En este sentido queremos aclarar que para algunas especies, el estatus presente en nuestra ciudad no tiene necesariamente que coincidir con su estatus genérico en el ámbito geográfico andaluz o incluso provincial. Por citar un ejemplo, el colirrojo tizón, es un ave residente en nuestra zona pero que en la ciudad de Jaén se muestra principalmente como invernante. Asimismo se asigna una de las siguientes categorías en función de su residencia en nuestra ciudad:

*Residente* – Especie presente todo el año y que realiza todo o gran parte de su ciclo vital en el área de estudio.

*Estival* – Especie presente sólo durante el periodo estival para su reproducción.

*Invernante* – Especie presente sólo durante el periodo invernal.

*Migratoria* – Especie que sólo se puede observar durante su periplo migratorio, usando Jaén sólo como localidad de paso.

Asimismo se indica la abundancia de esta especie para el ámbito que nos ocupa, la ciudad de Jaén y su entorno más próximo.

**Curiosidades.** Se aportan además algunos datos, curiosidades, relacionados con la nomenclatura de la especie, su comportamiento, color y forma.

**Estado de conservación.** Se indica asimismo el estado de conservación general de cada especie según las categorías normalizadas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). La fuente consultada para establecer este grado de conservación se encuentran en el Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía (Junta de Andalucía, 2001).

Aunque existen referencias bibliográficas más recientes que revisan el estado de conservación de algunos grupos de vertebrados (Por ejemplo las Aves, por SEO/BirdLife en 2006), hemos preferido recurrir a la fuente ya comentada ya que engloba a los cinco grupos de vertebrados y nos muestra su estado de conservación en el territorio andaluz, por lo que se trata de la referencia más completa y geográficamente más próxima al ámbito de estudio nuestro. En este sentido indicar que para el estado de conservación se señala la situación regional de cada especie, que trasciende por supuesto a su estado de conservación en nuestra ciudad.

De las diferentes categorías del estado de conservación de un taxón, las especies presentes en esta guía se reparten entre las siguientes:



**EN** – En Peligro de Extinción.

**VU** – Vulnerable.

**LR** – Riesgo menor. Generalmente se refiere a especies que no están amenazadas y se puede clasificar a su vez como “**nt**” – Casi Amenazado – o como “**lc**” – Preocupación Menor.

**DD** – Datos Insuficientes. Esta categoría indica sólo que no se dispone de información suficiente para evaluar el estado de conservación de un determinado taxón.

Acompañando a la descripción de cada especie encontrarás fotografías o dibujos que te servirán para identificar correctamente cada individuo y luego poder localizarlos en el campo.

Además del recorrido pormenorizado por las especies vertebradas silvestres, esta guía también te ofrece una serie de itinerarios para optimizar tus salidas por Jaén con el objetivo de observar su naturaleza y disfrutar de un breve viaje por la fauna urbana de nuestra ciudad.

Por último también podrás profundizar en algunos aspectos relacionados con nuestra fauna y que aparecen debidamente identificados en varias partes de esta guía, tal es el caso de la lucha contra el uso de cebos envenenados (una de las principales amenazas para la fauna protegida y doméstica), así como la mala fama, totalmente injustificada, de algunas especies que viven con nosotros.

## FAUNA Y CIUDAD... ¿DOS ELEMENTOS ANTAGÓNICOS?

La humanidad, que se ha sentido competidora directa del resto de especies animales, ha talado, desbrozado y eliminado la vegetación natural de los montes con el objeto de implantar sus cultivos, establecer industrias y desarrollar sus ciudades. Este cambio ocasionado por nuestra especie ha ocurrido de tal manera en nuestro mundo que actualmente los espacios urbanos se muestran como espacios inhóspitos e incompatibles con la presencia de vida animal, o donde ésta sobrevive de manera dificultosa a una escasa disponibilidad de recursos básicos para poder existir o traer al mundo a sus crías. No obstante, como veremos a lo largo de esta guía, estos elementos aparentemente antagónicos (fauna y ciudad) no lo son tanto como pudiéramos pensar en un principio, llegando incluso a darse las condiciones adecuadas en muchas ciudades para que en ellas pueda subsistir la fauna más escasa y protegida.

### Fauna en la ciudad de Jaén... un poco de biogeografía de andar por casa.

La biogeografía, en concreto la zoogeografía, es la ciencia que estudia e intenta explicar la distribución de las especies animales en el territorio. ¿Por qué podemos encontrar aquí tal especie o tal otra? ¿Por qué aquí hay tales especies y éstas no aparecen a tan sólo unos kilómetros de distancia? En este sentido, la ciudad de Jaén y su entorno no permanecen ajenos a las reglas biogeográficas y existen diversos motivos, ecológicos, antropológicos y geográficos que explican la existencia de unas y otras especies en nuestra ciudad.

### Una ciudad entre la sierra y la campiña...

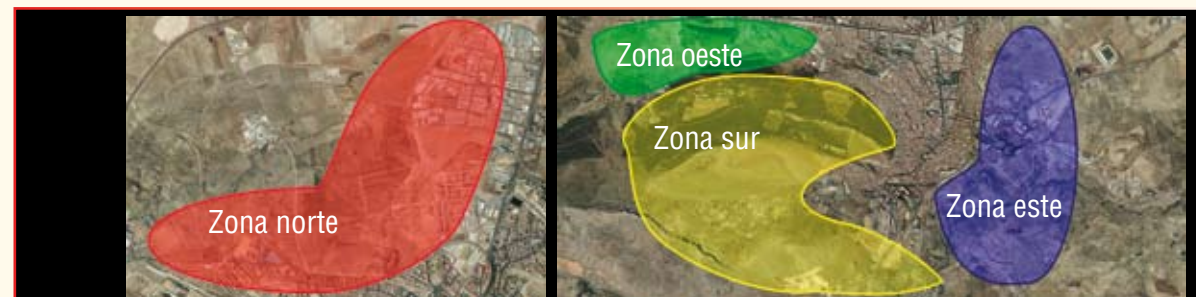
La ciudad de Jaén se sitúa en el SO de la provincia homónima, a medio camino entre las estribaciones Norte de las Cordilleras Béticas (Cerros de Santa Catalina, Almodóvar y Jabalcuz) y la amplia campiña del Valle del Guadalbullón y el Guadalquivir. Nuestro municipio se distribuye así a partes iguales entre las zonas llanas, los valles agrícolas, y las altas zonas de sierra (con pendientes



superiores al 10 %). Esta peculiar situación geográfica hace que nuestra ciudad de debata entre las rampas y cuestas de las sierras situadas al Sur y la dilatada planicie agrícola que se extiende al norte y que marcan sin duda gran parte de la personalidad faunística de nuestra ciudad. Esta característica explica por ejemplo que podamos ver con suerte desde Jaén el vuelo majestuoso del águila perdicera (auténtico emblema de las Sierras Mediterráneas) o escuchar al atardecer el melancólico canto del alcaraván (Ave propia de los llanos agrícolas y de las estepas ibéricas).

Según las diferentes orientaciones N, S, E y O, la ciudad de Jaén linda con los siguientes hábitats naturales o más o menos naturalizados:

Orientación	Barrios de la ciudad	Hábitats de contacto, importancia faunística, hitos destacados
<b>ZONA NORTE</b>	Fuentezuelas, Boulevard, Avda. de Barcelona, Universidad de Jaén.	Campiña olivarera y, en menor medida, retazos de campiña cerealista. También zona de encharcamiento temporal (Las Lagunillas) Importante para las aves esteparias, diversas especies de anfibios y mamíferos como el conejo, liebre común, erizo.
<b>ZONA SUR</b>	El Tomillo, Antonio Díaz, La Glorieta, Puerta de Martos.	Sierras Subbéticas. Especies rupícolas (Chova piquirroja) y forestales (Ardilla común), mustélidos forestales (garduña) y especies adaptadas a la media montaña mediterránea (colirrojo tizón).
<b>ZONA ESTE</b>	La Alcantarilla, Cerro de Las Canteras, La Salobreja.	Contacto entre sierras y campiña del Guadalbullón. Ecotono entre cultivos y zonas de matorral mediterráneo (Peñas de Castro, Cerro Zumel). Chotacabras pardo, liebre común, culebra bastarda.
<b>ZONA OESTE</b>	Gran Eje, Fuentezuelas, Casas de Juan León.	Contacto entre sierras y campiña. Vía Verde del Aceite. Especies de matorral y cultivos (perdiz roja). Especies esteparias (Alcaraván).



### Una ciudad pequeña y agrícola...

Además Jaén es una ciudad pequeña, algo más de 117.000 habitantes, en la que la zona urbana supone sólo el 3.77 % de su extenso término municipal (426 Km<sup>2</sup>). Nuestra ciudad se rodea de naturaleza y muchos de sus ejemplos aparecen casi por mera difusión entre el agro y la urbe. Así, carnívoros tan esquivos como el zorro y la garduña pululan entre contenedores de basura existentes en la periferia de nuestra ciudad, cruzando, con grave peligro para ellos por cierto, calles y carreteras. También, los piquituertos, van y vienen constantemente entre los pinares del Cerro de Santa Catalina y los parques y jardines de nuestra ciudad, cruzando libremente los límites urbanos de Jaén y buscando en el interior de la urbe espacios que reproducen su hábitat natural, en este caso parques como el de La Alameda o el del Complejo Hospitalario de Jaén.

Asimismo Jaén es una ciudad inmersa en un entorno agrícola de gran importancia, el cultivo del olivar, el cual ocupa el 50 % de la superficie disponible en el municipio. Esta característica nos permite disfrutar de tener el campo a las mismas puertas de la ciudad, por lo que es relativamente sencillo disfrutar de la fauna silvestre tanto dentro como fuera de la trama urbana. El observador atento podrá disfrutar sin duda de especies tan silvestres como lo son los mochuelos, el conejo, o el chotacabras pardo, con tan sólo darse un breve paseo por el comienzo de la Vía Verde del Aceite, interesantísima infraestructura turística que nos acerca la campiña olivarera a pie de bota o pedal de bicicleta.



### Un clima benigno...

Una peculiaridad que favorece la existencia de fauna silvestre en el medio urbano y que es bien conocida por ecólogos y biólogos, es la del característico microclima urbano. La arquitectura urbana, los elementos constructivos, la profusión de vehículos privados y de calefacciones, favorece sin duda que la temperatura ambiente de las ciudades esté en invierno sensiblemente por encima de la gélida temperatura del campo. En este sentido se ha definido a las ciudades como auténticas “Islas de Calor” en medio del frío entorno natural. Esta característica atrae sin duda a multitud de animales hacia el medio urbano,

dándose las condiciones adecuadas para afrontar con éxito el periodo invernal. Así, cada año, una miríada de pajarillos recalán en nuestra ciudad para pasar las frías noches invernales, agrupándose en apretados bandos que usan los árboles urbanos como dormitorio. Los colirrojos tizones (habituales de las sierras circundantes) son asiduos visitantes invernales de los tejados, parques y descampados urbanos. Igual hacen las bisbitas, que sustituyen las feraces estepas ibéricas por las más cálidas praderas del Parque de Vandelvira (2ª Fase del Boulevard) de Jaén.

### Una ciudad segura para la fauna...

La ausencia o escasez de predadores constituye sin duda el principal condicionante que explica la existencia de numerosa fauna en la ciudad. No en vano, la depredación es quizás el principal elemento que regula la distribución, forma y comportamiento de la fauna silvestre, explicando por sí

misma que estas características de la fauna son la respuesta lógica de unas y otras especies animales para escapar de la predación. En este sentido, hoy podemos explicar que cada año algunas palomas torcaces busquen en nuestros parques un lugar seguro para construir sus nidos, sabedoras sin duda que el águila o el azor no se atreve a perseguirlas en el interior de nuestra ciudad. Esto también explica en gran parte las grandes concentraciones de aves en el invierno, que además del frío, huyen de sus predadores naturales. Las numerosas lavanderas blancas que duermen cada invierno en los árboles del Paseo de la Estación buscan aquí zafarse de sus predadores naturales, aunque no siempre lo consiguen, ya que, como muchas de estas especies no saben, todavía hoy pueden recibir la visita furtiva de la lechuza o del cernícalo.

### La ciudad como despensa...

Aunque resulte paradójico, muchos animales de nuestra ciudad se ven sin duda favorecidos por nuestra propia especie. Algunos, por ejemplo, se aprovechan de los restos “alimenticios” que desechamos nosotros. Así, numerosos roedores (ratas y ratones fundamentalmente) se alimentan de los desperdicios humanos que se acumulan en las alcantarillas, nuestras propias casas o, por ejemplo, en los vertederos municipales. Por cierto, hay quien ha visto al escaso y amenazado búho real asistiendo, como si de un prestigioso gourmet se tratara, al Vertedero Municipal de Jaén en busca de las ratas y ratones que tanto le gustan. Resulta por tanto que la ciudad ofrece una serie de recursos alimenticios a la fauna que en gran medida escasean en el medio natural y que favorecen la presencia de ésta en nuestro medio, el urbano. Esta cuestión explica en gran parte la presencia de especies poco comunes en nuestra zona, tal es el caso de algunas especies de gaviotas, que se ven atraídas por las oportunidades tróficas que le ofrecen los vertederos de residuos urbanos. Asimismo, otras especies están empezando a modificar sus hábitos migratorios debido a la presencia estable y predecible de comida en los vertederos, tal es el caso de las cigüeñas, que atraídas por la basura están optando, cada vez más, por quedarse en invierno en nuestras latitudes y evitar así el duro y peligroso viaje migratorio hacia sus tradicionales cuarteles de invernada.

### Urbanitas por necesidad...

Algunas especies que comparten casa – hábitat con nosotros se han convertido en auténticos urbanitas que dependen de nuestras ciudades y pueblos para su existencia. El caso más claro lo tenemos en las dos especies de roedores domésticos que acompañan a nuestra especie, la rata común y el ratón doméstico, cuyas boyantes poblaciones están íntimamente ligadas al poblamiento urbano. Entre las aves hay varios candidatos a ser el perfecto urbanita, pero quien se lleva la palma es sin lugar a dudas el gorrión común, seguido muy de cerca por la paloma bravía, en su variedad doméstica. Ambas especies aparecen íntimamente ligadas al medio urbano, hasta tal punto que llegan a desaparecer en cuanto nos alejamos de la ciudad y nos adentramos en el campo, siendo aquí sustituidas por otras especies similares como el gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*), escaso en nuestra provincia, o la paloma bravía, variedad silvestre.

Las especies antes citadas se convirtieron en “ciudadanas” casi al mismo tiempo que nuestras ciudades se iban conformando, por lo que su paso del campo a la ciudad, es un hecho que sólo ahora podemos intuir. No obstante, aún hoy existen especies que poco a poco se van haciendo a vivir junto a nosotros, utilizando su paso a la ciudad como la vía para ampliar de manera significativa su área de distribución mundial. Uno de los casos más llamativos que conocemos es quizás el de la tórtola turca, una pequeña especie de paloma que, como su propio nombre indica, procede de la región de Asia Menor. Estas tórtolas, muy comunes hoy hasta en nuestros jardines más pequeños, eran toda

una rareza en nuestra región allá por los años 60 del siglo pasado. Resulta que esta especie encontró por casualidad que en los parques y jardines urbanos disponían de todo lo necesario para medrar por medio mundo. Disponen de refugio ante los predadores, un clima benigno y numerosa comida (tanto natural como la que ofrecemos nosotros mismo en forma de pipas, gusanitos y demás golosinas para las aves). Así, de estar relegada a una región muy concreta en el pasado, hoy las encontramos prácticamente en cualquier jardín de nuestras ciudades ibéricas, habiéndose extendido por gran parte de Europa, siempre utilizando los medios urbanos como hábitat donde prosperar.

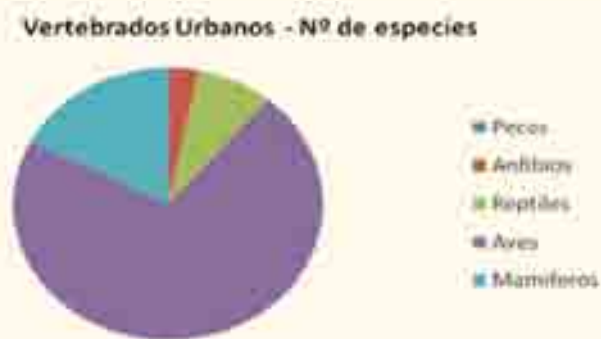
## FICHAS DE LA FAUNA VERTEBRADA DE LA CIUDAD DE JAÉN

En nuestra ciudad y su entorno se han localizado un total de **129 registros (especies)** de vertebrados terrestres, urbanos y/o periurbanos. Esta recopilación es el resultado del trabajo acumulado de numerosos naturalistas locales – ver agradecimientos – que vienen anotando de manera desinteresada la presencia y paso de estas especies.

Para conocer mejor este listado de especies y profundizar algo más en las características de nuestra fauna urbana, podemos analizar brevemente la importancia numérica de cada grupo (anfibios, reptiles, aves y mamíferos) y también conocer su grado de amenaza. Esto nos dará una idea clara de qué tipo de fauna podemos encontrarnos en nuestra ciudad y cual es su estado de conservación.

### Importancia numérica de los grupos de vertebrados localizados en Jaén:

Peces	Sin registros
Anfibios	5 especies
Reptiles	10 especies
Aves	92 especies
Mamíferos	22 especies



Como se puede apreciar en la gráfica adjunta, resulta muy desigual la importancia específica que cada grupo de vertebrados aporta a la fauna de nuestra ciudad. En este sentido, tal y como podríamos esperar, el grupo de las aves es el más numeroso, hecho que se debe sin duda a dos motivos. Primero, que se trata del grupo de vertebrados que más atención recibe por parte de los naturalistas, lo que hace que existan más registros pertenecientes a este grupo que a otros. Segundo, que se trata del grupo de vertebrados que más facilidad de desplazamientos tiene, lo que le permite entrar o salir de la trama urbana con gran independencia respecto a los recursos que ésta le ofrece.

Asimismo es necesario indicar que muchas de las aves que vamos a presentar son especies que sólo se dejan ver por nuestra ciudad de manera anecdótica, motivo por el cual terminan apareciendo tantos registros. A modo de descargo cabe decir que todas las especies descritas pueden ser observadas desde el casco urbano de Jaén, bien sea mediante una búsqueda concienzuda dentro de su hábitat, o fruto de la casualidad, porque alzamos la vista y sorprendemos por ejemplo a un grupo de grullas atravesando nuestra ciudad en plena ruta migratoria.

En el extremo opuesto a las aves se encuentran anfibios y reptiles, que aparecen pobremente representados en nuestra ciudad. Esto se debe sin duda a que la urbe supone un hábitat hostil para este grupo (escasez de puntos de agua, contaminación de las aguas superficiales, cloración de fuentes y charcas), y, especialmente, a la implacable persecución que el hombre hace sobre este desdichado grupo de vertebrados, lo que convierte la ciudad en un espacio verdaderamente inhóspito para los inofensivos y, por otro lado necesarios sapos, lagartos y culebras.

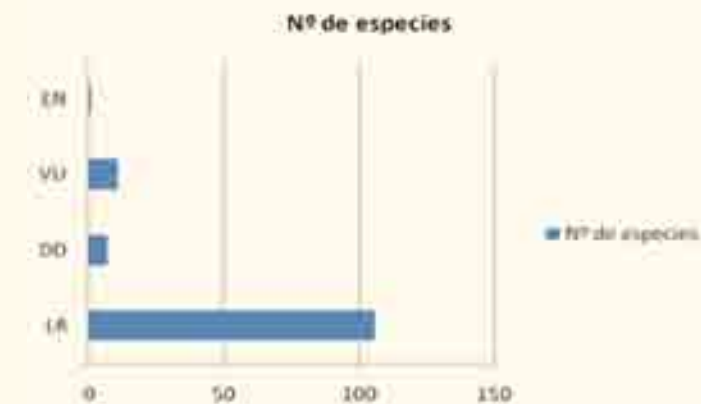
En el grupo de los mamíferos sorprende la existencia de 22 registros, entre los que aparecen especies tan esquivas como algunos mustélidos, el zorro o diversas especies de murciélagos. No obstante, este importante número de registros se debe a que muchas de las especies aquí citadas (zorro, garduña, gineta, lirón careto, etc.) son especies propias del medio natural circundante y sólo aparecen de manera discreta en la periferia urbana, donde suelen pasar desapercibidas.

### Grado de conservación de los vertebrados localizados en Jaén:

Como ya hemos indicado, el estado de conservación de las especies que vamos a describir trasciende más allá de los límites de una ciudad y hace alusión a su estatus a nivel regional (Libro Rojo de los Vertebrados Silvestres de Andalucía). No obstante hemos creído de interés fijarnos en el estatus de las especies urbanas como un ejemplo más para su caracterización.

Como cabría esperar, las especies que encontramos son en su mayoría especies sin importantes problemas de conservación, muchas de ellas generalistas y oportunistas, lo que les permite sobrevivir en un ámbito, a priori, poco idóneo para ellas.

EN	1 especie
VU	11 especies
DD	7 especies
LR	108 especies



\* Entre las especies "no amenazadas" no se ha contabilizado al perro y gato domésticos.

No obstante, el hecho de que muchas de estas especies no se encuentren amenazadas no supone que debamos prestarles poca atención. Todo lo contrario, ya que en algunos casos, como ocurre con el cernícalo primilla, presentan poblaciones en cierto declive y que dependen necesariamente del tratamiento que, en ciudades como la nuestra, se le dé a sus colonias de nidificación.

A continuación pasaremos a conocer detalladamente cada una de las especies de vertebrados que forman este catálogo-guía y que comparten con nosotros la ciudad de Jaén.

# Los herpetos

## Los herpetos (anfibios y reptiles)

presentes en la Ciudad de Jaén y su entorno

Se entiende como herpetos, a la clasificación artificial que hacemos de un amplio grupo de vertebrados englobados a su vez dentro de los grupos, esta vez verdaderos, de anfibios y reptiles. Así, utilizaremos este denominador común para referirnos a unos y a otros, sin que en realidad exista una relación de proximidad genética entre ellos.

El grupo de **los anfibios** está compuesto por vertebrados de pequeño tamaño, piel desnuda – sin escamas, plumas o quitinas protectoras – y ligados al medio acuático en todo o parte de su ciclo vital, esencialmente durante el periodo reproductor y primeros estadios de desarrollo (fase larvaria). Presentan metamorfosis, existiendo formas larvarias (por lo general de vida acuática) y formas adultas (con una forma de vida mucho más terrestre) completamente diferentes unas de otras. Los anfibios están constituidos por dos grandes subgrupos, los anuros (sin cola) a los que pertenecen todas las ranas y sapos del mundo, y los urodelos (con cola) compuesto por las salamandras y tritones. En nuestra ciudad sólo podemos encontrar 5 especies de anuros, a saber: rana común (especie muy generalista y abundante en casi cualquier cuerpo de agua), sapo común, sapo corredor, sapillo pintojo y sapo de espuelas (especies éstas mucho más terrestres y escasas que la primera en el ámbito periurbano en el que podemos encontrarlas).

Es de sobra conocido que este amplio grupo de vertebrados está hoy día globalmente amenazado como consecuencia de las perturbaciones climáticas, la radiación ultravioleta y las infecciones fúngicas que han diezmando sus poblaciones en gran parte de sus áreas de distribución. La extinción generalizada de los anfibios es un indicador muy fiable del grado de afección que nuestra especie está consiguiendo en la salud de los ecosistemas. No nos engañemos, el triste destino que están sufriendo los anfibios

de gran parte de nuestro mundo es sólo un aviso de que nosotros estamos haciendo algo mal, que estamos relacionándonos de manera demasiado agresiva con nuestro Planeta, y esto se traduce en que cada vez nuestro mundo es menos habitable para ellos y también para nosotros.

**Los reptiles** se caracterizan por tener el cuerpo cubierto por escamas que les protegen de la desecación (son prácticamente terrestres) y de las agresiones de sus congéneres u otras especies. Los reptiles están principalmente representados en nuestra región por dos formas típicas, los saurios (lagartos, lagartijas y salamanguetas) y los ofidios (dentro de los cuales se incluyen todas las especies de culebras y víboras). Son formas que por lo general resultan extrañas en los medios urbanos, no en vano nuestra especie los ha perseguido implacablemente en gran parte debido al miedo y superstición que, de manera totalmente injustificada, hemos proyectado sobre este desdichado grupo de vertebrados. Esta cuestión los convierte, junto con los anfibios, en uno de los grupos zoológicos más perseguidos y eliminados de cuantos existen.

En la ciudad de Jaén y su entorno se han identificado las siguientes especies de reptiles: lagarto ocelado, lagartija colilarga, lagartija Ibérica, lagartija cenicienta, salamangueta común, salamangueta rosada, culebra bastarda, culebra de herradura, culebra de escalera y culebrilla ciega.

Cabe aquí recordar que todos ellos, junto con los anfibios, son especies protegidas legalmente y que, al contrario de lo que muchas leyendas y saberes populares nos cuentan, suelen resultar en suma beneficiosos debido al control biológico que ejercen al alimentarse de numerosas especies de insectos y pequeños roedores que constituyen auténticas plagas de nuestros cultivos e incluso nuestros hogares.



Juan R. Fernández Cardenete

Familia Alytidae LR Ic  
Sapillo pintojo / *Discoglossus jeanneae*

- **Tamaño :** 6 cm.
- **Identificación:** Sapo de pequeño tamaño y similar en aspecto y forma a la rana común. Posee un hocico puntiagudo, sin glándulas parótidas ni tímpanos visibles, y con escasa palmeadura en sus patas traseras. La coloración más normal es parda, aunque también hay individuos de color amarillento, con manchas verrugosas en el dorso y los muslos.

bles, y con escasa palmeadura en sus patas traseras. La coloración más normal es parda, aunque también hay individuos de color amarillento, con manchas verrugosas en el dorso y los muslos.

- **Alimentación:** Las larvas (renacuajos) se alimentan de algas y otra vegetación acuática, así como detritus. Los adultos consumen insectos, pequeños invertebrados terrestres y otros anfibios
- **Situación en Jaén:** De hábitos muy acuáticos para ser un sapo, preferentemente nocturno o crepuscular. Es poco exigente en la pureza del agua, de modo que es posible encontrarlos en fuentes, albercas, acequias, abrevaderos y charcas temporales.

En nuestra ciudad disponemos de pocas citas sobre la especie, localizándolo siempre en la zona norte y oeste, donde se le ha observado en zonas encharcadas de la periferia.

- **Curiosidades:** Generalmente los sapos son mucho más terrestres que las ranas, acudiendo a zonas encharcadas sólo para reproducirse. El resto del tiempo lo pasan ocultos entre la hojarasca, bajo piedras o troncos muertos, saliendo al anochecer, justo cuando las temperaturas son más frescas y existe mayor humedad ambiental.



Esteban Ureña Pérez de Tudela

Familia Bufonidae LR Ic  
Sapo común / *Bufo bufo*

- **Tamaño:** 10-15cm / 21 cm las ♀♀ .
- **Identificación:** Tiene un cuerpo robusto, con la cabeza ancha y grandes glándulas parótidas a ambos lados de la cabeza. La piel tiene una coloración muy variable, predominando el tono pardo oscuro con manchas amarillentas. Está cubierto de numerosas verrugas granuladas, que en el dorso pueden acabar en púas córneas.

variable, predominando el tono pardo oscuro con manchas amarillentas. Está cubierto de numerosas verrugas granuladas, que en el dorso pueden acabar en púas córneas.

- **Alimentación:** Las larvas son herbívoras y carroñeras. Los adultos se alimentan principalmente de invertebrados como escarabajos, saltamontes y mariposas, aunque en ocasiones pueden consumir pequeños vertebrados, incluso otros anfibios.
- **Situación en Jaén:** Es más activo durante el crepúsculo y la noche, desplazándose sobre todo andando. Tiene una actividad muy terrestre, acudiendo al agua solo para reproducirse. En Jaén se puede observar por la noche en zonas periféricas de la ciudad, especialmente en la Zona Sur, en contacto con la sierra.
- **Curiosidades:** Las ♀♀ son de mayor tamaño que los ♂♂, alcanzando hasta los 21 cm. Cuando se ven en peligro, por ejemplo al ser atacados por una culebra bastarda, adoptan una postura muy característica, hinchándose de aire, bajando la cabeza y levantando las patas traseras, de forma que parecen de mayor tamaño.



Juan R. Fernández Cardenete

Familia Pelobatidae LR Ic  
Sapo de espuelas / *Pelobates cultripes*

- **Tamaño:** hasta 100 mm en las hembras.
- **Identificación:** Es robusto, con la cabeza grande y poco diferenciada del cuerpo. Sin glándulas parótidas ni tímpano visible. Tiene ojos prominentes, laterales y con pupila vertical. Los dedos de las patas posteriores están unidos por membranas, y presentan un espolón negro y córneo en los metatarsos. La coloración es variable, aunque predominan las tonalidades grisáceas.

vertical. Los dedos de las patas posteriores están unidos por membranas, y presentan un espolón negro y córneo en los metatarsos. La coloración es variable, aunque predominan las tonalidades grisáceas.

- **Alimentación:** Los renacuajos son muy voraces, alimentándose de restos vegetales, carroña, incluso otros renacuajos. Los adultos capturan a sus presas al acecho, sobre todo insectos y lombrices.
- **Situación en Jaén:** Parece abundar en la campiña jiennense, donde se observan importantes concentraciones de individuos reproductores en las charcas temporales que se forman tras las lluvias. Esta circunstancia y la presencia aún de hábitat propicio para la especie al norte de nuestra ciudad, nos hace pensar en su presencia probable en el entorno urbano, presencia que todavía no hemos podido comprobar.
- **Curiosidades:** Las "espuelas" corneas que presenta en las extremidades inferiores les permiten enterrarse en los suelos arenosos durante los periodos desfavorables o de sequía.



Carlos Carrillo Maestro

Familia Bufonidae LR Ic  
Sapo corredor / *Bufo calamita*

- **Tamaño:** 4-10 cm.
- **Identificación:** Similar al sapo común pero menor en tamaño y con las glándulas parótidas dispuestas de manera paralela al eje principal del cuerpo. Suele presentar una llamativa línea (marca) dorsal que recorre su cuerpo.

- **Alimentación:** Principalmente invertebrados terrestres, en ocasiones pequeños vertebrados.

- **Situación en Jaén:** Está presente en la zona norte de la ciudad, ligado a espacios agrícolas cercanos como el olivar y el cereal. Se han observado sus puestas en charcos temporales situados junto a la Vía Verde del Aceite.
- **Curiosidades:** De hábitos muy terrestres, sólo acude al agua para reproducirse, ocupando charcas temporales.



Luis Pedrajas Pulido.

Familia Ranidae LR Ic  
*Rana común / Pelophylax perezii*



Javier Milla

- **Tamaño:** 7 - 10 cm.
- **Identificación:** Tiene la piel lisa, con dos pliegues dorsolaterales muy marcados. Ausencia de glándulas parótidas. Su coloración es variable, casi siempre en tonos verdosos con manchas oscuras y una línea vertebral amarillenta.
- **Alimentación:** Las larvas (renacuajos) se alimentan sobre todo de algas y detritus, mientras que los adultos basan su dieta generalmente en arañas, insectos, lombrices y, en ocasiones, pequeños vertebrados, como peces y otros anfibios.
- **Situación en Jaén:** Es el anfibio más frecuente en el ámbito periurbano, siendo relativamente común en fuentes, albercas, acequias y piscinas de la periferia de nuestra ciudad.
- **Curiosidades:** Es el anfibio más común, muy generalista, siempre ligado a puntos de agua permanentes. Son capaces de soportar cierto grado de contaminación del agua.



José María Garzón Alcalde

Familia Lacertidae LR Ic  
*Lagartija ibérica / Podarcis hispanica*

- **Tamaño:** hasta 20 cm.
- **Identificación:** Tiene la cabeza aplanada y el hocico apuntado. Su color varía del ocre al verde intenso.
- **Alimentación:** Se alimenta de insectos, como arañas, saltamontes y moscas.
- **Situación en Jaén:** Es de hábitos parcialmente rupícolas, por lo que

se puede observar en pedregales tanto naturales como artificiales. Su presencia depende del grado de molestias humanas que reciban – persecución, alteración del hábitat o uso de biocidas.

- **Curiosidades:** Como el resto de lagartijas no suponen ningún peligro. Todo lo contrario, resulta ser muy beneficiosa ya que consumen todo tipo de insectos y arañas.



José María Garzón Alcalde

Familia Gekkonidae LR Ic  
*Salamanquesa común / Tarentola mauritanica*

- **Tamaño:** hasta 18 cm.
- **Identificación:** Tiene la cabeza y el cuerpo aplanados. Sus dedos están ensanchados y cubiertos de laminillas, lo que le permite desplazarse por superficies verticales y lisas. Su color varía a lo largo del día, pasando del grisáceo oscuro en la mañana, al crema por la noche.
- **Alimentación:** Se alimenta sobre todo de insectos voladores como polillas nocturnas y pequeños escarabajos.

- **Situación en Jaén:** Podemos observarlas en muros y fachadas de edificios, siempre al acecho de las mariposas nocturnas y otros insectos que acuden atraídos por la luz de las farolas. Resulta bastante común en algunas zonas de Jaén, donde es posible encontrar varios ejemplares en cada fachada iluminada por una farola.

En nuestra ciudad también se ha citado la presencia de la **salamanquesa rosada** (*Hemidactylus turcicus*) (LR Ic), más pequeña y termófila. Resulta mucho menos abundante que la común.



Juan R. Fernández Cardenete

Familia Lacertidae LR Ic  
*Lagartija cenicienta / Psammmodromus hispanicus*

- **Tamaño:** 14 - 15 cm.
- **Identificación:** De color ceniciento, aunque puede variar al pardo, verdoso o amarillento. El dorso tiene un dibujo característico, con barras y manchas oscuras en hileras.
- **Alimentación:** Se alimenta de invertebrados, como hormigas, arañas y escarabajos.
- **Situación en Jaén:** La podemos

encontrar en terrenos arenosos, soleados y con presencia de matorral, teniendo preferencia por los tomillares.

En nuestra ciudad es muy escasa, aunque la podemos observar en parques, linderos y terraplenes limítrofes al casco urbano.

- **Curiosidades:** Debe su nombre a su coloración general. El dibujo de las escamas de su dorso le sirve como camuflaje en las zonas donde vive.

Familia Lacertidae LR Ic

### Lagartija colilarga / *Psammodromus algirus*

• **Tamaño:** hasta 30 cm.

• **Identificación:** Tiene una cola muy larga, con la base anaranjada. El dorso es de color parduzco, con dos rayas claras a ambos lados en los costados. Es de mayor tamaño que el resto de lagartijas descritas para la ciudad.

• **Alimentación:** Su dieta se basa en el consumo de invertebrados, como grillos, saltamontes, arañas y escarabajos, pudiendo capturar incluso pequeñas lagartijas.

• **Situación en Jaén:** Se encuentran en hábitats con cubierta vegetal, matorrales naturales y/o zonas ajardinadas, donde abundan los escondrijos que le sirven de refugio.

Se trata de una de las lagartijas más abundantes y fáciles de observar en el entorno urbano.

• **Curiosidades:** En la época de celo los ♂ presentan unas manchas axilares de color azul intenso muy llamativas, la zona de la garganta se torna también de color anaranjado intenso.



### Familia Lacertidae LR Ic Lagarto ocelado / *Timon lepidus*

• **Tamaño:** hasta 1m.

• **Identificación:** Cabeza grande y alargada, con una cola que representa, en ocasiones, casi el doble del tamaño del cuerpo. Su color varía entre el grisáceo y el verde intenso, siendo muy llamativa una larga hilera de ocelos azules que le recorre los costados del cuerpo y que son más conspicuos en los individuos juveniles.

• **Alimentación:** Se alimenta básicamente de roedores e insectos, aunque también pueden preñar sobre aves, otros reptiles e incluso carroña.

• **Situación en Jaén:** En Jaén se puede observar en algunos parques periféricos y en zonas limítrofes, aunque de forma escasa, ya que la presión humana le incide negativamente. Los ejemplares adultos y de gran tamaño son realmente escasos.

• **Curiosidades:** Es el saurio de mayor tamaño de la Península Ibérica y resulta inofensivo para el hombre, actuando como un eficaz plaguicida en la periferia urbana.



Familia Amphisbaenidae LR Ic  
Culebrilla ciega / *Blanus cinereus*

• **Tamaño:** hasta 30 cm.

• **Identificación:** Con forma de lombriz y ápodo, con el cuerpo anillado y cilíndrico, de color rosado o violeta. Los ojos son pequeños, de color negro, casi invisibles. La cabeza posee un hocico corto y una gran placa frontal, que utiliza para excavar el terreno.

• **Alimentación:** Es oportunista, aunque su dieta se basa fundamentalmente en hormigas y sus larvas, tijeretas, escarabajos y arañas.

• **Situación en Jaén:** No tenemos constancia de su presencia en el entorno urbano, aunque sí a escasa distancia de éste, zona de Los Puentes, por lo que nos hace pensar que pueda estar presente en la periferia de nuestra ciudad.

• **Curiosidades:** A simple vista puede parecer una lombriz de tierra, hasta que nos fijamos en las escamas de su cabeza, en sus pequeños ojos y en su boca con la lengua bífida típica de reptiles.

Cuando se siente amenazada, se enrolla sobre sí misma haciéndose un nudo. Esto es un mecanismo de defensa ante depredadores.



Familia Colubridae LR Ic  
Culebra de herradura / *Hemorrhoids hippocrepis*

• **Tamaño:** 1,30 m.

• **Identificación:** Es un ofidio delgado, con grandes ojos y cabeza aplanada. Su coloración es variable, virando de las tonalidades verdosas a las rojizas. Presenta un diseño muy característico en el dorso, formado por una serie de manchas oscuras ovaladas y encadenadas.

• **Alimentación:** Su alimentación se basa en roedores, topos, aves y lagartos; con un innegable beneficio para el hombre.

• **Situación en Jaén:** Tiende a encontrarse en medios rocosos y construcciones humanas abandonadas. Muy frecuente en muros de piedra, terrenos agrícolas, parques y jardines, donde es posible verlas tomando el sol en los claros. En nuestra ciudad, se ha observado en el Cerro de Santa Catalina.

• **Curiosidades:** Al igual que otras culebras, cada cierto tiempo, al crecer, debe cambiar la coriácea piel de todo el cuerpo. Al desprenderse de esta piel, ésta queda enredada en arbustos y rocas muchas veces intacta, por lo que le han venido a llamarse "camisas".



Pérez de Tudela  
Chris Juden  
Juvenil

Familia Colubridae LR Ic  
Culebra bastarda /  
*Malpolon monpessulanus*

- **Tamaño:** hasta 2 m.
- **Identificación:** Ejemplares adultos de gran tamaño. Su cabeza es estrecha, con hocico prominente, destacando la presencia de unas escamas sobre los ojos que, a modo de cejas, le confieren cierto aspecto fiero. La coloración varía del marrón oliváceo (lo más típico) a diseños crípticos en negro, gris y blanco (más propio de ejemplares juveniles).

Los ♂ presentan una característica mancha oscura en el dorso denominada "silla de montar".

- **Alimentación:** Tiene una dieta muy variada, consumiendo sobre todo roedores, lagartos, pequeñas aves y otras serpientes.
- **Situación en Jaén:** En Jaén la podemos localizar en parques y jardines periféricos, aunque no es muy abundante ya que es muy perseguida por el hombre.
- **Curiosidades:** Se trata de la culebra de mayor tamaño de la Península Ibérica. Aunque poseen veneno, son totalmente inofensivas para el hombre, ya que los colmillos que lo inyectan son retráctiles y se encuentran en la parte posterior de la boca, dificultando su expulsión.



Álvaro Rodríguez Alberich

Familia Colubridae LR Ic  
Culebra de escalera /  
*Rhinechis scalaris*

- **Tamaño:** hasta 1,2 m.
- **Identificación:** Tiene una apariencia robusta, con un diseño dorsal muy característico en forma de escalera en los individuos juveniles, y en forma de dos líneas longitudinales paralelas en los individuos ya adultos.
- **Alimentación:** Su presa principal son los roedores, a los que mata por asfixia, cumpliendo un importante papel en el control biológico de estas especies.

- **Situación en Jaén:** No es frecuente en el casco urbano, aunque se ha avistado en algunas ocasiones. Es más abundante verla en los cultivos de la periferia.

- **Curiosidades:** Es de las pocas culebras que tienen hábitos de vida parcialmente nocturnos, lo que le hace coincidir con el periodo diario de mayor actividad de sus presas.

## Animales de buen agüero...



Javier Milla

Lechuzas, sapos, lagartos, culebras y murciélagos se cuentan entre aquellos seres que más aprensión y miedo irracional han provocado a nuestra especie, la especie humana, desde la noche de los tiempos. Es de sobra conocida la mala imagen, heredada de nuestros antepasados, que todavía hoy tenemos de estos pequeños seres a los que, de manera totalmente injustificada, se les ha atribuido extraños poderes mágicos, ponzoñosos o malignos.

Así las lechuzas se han señalado en muchas ocasiones como heraldos de la muerte, las salamangueras y los sapos provocaban calvicie con sólo entrar en contacto con su saliva, las serpientes son todas venenosas, los lagartos atacan a las mujeres o los murciélagos visitan nuestras casas ávidos de sangre humana. Una vez más queremos establecer aquí una diferencia significativa entre la superstición y la realidad, entre aquello producto de nuestras creencias o imaginación y lo que es una verdad comprobada científicamente.

Queremos aquí restablecer la importancia de estas especies que, en su inmensa mayoría, lejos de ser los seres de mal agüero que hemos imaginado, son en realidad eficientes plaguicidas que eliminan cada año toneladas y toneladas de insectos dañinos o roedores que constituyen auténticas plagas de nuestros cultivos, almacenes y casas.

Aprovechemos esta guía para conocer estas especies de manera más íntima y a disfrutar de su, sin duda, beneficiosa presencia. Esperamos asimismo que esta guía sirva, entre otras cosas, para que cada vez que escuchemos el lúgubre canto de la lechuza, veamos a los vespertinos murciélagos sobrevolar nuestros parques o nos encontremos cerca de alguna de las curiosas salamangueras que deambulan por nuestras fachadas, sepamos disfrutar de su presencia y admiremos estas especies por su belleza, libertad y rareza.



# Las Aves

## Las Aves

Entre el cielo y la tierra

### Las aves presentes en la ciudad de Jaén y su entorno

Se trata sin duda del grupo de vertebrados que más atrae nuestra curiosidad. No en vano, su capacidad de volar, sus llamativos colores y la relativa confianza que nos muestran, las hace particularmente fáciles de observar y las convierte en el grupo estrella de cuantas guías de vertebrados se editan. Son muchas las personas que de manera profesional o amateur se acercan a la naturaleza y su conservación, a través de la observación directa de las aves.

En nuestra ciudad se han citado un total de 92 especies de aves, lo que las convierte en el grupo de vertebrados más y mejor representado de cuantos aparecen en el ecosistema urbano y su entorno. Además de las especies más o menos residentes, también es necesario añadir toda una suerte de aves accidentales, raras o de paso que se dejan ver por los cielos de nuestra ciudad, y que convierten su observación e identificación en un magnífico pasatiempo para el que sabe apreciar su belleza. En este sentido, entre las especies que describimos a continuación, incluimos aquellas que se comportan de una forma más urbanita – gorriones, estorninos, palomas – así como aquellas que en sus trasiegos migratorios, hacen una breve parada en nuestra urbe, o simplemente la sobrevuelan sin más miramientos, tal y como hacen los viajeros que no conocen de fronteras.

En relación a estos hermosos vertebrados, las ciudades se muestran como lugares difíciles pero en los que apenas existe depredadores que las acosen. Esto explica por ejemplo la estabilidad poblacional que disfrutaban algunas especies forestales que habitan en los jardines del interior de la trama urbana. En un reciente estudio realizado por investigadores de las Universidades de Barcelona y Upsala sobre los carboneros en los parques urbanos de Barcelona, se demuestra que las poblaciones urbanas son estables y genética-

mente diferentes a las poblaciones silvestres de bosques limítrofes con esta ciudad. Esta conclusión sugiere que los carboneros – igual podría ocurrir con otras especies de aves urbanas – de los parques de Barcelona son autosuficientes y sus poblaciones permanecen estables a lo largo de los años, sin que tenga que producirse el reclutamiento de individuos procedentes de otros parques o zonas forestales periféricas. En otras palabras, los carboneros de nuestros jardines parece ser que son tan urbanos como los gorriones y además han permanecido así durante generaciones. Estos sorprendentes resultados explican que muchas de nuestras aves urbanas lo son por méritos propios, y que la ciudad, al menos sus parques, no es un hábitat tan inhóspito como se podría creer en principio. Otro estudio sobre esta especie ha revelado que las puestas de carboneros urbanos contienen menos huevos que las de sus congéneres que viven en hábitats naturales. Esto es debido a que los parques urbanos, aunque contienen alimento suficiente para mantener una población estable de carboneros, no poseen las reservas suficientes como para que estos tengan una elevada descendencia. Esta limitación en cuanto a capital reproductor, se compensa rápidamente al estudiar la mortalidad juvenil de la especie. Resulta que, debido a la práctica ausencia de depredadores en el medio urbano, los pollos de carboneros urbanos tienen mayor éxito de supervivencia que los pollos de esta especie nacidos en un medio completamente natural, por lo que una vez más la ciudad – al menos sus parques – puede constituir un hábitat óptimo para las especies de aves forestales.

En definitiva, las aves constituyen uno de los grupos zoológicos que más éxito colonizador han alcanzado en nuestras urbes modernas, Jaén no va a escapar de esta realidad, y el hecho de ser una ciudad pequeña y de gran tradición agrícola, le va a permitir albergar especies singulares que apenas podemos encontrar en otras urbes de nuestro entorno.



Javier Milla

## Orden Ciconiformes

Familia Ciconidae LR Ic

Cigüeña común / *Ciconia ciconia*

- **Tamaño:** 100 - 110 cm.
- **Identificación:** Es de gran tamaño.

Cuerpo blanco, con las rémiges alares de

color negro, largas patas de color anaranjado y un gran pico rojo. En vuelo podemos ver su silueta esbelta, con el cuello y las patas estiradas por completo, agitando pesadamente las alas, y a menudo planeando.

- **Alimentación:** Su dieta, que es muy variada, incluye peces, anfibios, reptiles, insectos, pequeños mamíferos, pollos de aves e incluso desechos humanos procedentes de los basureros.

- **Situación en Jaén:** Estival escaso. En el municipio de Jaén una sola pareja reproductora en la pedanía de Las Infantas. Al parecer llegó a nidificar en el pasado en la ciudad. En los últimos años ha habido intentos de cría con resultado negativo en puntos aislados de la ciudad.

- **Curiosidades:** Cada vez es más habitual verla en campanarios, casas de campo e incluso torres de electricidad, así como en estructuras destinadas a que las cigüeñas instalen en ellas su nido.

Es muy característico el ruido "crotoreo" que hacen al golpear ambas mandíbulas del pico a modo de saludo entre los miembros de la pareja reproductora.



Javier Milla

Familia Ardeidae LR Ic  
Garza Real / *Ardea cinerea*

- **Tamaño:** 90-110 cm.
- **Identificación:** Garza de gran tamaño. Su plumaje es de tonalidades grisáceas, con una franja ocular negra que se continúa

en un penacho de plumas también negro. La cabeza y el largo cuello son más claros que el resto del cuerpo, casi blancos.

Su pico es grande, de color amarillo en los ejemplares adultos y muy largo.

En vuelo bate las alas de forma pesada y lleva el cuello recogido.

- **Alimentación:** Se alimenta de peces, pequeños mamíferos, insectos, reptiles, etc.

- **Situación en Jaén:** Invernante escasa en el entorno de la ciudad. Generalmente ocupa zonas húmedas, presentando un amplio abanico de hábitats potenciales como lagunas, encharcamientos temporales, ríos, embalses y también basureros.

- **Curiosidades:** Como otras garzas puede tener hábitos nocturnos, siendo posible observarla sobrevolando nuestra ciudad en solitario o en grupos de cuatro o cinco individuos.

## Orden Falconiformes

Familia Accipitridae LR Ic

Milano negro / *Milvus migrans*

Ver ilustración pág 37

- **Tamaño:** T: 60-70 cm. E: 180-190 cm
- **Identificación:** Rapaz de mediano tamaño y con silueta grácil. Las alas, cuando planea, se muestran angulosas. Su plumaje se muestra habitualmente de color pardo oscuro, aunque suele disponer de manchas claras en la base de las primarias y en la cabeza. Posee una característica cola ahorquillada.
- **Alimentación:** Muy amplia, se basa en peces muertos o enfermos, carroñas, pequeños mamíferos, reptiles, batracios, moluscos, insectos y pequeñas aves.
- **Situación en Jaén:** Migrador común, con dos pasos; uno prenupcial de Marzo a Mayo, y otro postnupcial en agosto.

En Jaén es frecuente verlos sobrevolar la ciudad a gran altura, llegando incluso a descansar posándose en los cerros cercanos.

- **Curiosidades:** Esta especie forma grandes congregaciones, de centenares de individuos, para realizar su viaje migratorio anual. Invierna en la franja saheliana de África.



Javier Milla

Familia Ardeidae LR Ic

Garcilla bueyera, espulgabueyes / *Bubulcus ibis*

- **Tamaño:** 50 cm.
- **Identificación:** Es una garza de pequeño tamaño, completamente blanca pero con zonas del cuello, cabeza y dorso anaranjadas durante el periodo reproductor. Tiene el cuello corto y grueso y el pico corto y amarillo
- **Alimentación:** Se alimenta de insectos y pequeños anfibios, siendo su presa fundamental los saltamontes.
- **Situación en Jaén:** Es bastante gregario, observándose a menudo en grandes grupos alimentándose junto al ganado, sobre todo vacuno. Cuando llega el anochecer se reúnen en grandes bandos para trasladarse al dormitorio.

En nuestra ciudad se han visto en el paraje de las lagunillas, y en la zona norte, sobre todo en invierno. Frecuenta los vertederos de basura.

- **Curiosidades:** En el entorno de nuestra ciudad existe un numeroso grupo de estas garzas (1.800 individuos en el 2007) que se alimentan asiduamente en el vertedero regional de residuos sólidos urbanos (Zona Noroeste, en la carretera de Fuerte del Rey). Este grupo formaba un dormitorio comunal en las inmediaciones de este vertedero. Hace unos años era muy numerosa, hoy parece ser que su población es algo más escasa.

Familia Accipitridae LR Ic

**Abejero europeo / *Pernis apivorus***

Ver ilustración pág 37

diseño de bandas característico: dos bandas a la altura de las patas y otra terminal.

- **Alimentación:** Su alimentación se basa en diferentes especies de avispas y abejorros, a los cuales captura desenterrando sus nidos con las patas.

- **Situación en Jaén:** Migrador común. En la Península Ibérica se reproduce básicamente en su tercio norte. En Jaén sólo es posible contemplarlos durante su extenuante viaje migratorio (abril-mayo y agosto) entre Europa y África.

- **Curiosidades:** Se trata de una de las rapaces ibéricas con mayor especialización trófica ya que se alimenta de insectos, especialmente abejas.

- **Tamaño:** 52 - 60 cm / E: 135 - 150 cm
- **Identificación:** Estilizado, de cabeza fina, similar a la de un cuco. La cola es larga y con un

Familia Accipitridae LR Ic

**Busardo ratonero, ratonero común / *Buteo buteo***

Ver ilustración pág 37

relativamente corta. Presenta una coloración general pardo oscura, aunque muy variable, con manchas blancas características en el extremo de las alas.

- **Alimentación:** Se alimenta fundamentalmente de pequeños mamíferos como conejos y micromamíferos, también pequeñas aves.

- **Situación en Jaén:** Es una especie común en la campiña jiennense, donde nidifica sobre grandes árboles aislados. En el entorno de la ciudad se comporta más bien como invernante escaso.

- **Curiosidades:** Su voz es similar al maullido de un gato.

- **Tamaño:** 50 - 55 cm / E: 113 - 128 cm.
- **Identificación:** De tamaño mediano, pero muy compacta. Alas anchas y redondeadas y cola

Familia Accipitridae LR Ic

**Culebrera europea, águila culebrera / *Circaetus gallicus***

Ver ilustración pág 38

grandes ojos de color amarillo y sus tarsos prácticamente desnudos. En vuelo de prospección parece muy pesada, aunque se remonta y evoluciona con gran facilidad. Llega a cernirse como los cernícalos.

- **Alimentación:** Se alimenta sobre todo de serpientes de mediano-gran tamaño. Además, según las oportunidades, también puede capturar lagartos, ranas, aves o insectos.

- **Situación en Jaén:** Migradora escasa. Durante su migración forma grupos reducidos. Llega a criar en la campiña olivarera, usando árboles aislados, pequeños bosques de ribera o pequeños bosques isla. El paso prenupcial se produce entre marzo y abril, y el postnupcial en septiembre y octubre.

- **Curiosidades:** Su voz en una especie de silbido.

Sus largos tarsos no emplumados le sirven para capturar y manipular con seguridad los ofidios de los que se alimentan.

- **Tamaño:** 62 - 67 cm / E: 162 - 178 cm
- **Identificación:** Rapaz de tonalidades claras, con la cabeza y dorso de color pardo. Destacan sus

Familia Accipitridae LR Ic

**Buitre leonado / *Gyps fulvus***

Ver ilustración pág 38

algo levantadas en "V" cuando planea, con los "dedos" de las primarias muy separados. En vuelo destaca su cabeza, de color claro y aparentemente desprovista de plumas.

- **Alimentación:** Carroñas de mamíferos de mediano – gran tamaño.

- **Situación en Jaén:** Es un ave que podemos observar sobrevolando nuestra ciudad de forma muy ocasional. Puede aparecer en solitario o en grupos.

Es muy abundante y sedentario en el resto de la provincia

- **Curiosidades:** Pueden recorrer enormes distancias en busca de alimento.

- **Tamaño:** 95 -105 cm / E: 230 - 265 cm
- **Identificación:** Alas muy largas y anchas,

Familia Accipitridae LR Ic

**Aguililla Calzada / *Hieraaetus pennatus***

Ver ilustración pág 38

diferentes. Uno claro, con el extremo de las primarias de color negro. El morfo oscuro es totalmente pardo oscuro, salvo unas bandas claras encima de las alas.

- **Alimentación:** Captura desde lagartos hasta conejos, así como pequeñas aves.

- **Situación en Jaén:** Es un ave migratoria, presentando el paso prenupcial escalonado entre marzo y mayo, y el postnupcial en agosto y septiembre. En nuestra ciudad se puede observar sobre todo en estos meses. Parece ser que en los últimos años existe alguna pareja ligada a los pinares de la Sierra de Jabalcuz y que frecuenta el Vertedero de Residuos Sólidos Urbanos en busca de aves o roedores.

- **Curiosidades:** Debe su nombre al hecho de que los tarsos están completamente emplumados a modo de "calzas".

- **Tamaño:** 45 - 50 cm / E: 110 - 135 cm
- **Identificación:** Presenta dos morfos

Familia Accipitridae Ver ilustración pág 39

**Águila-Azor perdicera / *Hieraaetus (Aquila) fasciatus***

VU

- **Tamaño:** 60 - 70 cm / E: 145 - 165 cm

- **Identificación:** Es una rapaz grande y fuerte, con un claro contraste entre el cuerpo de tonos más claros, con fino moteado, y las alas bastante más oscuras debido a una conspicua banda alar. El dorso es pardo oscuro, con moteado blanco en la espalda de los individuos adultos.

- **Alimentación:** Se alimenta principalmente de aves de tamaño medio (perdiz, palomas, córvidos), pero también captura reptiles y mamíferos, principalmente conejo.

- **Situación en Jaén:** Es una especie sedentaria, que habita en las sierras cercanas a nuestra ciudad.

- **Curiosidades:** Su principal amenaza es la colisión y/o electrocución con tendidos eléctricos, causa principal de su declive generalizado en la Península Ibérica. En el término municipal de Jaén se han localizado así varios ejemplares muertos en la campiña.

Familia Falconidae

LR Ic

### Cernícalo vulgar / *Falco tinnunculus*

Ver ilustración pág 39

diurnos, con las alas puntiagudas y la cola larga. Existe dimorfismo sexual, los ♂ tienen la cabeza, el obispillo y la cola de color azulado y el dorso rojizo con abundantes motas oscuras. La ♀ es de colores más crípticos. Las uñas son oscuras.

- **Alimentación:** Su dieta es a base de insectos y algunos micromamíferos.
- **Situación en Jaén:** Sedentario escaso, no más de 3 – 4 parejas en la ciudad y su entorno más cercano. Resulta mucho más abundante tanto en la campiña como en las sierras circundantes. Nidifica en solitario o en pequeñas colonias; en oquedades de troncos, nidos abandonados de córvidos, cornisas rocosas, edificaciones, etc.
- **Curiosidades:** A menudo se “cierne” para cazar, abriendo la cola en abanico y dando fuertes aleteos, mientras busca comida. Esta característica le ha valido el nombre popular que reciben estas aves.

Familia Falconidae

LR Nt

### Cernícalo primilla / *Falco naumanni*

Ver ilustración pág 40

vulgar, pero de aspecto más grácil y sin el moteado en el dorso de los ♂. Las uñas son de color claro.

- **Alimentación:** Su alimentación se basa en la captura de ortópteros y otros insectos, pudiendo también cazar micromamíferos y pequeños reptiles. Durante la crianza de los pollos, mes de junio, pueden capturar polillas nocturnas y murciélagos atraídos por las luces ornamentales de la Catedral de Jaén.
- **Situación en Jaén:** Llega a nuestra ciudad a mediados de Febrero, procedentes del África Subsahariana y permanece con nosotros hasta final de verano o principios de otoño.

Estival, algo más de 20 parejas, formando una colonia laxa que se reparte por el casco antiguo de la ciudad, fundamentalmente en La Catedral, Iglesia de La Merced y Palacio de Villadomardo.

- **Curiosidades:** Es un ave de hábitos gregarios, nidificando en colonias, siempre en lugares relacionados con entornos humanos.

Un reciente estudio de la Estación Biológica de Doñana ha demostrado que las primillas de la Península Ibérica hibernan en la franja sahélica situada entre Senegal y Mauritania. Allí explotan los grandes bandos de langostas que proliferan en las zonas subdesérticas de estos países.



**Milano negro**  
(*Milvus migrans*)  
E: 180 - 190 cm.

Ver pág 33



**Abejero europeo**  
(*Pernis apivorus*)  
E: 135 - 150 cm.

Ver pág 34



**Busardo ratonero**  
(*Buteo Buteo*)  
E: 113 - 128 cm

Ver pág 34

Ilustraciones: Olga Jiménez Mena



**Culebrera europea**  
(*Circaetus gallicus*)  
E. 162 - 178 cm

Ver pág 34



**Águila-Azor perdicera**  
*Hieraetus (Aquila) fasciatus*  
E: 145-165 cm

Ver pág 35



**Buitre leonado**  
(*Gyps fulvus*)  
E: 230 - 265 cm

Ver pág 35



**Cernícalo vulgar**  
(*Falco Tinnuculus* (♀))  
E: 65-80 cm.

Ver pág 36



**Aguililla calzada**  
(*Hieraetus pennatus*)  
E: 110-135 cm

Ver pág 35

Ilustraciones: Olga Jiménez Mena



**Cernícalo vulgar**  
(*Falco tinnuculus* (♂))  
E: 65-80 cm.

Ver pág 36

Ilustraciones: Olga Jiménez Mena



**Cernícalo primilla**  
(*Falco naumanni* ♀)  
E: 63-72 cm.

Ver pág 36



**Cernícalo primilla**  
(*Falco naumanni* ♂)  
E: 63-72 cm.

Ver pág 36

Ilustraciones: Olga Jiménez Mena



## Orden Charadriiformes

Familia Recurvirostridae LR Ic

Cigüeñuela común /  
*Himantopus himantopus*

• **Tamaño:** 40 cm.

• **Identificación:** Tiene un aspecto muy delicado, con grandes y delgadas patas de color rosado, cabeza pequeña y un pico largo y fino de color oscuro. Su plumaje es blanco, con la parte dorsal y la nuca negras.

• **Alimentación:** Se alimenta de insectos, moluscos y larvas que captura en su continuo devenir por las aguas someras de charcas, lagunas y embalses.

• **Situación en Jaén:** Residente muy escaso. Se ha observado en el entorno del paraje de Las Lagunillas. Recientemente se han citado en charcas artificiales del Polígono Industrial "Nuevo Jaén".

• **Curiosidades:** Es muy característica su voz de alarma, que repite incesante ante una visita no deseada.



Familia Glareolidae LR nt

Avefría europea, avefría /  
*Vanellus vanellus*

• **Tamaño:** 30 cm.

• **Identificación:** Ave limícola muy llamativa; con el pecho, vientre y mejillas de color blanco, la garganta, la frente y la parte superior de la cabeza de color negro, al igual que su distintivo copete. La parte dorsal es más oscura, con llamativos reflejos iridiscentes en tonos verdosos y azulados.

En vuelo resultan muy llamativas sus alas, que debido a su diseño blanquinegro da la sensación de que posee guantes negros en el extremo de éstas.

• **Alimentación:** Se alimenta fundamentalmente de insectos y pequeños invertebrados.

• **Situación en Jaén:** Invernante muy escaso. En nuestra ciudad se puede ver en praderas húmedas situadas en la zona norte, como es el caso del paraje de Las Lagunillas.

• **Curiosidades:** Al igual que ocurría con la lavandera blanca, el nombre de "avefría" alude a la aparición de esta especie en los campos de cultivo justo antes de la llegada de los fríos del invierno. En la Península Ibérica es fundamentalmente invernante, existiendo algunas parejas reproductoras en algunos importantes humedales fuera de nuestra provincia.



Javier Milla

Familia Burhinidae VU

Alcaraván común /  
*Burhinus oediconemus*

- **Tamaño:** 30 cm.
- **Identificación:** Ave limícola de aspecto desgarrado, con grandes ojos de color amarillo y de coloración parda, con abundantes motas negras. Las patas son amarillas y muy largas.
- **Alimentación:** Se alimenta fundamentalmente de invertebrados, aunque también consume pequeños vertebrados como reptiles, ratones, topillos y ranas.

- **Situación en Jaén:** Residente común en los olivares de la periferia norte de la ciudad. Se suele escuchar su melancólico canto en el entorno de la Vía Verde del Aceite, el Polígono Industrial Nuevo Jaén, o algunas zonas del Boulevard. De noche, algunos ejemplares llegan a cruzar la ciudad volando a baja altura. Es un ave típica de zonas esteparias que llega a adaptarse a olivares jóvenes o con marco de plantación no muy denso.

- **Curiosidades:** El Alcaraván es predominantemente terrestre, pasando el día echado sobre el suelo, camuflado. Le cuesta emprender el vuelo, desplazándose casi siempre corriendo. Es quizás el limícola que menos depende de las zonas húmedas para su ciclo vital.

## Orden Columbiformes



Javier Milla

Familia Columbidae LR lc

Paloma Torcaz /  
*Columba palumbus*

- **Tamaño:** 40 cm.
- **Identificación:** Paloma de gran tamaño, la mayor de las especies ibéricas. Su cuerpo es de color grisáceo, con el pecho purpúreo. Tiene manchas blancas distintivas a ambos lados del cuello. El extremo de la cola es negro. En vuelo muestra también una llamativas manchas blancas en las alas.

- **Alimentación:** Suelen comer piñones, bellotas, brotes, semillas, etc.

- **Situación en Jaén:** Residente escasa de los parques más forestales de la ciudad. Ave propia de zonas forestales, aunque ocupa un amplio espectro de bosques, entre los que se incluyen plantaciones de coníferas o incluso olivares. Se ha observado su reproducción e invernada en varios parques urbanos, tal es el caso de los parques de El Seminario y La Alameda.

- **Curiosidades:** Es muy característico su vuelo de celo, con ascensos muy pronunciados, sonoros aleteos y descensos con las alas abiertas.



Variedad doméstica  
Javier Milla

Familia Columbidae LR lc

Paloma Bravia / *Columba livia*

- **Tamaño:** 30 - 35 cm.
- **Identificación:** Al igual que otras palomas, el tono grisáceo domina en su plumaje. Destacan dos franjas negras en las alas, y el obispillo blanco. En el cuello tienen reflejos verdosos y púrpuras.
- **Alimentación:** Se alimenta básicamente de granos y semillas.

- **Situación en Jaén:** En Jaén nidifica en paredes y ruinas de casas viejas y monumentos. Abunda más en las zonas serranas próximas, pero en Jaén aparece mezclada junto con palomas domésticas.

- **Curiosidades:** Esta especie es el ancestro de las diferentes variedades de palomas domésticas, con las que hibrida fácilmente.



Javier Milla

Familia Columbidae LR lc

Tórtola Turca /  
*Streptopelia decaocto*

- **Tamaño:** 32 cm.
- **Identificación:** Su plumaje resulta en su conjunto de color claro. En vuelo son características las plumas externas de la cola, de color blanco. Posee una franja negra en el cuello.
- **Alimentación:** Se alimenta de semillas.

- **Situación en Jaén:** En Jaén se la puede ver anidando casi en cualquier parque o jardín. Se trata de una especie cada vez más abundante.

- **Curiosidades:** Esta especie procedente del este de Europa y Asia Menor, se ha expandido rápidamente por la Península desde su aparición en los años sesenta del siglo pasado.



Javier Milla

Familia Columbidae VU  
**Tórtola europea o común /  
*Streptopelia turtur***

- **Tamaño:** 27 cm.
- **Identificación:** Tiene un plumaje vistoso, las alas rojizas con manchas negras y reflejos azulados por los extremos. Presenta unas marcas a ambos lados del cuello en forma de listas blancas y negras.
- **Alimentación:** Se alimenta de semillas y plantas herbáceas.

- **Situación en Jaén:** Migradora escasa, de origen africano, que nos visita cada primavera para reproducirse en campiñas arboladas, dehesas, sotos, olivares, etc.

En nuestra ciudad es frecuente verla en la periferia, en zonas de cultivo con algo de arbolado.

- **Curiosidades:** Uno de los principales problemas que afectan a esta especie es que sigue siendo considerada una especie de caza, abatiéndose cada año durante la media veda multitud de ejemplares. Todo ello pese a que esta especie a sufrido un importante declive poblacional.



Javier Milla

## Orden Strigiformes

Familia Titonidae LR lc  
**Lechuza común / *Tyto alba***

- **Tamaño:** 35 cm / E: 100 cm.
- **Identificación:** Inconfundible. Rapaz nocturna con el dorso de color pardo-anaranjado y moteado grisáceo. El vientre es de color blanco níveo. Presenta ojos oscuros enmarcados en un hermoso disco facial blanco.
- **Alimentación:** Se alimenta básicamente de micromamíferos e insectos.
- **Situación en Jaén:** Residente muy escasa. Población desconocida pero seguramente menos de 5 parejas. Tiene hábitos nocturnos, cazando sigilosamente ratas, ratones y otros micromamíferos. Muestra preferencia por las zonas antropizadas, anidando en ruinas, edificios viejos, parques, iglesias, etc. de los barrios más periféricos de nuestra ciudad.
- **Curiosidades:** Al igual que otras rapaces nocturnas y diurnas, tras alimentarse suelen regurgitar unas características bolas de pelo y huesos indigeribles, también llamadas "egagrópilas", que se acumulan generalmente bajo su posadero habitual.



Familia Estrigidae DD  
**Autillo / *Otus scops***

- **Tamaño:** 20 cm / E: 50-58 cm.
- **Identificación:** Es la más pequeña de nuestras rapaces nocturnas. De aspecto grisáceo (también hay un morfo pardo), con fino moteado oscuro, grandes ojos amarillos y dos penachos a modo de "falsas orejas", que le sirven para desdibujar su silueta y camuflarse entre las ramas de los árboles donde se cobija.
- **Alimentación:** Se alimenta fundamentalmente de insectos (*Grillus sp*), aunque también puede capturar micromamíferos.
- **Situación en Jaén:** Estival y migradora común (mínimo 10 parejas). Aparece en nuestra ciudad a principios de primavera y permanece aquí hasta octubre o noviembre, dándose algunas citas en el mes de Diciembre.

Suele nidificar en huecos de árboles maduros, aunque también lo hace en cajas nido y repisas de edificios cercanos a zonas arboladas.

- **Curiosidades:** En las noches de verano, en algunos lugares de nuestra ciudad, como en el parque de La Alameda y otras zonas ajardinadas como la Calle Arquitecto Berjes, se puede disfrutar de su monótono y aflautado canto "tiu".



Javier Milla

Familia Estrigidae LR lc  
**Mochuelo / *Athene noctua***

- **Tamaño:** 23 cm / E: 55-65 cm.
- **Identificación:** De aspecto rechoncho. Cabeza prominente, sin el penacho de plumas característico de otras especies de búhos. Dorso de color pardo grisáceo moteado de blanco. Vientre más claro, con motas pardas.
- **Alimentación:** Se alimenta principalmente de micromamíferos, capturando también insectos, pequeños reptiles y pequeñas aves.

- **Situación en Jaén:** Residente escaso. En el pasado resultaba muy común en el olivar, siendo fácil verlo posado en postes, montones de piedras, tejados, cables eléctricos, etc. Cría en huecos de árboles, muros de piedra, taludes, etc.

En nuestra ciudad se puede observar, y sobre todo escuchar en los barrios periféricos, tal es el caso de la Avenida de Andalucía, Las Fuentezuelas o El Tomillo.

- **Curiosidades:** Suele cantar posado, emitiendo un lastimero "Kíiu, Kíiu" semejante a un maullido. Sus poblaciones se ven afectadas por el uso indiscriminado de raticidas e insecticidas, así como la falta de lugares idóneos para anidar y la simplificación agrícola de su hábitat.





Javier Milla

## Orden Caprimulgiformes

Familia Caprimulgidos DD

Chotacabras cuellirrojo, chotacabras pardo, zumaya / *Caprimulgus ruficollis*

- **Tamaño:** 32 cm.
- **Identificación:** Ave de plumaje críptico, con tonos pardo-terrosos y zona de la garganta de color herrumbroso. Presenta llamativos ocelos blancos en alas y cola. Al igual que los vencejos presenta una enorme boca que le sirve para capturar

insectos al vuelo. Su canto es muy distintivo, repetitivo.

- **Alimentación:** Se alimenta de insectos, especialmente mariposas y polillas nocturnas.
- **Situación en Jaén:** Estival escaso y migrador. De hábitos nocturnos-crepusculares, pasan todo el día posados en el suelo, ocultos entre la hojarasca gracias a su plumaje críptico.

En Jaén se han citado anecdóticamente en el Parque de la Concordia, resultando más fáciles de escuchar al anochecer en la zona norte de la ciudad, en el entorno de la Vía Verde, las Fuentezuelas, Las Lagunillas y los olivares próximos al Cementerio de San Eufrasio y el centro comercial de La Loma.

- **Curiosidades:** Su nombre común “chotacabras” – en algunas regiones les llaman “engañapastor” – hace alusión a la creencia falsa de que son capaces de entrar en las cuadras y beber leche directamente de las ubres de cabras y ovejas. En realidad esta especie parece frecuentar las zonas con ganado en busca de los insectos propios que proliferan en estos lugares.



Javier Milla

## Orden Apodiformes

Familia Apodidae LR lc

Vencejo común, avión / *Apus apus*

- **Tamaño:** 17 cm.
- **Identificación:** Plumaje uniforme, de color oscuro, con la zona de la garganta más clara, y una silueta en vuelo muy característica, con alas en forma de hoz y cola ahorquillada.
- **Alimentación:** Su dieta se basa en insectos pelágicos que captura siempre en vuelo.
- **Situación en Jaén:** Estival abundante. Aparecen a primeros de Abril en nuestra ciudad para nidificar en huecos de edificios, persianas, o tejas. Se observan muy bien al amanecer y a últimas horas de la tarde. Se pueden ver en el casco antiguo, volando raudos por las estrechas callejuelas en busca de un buen lugar para criar.
- **Curiosidades:** Se alimenta, se aparea e incluso duerme en el aire, por lo que sus patas son relativamente cortas y fuertes, motivo por el que sólo les son útiles para aferrarse a superficies verticales.

Hay que citar la presencia de nuestra ciudad del **vencejo pálido** (*Apus pallida*) (LR lc) difícil de distinguir del común. Este durante las migraciones alcanza el norte de África y Oriente próximo.



Javier Milla

Familia Apodiformes

LR lc

Vencejo Real / *Apus melba*

- **Tamaño:** 21 cm.
- **Identificación:** Vencejo de gran tamaño, con plumaje oscuro en todo el dorso, mientras que el abdomen y la garganta son de color blanco níveo.
- **Alimentación:** Es un insectívoro estricto. Se alimenta de insectos pelágicos que atrapa mientras vuela a gran altura.
- **Situación en Jaén:** Estival escaso. No habita en la ciudad, aunque desde ésta se pueden observar los ejemplares que nidifican en las zonas rocosas próximas, fundamentalmente el cerro de La Mella.
- **Curiosidades:** Es el más grande y vistoso de nuestros vencejos y es el único con el abdomen de color blanco.



Javier Milla



Javier Milla

## Orden Coraciformes

Familia Upupidae LR lc

Abubilla, abubilla pestosa, gallo de monte/ *Upupa epops*

- **Tamaño:** 90-110 cm.

- **Identificación:** De aspecto inconfundible. La cabeza, cuello y pecho son de color pardo-anaranjado. El dorso y las alas presentan un característico barreado blanco y negro, visible cuando alza su típico vuelo

amariposado. Tiene una cresta desplegable muy llamativa, con las puntas negras.

El pico es muy largo y delgado, diseñado a modo de sonda para facilitar la búsqueda de alimento en oquedades de árboles o en el suelo.

- **Alimentación:** Se alimentan de pequeños invertebrados, sobre todo insectos y sus larvas. También capturan pequeños mamíferos, aves, lagartijas, etc.

- **Situación en Jaén:** Residente escaso. Es común en la periferia de nuestra ciudad, habiéndose observado ejemplares en algunos parques. Habita tanto olivares como zonas de pinar y monte mediterráneo.

- **Curiosidades:** El nombre común de "abubillas pestosas" se debe al hecho de que los pollos cuando se sienten amenazados en su nido suelen defecar sobre los intrusos. Estas defecaciones tienen un olor nauseabundo, que hace huir a los intrusos de inmediato.



Javier Milla

Familia Meropidae LR lc

Abejaruco / *Merops apiaster*

- **Tamaño:** 28 cm.

- **Identificación:** Es sin duda una de las aves más vistosas y bellas de las que podemos observar en nuestra ciudad. En su plumaje podemos ver el contraste de colores, entre el rojo y amarillo de sus partes posteriores, el azul de su parte ventral y el verde de sus alas. Las partes ventrales están separadas de la garganta por un babero amarillo, delimitado por una delgada línea negra. Tiene un pico largo y algo curvado y los ojos de un rojo intenso, apreciándose una línea ocular negra bastante pronunciada.

- **Alimentación:** Se alimenta de insectos, escarabajos, libélulas, etc.

- **Situación en Jaén:** Estival. Es un ave sociable, por lo que se suele ver en bandos, posados en tendidos y cables, o en vuelo, emitiendo su característico canto. En Jaén, es fácil de observar, sobre todo en la zona sureste.

Es un ave que pasa el invierno en África, visitándonos sólo durante el periodo reproductor. Cría en colonias situadas en terraplenes arcillosos o incluso en el mismo suelo, donde excava un nido en galería.

- **Curiosidades:** Su nombre hace alusión a su gusto por las abejas, a las que captura en vuelo.



Hembra  
Javier Milla

## Orden Passeriformes

Familia Passeridae LR lc

Gorrión común / *Passer domesticus*

- **Tamaño:** 15 cm.

- **Identificación:** Tiene evidente dimorfismo sexual. Los machos presentan un babero negro, frente y píleo gris y la parte superior de la cabeza en tonos rojizos (más llamativas en periodo estival).

Las hembras tienen tonalidades pardas más uniformes, con la garganta y pico claros. El pico es corto y grueso, diseñado inicialmente para el consumo de diversas semillas. Suele buscar su alimento directamente en el suelo.

- **Alimentación:** Resulta muy oportunista a la hora de procurarse alimento. Fundamentalmente es una especie granívora, aunque puede alimentarse de frutos y otra materia vegetal, insectos, pequeños vertebrados (pequeñas lagartijas) y alimentos facilitados por el hombre.

- **Situación en Jaén:** Residente abundante. Es un pájaro siempre unido a las

poblaciones humanas, pudiendo verse en cualquier lugar de Jaén.

En la época reproductiva, forman colonias muy numerosas, construyendo sus nidos principalmente en tejados, huecos de muros, canalones, etc. Los pollos son muy activos y curiosos, siendo frecuente que algunos caigan al suelo.

- **Curiosidades:** Aunque pueda parecer increíble, según estudios elaborados en distintos puntos de Europa, la población de gorriones está sufriendo un descenso drástico. Sin haberse llegado aún a un consenso, diversas teorías apuntan a la contaminación, los cambios en la agricultura, la pérdida de estructuras de cría y el descenso de comida, como principales causas de este declive.



Macho  
Javier Milla



Javier Milla

Familia Alaudidae LR Ic  
**Cogujada montesina, vejeta /  
*Galerida theklae***

- **Tamaño:** 18 cm.
- **Identificación:** De aspecto rechoncho. Dorso pardo, con manchas oscuras y vientre más claro. Posee un distintivo "cope-te". No existen diferencias entre sexos.
- **Alimentación:** Se alimenta básicamente de grano, aunque también consume insectos.
- **Situación en Jaén:** Residente común de las zonas despejadas de la periferia.

En Jaén suele ser común en la periferia, pudiendo observarla de forma esporádica dentro de la ciudad.

- **Curiosidades:** Es uno de los aláudidos – grupo de especies típicas de zonas abiertas – más comunes en el entorno de nuestra ciudad. Muy fácil de observar en las cunetas y rotondas de las carreteras. Su canto – similar al silbido humano – suele ser emitido mientras vuela o posada en un promontorio de su hábitat – piedra, rama o cerca.



Javier Milla

Familia Hirundinidae LR Ic  
**Golondrina común / *Hirundo rústica***

- **Tamaño:** 18 cm.
- **Identificación:** Ave muy esbelta, con alas largas. Destaca su cola ahorquillada con óvalos blancos muy característicos y tonalidades rojizas en frente y garganta.
- **Alimentación:** Se alimentan de insectos, a los que capturan en vuelo, realizando un importante papel de control en las poblaciones de insectos.
- **Situación en Jaén:** Estival, de marzo a septiembre. Instala sus nidos en construcciones humanas: cortijos abandonados, cuadras, puentes y túneles, incluso en viviendas y garajes habitados donde se las respeta.

Podemos observarlas fácilmente posadas en tendidos eléctricos, cables y vallas. Fácil de observar, por ejemplo, en las inmediaciones de La Alameda.

- **Curiosidades:** Se puede confundir con la golondrina dáurica (*Hirundo dáurica*) (DD), también presente en nuestra ciudad, siendo ésta más frecuente en zonas rurales, y que se diferencia de la común en una mayor profusión de tonalidades rojizas en nuca y obispillo. Además su nido presenta una entrada tubular, dándole cierta silueta de media botella.



Javier Milla

Familia Hirundinidae LR Ic  
**Avión común, vencejo / *Delichon urbica***

- **Tamaño:** 14 cm.
- **Identificación:** Más pequeño que la golondrina y con la cola menos ahorquillada. Su plumaje presenta un diseño bicolor negro azulado en la parte dorsal y blanco en el vientre. Es muy característico su obispillo blanco.
- **Alimentación:** En cuanto a su dieta, es un animal insectívoro, lo que le convierte en un gran aliado para el control de ciertas especies de insectos.
- **Situación en Jaén:** Estival. De carácter mucho más confiado ya que llega a instalar sus colonias incluso dentro de la ciudad. Existen varias colonias en Jaén que ocupan los extraplomos y aleros de los edificios más altos (Avd. de Andalucía, Fuentezuelas, Boulevard).

- **Curiosidades:** En ocasiones sus colonias ocasionan molestias por acumulación de suciedad y ruido, lo que hace que muchos nidos sean destruidos cada año. Recordamos en este sentido que es una especie protegida estando prohibido molestarla o dañarla intencionadamente.

Finalizado el periodo reproductor – hacia los meses de agosto y septiembre – se agrupan en grandes bandos, muy llamativos cuando descansan juntos sobre el cableado de tendidos eléctricos o telefónicos.

Un reciente estudio de la Diputación Provincial de Jaén ha contabilizado las colonias de esta especie en nuestra ciudad y zonas cercanas (Puente Nuevo), arrojando la cantidad de 169 colonias activas, con 1.594 nidos ocupados. Estas cifras sitúan Jaén en el 6º puesto provincial, sólo detrás de otras localidades propias de la campiña (Linares y Bailen) o Sierra Morena (La Carolina, Marmolejo, Andújar).



Javier Milla



Juvenil  
 Esteban Ureña Pérez de  
 Tudela

Familia Hirundinidae LR Ic  
**Avión roquero /  
*Ptyonoprogne rupestris***

- **Tamaño:** 15 cm.
- **Identificación:** Tiene un plumaje en tonos ocres, con la zona ventral más clara. La cola no presenta la horquilla tan pronunciada, pero sí unos ocelos blancos muy característicos.
- **Alimentación:** Su dieta, al igual que sus congéneres, se basa en insectos capturados en vuelo.
- **Situación en Jaén:** Residente. Anida en extraplomos rocosos, construyendo su nido con barro. En Jaén podemos observarlo con facilidad en las paredes verticales de la cara sur del Cerro de Santa Catalina, justo debajo del Castillo y la Cruz.
- **Curiosidades:** A diferencia de otros miembros de su familia, el avión roquero es la única especie de golondrina que podemos ver todo el año cerca de la ciudad, incluso en invierno.



Javier Milla

Familia Motacillidae LR Ic  
Bisbita pratense o común /  
*Anthus pratensis*

- **Tamaño:** 15 cm.

- **Identificación:** Plumaje dorsal de tonalidades pardas, salpicado de motas oscuras. La parte ventral y el pecho de color claro, manchados también en color oscuro. Presenta una fina bigotera negra. No presenta dimorfismo sexual.

- **Alimentación:** Su alimentación es básicamente insectívora, capturando sobre

todo arañas, escarabajos y orugas. Ocasionalmente se alimenta de semillas.

- **Situación en Jaén:** Invernante escaso. Su hábitat idóneo lo constituyen zonas encharcadas, prados húmedos, zonas cultivadas, pastizales, etc. En la ciudad se puede observar en las praderas artificiales del Parque de Andrés de Vandelvira.



Javier Milla

Familia Motacillidae LR Ic  
Lavandera cascadeña /  
*Motacilla cinerea*

- **Tamaño:** 19 cm.

- **Identificación:** Similar a la especie anterior, pero algo más esbelta y con el dorso gris y partes inferiores y obispillo amarillo intenso. Los ♂♂ se identifican por presentar la garganta de color negro. Al igual que otras lavanderas y bisbitas balancean constantemente la cola al andar.

- **Alimentación:** Se alimenta casi exclusivamente de arañas e insectos.

- **Situación en Jaén:** Residente escasa. Está ligada a puntos naturales de agua, no siendo habituales en la ciudad. En Jaén se ha observado en las inmediaciones de la Fuente de La Peña.

- **Curiosidades:** El epíteto de “cascadeña” alude a su tendencia a ocupar hábitats más naturales que la especie anterior: ríos y arroyos con aguas más o menos turbulentas.



Javier Milla

Familia Motacillidae LR Ic  
Lavandera blanca, pajarica de  
las nieves / *Motacilla alba*

- **Tamaño:** 18 cm.

- **Identificación:** Grisácea, con la cabeza y el pecho blanco y negro. Es muy característico el balanceo de su cola y cabeza al andar.

- **Alimentación:** Se alimenta básicamente de invertebrados (insectos, arácnidos, etc.) que suele capturar en el suelo.

- **Situación en Jaén:** Estival escaso e invernante abundante. Presenta predilección por las zonas cercanas al agua (fuentes, acequias, piscinas), aunque en invierno se puede observar en descampados y cunetas de carreteras. Actualmente presenta un importante dormidero invernal en los árboles de la calle Roldán y Marín, confluencia con la Plaza de La Constitución.

- **Curiosidades:** En invierno llegan a nuestra ciudad numerosas lavanderas procedentes de latitudes más norteñas, incluso de otros países europeos. La llegada de estos invernantes les ha valido el nombre vernáculo de “pajarica de las nieves” ya que se les asocia con la llegada del invierno y las primeras nevadas.

Familia Troglodytidae LR Ic  
Chochín /  
*Troglodytes troglodytes*

- **Tamaño:** 9,5 cm.

- **Identificación:** Diminuto. De aspecto rechoncho, con cola recta y corta que proyecta generalmente hacia arriba. Plumaje pardo oscuro con fino barreado. Lista superciliar clara.

- **Alimentación:** Se alimenta básicamente de pequeños insectos y arácnidos.

- **Situación en Jaén:** Estatus desconocido para nuestra ciudad, aunque se trata de un residente común en zonas con matorral denso en la periferia. Disponemos de alguna observación en La Alameda.



Ómar Runólfsson



Familia Turdidae LR Ic  
**Petirrojo / *Erithacus rubecula***

- **Tamaño:** 14 cm.
- **Identificación:** Ave inconfundible, de aspecto rechoncho con el dorso de color parduzco, el vientre grisáceo y la frente y el pecho de color rojo.
- **Alimentación:** Dieta fundamentalmente insectívora, aunque en invierno puede consumir frutillos o alimentos aportados por el hombre.

Javier Milla

- **Situación en Jaén:** Residente escaso, en invierno llega a ser algo más abundante debido al reclutamiento de ejemplares procedentes del centro de Europa. Suele habitar setos y vegetación tupida, en ocasiones busca su alimento directamente en el suelo. Lo encontramos tanto en grandes parques como en jardines privados y riberas.

- **Curiosidades:** Es bastante fácil escuchar su canto que utiliza para avisar a otros congéneres de cuál es su territorio. Generalmente son aves muy confiadas, debido a que en nuestras latitudes recibimos en invierno emigrantes centroeuropeos y británicos, muy acostumbrados a que se les ofrezca alimento en jardines y parques de sus ciudades de origen.



Familia Turdidae LR Ic  
**Colirrojo tizón / *Phoenicurus ochruros***

- **Tamaño:** 14 cm.
- **Identificación:** Los ♂♂ tienen un plumaje muy característico, de color pizarra con manchas alares blancas. El obispillo y la cola son de un color pardo rojizo. Las ♀♀ son muchos más discretas, presentando un color grisáceo más claro por todo el cuerpo y un rojizo menos intenso.

Javier Milla

- **Alimentación:** Se alimenta fundamentalmente de insectos, aunque en algunas épocas del año consume bayas y frutos.

- **Situación en Jaén:** Residente, aunque en nuestra ciudad se comporta como invernante escaso. Se puede observar durante su invernada tanto en el extrarradio como en el mismo centro de la ciudad. Tiene ciertos hábitos rupícolas, por lo que las observaciones suelen referirse a aves cantando o buscando insectos en los tejados de nuestra ciudad.

- **Curiosidades:** Se trata de un pájaro común en la media – alta montaña mediterránea. No obstante, con la llegada del invierno, muchos colirrojos se desplazan altitudinalmente para descender a los valles más cálidos y a las ciudades.



Macho  
Javier Milla

Hembra  
Javier Milla

Familia Turdidae LR Ic  
**Tarabilla común / *Saxicola torquatus***

- **Tamaño:** 12 cm.
- **Identificación:** Tiene un marcado dimorfismo sexual. El ♂ tiene la espalda, cabeza y alas de color negro. Los laterales del cuello y las marcas alares son blancas. El pecho es de un tono rojizo. La ♀ es más críptica, con tonos pardos más apagados, siendo distinguible en vuelo una franja alar blanca.
- **Alimentación:** Su alimentación se basa en insectos y arañas. Granívora ocasionalmente.

- **Situación en Jaén:** Residente común en la periferia de la ciudad. Típico habitante de zonas abiertas y despejadas, pudiendo observarla en praderas húmedas y áreas de matorral bajo y asilvestrado del Sur de nuestra ciudad: Cerro de Santa Catalina, Fuente de La Peña y La Mella.

- **Curiosidades:** Es frecuente verlas erguidas en posaderos como matas, cables y estacas, desde donde emprende cortos vuelos al suelo para capturar insectos.



Macho  
Javier Milla

Familia Turdidae LR Ic  
**Mirlo común, prieta / *Turdus merula***

- **Tamaño:** 25 cm.
- **Identificación:** El ♂ es negro con el pico y el anillo ocular amarillos. La ♀ pardo-negrucza, con la garganta más clara y el pico oscuro. Resulta característica su larga cola.
- **Alimentación:** Su dieta fundamental son las lombrices, así como insectos y caracoles. También consumen frutos, semillas y bayas

- **Situación en Jaén:** Residente abundante. Resulta fácil su observación en prácticamente cualquier zona ajardinada por pequeña que sea.

- **Curiosidades:** Presenta un canto muy melodioso que se deja escuchar al amanecer y el anochecer de la primavera temprana (Febrero).

Suele ser muy hábil a la hora de capturar lombrices, para lo cual suele recorrer el césped atento a las vibraciones del suelo, en un momento determinado se queda quieto, atento al suelo, y rápidamente clava el pico en el suelo para desenterrar fácilmente una o dos lombrices.



Javier Milla

Familia Turdidae LR Ic  
**Estornino negro, tordo /**  
*Sturnus unicolor*

- **Tamaño:** 21 cm.
- **Identificación:** Similar al mirlo pero con la cola mucho más corta. El ♂ presenta un color negro uniforme (en invierno puede presentar un débil moteado claro), con iridiscencias verdosas o púrpuras. Las patas son rojizas y el pico amarillo limón. Las ♀♀ presentan una tonalidad más apagada.
- **Alimentación:** Consume fundamentalmente insectos, moluscos, gusanos y todo tipo de semillas y frutos.
- **Situación en Jaén:** Residente abundante. Muy gregario durante el periodo invernal.

Durante primavera y verano las parejas de estorninos crían en solitario. Durante el invierno se congregan en dormideros comunales en grandes árboles del Parque de La Concordia, Plaza de La Constitución, o Avenida de Andalucía.

- **Curiosidades:** Puede que sea uno de los pájaros más abundantes en nuestra ciudad. En invierno forman grandes colonias que causan problemas por la acumulación continuada de sus excrementos. Su gran número se debe en parte a la falta de depredadores.



José María Garzón Alcalde

Familia Sylviidae LR Ic  
**Zarcero común /**  
*Hippolais polyglotta*

- **Tamaño:** 13 cm.
- **Identificación:** De aspecto grácil y delicado. Tiene una coloración entre verdosa y amarillenta, diferenciándose claramente una línea superbiliar clara. Presentan un canto muy variado que puede incluir imitaciones de cantos de otras aves del entorno donde vive.
- **Alimentación:** Insectívoro.
- **Situación en Jaén:** Estival escaso.

Avecilla típicamente forestal, siendo habitante común de setos y sotos tupidos. Presente sólo en el periodo estival, pudiendo observarse en Jaén en algunos de nuestros parques.

- **Curiosidades:** Muy similar a éste, pero de tonalidades grisáceas, es el **zarcero pálido** (*Hippolais pallida*) (DD). También se puede observar en nuestra ciudad.



Hembra  
 Javier Milla



Macho  
 Javier Milla

Familia Sylviidae LR Ic  
**Curruca cabecinegra,**  
**cabecinegro /**  
*Sylvia melanocephala*

- **Tamaño:** 13 cm.
- **Identificación:** Presenta una “capucha” muy vistosa negra en ♂ y gris parda en ♀ y juveniles. También un anillo periorbital de color rojo intenso, menos visible en las ♀♀.
- **Alimentación:** Se alimenta fundamentalmente de insectos, sintiendo predilección por hemípteros y larvas de lepidópteros, aunque también ingiere arañas entre otros. Asimismo consume diferentes tipos de frutas como higos, uvas y otros frutos silvestres.
- **Situación en Jaén:** Residente escasa. Podemos observarla en Jaén ligada a setos tupidos y jardines, aunque no es tan abundante como la capirotada, siendo más fácil de observar en la periferia.

- **Curiosidades:** Es una especie muy territorial. Ante la presencia de extraños es corriente verla sobre arbustos cantando y exhibiéndose.

Familia Sylviidae LR Ic  
**Curruca capirotada, curica /**  
*Sylvia atricapilla*

- **Tamaño:** 14 cm.
- **Identificación:** Tiene una coloración general parduzca, con el dorso más oscuro que la zona ventral. Dimorfismo sexual: el ♂ luce una “boina” negra, y la ♀ y los jóvenes castaña.
- **Alimentación:** Aunque su dieta es básicamente insectívora, en invierno suele comer bayas y frutillos oleosos.
- **Situación en Jaén:** Residente común, con afluencia de ejemplares invernantes. Muy abundante en los olivares, en nuestra ciudad podemos observarla con facilidad en parques y jardines.
- **Curiosidades:** Tiene un canto muy característico, aflautado, de gran belleza.

Esta especie inverte de manera abundante en los olivares que circundan nuestra ciudad, no en vano es un ávido consumidor de frutos oleosos, por lo que es fácil observarla en olivos, acebuches, aligustres y otras oleosas mediterráneas.



Hembra  
 Trebol - a.es



Macho  
 Trebol - a.es



Javier Milla

Familia Sylviidae LR 1c  
**Mosquitero común /**  
*Phylloscopus collybita*

- **Tamaño:** 11 cm.

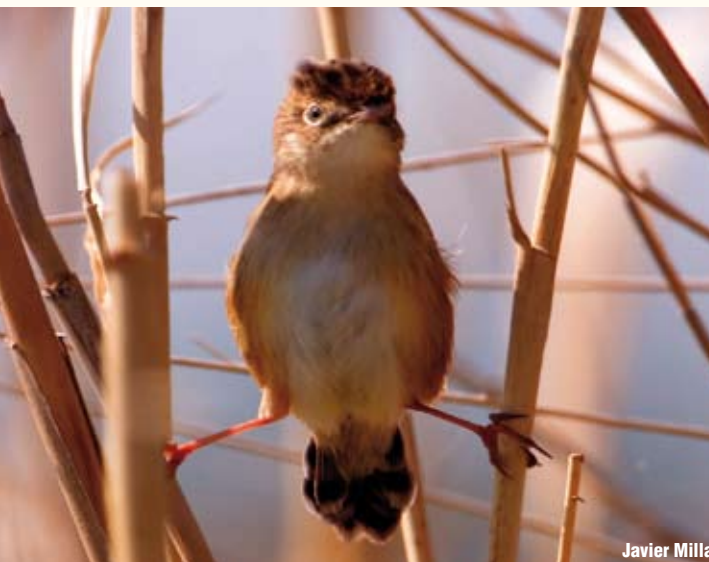
- **Identificación:** Es un ave de aspecto delicado, compacto, con patas y pico negruzcos. Su plumaje es de color pardo oliváceo en el dorso y crema o amarillento en el vientre. Presenta una línea superciliar clara.

- **Alimentación:** Su dieta es básicamente insectívora, aunque en otoño puede alimentarse de pequeños frutos y bayas.

- **Situación en Jaén:** Invernante escaso.

Típicamente forestal, ocupando los estratos medios y altos del bosque. Pasa el invierno en nuestra ciudad, en el Cerro de Santa Catalina y el Neveral. Se puede observar también en jardines con arbolado.

- **Curiosidades:** Es frecuente observarlo moviéndose inquieto de un lado a otro entre las ramas de los árboles donde busca alimento.



Javier Milla

Familia Sylviidae LR 1c  
**Buitrón /**  
*Cisticola juncidis*

- **Tamaño:** 10 cm.

- **Identificación:** Presenta un plumaje parduzco, rayado en tonos más oscuros; con áreas claras en torno al ojo, la garganta o el vientre. Muestra alas y cola cortas y redondeadas. Tiene un vuelo ondulado muy característico. Su canto se basa en una serie de notas cortas repetidas que emite en vuelo; coincidiendo cada nota con una elevación.

- **Alimentación:** Su dieta es básicamente insectívora, aunque también puede consumir algunos frutillos.

- **Situación en Jaén:** Residente escaso. Sólo podemos observarlo en la periferia, ocupando áreas amplias con vegetación herbácea densa, tal es el caso de pastizales, trigales y zonas encharcadas o húmedas, por lo que resulta más común en la zona norte de la ciudad.

- **Curiosidades:** A pesar de su pequeño tamaño, esta especie siempre recibe un nombre común que sobredimensiona su talla: buitrón, tumbabarcas, etc.



Javier Milla

Familia Muscicápidos LR 1c  
**Papamoscas cerrojillo /**  
*Ficedula hypoleuca*

- **Tamaño:** 13 cm.

- **Identificación:** Tiene un dimorfismo sexual evidente. El ♂ es mucho más vistoso, con la parte superior negra y manchas blancas en la frente y alas. Las ♀♀ son de color marrón oliváceo. Ambos sexos tiene el vientre de color claro.

- **Alimentación:** Su dieta se basa

básicamente en moscas, mosquitos y otros insectos voladores.

- **Situación en Jaén:** Migrador muy escaso. Se ha observado en periodo postnupcial (otoño) dentro del pinar del Cerro de Santa Catalina, muy cerca del casco urbano.

- **Curiosidades:** Inverna en África tropical.

Se hibrida con otras especies del género Ficedula en especial con el papamoscas collarino (*Ficedula albicollis*).



Javier Milla

Familia Muscicápidos LR 1c  
**Papamoscas gris /**  
*Muscicapa striata*

- **Tamaño:** 14 cm.

- **Identificación:** Tiene un plumaje poco llamativo, en tonos grisáceos y con moteado en la frente y píleo para ambos sexos. Destaca su pico grande, recto y de color negro.

- **Alimentación:** Su dieta es insectívora, sobre todos moscas, mariposas, etc...

- **Situación en Jaén:** Estival común. Lo podemos observar prácticamente en cualquier parque o jardín amplio y con abundante arbolado: Jardín Botánico, Alcalde Morales Robles, La Alameda, Parque de La Concordia, etc.

- **Curiosidades:** Suele observarse posado en ramas bajas de árboles y arbustos, desde donde se lanza en un vuelo rápido y zigzagueante para capturar algún insecto y regresar nuevamente al mismo posadero.



Familia Paridae LR Ic  
Carbonero común, aguaquí,  
chichipán / *Parus major*

- **Tamaño:** 14 cm.
- **Identificación:** Tiene un plumaje muy llamativo, con la cabeza negra y las mejillas blancas. El vientre es amarillo, cruzado por una franja central negra a modo de "corbata". El dorso resulta verdoso.
- **Alimentación:** Se alimenta tanto de semillas como de insectos.

- **Situación en Jaén:** Residente común en parques y jardines de la ciudad. Suele nidificar en huecos de árboles, pero acepta bastante bien la colocación de cajas nido.

- **Curiosidades:** Es un ave muy curiosa y bastante confiada. Podemos atraerlos a nuestros jardines con un simple comedero con semillas.



Familia Paridae LR Ic  
Carbonero garrapinos /  
*Parus ater*

- **Tamaño:** 11 cm.
- **Identificación:** Similar al común, pero de menor tamaño, más verdoso y sin la corbata típica. Presenta una mancha blanca llamativa en la nuca y un amplio babero negro. Las partes ventrales son de un tono crema.
- **Alimentación:** Se alimenta fundamentalmente de insectos.

- **Situación en Jaén:** Residente escaso. Más abundante en el pinar del Cerro de Santa Catalina, de donde parecen proceder los ejemplares avistados en la ciudad. Cría frecuentemente en cajas nido.

- **Curiosidades:** Suele habitar en bosques de coníferas y frondosas, desplazándose entre las ramas buscando alimento.



Familia Paridae LR Ic  
Herrerillo común /  
*Parus caeruleus*

- **Tamaño:** 11 cm.
- **Identificación:** La parte ventral es amarilla, y el píleo, alas y cola de color azul. La mejilla y la frente son blancas. La garganta es negra y continúa en una línea a modo de collar hasta la nuca.
- **Alimentación:** Se alimenta de insectos.

- **Situación en Jaén:** Residente escaso. En nuestra ciudad se puede observar en parques y jardines frondosos.

- **Curiosidades:** Su nombre común, herrerillo, hace alusión al canto que emite como reclamo, similar – aunque de menor intensidad – al ruido del martillo golpeando contra un yunque en una herrería.

Familia Aegithalidae LR Ic  
Mito / *Aegithalos caudatus*

- **Tamaño:** 14 cm.
- **Identificación:** Es un ave de pequeño tamaño y aspecto algodonoso. Tiene una cola larga, de color blanco y negro. El cuerpo tiene tonos rosados, negros y blancos. La cabeza es blanca, con dos líneas negras a ambos lados del píleo.
- **Alimentación:** Su dieta se basa fundamentalmente en insectos, arañas y algunas yemas vegetales y bayas.

- **Situación en Jaén:** Residente escaso en la ciudad. Lo podemos encontrar en sotos ribereños, arboledas y bosques de distintos tipos. En Jaén lo podemos ver en los alrededores, habiendo sido observado en ocasiones en el parque de La Alameda.

- **Curiosidades:** Construye un nido muy elaborado, en forma de bolsa con una entrada lateral, que suele revestir de musgo y líquenes.







Vitor Gonçalves

Familia Certhiidae LR 1c  
Agateador común /  
*Certhia brachydactyla*

- **Tamaño:** 12,5 cm.
- **Identificación:** Avecilla de pequeño tamaño y aspecto rechoncho. Destaca su largo pico, algo curvado en el extremo. Su plumaje resulta bastante críptico, con tonos parduzcos y profuso rallado claro en el dorso. Vientre, pecho y garganta son de color grisáceo. Posee patas cortas y la cola es rígida para favorecerle a la hora de trepar por los troncos de los árboles.
- **Alimentación:** Su dieta es fundamentalmente insectívora.
- **Situación en Jaén:** Muy escaso en la ciudad – Parque de La Alameda - desconociéndose si se llega a reproducir dentro de sus límites. Resulta más común en las zonas forestales periféricas.
- **Curiosidades:** Su nombre común se debe a su notable capacidad para trepar por los troncos de árboles y arbustos, donde busca los insectos de los que se alimenta.



Javier Milla

Familia Lanidae LR 1c  
Alcaudón común /  
*Lanius senator*

- **Tamaño:** 18 cm.
- **Identificación:** Es un pájaro llamativo que presenta el píleo y la nuca de color rojizo, el dorso negro, con dos franjas blancas en las alas. El pecho y el vientre son blancos.
- **Alimentación:** Su alimentación se basa fundamentalmente en invertebrados, pudiendo capturar pequeños reptiles y micromamíferos.
- **Situación en Jaén:** Estival escaso. Se suele observar en zonas periféricas cuando permanece posado en postes o cables de vallas o tendidos eléctricos cercanos a caminos y/o carreteras.

- **Curiosidades:** Es muy llamativa la costumbre que tiene esta especie de “empalar” a sus presas en las espinas de arbustos o mallas metálicas. Este comportamiento le permite manipular mejor sus presas a la hora de comérselas y también disponer de una reserva de alimento extra.



Javier Milla



Javier Milla

Familia Corvidae LR 1c  
Grajilla / *Corvus monedula*

- **Tamaño:** 32 cm.
- **Identificación:** Del tamaño aproximado de una paloma doméstica, su plumaje es negro mate, aunque vistas de cerca, se aprecia que la nuca y las mejillas son de color gris ceniza.
- **Alimentación:** Se trata de una especie oportunista que suele alimentarse prácticamente de cualquier cosa que encuentre: bayas, frutos, insectos, pequeños vertebrados, etc. En primavera frecuentan las colonias de gorriones y estorninos con la intención de capturar y comerse algún pollo de estas especies.
- **Situación en Jaén:** Residente común, especialmente en invierno. Existe un numeroso bando que utiliza como dormitorio la fachada norte de la Catedral de Jaén y la fachada principal del edificio de Diputación. Durante el periodo reproductor, las parejas se dispersan por la ciudad para nidificar en huecos de fachadas, mechinales, etc. Durante el día, se las suele observar en pequeños bandos que buscan alimento en la zona de Los Puentes, las sierras cercanas o incluso en el Vertedero Municipal.
- **Curiosidades:** Al igual que otros córvidos, suele emplear objetos metálicos o de colores llamativos para “adornar” sus nidos. Un antiguo nido de esta especie, muestreado en febrero de 2010 en la Torre de la Iglesia de La Merced, contenía varias pinzas de ropa y monedas (pesetas).



Trebol - a.es

Familia Fringilidae LR 1c  
Colorín, Jilguero, cardenera /  
*Carduelis carduelis*

- **Tamaño:** 12 cm.
- **Identificación:** Es un pájaro muy conocido y apreciado por su canto. Presenta una coloración muy llamativa, con un diseño inconfundible. La cabeza, con píleo negro, mejillas blancas y escudete frontal de color rojo. El cuerpo es pardo, con las zonas ventrales blancas y las alas negras con una característica franja de color amarillo intenso.
- **Alimentación:** Su especializado pico, a modo de pinza de precisión, le permite acceder con facilidad a las semillas de los cardos silvestres.
- **Situación en Jaén:** Residente común en la periferia urbana. Es fácil observarlo en lugares despejados donde abundan los cardos y otras plantas ruderales. Resulta común observarlo en el extrarradio urbano, volando en grupos numerosos en entornos de cunetas de carretera, descampados, linderos y cultivos.
- **Curiosidades:** Las capturas ilegales motivadas por la belleza de su canto pueden constituir un problema de conservación de sus poblaciones.



Macho  
Javier Milla

Familia Fringilidae LR Ic  
Pinzón vulgar /  
*Fringilla coelebs*

- **Tamaño:** 15 cm.
- **Identificación:** Los ♂♂ tienen la cabeza, nuca y cuello de color azul. La frente es negra y las mejillas, el pecho y la garganta son rojizos. La ♀ es de color pardo, con el dorso más oscuro y unas franjas grisáceas en la cara. Ambos sexos tienen franjas blancas en las alas y un pico corto y fuerte.

- **Alimentación:** Se alimenta generalmente en el suelo, de semillas y granos, aunque a veces puede capturar insectos y gusanos.

- **Situación en Jaén:** Residente común, más abundante durante el invierno. Su hábitat más típico son zonas de arbolado denso, como pinares y encinares. En nuestra ciudad, parques y jardines amplios.

- **Curiosidades:** Es un ave canora muy apreciada por los criadores de aves de jaula - silvestristas. Razón ésta que le ha supuesto ser en el pasado un ave capturada habitualmente para destinarla a los concursos de canto.



Hembra  
Javier Milla



Javier Milla

Familia Fringilidae LR Ic  
Lúgano / *Carduelis spinus*

- **Tamaño:** 12 cm.
- **Identificación:** Presenta una coloración general verde amarillenta y un pico fino. El ♂ presenta la cabeza y el mentón de color negro, así como bandas alares de la misma tonalidad. En general los colores del ♂ son mucho más intensos que los de la ♀.

- **Alimentación:** Se alimenta de semillas, aunque en época de cría puede capturar algunos insectos.
- **Situación en Jaén:** Migrador e invernante muy escaso. Se ha observado durante el invierno en algunos parques y jardines.



Javier Milla

Familia Fringilidae LR Ic  
Verderón común, verdón /  
*Carduelis chloris*

- **Tamaño:** 15 cm.
- **Identificación:** El ♂ tiene el plumaje dorsal de color verdoso oscuro, y su zona ventral es más amarillenta. El plumaje de la ♀ resulta más apagado, con menos amarillo, presentando las zonas inferiores en tonalidades grisáceas. Ambos sexos tienen unas manchas amarillas características en las alas y un pico fuerte y cónico.

- **Alimentación:** Su alimentación es muy variada. Sobre todo se basa en semillas y frutos; aunque también consume bayas, flores, yemas de árboles. También puede capturar insectos y arañas.

- **Situación en Jaén:** Residente común. Se trata de uno de los fringílicos más abundantes de cuantos se pueden observar en la ciudad. Se le ha detectado en dormideros situados en el Paseo de la Estación, así como nidificando en varios de nuestros parques y jardines.

Familia Fringilidae LR Ic  
Piquituerto común / *Loxia curvirostra*

- **Tamaño:** 16 cm.
- **Identificación:** Importante dimorfismo sexual, ♂♂ de color pardo rojizo o rojo intenso. ♀♀ de color pardo - oliváceo. Ambos sexos poseen las mandíbulas cruzadas en su extremo.
- **Alimentación:** Se alimenta de semillas, especialmente de coníferas. En nuestra zona principalmente piñones de pino carrasco (*Pinus halepensis*).

- **Situación en Jaén:** Residente común. Habitante típico de los pinares de Cerro de Santa Catalina, también se puede observar en los parques y jardines de nuestra ciudad, en ocasiones en grupos de 6 - 10 individuos que vuelan alto emitiendo sus reclamos entre los montes cercanos y la trama urbana. Los ♂♂ suelen cantar en primavera desde las partes altas de los pinos, también es posible observarlos encaramados en las piñas de las que obtienen su alimento.

- **Curiosidades:** Esta especie recibe su nombre por su característico pico cruzado, que a modo de forcex le facilita abrir las escamas de las piñas y extraer los piñones de los que se alimenta.



Hembra  
Javier Milla



Macho  
Javier Milla



Javier Milla

## Familia Fringilidae LR Ic

### Verdecillo, chamarín / *Serinus serinus*

- **Tamaño:** 11 cm.
- **Identificación:** Verde – amarillentos, con claro dimorfismo sexual, los ♂ poseen una mayor profusión de tonos amarillos en garganta, pecho y obispillo. La ♀ resulta más grisácea en su conjunto.
- **Alimentación:** Su dieta es básicamente granívora, aunque también se alimenta de botones florales de especies ruderales. En ocasionalmente captura pequeños invertebrados.

En Jaén se puede observar en el entorno de la Ciudad Universitaria.

- **Curiosidades:** A comienzos de primavera, los ♂ de esta especie emiten su canto nupcial desde lo alto de árboles y arbustos y también cuando vuelan y realizan persecuciones de otros ♂ dentro de su territorio.



Javier Milla

## Familia Embericidae LR Ic

### Triguero / *Miliaria calandra*

- **Tamaño:** 18 cm.
- **Identificación:** Coloración pardo-terrosa y partes ventrales claras. Con abundante y conspicuo moteado oscuro en flancos, pecho y vientre. No existe dimorfismo sexual.
- **Alimentación:** Se alimenta de semillas e insectos, resultando de gran ayuda en el control de plagas agrícolas.

- **Situación en Jaén:** Residente escaso. Habitante típico de espacios esteparios, cultivos abiertos (especialmente trigales), marismas secas, praderas, etc.

En Jaén se puede observar en el entorno de la Ciudad Universitaria.

- **Curiosidades:** Muy fácil de identificar ya que suele emitir su curioso canto – similar al ruido producido al agitar un manojo de llaves – posado en un poste, rama de arbusto o vallado existente en la zona que habita.

## Otras Aves observadas

A demás de las aves descritas de manera más detallada en las páginas anteriores, existen otras muchas que, aunque no son consideradas como habitantes permanentes de nuestra ciudad, sí que se pueden observar de manera ocasional ya que viven en su periferia o sobrevuelan la ciudad en sus movimientos dispersivos y migratorios. A continuación hacemos una breve relación de algunas de las especies observadas eventualmente en nuestro entorno urbano:

### 1) Grulla común - *Grus grus*. LR Ic

Migratoria. Similar a la cigüeña en forma y tamaño, resultan de color más cenizo y suelen invernar en nuestra región de manera numerosa. En Andalucía, principalmente en el Valle de Los Pedroches (Córdoba), Fuentedepiedra (Málaga), Comarca de Doñana (Huelva) y zona de La Janda (Cádiz). En Jaén se las ha llegado a observar volando alto durante su periplo migratorio.

### 2) Gallineta común / polla de agua – *Gallinula chloropus*. LR Ic

Ave acuática de color oscuro, con pico amarillo y escudete frontal rojo. Patas largas. Presenta una fina línea blanca en los flancos, así como una llamativa cola blanca. Habita los arroyos, incluso los muy antropizados, existentes en la zona norte de la ciudad.

### 3) Ánade real, azulón, pato real - *Anas platyrhynchos*. LR Ic

Anátida muy común e inconfundible, ♂ con cabeza verde tornasolada, fino collar blanco y cuerpo grisáceo, pecho oscuro y popa negra con el borde de la cola blanco. Las ♀ poseen un plumaje mucho más críptico. Ambos sexos poseen una mancha característica – espejuelo – de color azul en las alas. Se puede observar cruzando nuestra ciudad por la zona norte durante sus movimientos estacionales.

### 4) Gaviotas – Fam. Laridae. LR Ic

En general son aves de gran tamaño, de coloraciones blanco grisáceas y picos cortos y robustos. Son por lo general oportunistas, aprovechando descastes pesqueros, despojos, basuras, etc.

En Jaén encontramos tres especies: Gaviota sombría (*Larus fuscus*), gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*) y gaviota reidora (*Larus ridibundus*), siendo ésta última más escasa.

Ejemplares erráticos o invernantes que forman un importante bando asociado a los vertederos de residuos sólidos del municipio, donde van a alimentarse.

Se ha visto que utilizan las balsas de riego de los olivares y algunas lagunas como lugar de descanso y limpieza de plumaje.

### 5) Gavilán - *Accipiter nisus*. LR Ic

Invernante escaso. Rapaz diurna, de unos 35 cm. Cola larga y alas redondeadas. Dorso oscuro, con vientre y pecho de color claro, finamente barredado. Se alimenta principalmente de passeriformes cazados en vuelo. En Jaén se han observado ejemplares invernantes, que ocupan casi cualquier hábitat, aunque su óptimo son los bosques mixtos mediterráneos y los pinares.

### 6) Aguilucho cenizo – *Circus pygargus*. VU

Estival. Rapaz de aspecto grácil y liviano. Con cola y alas largas. Tonalidades grisáceas en dorso en los ♂, zonas ventrales de color crema, con profuso moteado – barredado en las alas – ocre. Las ♀ son de color parduzco, con el obispillo de color blanco. Se pueden observar ejemplares de esta especie en la zona norte de Jaén, en contacto con la campiña cerealista donde es una especie estival común.

### 7) Elanio azul – *Elanus caeruleus*. VU

Rapaz de pequeño tamaño, de color grisáceo uniforme, destacando manchas grises oscuras tanto en el dorso como en la zona ventral de las alas. Ojos grandes y de color rojo. Habitante típico de las dehesas abiertas. Parcialmente crepuscular. En nuestra ciudad hemos recopilado dos citas en 2009, seguramente de un ave divagante, para la zona norte (Las Lagunillas).

### 8) Halcón peregrino – *Falco peregrinus*. VU

Inconfundible. Compacto y con alas puntiagudas. Tonos pizarrosos en el dorso, vientre y pecho más claros, con fino barredado, los jóvenes con grueso moteado. Destacan sus características bigo-terras oscuras. Residente escaso en los sistemas montañosos cercanos. Se han visto algún ejemplar cazando en invierno en la zona norte de la ciudad.

### 9) Águila real – *Aquila chrysaetos*. VU

Inconfundible, de gran tamaño (2 m. de envergadura alar) y de color pardo oscuro en los individuos adultos, píleo y cuello de tonos dorados. Los jóvenes resultan en general más oscuros, salvo en alas y cola, donde presenta las características plumas blancas de juventud. En el término municipal nidifican al menos 3 parejas. En Jaén se pueden observar individuos juveniles sobrevolando la ciudad a gran altura. En ocasiones aparecen hostigados por córvidos (*Pyrhocorax*, *Corvus*, etc).

### 10) Perdiz roja – *Alectoris rufa*. LR Ic

Residente. Compacta. Zona ventral marrón anaranjado, dorso grisáceo. Llamativas manchas laterales blancas, negras y marrones. Collar negro moteado. Patas, pico y anillo ocular de color rojo. Residente típico del matorral mediterráneo alternado con zonas de cultivo. Se puede escuchar su reclamo desde diferentes zonas periféricas de la ciudad.

### 11) Críalo europeo - *Clamator glandarius*. LR Ic

Estival. Cola y alas largas, con breve copete en la cabeza. Tonos grisáceos en dorso, con alas moteadas de blanco, y zona del vientre y pecho de color claro, mancha amarilla en la garganta. Los jóvenes más oscuros y con llamativas manchas rojas en las alas. Es un ave típica de campiña arbolada. Parasita nidos de urraca y otros córvidos. En Jaén sólo se ha visto un ejemplar juvenil en la sudeste, cerca del Cementerio Municipal “San Fernando” de Jaén.

### 12) Búho real – *Bubo bubo*. LR Ic

Residente. Inconfundible, de gran tamaño y compacto. Plumaje parduzco en el dorso con fino moteado negro. El vientre resulta más claro. Destacan dos llamativos penachos (falsas orejas) que coronan su prominente cabeza. Común tanto en los sistemas montañosos circundantes como en la campiña. En Jaén se han observado ejemplares en la zona oeste (Ctra. de Córdoba), al igual que en el entorno del vertedero municipal.

### 13) Ruiseñor común - *Luscinia megarhynchos*. LR Ic

Estival escaso. Paseriforme de pequeño tamaño (16 cm.), de tonos parduzco – herrumbrosos. Habitante estival típico de los matorrales de ribera, cuyo melodioso canto se ha podido escuchar esporádicamente en algunos parques de nuestra ciudad.

### 14) Ruiseñor bastardo - *Cettia cetti*. LR Ic

Residente escaso. Similar al anterior, pero más pequeño y recortado (éste es un tipo de curruca, mientras que el ruiseñor común es un turdido). Presenta una fina lista superciliar de color pálido. Asociado a zarzales y otros arbustos espinosos de arroyos y ríos. Su canto, muy característico, ha sido escuchado en zonas semiencharcadas del área norte de Jaén.

### 15) Carricero común - *Acrocephalus scirpaceus*. LR Ic

Estival muy escaso. Ave de pequeño tamaño (12,5 cm.), de color parduzco homogéneo. Habita principalmente zonas húmedas y pantanosas, típico habitante de las zonas de carrizos (Phragmites) y enneas (Thypha). Se ha visto en los terrenos semiencharcados de la zona norte de la ciudad.

### 16) Colirrojo real - *Phoenicurus phoenicurus*. VU

Migrador muy escaso. Similar al colirrojo común, pero con el pecho rojizo, el dorso más oscuro y con un antifaz oscuro que le cubre mejillas y frente, delimitado por una fina línea blanca. Disponemos de una sola cita, en octubre de 1999 en el parque de La Alameda.

### 17) Pardillo común, camacho - *Carduelis cannabina*. LR Ic

Residente. Fringílido de 13 cm. El ♂ se caracteriza por tener el pecho y la frente de color rojizo-anaranjado. Habita desde el nivel del mar hasta las altas montañas, está presente en los campos próximos a la ciudad aunque es raro verlo dentro de la misma.

### 18) Herrerillo capuchino - *Parus cristatus*. LR Ic

Residente escaso. Avescilla de pequeño tamaño (11,5 cm), de tonos claros en vientre y algo más parduzco en el dorso. Destaca la cabeza, con nuca y cuello de color negro y un llamativo copete oscuro. Algunas observaciones en el pinar del Cerro de Santa Catalina y el Neveral. Posibles avistamientos desde la carretera de circunvalación, en los barrios próximos a este pinar.

### 19) Escribano montesino – *Emberiza cia*. LR Ic

Residente. De color parduzco, con manchas más oscuras en el dorso. La cabeza, garganta y parte del pecho de color gris ceniza, con llamativo barreado longitudinal oscuro. En vuelo destacan las rectrices caudales más externas, que son de color blanco. Habitante típico de la media montaña mediterránea. En nuestra zona ocupa las laderas escarpadas del Cerro de La Mella y Almodóvar. Es posible observar ejemplares de esta especie desde la carretera de circunvalación.

### 20) Roquero solitario – *Monticola solitarius*. LR Ic

Residente escaso. Similar al mirlo común, pero algo más compacto y con la cola más corta. Su coloración es azul tornasolado en los ♂♂ y pardo oscuro, algo moteado, en las ♀♀ y pollos. Habitante típico de la media – alta montaña mediterránea. Realmente difícil de observar en nuestra ciudad, no así en espacios cercanos como es el caso de los Jardines de Jabalcuz, donde nidifica incluso en construcciones humanas abandonadas.

### 21) Alzacola - *Cercotrichas galactotes*. EN

Migratorio muy escaso. Ave pequeña (16 cm.), con una larga cola muy característica con una banda oscura terminal. Habita principalmente cultivos termófilos (olivares y naranjos) del medio y bajo Guadalquivir. En Jaén se le ha observado en paso migratorio en la zona norte.

### 22) Collalba negra – *Oenanthe leucura*. LR nt

Residente escaso. Inconfundible, de color negro uniforme, excepto obispillo, zona de la cloaca y parte de la cola, que son de color blanco níveo. Residente escaso en el Cerro de La Mella y Almodóvar. En nuestra ciudad sólo se puede observar desde los barrios periféricos de la zona sur.

### 23) Alcaudón meridional – *Lanius meridionalis*. LR Ic

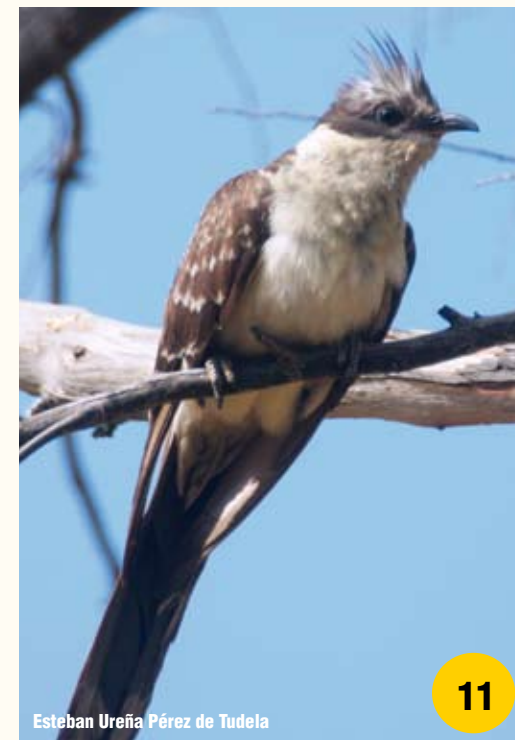
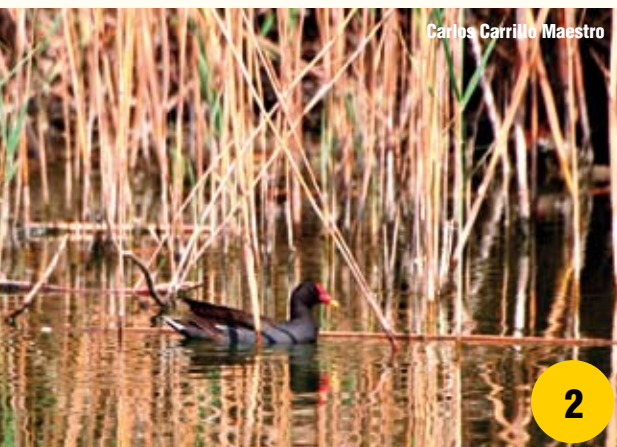
Residente muy escaso. Parecido al alcaudón común pero de mayor tamaño y de tonos grisáceos, con vientre de color crema-ocre y llamativo antifaz negro. Se ha observado algún ejemplar en las laderas bajas de La Mella.

### 24) Chova piquirroja – *Pyrhocorax pyrrhocorax*. DD

Residente escaso. Córvido de color negro lustroso, con alas anchas, redondeadas y con las plumas primarias muy marcadas en vuelo. El pico y los tarsos resultan largos y de un característico color rojo. Los jóvenes presentan el pico de color amarillento. Habitante típico, aunque cada vez más escaso, de los sistemas montañosos cercanos. Forman bandos de varias decenas de ejemplares que se elevan juntos y realizan vuelos acrobáticos. En Jaén podemos observar, siempre volando a gran altura, algunos de los ejemplares que residen, por ejemplo, en La Mella.

### 25) Cuervo común, grajo – *Corvus corax*. DD

Residente muy escaso. Grande, de color negro, con cola larga y cuneiforme. Habitante escaso en los sistemas montañosos, quizás algo más abundante en la campiña donde llega a formar importantes dormideros comunales en invierno. En el entorno de Jaén existe, al menos, un par de parejas.





## Un cernícalo en mi azotea... Turismo Ornitológico.

Algunos vecinos de Jaén se quejan desde hace tiempo de que algo o alguien mata a sus queridos pájaros de jaula cuando éstos se encuentran cantando cada mañana, en el balcón o la azotea.

Con el ánimo, nada vengativo por cierto, de descubrir al causante, o los causantes, de estas misteriosas muertes, queremos aquí señalar a algunos sospechosos habituales de estas poco afortunadas prácticas. Los cernícalos – de los que en nuestra ciudad hay dos tipos – las grajillas o, ya por la noche, las lechuzas, son, mucho nos lo tememos, los causantes de este desaguisado que tantos quebraderos de cabeza les trae a algunos. Una vez descubiertos, poco podemos hacer ante estos sospechosos, sobre todo lechuzas y cernícalos, que están especialmente protegidos. Además no queremos fomentar la animadversión hacia ellos, todo lo contrario, ahora que lo sabemos, seguro que seremos más cuidadosos a la hora de dejar nuestros pájaros de jaula al alcance de nuestros escasos depredadores urbanos. Bastará con tener nuestros pájaros a la vista o colocar algún artilugio para evitar el acceso a la jaula, por ejemplo una tela metálica, las cuerdas del tendedero, o un techo (un cartón por ejemplo). De esta forma evitaremos pacíficamente que cualquier espabilado cernícalo se le ocurra comer ese día gratis a nuestra costa.

Ante tanto malestar, no quisiéramos terminar sin mostrar también un aspecto positivo de contar con cernícalos y lechuzas en nuestras azoteas. Desde hace un tiempo, la presencia de estas especies, y muchas otras, vienen animando al turista especializado a visitar las localidades donde estas aves abundan. Efectivamente, estas aves atraen al turismo, además un turismo selecto y de importante nivel adquisitivo. Si no nos creen, les invitamos a darse una vuelta cualquier primavera por las plazas y calles de Trujillo, en Cáceres, verán que allí abundan tanto los turistas de viaje cultural, como los turistas que, además de iglesias o palacios, buscan con avidez poder observar algún cernícalo primilla, especie abundante aquí pero que no se puede observar en casi ningún país europeo.

No lo olvidemos, nuestros aves también son un patrimonio que debemos conocer, mimar y conservar.

# Los Ma Los Mamíferos Mamífero Los Mamífe amíferos

## Los Mamíferos

Una cuestión de comprensión e intuición

**S**i exceptuamos a los roedores y murciélagos, los mamíferos silvestres existentes en el entorno urbano de Jaén son realmente escasos y difíciles de ver. El vivir tan cerca de su principal enemigo, nuestra especie, ha convertido a la gran mayoría de estos mamíferos en auténticos maestros de la discreción y el disimulo, siendo más activos durante la noche y permaneciendo discretamente encamados gran parte del día, a la espera nuevamente de la llegada del crepúsculo. Nuestra especie ha entrado en numerosas ocasiones en conflicto con el resto de mamíferos existentes en el ámbito mediterráneo. Esto conlleva que los unos sean escasos y discretos, y los otros (nosotros) seamos realmente desconfiados y muchas veces agresivos ante su presencia.

En nuestra ciudad se han citado 22 especies de mamíferos. De éstas, aproximadamente un 86 % están protegidas legalmente, estando absolutamente prohibido usar cebos envenenados, así como otros artilugios caseros, para su eliminación. Los hábitos predatorios u oportunista de unos (tejones, garduñas o zorros por ejemplo), o la animadversión y superstición visceral que nos ocasionan otros (roedores y murciélagos fundamentalmente) ha tornado a este grupo faunístico en auténticos proscritos, cuya única forma de contemplarlos requiere la realización de esperas interminables en sitios propicios, o bien el estudio de los restos que dejan en el medio natural, fundamentalmente excrementos, huellas y otras marcas territoriales como los arañazos.

Una mención especial requiere el grupo de los quirópteros, los murciélagos. Es de sobra conocido las molestias que las colonias de murciélagos llegan a provocar en diversos puntos de la ciudad, fundamentalmente en la Avenida de Andalucía. En este sentido cabe aquí destacar la labor, pocas veces reconocida, de eficientísimas plaguicidas que ejercen los murciélagos en el medio urbano y en el ámbito rural. En este sentido, la presencia de estos pequeños mamíferos nos granjea gratuitamente el podernos librar de multitud de insectos que sin duda harían nuestra vida mucho más molesta. Por este motivo, no queremos dejar pasar la oportunidad de ofrecer al menos alternativas compatibles con la conservación de las colonias de murciélagos y las posibles alteraciones que estas provocan. Debemos primero destacar que todas las especies de murciélagos están protegidas legalmente, por lo que no se pueden capturar, molestar o matar. Como alternativa ante la posibilidad de sufrir molestias como consecuencia de la presencia de murciélagos y sus colonias, queremos recordar que ya existen en nuestra provincia empresas especializadas en la gestión de la biodiversidad que, una vez obtenidos los permisos pertinentes de la Consejería de Medio Ambiente, podrán actuar sobre este problema, llegando en ocasiones a desplazar esta colonia al lugar que se estime más adecuado.



Juan R. Fernández Cardenete

## Orden Insectívora

Familia Soricidae LR Ic  
**Musaraña común o gris /  
*Crocidura russula***

**- Biometría:**

Cab-Cuerpo: 62-84 mm.

Cola: 34-47 mm. Peso: 7-14 gr.

**- Identificación:** Es un mamífero de morfología semejante al ratón, pero de menor tamaño. Presenta un hocico alargado, ojos muy pequeños y cola peluda.

**- Alimentación:** Es un depredador generalista, alimentándose sobre todo de

pequeños invertebrados, como insectos, arácnidos y lombrices.

**- Situación en Jaén:** La encontramos en la periferia, Cerro de Santa Catalina y paraje de Las Lagunillas. En alguna ocasión se ha visto algún ejemplar dentro del Casco Antiguo de la ciudad.

**- Curiosidades:** Se estima que la musaraña precisa consumir diariamente un equivalente al 50% de su peso.



Esteban Ureña Pérez de Tudela

Familia Erinacidae LR Ic  
**Erizo común /  
*Erinaceus europaeus***

**- Biometría:**

Cab-Cuerpo 190-290mm.

Cola: 22-40 mm. Peso: 500-1200 gr.

**- Identificación:** Es el insectívoro de mayor tamaño. Su dorso cubierto de púas lo hacen inconfundible.

Tiene patas y cola fuertes y cortas. Orejas bien desarrolladas y un hocico prominente.

**- Alimentación:** A pesar de ser clasificado como un insectívoro, es capaz de consumir una gran variedad de alimentos, en especial, insectos, gusanos, moluscos, pequeños vertebrados, bayas, bellotas y también comida aportada por los humanos.

**- Situación en Jaén:** Es un animal de hábitos discretos y nocturnos, pero resulta común en los alrededores de nuestra ciudad, llegando a descubrirse en algunos parques y jardines más periféricos.

**- Curiosidades:** Cuando se siente en peligro se enrolla sobre sí mismo a modo de bola, dejando visible sólo su parte cubierta de púas.



Javier Milla

## Orden Rodentia

Familia Muridae LR Ic  
**Ratón común /  
*Mus domesticus***

**- Biometría:**

Cab-Cuerpo: 73-102mm.

Cola: 68-98.5mm. Peso: 12.5-29 gr.

**- Identificación:** Su pelaje es de color pardo-grisáceo, más claro en la zona ventral. La cola, escamosa y con poco pelo, supone la mitad de la longitud de su cuerpo.

**- Alimentación:** Son animales omnívoros y oportunistas.

**- Situación en Jaén:** Este pequeño mamífero es bien conocido por todos, debido, en gran parte, a que está ligado a ambientes humanos. Aprovecha la seguridad de nuestras viviendas para protegerse de sus depredadores. Sus madrigueras, generalmente en rincones oscuros y apartados, presentan normalmente signos inequívocos de su presencia, como acúmulos de tierra y otros desechos. Así mismo, no es difícil encontrar sus excrementos, alargados y en montoncitos, dentro de nuestras casas.

**- Curiosidades:** La mejor solución para evitar que el ratón entre en nuestras casas es controlar los accesos a ésta, y vigilar los restos de comida, para que no se conviertan en una atracción para el roedor.

Familia Muridae **Ratón de campo / *Apodemus sylvaticus*** LR Ic

**- Biometría:**

Cab-Cuerpo 77-111 mm.

Cola: 78-114cm. Peso: 16-35 gr.

**- Identificación:** El ratón de campo es más claro que el común, presentando tonalidades pardo-amarillentas, con el vientre blancuzco.

**- Alimentación:** Es un animal omnívoro y oportunista, aunque generalmente consume toda clase de semillas y frutos.

**- Situación en Jaén:** Podemos encontrarlo en los alrededores de nuestra ciudad, confundándose a veces con el ratón común.

Tiene hábitos almacenadores, de forma que contribuye a la dispersión de las semillas y a la regeneración natural del matorral.

**- Curiosidades:** Comparten con los lagomorfos la costumbre de ingerir las heces de la madre cuando son jóvenes, para tener una fuente de vitamina B12 y de flora bacteriana que les posibilite digerir la celulosa.





Alex O'Neal

Familia Muridae LR Ic  
 Rata común /  
*Rattus norvegicus*

- **Biometría:**

Cab-Cuerpo:172-262mm.

Cola: 149 - 222 mm. Peso: 180 - 415 gr.

- **Identificación:** Tiene la cola oscura, y el pelaje de color pardo-grisáceo, casi negro, con el vientre más claro. Orejas cortas y recubiertas de pelo.

- **Alimentación:** Son omnívoros. Comen de todo, desde comida almacenada o

desperdicios, a frutos, raíces, incluso pequeños vertebrados, llegando a preñar en nidos de aves.

- **Situación en Jaén:** Al igual que el ratón, la rata común o rata negra se ha adaptado a convivir con el hombre. Buscan refugio en casas, alcantarillas, etc., alimentándose de desperdicios y basuras.

- **Curiosidades:** El mejor método de control sobre esta especie lo ejercen sus predadores naturales, rapaces diurnas y nocturnas, así como los carnívoros silvestres (garduña, tejón, zorro, etc).

Familia Muridae Rata campestre / *Rattus rattus* LR Ic

- **Biometría:**

Cab-Cuerpo:158-232 mm.

Cola:181-247 mm. Peso:87-278 gr.

- **Identificación:** Es de menor tamaño que la común, y tiene el pelaje por lo general más claro.

- **Alimentación:** Su dieta se basa en la ingesta de frutos y semillas.

- **Situación en Jaén:** Más escasa que la anterior, la podemos encontrar en zonas periféricas de la ciudad.

- **Curiosidades:** La presencia de un número adecuado de predadores naturales, es la mejor manera de mantener el control de la población; tanto de éstos, como de los demás roedores.



Javier Milla

Familia Myoxidae LR Ic  
 Lirón careto /  
*Eliomys quercinus*

- **Biometría:**

Cab-Cuerpo:118-136 mm.

Cola: 98.5-113 mm. Peso:45-120 gr.

- **Identificación:** Su nombre se debe al diseño inconfundible de su rostro, con una franja de pelo negro que enmarca sus ojos a modo de antifaz. Cola larga y peluda, lo que le diferencia claramente de ratas y ratones.

- **Alimentación:** Su alimentación es muy variada, consumiendo insectos, pequeños vertebrados, frutos, semillas, huevos, miel, etc.

- **Situación en Jaén:** Se han localizado en olivares cercanos a la ciudad.

- **Curiosidades:** Los lirones presentan a lo largo del año dos momentos de inactividad, uno es la hibernación durante el invierno, y el otro la estivación, durante el verano. Con esta estrategia los lirones pasan descansando los periodos más desfavorables del año, cuando menos alimento pueden encontrar. Para su descanso suelen buscar huecos en árboles o incluso cajas nido instaladas para aves.

Familia Sciuridae VU  
 Ardilla roja / *Sciurus vulgaris*

Javier Milla

- **Biometría:**

Cab-Cuerpo:195-247mm.

Cola: 140-195 mm. Peso:203-385 gr.

- **Identificación:** Pelaje de pardo a rojizo, con una gran cola peluda que suele plegar sobre su dorso. Sus patas posteriores están muy desarrolladas, en las orejas se puede observar un llamativo pincel de pelos.

- **Alimentación:** Tiene una dieta variada, pudiendo comer piñones, frutos variados y hasta pequeños vertebrados – puede preñar sobre nidadas de aves forestales.

- **Situación en Jaén:** En nuestra ciudad resulta común en el Parque Periurbano de Santa Catalina, siendo fácil su observación.

- **Curiosidades:** Aunque se trata de una habitante conocido del pinar asociado al monte de Santa Catalina, cada cierto tiempo se pueden observar ejemplares afincados temporalmente en parques y jardines de nuestra ciudad. El origen de estos ejemplares nos es desconocido, pero podría deberse a animales que se han desplazado desde el pinar de Santa Catalina de manera natural o a animales que han sido capturados y posteriormente liberados en estos parques.



Javier Milla

## Orden Lagomorpha

Familia Leporidae LR Ic  
 Liebre común /  
*Lepus granatensis*

**- Biometría:**

Cab-Cuerpo: 44.4-47 cm.

Cola: 9.5-10.9 cm. Peso: 2.06-2.54 Kg.

**- Identificación:** Es similar al conejo, de mayor tamaño y con las orejas y extremidades posteriores más largas. Resulta de color ocre en el dorso, con el vientre de color blanco

sucio. Las orejas presentan una mancha distal de color negro. La cola es corta, con la parte superior negra.

**- Alimentación:** Es un animal omnívoro, pero se alimenta fundamentalmente de diversas especies de gramíneas, bayas silvestres, tallos, etc...

**- Situación en Jaén:** Aunque parece tener una mayor predilección por los espacios abiertos y relativamente llanos de la campiña, también es posible observarla en laderas montañosas cubiertas de matorral.



Javier Milla

Familia Leporidae LR Ic  
 Conejo / *Oryctolagus cuniculus*

**- Biometría:**

Cab-Cuerpo: 34-35 cm.

Peso: 1.5-2 Kg.

**- Identificación:** Es un mamífero de color pardo-grisáceo, con una característica mancha ocre en el cuello y el vientre blanco. La cola es corta y presenta una coloración grisácea en la parte superior. Son características sus orejas grandes, ovaladas y generalmente inhuestas.

**- Alimentación:** La base de su dieta son las plantas herbáceas.

**- Situación en Jaén:** En Jaén lo encontramos en olivares próximos al casco urbano. Es parcialmente crepuscular, por lo que se observa mejor al amanecer o al anochecer. Un buen lugar para observarlo es el entorno de la Vía Verde del Aceite.

**- Curiosidades:** Los conejos vienen sufriendo en las últimas décadas el ataque de varias enfermedades infecciosas, no peligrosas para el ser humano, que han diezmando sus poblaciones en muchos lugares, con el problema que esto conlleva tanto para su explotación cinegética, como para los numerosos animales que tienen al conejo como base de su dieta (muchos de ellos en grave retroceso y en serio peligro de extinción, como el lince, el águila imperial, águila real, águila perdicera, etc.).



Estebán Ureña Pérez de Tudela

## Orden Carnívora

Familia Mustelidae LR Ic  
 Comadreja / *Mustela nivalis*

**- Biometría:**

- Cab-cuerpo: ♂: 175-250mm. ♀: 165-190mm.

- Cola: ♂: 58-85 mm. ♀: 40-55 mm.

- Peso: ♂: 90-223 gr. ♀: 49-80gr.

**- Identificación:** Presenta un cuerpo alargado y cilíndrico, con patas cortas. El pelaje es pardo, con el vientre de color blanco. La cola es corta.

**- Alimentación:** Su dieta se basa en micromamíferos.

**- Situación en Jaén:** Vive prácticamente en cualquier lugar, siempre que encuentre alimento y refugio.

En nuestra ciudad se le ha visto en la zona sureste, en las cercanías de las zonas de cultivo de la periferia, así como en la zona norte de la ciudad, en zona de huertas.

**- Curiosidades:** Es el carnívoro más pequeño que existe, siendo los ♂♂ de mayor tamaño que las ♀♀.

Familia Mustelidae LR Ic  
 Garduña / *Martes foina*

**- Biometría:**

- Cab-Cuerpo: ♂: 420-530 mm. ♀: 380-460mm.

- Cola: ♂: 200-290mm. ♀: 170-230mm.

- Peso: ♂: 1100-2500 gr. ♀: 900-1400gr.

**- Identificación:** Similar a la comadreja pero mucho más grande y oscura. Cuerpo largo y flexible, cola de mediano tamaño, patas relativamente cortas y cabeza con orejas cortas. Muestra una coloración marrón oscura, siendo muy característica una gran mancha blanca debajo del cuello "babero". Los ♂♂ alcanzan tallas mayores que las ♀♀.

**- Alimentación:** Su dieta refleja la naturaleza generalista de la especie; no obstante, los micromamíferos y los frutos silvestres constituyen la base fundamental de su alimentación.

**- Situación en Jaén:** En nuestra ciudad no penetra en el casco urbano, habiéndose observado en zonas periféricas donde existe una combinación mixta de matorral, pinar y roquedo. Suele verse atraída por puntos de alimentación fácil, tal es el caso de los contenedores de basura de la periferia y las zonas recreativas.

**- Curiosidades:** El diseño del babero, de color blanco y con diferentes manchas, es distintivo en cada individuo, lo que puede ser utilizado como un identificador de cada ejemplar de esta especie.



José María Garzón Alcalde



José Luis González. (www.jeaven.es)

Familia Mustelidae LR Ic  
**Tejón / *Meles meles***

- **Biometría:**
  - Cab-Cuerpo: 58.2-75 cm
  - Cola: 11.4-20 cm.
  - Peso: ♂: 5.9-9.3 Kg. ♀: 4.8-9.2 Kg.
- **Identificación:** Es un mustélido grande, compacto, con extremidades cortas y pelaje largo y fuerte, con una coloración muy característica. La cabeza es blanca, con dos bandas de color negro que abarcan ojos

y orejas. El cuerpo es grisáceo, mientras que pecho, vientre y patas son de color negro.

- **Alimentación:** Es una especie omnívora, siendo las lombrices, insectos, vegetales y micromamíferos lo que más abunda en su dieta.

- **Situación en Jaén:** Su presencia no está comprobada dentro de la ciudad, pero sí se ha detectado su presencia en zonas aledañas.

- **Curiosidades:** Son animales muy sociables, viven en grupos que suelen tener de 2 a 12 individuos. Posee hábitos zapadores, viviendo en excavaciones realizadas en el suelo que reciben el ilustrativo nombre de "tejoneras".



Juan R. Fernández Cardenete



Enrique Dans

Familia Viverridae LR Ic  
**Gineta / *Genetta genetta***

- **Biometría:**
  - Cab-Cuerpo: 43.2-55.2cm.
  - Cola: 33.1-48.5 cm. Peso: 1.55-2.25 Kg.

- **Identificación:** Es un carnívoro mediano, del tamaño de un gato doméstico. Presenta un pelaje moteado, con una cola larga de color blanco y con grandes anillos negros.

- **Alimentación:** Es una especie omnívora, siendo los roedores su principal captura.

- **Situación en Jaén:** Es un animal muy difícil de observar, tanto por sus hábitos nocturnos, como por los pocos individuos que encontramos en la periferia de nuestra ciudad.

- **Curiosidades:** Parece ser que las ginetas son originarias de África y Asia – donde existen varias especies. Hay historiadores que señalan que esta especie fue introducida por los musulmanes durante la colonización del Al-andalus. Su nombre se debería a los jinetes musulmanes, que iban tocados con pieles de esta especie entre su indumentaria.



Javier Milla

Familia Canidae LR Ic  
**Zorro / *Vulpes vulpes***

- **Biometría:**
  - Cab-Cuerpo: ♂: 65-80 cm. ♀: 52-72 cm.
  - Cola: ♂: 33-48 cm. ♀: 32-44 cm.
  - Peso: ♂: 4.6-8.6 Kg. ♀: 3.1-7.8 Kg.

- **Identificación:** De aspecto similar a un perro de mediano tamaño, posee un hocico afilado, orejas erguidas y larga cola poblada de pelo. Las ♀♀ son algo más pequeñas que los ♂♂.

- **Alimentación:** Oportunista. Se alimenta de un amplio espectro de animales, vegetales, carroña y basura.

- **Situación en Jaén:** Es un animal esencialmente nocturno y generalista, ocupando cualquier tipo de hábitat que le ofrezca refugio y alimento. En nuestra ciudad hay evidencias de su presencia en toda la periferia. Este dato nos indica que sería posible verlo dentro de la ciudad buscando comida entre la basura, aunque este extremo no lo hemos podido comprobar.

- **Curiosidades:** Los principales problemas de conservación que presenta la especie se deben a la persecución directa por los supuestos daños que ejerce sobre las especies cinegéticas.

Aunque se trata de una especie cinegética que se puede cazar, en muchos cotos de caza todavía hoy se usan métodos no selectivos para su exterminio (lazos, veneno, jaulas trampa o cepos), métodos éstos que están la mayoría de las veces prohibidos por el pernicioso efecto que ocasionan sobre otros carnívoros y rapaces amenazadas.

Esteban Ureña Pérez de Tudela



LR Ic

### Perro doméstico / *Canis familiaris*

Especie sobradamente conocida por lo que no es necesaria su descripción.

El abandono de estos animales puede desembocar en la formación de manadas de perros asilvestrados o “cimarrones”, que pueden ser muy agresivos y peligrosos para el ganado y las propias personas. Llegando incluso a ser confundidos sus ataques con los del lobo, en los lugares en que este bello animal aún está presente.



Javier Milla

### Familia felidae LR Ic Gato doméstico / *Felis catus*

Al igual que con el perro, no vamos a entrar a describir a la especie en detalle. Sin embargo si comentaremos algunos aspectos importantes.

Los gatos, como cazadores que son, tienen un papel importante en la regulación de las poblaciones de roedores sobre todo. Sin embargo esta faceta de la especie también influye negativamente en muchas especies protegidas de la fauna urbana, como aves y micromamíferos.

*En nuestra ciudad existen varias asociaciones formadas por voluntarios que se dedican al mantenimiento y adopción de estos animales. Estas asociaciones son ARCA y ABYDA. (Ver Pág. 88)*



Olga Jiménez Mena

## Orden Quiroptera

Familia Vespertilionidae DD

### Murciélago enano o común / *Pipistrellus pygmaeus*

• **Biometría:** 19 - 25 cm

• **Identificación:** Presenta orejas pequeñas y cortas y una coloración castaña bastante homogénea.

• **Alimentación:** Se alimentan de insectos a los que capturan en vuelo.

• **Situación en Jaén:** Podemos observarlos fácilmente en torno a farolas, cazando. Suele formar colonias numerosas en falsos techos, tambores de persianas o juntas de dilatación de edificios. Se trata sin duda de la especie de quiróptero más abundante en nuestra ciudad.

• **Curiosidades:** Esta especie es el murciélago más pequeño de cuantos existen en Europa.



Olga Jiménez Mena

### Familia Vespertilionidae LR Ic Murciélago hortelano / *Eptesicus serotinus*

• **Biometría:** 30 - 38 cm

• **Identificación:** Es un murciélago similar al común, pero de mayor tamaño. Presenta una coloración variable, con la cabeza y el hocico de color negro y las orejas triangulares y cortas.

• **Alimentación:** Se alimenta de coleópteros y en menor proporción de lepidópteros, dípteros y hemípteros.

• **Situación en Jaén:** Podemos observarlos cerca de las farolas, sobre todo en zonas cercanas a parques y huertas cazando mariposas nocturnas.

• **Curiosidades:** Los ♂ suelen ser solitarios, mientras que las ♀ forman colonias de cría de hasta 50 individuos.



Olga Jiménez Mena

Familia Vespertilionidae VU  
Murciélago ratonero grande /  
*Myotis myotis*

- **Biometría:** 34 - 35 cm
- **Identificación:** Tienen el dorso de color castaño grisáceo, y el vientre casi blanco. Presentan grandes orejas, y unas fosas nasales

muy desarrolladas, que le confieren aspecto de ratón, hecho al que debe su nombre.

- **Alimentación:** Se alimenta sobre todo de artrópodos terrestres, a los que localizan en vuelos a baja altura y captura en el suelo.
- **Situación en Jaén:** Cavernícola, seguramente habita en los sistemas serranos próximos a la ciudad. Su presencia en la periferia urbana es probable.
- **Curiosidades:** Dentro de su género, es el representante español de mayor tamaño.



Olga Jiménez Mena

Familia Molossidae LR Ic  
Murciélago rabudo /  
*Tadarida teniotis*

- **Biometría:** 40 - 45 cm
- **Identificación:** Es un murciélago de gran tamaño, caracterizado por tener la cola libre del uropatagio (membrana alar). Orejas grandes y anchas, dirigidas

hacia el hocico. La coloración es grisácea, con el vientre más claro.

- **Alimentación:** Se alimentan de insectos voladores, sobre todo de polillas de gran tamaño
- **Situación en Jaén:** Pocas observaciones en Jaén, posiblemente se refugie en las zonas rocosas cercanas a nuestra ciudad.
- **Curiosidades:** Es el único representante ibérico de este grupo de murciélagos de cola libre, muy extendidos por zonas tropicales.



Olga Jiménez Mena

Familia Rhinolophidae VU  
Murciélago grande de herradura /  
*Rhinolophus ferrumequinum*

- **Biometría:** 69 cm
- **Identificación:** Es la especie del género Rhinolophus de mayor tamaño. La coloración varía entre castaño grisáceo y rojizo, con el vientre más pálido. Presenta una excrescencia nasal con forma de herradura

que le da su nombre. Tiene las orejas muy puntiagudas y un surco característico en el labio inferior

- **Alimentación:** Su dieta se basa fundamentalmente en polillas y escarabajos.
- **Situación en Jaén:** Especie cavernícola que resulta en todo caso muy escaso en nuestra ciudad.
- **Curiosidades:** Para la búsqueda y captura de presas, al igual que otros murciélagos, utiliza el sistema de ecolocalización, es decir, la detección de polillas, escarabajos, o incluso los accidentes del terreno, gracias al eco que producen estos "obstáculos" al emitir su agudo chillido.

## Una Red de Municipios Contra el Veneno



Desde hace unos meses nuestra ciudad tiene el honor de pertenecer a un grupo selecto de municipios andaluces que se han hecho el firme propósito de luchar contra el uso de cebos envenenados en el medio natural y urbano. Esta magnífica iniciativa, liderada por la Fundación Gypaetus, la misma que nos está devolviendo poco a poco la esperanza de volver a ver quebrantahuesos surcando nuestros cielos, se perfila hoy como una eficaz herramienta para luchar contra la pérdida de biodiversidad que afecta a nuestros campos. Ya somos 35 los municipios adheridos a esta necesaria red, y nuestro compromiso consiste en actuar legalmente contra los presuntos envenenadores de fauna e informar a la población sobre este grave problema.

El veneno es uno de los métodos más cruentos que existen para exterminar la fauna, protegida o no, de nuestros campos. Por este motivo todos debemos aportar nuestro esfuerzo para que nunca más se pongan cebos envenenados en campos y parques urbanos. Este problema, que está tipificado como un delito en el Código Penal, está comprometiendo seriamente la conservación de especies tan emblemáticas como el águila imperial, el buitre negro, o el quebrantahuesos, pero también puede afectar a nuestra fauna doméstica, especialmente perros y gatos, o incluso a nosotros mismos. Por este motivo queremos que te sumes a esta cruzada contra el veneno y que actúes responsablemente si tienes la desgracia de encontrarte con cebos envenenados o sus víctimas.

¿Qué podemos hacer en el caso de encontrar cebos envenenados?

Evita tocar los cebos o los cadáveres de animales presuntamente envenenados. Además de evitar que pueda afectarte el veneno, es preciso no alterar la escena del presunto delito para la posterior investigación policial.

Avisa inmediatamente a los servicios de emergencia que pueden tratar este problema: SEPRONA de la Guardia Civil, Agentes de Medio Ambiente o Policía Local. Si tienes dudas de a quién avisar, llama al teléfono de emergencias 112.

Trata de colaborar en todo lo posible en la investigación del delito.

Si quieres estar más informado sobre esta problemática no dudes en consultarnos en cualquiera de los siguientes teléfonos de contacto:

**Fundación Gypaetus: 953 220062.**

**Concejalía de Medio Ambiente y Salud: 953 219124.**

## Ayúdanos a conservar nuestra biodiversidad

La guía que tienes en tus manos se ha editado durante el año 2010, año que coincide, no por casualidad, con la celebración internacional del Año de la Biodiversidad. Como habrás podido comprobar, la ciudad de Jaén atesora un importante patrimonio natural que requiere de todo nuestro esfuerzo para su conservación futura. Es importantísimo que las administraciones públicas estemos a la altura moral de reconocer este importante patrimonio y sepamos desarrollar políticas acordes a su conservación y puesta en valor para disfrute de las generaciones venideras. Este es sin duda el espíritu de esta guía, espíritu del cual queremos hacerte partícipe.

Aprovechando que tienes esta guía delante, queremos invitarte a que, además de disfrutar de nuestra naturaleza, te impliqués de manera decidida en su conservación. Es este el mejor regalo que podemos hacer al entorno que nos sustenta y que nos sorprende en cada rincón de la ciudad. Por este motivo te

indicamos a continuación aquellas entidades públicas (Administraciones) y privadas (Asociaciones y Fundaciones sin ánimo de lucro) a las que te puedes dirigir en Jaén para ayudarnos a conservar nuestra biodiversidad más cercana. Te esperamos.

### Administraciones:

#### Concejalía de Medio Ambiente y Salud (Excmo. Ayuntamiento de Jaén).

Plaza de La Merced s/n. Jaén. Telf: 953 219124.  
Web: [www.aytojaen.es](http://www.aytojaen.es)  
Correo electrónico: [medioambiente@aytojaen.es](mailto:medioambiente@aytojaen.es)

#### Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía) – Delegación Provincial de Jaén.

C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, 15. Telf.: 953 368800.  
Web: [www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)

#### Diputación Provincial de Jaén.

Área de turismo, desarrollo local y sostenibilidad.  
Plaza de San Francisco Nº 2  
Telf.: 953 14 80 00  
Web: [www.dipujaen.es](http://www.dipujaen.es)

### Organizaciones sin ánimo de lucro:

#### Ecologistas en Acción - Jaén.

Avda. de Andalucía Nº 47. 5ª Planta. Despacho Nº 4.  
Web: [www.ecologistasenaccion.org](http://www.ecologistasenaccion.org)  
Correo electrónico: [jaen@ecologistasenaccion.org](mailto:jaen@ecologistasenaccion.org)

#### Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife).

Avda. de Andalucía Nº 47. 5ª Planta. Despacho Nº 4.  
Web: [www.seo.org](http://www.seo.org)  
Correo electrónico: [antoniocontrera@adif.es](mailto:antoniocontrera@adif.es)

#### Protectora de Animales - ABYDA.

Correo electrónico: [abydajaen@hotmail.com](mailto:abydajaen@hotmail.com)  
Web: [www.protectoraabydajaen.org](http://www.protectoraabydajaen.org)

#### Grupo de Ecología Activa - GEA.

C/ Obispo González, nº 11 Bajo.  
Telf. contacto: 610 74 44 33  
Correo electrónico: [grupogea-jaen@ono.com](mailto:grupogea-jaen@ono.com)

#### Fundación Gypaetus.

C/ Rioja Nº 1. 1º B.  
Telf. contacto: 953 220062.  
Web: [www.gypaetus.org](http://www.gypaetus.org)

#### Protectora de Animales - ARCA.

C/ Almetriches, Nº 1 bajo.  
Telf. contacto: 953 236374.  
Correo electrónico: [arcajaen@ono.com](mailto:arcajaen@ono.com)  
Web: [www.arcajaen.org](http://www.arcajaen.org)

## ¿DÓNDE VER FAUNA SILVESTRE EN LA CIUDAD DE JAÉN?

Uno de los principales retos a los que se enfrenta el naturalista aficionado es saber cómo localizar a la fauna silvestre para poder observarla. Esto requiere en muchas ocasiones disponer de conocimientos adecuados acerca de la biología y el hábitat de dichas especies, así como de material adecuado, en este caso prismáticos, guía de campo y cuaderno de notas. Esta guía pretende, entre otras cosas, guiarte en tu afición naturalista y facilitar los encuentros con la fauna silvestre en nuestra ciudad. Por este motivo, además de los consejos que aquí te damos, encontrarás también una serie de itinerarios para recorrer Jaén en busca de sus habitantes más esquivos.



Uno de los espacios que intuitivamente más vamos a visitar para conocer nuestra fauna silvestre son los **parques y jardines urbanos**. No en vano, aquí encontramos una reproducción, más o menos acertada, de los hábitats naturales que nos rodean. La presencia de numeroso arbolado, arbustos, fuentes con agua y terrenos despejados, sirven para la fauna como lugares de refugio o fonda donde reproducirse o encontrar su sustento. En este sentido está claro que cuantas más zonas verdes existan, mayores serán nuestros recursos para encontrar fauna silvestre.

La ciudad de Jaén dispone de una amplia superficie de zonas ajardinadas y zonas abiertas para el ocio que, de manera más o menos permanente, también dan refugio a la fauna. Estas zonas son genéricamente conocidas como “espacios libres”, e incluyen instalaciones deportivas, parques y jardines y zonas de juego. La ratio de espacios libres de Jaén se sitúa en 7.69 m<sup>2</sup> / habitante, siendo los parques más destacados los siguientes:

Nombre del Parque	Superficie	Localización
Las Fuentezuelas	48.890 m <sup>2</sup> .	Zona Oeste, junto al barrio del mismo nombre.
El Boulevard (1ª y 2ª Fase)	112.031 m <sup>2</sup> .	Zona Norte, desde la Plaza Jaén por La Paz hasta el Polígono Industrial Los Olivares.
El Seminario	34.862 m <sup>2</sup> .	Zona Sur. Junto al Seminario Diocesano de la ciudad.
Madres Plaza de Mayo	31.813 m <sup>2</sup> .	Zona N-E. Junto a la barriada de Polígono del Valle.
La Concordia	25.544 m <sup>2</sup> .	Zona Centro – Norte. Entre la Biblioteca Pública, la Plaza de Las Batallas y el Hotel Condestable Iranzo.
Jardín Botánico	21.272 m <sup>2</sup> .	Zona Oeste. Junto a la Carretera de Córdoba, actual Calle Juanito Valderrama.
Cerro de Los Lirios	21.165 m <sup>2</sup> .	Zona Oeste. Avenida de Andalucía, junto a la central de Bomberos.

Ciudad de Los Niños	20.071 m <sup>2</sup> .	Zona Oeste, junto al barrio de Las Fuentezuelas.
La Alameda	19.839 m <sup>2</sup> .	Zona Sur. Junto al Auditorio Municipal de verano, la Plaza de Toros y el Barrio de San Ildefonso.
Alcalde Morales Robles	31.850 m <sup>2</sup> .	Zona Centro – Oeste. Junto al Complejo Hospitalario de Jaén.

En estos espacios verdes encontraremos sin duda, además de un lugar de recreo idóneo, un lugar interesante para observar e identificar a nuestra fauna más silvestre. No obstante, no todos los parques resultan idóneos para la fauna urbana, en algunos casos es necesario contar con algunas peculiaridades que favorezcan su presencia. Así, el tamaño y edad del arbolado urbano es determinante para albergar fauna silvestre. Por ejemplo, no es lo mismo contar con una arbolado joven, de troncos rectos y sanos, que contar con un parque con arbolado maduro, cuyos troncos ya han sufrido el paso del tiempo y que disponen de huecos y espacios propicios para la fauna. En este sentido recomendamos desde aquí que, siempre y cuando se garantice la seguridad ciudadana, se preserven aquellos árboles vetustos que adornan nuestras ciudades y que además son refugio seguro para quirópteros y aves. Parques como La Alameda, que cuentan con este tipo de arbolado, son hoy el lugar más idóneo para observar especies tan interesantes como el autillo, la paloma torcaz, el carbonero común o el herrerillo común.



Concejalía de Medio Ambiente y Salud

Otro de los espacios propicios para la observación de la fauna urbana en Jaén lo constituyen los **edificios históricos de nuestra ciudad**. Así, los cielos del casco antiguo de Jaén se transforma durante la primavera y el verano gracias a la llegada de miles de vencejos y decenas de cernícalos. Estas especies habitan los recovecos de tejados y fachadas y son sin duda uno de los atractivos de esta parte de la ciudad. Como ya veremos más adelante en las rutas propuestas, un relajado paseo entre la Catedral de Jaén y los Baños Árabes nos deparará multitud de ocasiones para observar a estas especies.



Concejalía de Medio Ambiente y Salud

Por último, no debemos olvidar echar un vistazo a las **zonas periféricas de la ciudad**, coincidan o no con polígonos industriales o zonas más o menos transformadas. Es aquí donde más fácil nos resultará observar a los esquivos y discretos mamíferos silvestres. El zorro, el tejón o la garduña son visitantes de estos espacios, en los que buscan roedores, desperdicios y otras golosinas que, por descuido o dejadez, les brinda nuestra sociedad. Los erizos se mueven también por las zonas de huerta próximas al casco urbano, y no nos resultará – por desgracia – raro ver algu-

nos ejemplares atropellados en las circunvalaciones de la ciudad. También queremos recomendar un paseo, a pie o en bici, por la Vía Verde del Aceite, que parte del Barrio de las Fuentezuelas y que nos introduce de lleno en plena campiña olivarera. Además de la multitud de pajarillos que se congregan en sus zonas de descanso, también podemos disfrutar del melancólico canto del alcaraván o del chotacabras pardo, que son aquí mucho más abundantes que en otros espacios de la periferia urbana. Por último no debemos descartar dar un paseo por la zona sur, en el barrio conocido popularmente como El Tomillo. Allí, junto a su piscina pública y el Jardín del “Tiro Nacional”, no nos resultará difícil observar a la inquieta tarabilla común, o los vuelos acrobáticos en las alturas de grajillas y chovas. Los pinares del Cerro de Santa Catalina son asimismo un lugar perfecto para descubrir a la ardilla roja o varias especies de aves forestales, como el piquituerto y el carbonero garrapinos.

Pasamos a continuación a describir varias rutas seleccionadas para optimizar nuestros paseos por Jaén en busca de sus habitantes más discretos y también más sorprendentes:

## Rutas

### Ruta 1. Plaza de San Francisco- Palacio de Villardompardo



Concejalía de Medio Ambiente y Salud

Partimos desde la Plaza de San Francisco (Parada 1). Este lugar, enclavado frente a la Catedral, nos ofrece la posibilidad de ser testigos de las acrobacias aéreas de las grajillas, así como de la presencia de los cernícalos primillas que llegan en primavera y ocupan nuestros cielos y tejados del casco antiguo. Encaramadas a los muros veremos la familiar silueta de las palomas bravías (var. doméstica) y los estorninos.

Continuamos por un lateral de la Catedral, subiendo la Calle Campana, hasta llegar a la Plaza de Santa María (Parada 2), donde unos pocos árboles sirven de cobijo a mirlos, gorriones e incluso podemos observar algún verdicillo encaramado a la rama más alta, marcando su territorio con su potente trino. Desde aquí, en las cálidas noches del mes de junio, podemos disfrutar de la pálida figura en vuelo de los primillas, que persiguen a las polillas atraídas por la luz de los focos ornamentales situados en el Ayuntamiento. Asimismo podemos ver alguna lechuza que cruza la plaza, sigilosa y pálida, en busca de alimento para ella y sus crías.

Seguimos nuestro camino entre las calles empedradas del Casco Antiguo para llegar a la Plaza de la Merced (Parada 3). Allí, la Concejalía de Medio Ambiente y Salud ha instalado 12 nidas para cernícalo primilla, por lo que es fácil observar adultos y pollos, que se asoman al exterior con curiosidad y apetito. Llamarán también nuestra atención los ruidosos vencejos. Muchos de ellos crían en los huecos de los muros de la iglesia, donde podremos verlos aferrarse a la piedra con sus diminutas patas mientras depositan la comida en los picos de sus hambrientos vástagos. Si vamos temprano, los veremos perseguirse ruidosamente por las estrechas calles.

Avanzamos hacia la Carretera de Circunvalación para encontrarnos con los pinares (*Pinus halepensis*) del Cerro de Santa Catalina a nuestra izquierda (Parada 4). Por todo el recorrido podemos observar al pinzón vulgar, algún verderón o al piquituerto. También, con algo de suerte, podemos ver alguna de las ardillas que habitan este pinar, e incluso alguna lagartija soleándose sobre una piedra.

El último punto de este recorrido es el palacio de Villardompardo (Parada 5), donde se encuentran los Baños Árabes. Aprovechando la sombra de sus palmeras podemos observar el vaivén de los aviones comunes y las golondrinas, que surcan los aires en busca de alimento. También, durante los fríos amaneceres del mes de febrero, no nos resultará difícil escuchar el melodioso canto del mirlo, o las algarabías de los estorninos.

## Rutas

### Ruta 2. Jardines del Hospital-Jardín botánico



Concejalía de Medio Ambiente y Salud

Comenzamos en los jardines circundantes al Complejo Hospitalario de Jaén (Parada 1), donde es frecuente ver al cernícalo vulgar, que los sobrevuela en busca de alimento. Entre sus árboles es fácil que nos encontremos verderones, verdicillos y carboneros. Asimismo, observaremos mirlos, palomas bravías y a la tórtola turca. Ocasionalmente, alguna ardilla se ha aventurado en estos jardines.

Seguimos avanzando en dirección al parque Alcalde Morales Robles (Parada 2). Este pequeño parque en medio de la ciudad es un auténtico oasis para la fauna, que encuentra en él refugio y alimento. Entre sus moradores tenemos, por ejemplo herrerillos, carboneros y currucas cabecinegras, que nos harán disfrutar de sus melodiosos e inconfundibles cantos.

Ya en la última parada (Parada 3) de nuestro recorrido visitaremos el Jardín Botánico. Este parque, restaurado y abierto al público hace poco tiempo, nos ofrece distintos ambientes, entre los que podremos pasear tranquilamente y disfrutar de la presencia de herrerillos, carboneros, piquituertos, currucas capirotadas, mirlos, incluso podemos ver y escuchar al papamoscas gris, que se mueve incansable entre las ramas de los árboles en busca de insectos de los que alimentarse.



## Rutas

### Ruta 3. Convento de Las Bernardas - La Alameda



Concejalía de Medio Ambiente y Salud

En nuestro paseo por el entorno del Convento de Las Bernardas (Parada 1) en dirección al parque de La Alameda (Parada 2), nos fijaremos en los muros del convento, donde hay establecida una colonia de vencejos. Podremos ver sus idas y venidas con comida para los polluelos, incluso escuchar el reclamo de éstos desde los nidos. Hace unos años, las obras de restauración de este convento acabaron con gran parte de la colonia, una de las más importantes en nuestra ciudad, sólo se salvó una parte gracias a los nidales que la Consejería de Medio Ambiente obligó a instalar en la parte superior del muro Este de la construcción.

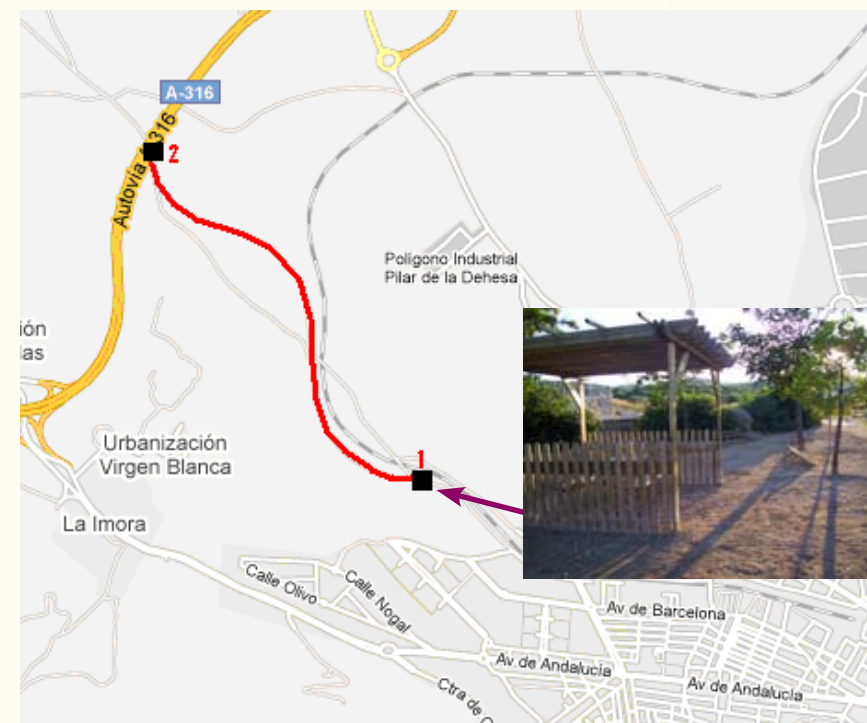
Ya en La Alameda (Parada 2), si estamos atentos y somos pacientes podemos ver un sin fin de pequeños pájaros. En sus frondosos árboles podemos encontrarnos carboneros, herrerillos, pinzones, verdicillos, mitos, papamoscas gris e incluso algún agateador. A todo esto le sumamos la presencia de las golondrinas, y el permanente ir y venir de palomas, tórtolas, gorriones y mirlos, que deambulan tranquilamente entre los jardines.

Los miradores del antiguo campo hípico son un buen observatorio para que, en los luminosos días del mes de agosto, veamos a los milanos negros cruzar los cielos de Jaén en su viaje migratorio hacia el estrecho de Gibraltar y África.

Es por la noche cuando este parque hace nuestras delicias, ya que basta sentarse tranquilamente en uno de sus bancos para poder disfrutar del canto rítmico y uniforme del autillo. Con paciencia y algo de suerte incluso podremos verlo revoloteando entre los árboles.

## Rutas

### Ruta 4. Vía Verde del Aceite: Inicio vía verde - conexión con autovía



Concejalía de Medio Ambiente y Salud

Esta agradable ruta nos acerca al paisaje agrícola por excelencia de nuestra provincia, el olivar de campiña.

Al encontrarnos ya fuera de la ciudad, podremos disfrutar de la presencia de especies menos urbanitas, como es el caso del conejo de monte, la liebre o la perdiz, comunes todos en los campos de cultivos que vamos atravesando. También es posible observar los rastros dejados por el zorro o el tejón, que son verdaderamente difíciles de ver pero que resultan frecuentes en estos terrenos.

Entre los reptiles y anfibios que habitan estos parajes tenemos al sapo corredor, cuyas puestas son fácilmente visibles tras las lluvias en casi cualquier foco de agua, y la culebra de escalera, que en ocasiones descansa sobre el asfalto de la misma Vía Verde.

En nuestro paseo nos acompañarán los trigueros, las cogujadas y los jilgueros, que son bastante abundantes por estos caminos. Otro habitante habitual de estos parajes es el alcaraván, al que distinguiremos al anochecer por su melancólico canto.

El águila perdicera se deja ver en ocasiones, cuando sobrevuela los campos en busca de sus presas favoritas.

Cuando cae la noche los mochuelos y los chotacabras hacen su aparición, si bien no es fácil verlos, nos avisan de su presencia con sus crepusculares reclamos.

# Rutas

## Ruta 5. Jardines de Jabalcuz

A tan sólo 4 Km de Jaén, en la carretera que une esta localidad con la vecina de Los Villares, encontramos uno de los parajes más bellos y que más sorpresas puede deparar al naturalista aficionado por la fauna de nuestro entorno, los Jardines de Jabalcuz.

Los Jardines de Jabalcuz, proyectados y construidos en los años veinte del siglo pasado, forman parte de un complejo turístico medicinal de aguas termales que tuvo su época de esplendor entre la segunda mitad del Siglo XIX y la primera del XX. Actualmente las Termas de Jabalcuz están abandonadas y una imponente urbanización ha transformado gran parte del paisaje. No obstante, los jardines todavía guardan hoy parte de su encanto, y son además refugio de numerosas especies vegetales y animales.



Concejalía de Medio Ambiente y Salud

Una vez nos encontramos en los jardines, un paseo atento por ellos, ayudados con unos prismáticos, nos permitirá descubrir numerosas especies que son raras de observar en la ciudad o su entorno.

La vegetación es tupida, quejigos (*Quercus faginea*), adelfillas (*Bupleurum fruticosum*) y madroños (*Arbutus unedo*), conforman gran parte de la vegetación natural. A éstos se unen magníficas adelfas (*Nerium oleander*) de porte arborescente, enormes laureles (*Laurus nobilis*) y añosos ejemplares de plátano de sombra (*Acer pseudoplatanus*), eucaliptus (*Eucalyptus sp*) y pino carrasco (*Pinus halepensis*).

Entre la fauna, debemos destacar que aquí es el lugar más adecuado para observar a la esquiwa gineta, o también a la garduña, que habita los cerros cercanos. En el arroyo de Jabalcuz dejan su puesta el sapo común y en sus inmediaciones también podremos observar algún viejo ejemplar de culebra de escalera.

Las aves son, como siempre, el grupo faunístico más numeroso y conspicuo. A la riqueza en avejillas forestales (carboneros, piquituertos, chochin) se une una nutrida comunidad de golondrinas y aviones comunes y toda una suerte de especies muy raras de ver en la ciudad, como es el roquero solitario, el torcecuellos (*Jynx torquilla*) o el cárabo (*Strix aluco*).

Por último, si disponemos de buena óptica, podremos contemplar en las laderas de Jabalcuz a la cabra montés (*Capra pyrenaica*) o a la poderosa águila real.



Concejalía de Medio Ambiente y Salud



Concejalía de Medio Ambiente y Salud



Grajillas sobrevolando la torre de la catedral  
Ilustración: Olga Jiménez Mena

## Agradecimientos

Una obra de estas características requiere el concurso necesario de numerosos naturalistas que, de manera desinteresada, nos han aportado sus observaciones de campo, su material gráfico y sus conocimientos acerca de la fauna que nos ocupa, la fauna vertebrada de la ciudad de Jaén. A todos ellos queremos expresarles desde aquí nuestro más sincero agradecimiento y brindarles sin duda esta publicación, que la consideramos tan suya como propia.

Estamos sin duda especialmente agradecidos a los siguientes naturalistas:

Javier Milla López, del Grupo Local SEO/BirdLife, al que podemos considerar coautor de esta guía y que nos ofreció su extenso y magnífico archivo fotográfico para ilustrarla.

Esteban Ureña Pérez de Tudela, del Grupo Local SEO/BirdLife y de Ecologistas en Acción-Jaén, que nos aportó numerosas y valiosas citas de fauna urbana y periurbana, además de algunas de sus fotos.

José María Garzón Alcalde "Chema", del Grupo Local SEO/BirdLife, que también nos ofreció su archivo fotográfico para ilustrar algunas de las especies más esquivas de la fauna urbana de Jaén.

Asimismo, queremos agradecer la colaboración de los socios y simpatizantes del Grupo Local de SEO/BirdLife que nos mostraron su apoyo y consejo.

También queremos agradecer la colaboración de otros naturalistas que de forma individual y en un momento u otro nos han ofrecido sus observaciones, comentarios o imágenes:

Luis Pedrajas Pulido (Asoc. Giennense de Herpetología), Carlos Carrillo Maestro (CISTA), Juan R. Fernández Cardenete, Francisco Valdivia Gallardo, Alberto C. Moya Guerrero, Ángel L. Fernández Presa "Lolailo", Álvaro Rodríguez Alberich, Chris Juden, Trebol-a.es, Alex O'Neal, José Luis González. ([www.jeaven.es](http://www.jeaven.es)), Sergio Couto, Pedro Antonio Jódar, Enrique Dans, Ferrán Turmo, Ómar Runólfsson, Vítor Gonçalves y Sonia Bermúdez, M<sup>a</sup> del Carmen Loma-Osorio y Nuria Vallejo (Diputación Provincial de Jaén)

La elaboración de esta guía ha sido posible gracias a una subvención concedida por la Dirección General de Desarrollo Sostenible e Información Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

A todos, Muchas Gracias.



# Bibliografía

· BLANCO, J.C. 1998. Mamíferos de España (Volumen I y II). Editorial Geoplaneta.

· BJÖRKLUND, M; RUIZ, I; ARROYO, L; SENAR, J.C. Estructura genética de los carboneros en Barcelona: cada parque un reino. 2010. Quercus 292.

· BUSTAMANTE, J; NEGRO, J.J.; RODRÍGUEZ, A. La invernada africana del cernícalo primilla. 2010. Quercus 293.

· CÁNOVAS BALBOA, J.J; MARTÍNEZ LÓPEZ, R. 2005. Medio ambiente urbano en Jaén: La ciudad y su entorno. 2005. Edita. Asociación Deportiva Montañeros de Jabalcuz.

· CERRETERO, M.A; AYLLÓN, E; LLORENTE, G. (2009). Lista patrón de los anfibios y reptiles de España. Edita Asociación Herpetológica Española.

· CLAVEL, J; COPETE, J.L; GUTIERRES, R; DE JUANA, E y LORENZO, J.A. 2005. Lista de las Aves en España. Edita SEO/Birdlife.

· DE CEBALLOS, B; OJEA GALLEGOS, A. 2005. Guía de Campo de las Aves de Doñana. Edita Fundación Doñana 21.

· DE JUANA, E; VARELA, J.M. 2005. Aves de España. Editorial Lynx.

· DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE JAÉN. 2010. Informe del Censo de Colonias de Aviión común del proyecto de conservación de especies amenazadas en entornos urbanos de la Provincia de Jaén. Inédito.

· DOMÍNGUEZ, L.M. 1994. Fauna Callejera. Edita Serval.

· DOMÍNGUEZ GALÁN, M.A; MORENO MONTOZA, J. 1999. Fauna Urbana de Jaén. Editan Enebro, Pastores de la Naturaleza y TEPES.

· FERGUSON-LEE, J. 2004. Rapaces del Mundo. Editorial Omega.

· FRANCO RUIZ, A.; RODRIGUEZ DE LOS SANTOS, M. 2001. Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía. Edita Junta de Andalucía.

· PALOMO, L.J. 2007. Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos terrestres de España. Editorial Secem.

· PLEGUEZUELOS, J.M; MARQUEZ, R Y LIZANA, M. (eds.) 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Edita Dirección General de Conservación de la Naturaleza- Asociación Herpetológica Española. (2ª impresión)

· PLEGUEZUELOS, J.M Y FETICHE, M. Anfibios y reptiles. 2003. Edita Diputación de Granada.

· PLEGUEZUELOS, J.M; MORENO, M. 1990. Atlas herpetológico de la provincia de Jaén. Edita Junta de Andalucía.

## Recursos Virtuales

Enciclopedia virtual de los vertebrados españoles. Museo Nacional de Ciencias Natural(CSIC).



Garcillas bueyeras en vuelo atravesando el cielo de Jaén  
Foto: Javier Milla

