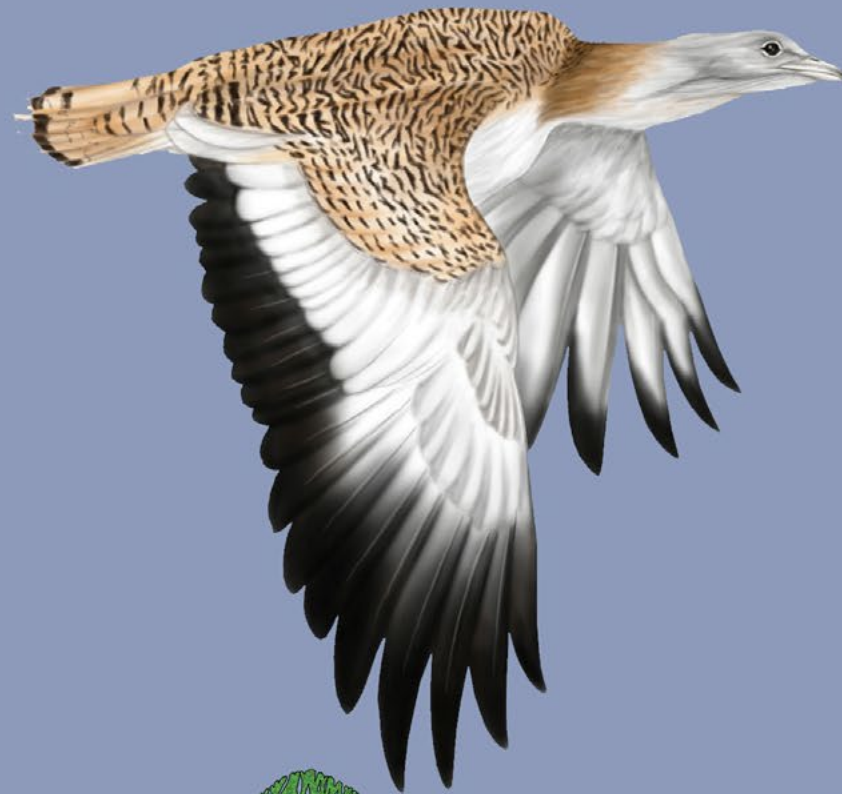


GUÍA DE AVES

Municipio de Parla



Colaboran:



Ilustraciones - Luis Vega
Texto - Asociación NaturMente

PREFACIO

La Guía de Aves de Parla nace de la unión del conocimiento en aves de los componentes de la Asociación NaturMente y Luis Vega (ilustrador). Tras varias actividades realizadas juntos, llegamos a la conclusión de que era necesario aunar en un libro accesible a todo el mundo, gratuito, y en formato digital, la descripción sencilla de las aves que habitan en nuestro municipio. Además, se podrán encontrar unas ilustraciones de calidad que, junto a una breve descripción, permitirán a los usuarios tener una información útil para el reconocimiento de aves en el campo, conocer lugares en los que encontrarlas dentro de nuestro municipio y su distribución temporal a lo largo del año.

La segunda razón para realizar esta guía de aves es continuar con la filosofía de la Asociación NaturMente, pues creemos fielmente que acercar la naturaleza a la población ayuda al conocimiento de ésta, y con ello, ayudamos a su conservación. Mediante la Guía de Aves de Parla creemos que la población del municipio, puede adquirir un conocimiento y concienciación importante a la vez que necesario respecto a nuestras aves, al sentirse más cercanos a ellas y aprender a diferenciarlas y entenderlas de una forma fácil, sencilla y amena, para todos los públicos.

La idea del formato digital surge de lo arraigadas que están las nuevas tecnologías en nuestra sociedad. Con este formato digital se podrá consultar la guía cómodamente desde casa en el ordenador o tablet, y también de forma más cómoda en nuestro Smartphone cuando estemos paseando y necesitemos realizar una consulta.

Esperamos que disfrutéis de esta Guía de Aves de Parla tanto como nosotros hemos disfrutado escribiéndola.

Eva Cerezo, Cristina Contreras, Raquel Contreras, Alba Crespo, Jesús López, Luis Vega.

Marzo 2015

INTRODUCCIÓN Y USO DE LA GUÍA

La presente guía describe todas las especies de aves que han sido observadas en el Municipio de Parla, incluyendo algunas especies invasoras que ya se han asentado en nuestra ciudad. Se incluyen 61 especies que han sido observadas de forma permanente u ocasional en nuestros ecosistemas.

Cada especie de ave descrita aparece con el nombre común más utilizado y el nombre científico en latín, para evitar dudas o equivocaciones, pues los nombres comunes muchas veces pueden dar lugar a equívoco entre diferentes municipios o zonas. El nombre científico consta de dos palabras, la primera el nombre genérico (con la primera letra mayúscula) y la segunda el nombre específico, ambas palabras escritas en cursiva. En algunos casos encontraremos una tercera palabra en latín que corresponde a la subespecie (designa la variante geográfica o población diferenciada de una especie).

En la Guía de Aves de Parla encontraréis las especies ordenadas de manera filogenética, es decir, primero encontraréis los grupos más primitivos.

Para cada especie encontraréis un infograma con la presencia a lo largo del año de ésta en nuestro municipio. Encontraréis 4 colores: verde (aves residentes), azul oscuro (invernada fuerte), amarillo (estivales) y blanco (ocasionales). Esto os facilitará el reconocimiento de especies parecidas entre sí pero con diferente presencia anual, además de un mejor conocimiento de los hábitos de nuestras especies de manera sencilla.

El tamaño de las aves se muestra en la descripción de cada especie (E – envergadura, L - longitud). La longitud se muestra en centímetros y se corresponde con la distancia desde la punta del pico hasta el extremo de la cola; la envergadura, también en centímetros, representa la extensión alar máxima que la especie alcanza en vuelo. Esta información ha sido tomada de las referencias bibliográficas que podéis encontrar al final de nuestra guía.

El nombre de cada familia viene, para cada especie, en un color diferente. Este color indica cuál es su hábitat preferido. Así tenemos diferentes categorías: aves acuáticas (azul oscuro), habitantes de lagunas o aguas someras (azul claro), bosques y matorrales (verde), estepas (marrón verdáceo), roquedos y acantilados (gris), tierras de cultivo y huertos (amarillo), especies ligadas al agua (gris azulado), especies generalistas (morado).

A continuación tenéis una lista con los colores utilizados:

AVES acuáticas

AVES esteparias

Ligadas al agua

LAGUNAS o aguas someras

RoquedOS y acantilados

ESPECIES generalistas

BOSQUES y Matorrales

Tierras de cultivo y HUERTOS

La presente guía de aves tiene un formato **interactivo** para facilitar su uso y manejo. Así, pinchando en cada especie desde el índice, accederéis directamente a la ficha descriptiva de esa ave.

ÍNDICE de ESPECIES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PÁGINA
Abejaruco.....	Merops apiaster.....	34
Abubilla.....	Upupa epops.....	35
Agateador común.....	Certhya brachydactyla.....	58
Aguilucho cenizo.....	Circus pygurus.....	19
Aguilucho lagunero.....	Circus aeruginosus.....	17
Aguilucho pálido.....	Circus cyaneus.....	18
Alcaudón común.....	Lanius senator.....	59
Alcaudón real.....	Lanius meridionalis.....	60
Alondra común.....	Alauda arvensis.....	37
Ánade azulón.....	Anas platyrhynchos.....	14
Autillo europeo.....	Otus scops.....	30
Avión común.....	Delichon urbicum.....	40
Bisbita pratense.....	Anthus pratensis.....	41

<u>Busardo ratonero (ratonero común).....</u>	<u>Buteo buteo.....</u>	<u>20</u>
<u>Carbonero común.....</u>	<u>Parus major.....</u>	<u>57</u>
<u>Carbonero garrapinos.....</u>	<u>Periparus ater.....</u>	<u>55</u>
<u>Cernícalo primilla.....</u>	<u>Falco naumanni.....</u>	<u>21</u>
<u>Cernícalo vulgar.....</u>	<u>Falco tinnunculus.....</u>	<u>22</u>
<u>Cigüeña blanca.....</u>	<u>Ciconia ciconia.....</u>	<u>13</u>
<u>Cistícola buitrón.....</u>	<u>Cisticola juncidis.....</u>	<u>51</u>
<u>Codorniz común.....</u>	<u>Coturnix coturnix.....</u>	<u>25</u>
<u>Cogujada común.....</u>	<u>Galerida cristata.....</u>	<u>38</u>
<u>Colirrojo tizón.....</u>	<u>Phoenicurus ochuros.....</u>	<u>45</u>
<u>Cormorán grande.....</u>	<u>Phalacrocorax carbo.....</u>	<u>11</u>
<u>Cotorra argentina.....</u>	<u>Myiopsitta monachus.....</u>	<u>39</u>
<u>Curruca cabecinegra.....</u>	<u>Sylvia melanocephala.....</u>	<u>49</u>
<u>Curruca capirotada.....</u>	<u>Sylvia atricapilla.....</u>	<u>48</u>
<u>Escribano triguero.....</u>	<u>Emberiza calandria.....</u>	<u>70</u>
<u>Estornino negro.....</u>	<u>Sturnus unicolor.....</u>	<u>62</u>

Garcilla bueyera.....	Bulbucus ibis	12
Golondrina común.....	Hirundo rustica	39
Gorrión común.....	Passer domesticus.....	63
Gorrión molinero.....	Passer montanus.....	64
Halcón peregrino.....	Falco peregrinus	23
Herrerillo común.....	Cyanistes caeruleus	56
Jilguero europeo.....	Carduelis carduelis.....	68
Lavandera blanca.....	Motacilla alba	43
Lavandera cascadeña.....	Motacilla cinerea.....	42
Lechuza común.....	Tyto alba.....	32
Milano negro.....	Milvus migrans	15
Milano real.....	Milvus milvus.....	16
Mirlo común.....	Turdus merula	46
Mochuelo común.....	Athene noctua.....	31
Mosquitero común.....	Philoscopus collybita.....	52
Paloma bravía.....	Columba livia	27

Paloma torcaz.....	Columba palumbus	26
Papamoscas cerrojillo.....	Ficedula hypoleuca	53
Pardillo común	Carduelis cannabina.....	67
Perdiz común.....	Alectoris rufa.....	24
Petirrojo europeo.....	Erithacus rubecula.....	44
Pinzón vulgar.....	Fringilla coelebs	65
Pito real.....	Picus viridis.....	36
Ruiseñor bastardo.....	Cettia cetti	50
Tarabilla común.....	Saxicola torquatus	54
Tórtola turca.....	Streptopelia decaocto	28
Urraca común.....	Pica pica	61
Vencejo común.....	Apus apus	33
Verdecillo.....	Serinus serinus	69
Verderón común.....	Chloris chloris.....	66
Zorzal común.....	Turdus philomelos.....	47
*Avutarda común.....	Otis tarda.....	71

ÍNDICE de Familias

Accipitridae (rapaces diurnas)	15
Alaudidae (alondras)	37
Anatida (cisnes,gansos y patos)	14
Apodidae (vencejos)	33
Ardeidae (garzas,cigüeñas e ibises)	12
Certhiidae	58
Ciconidae (cigüeñas)	13
Cisticolidae	51
Columbidae (palomas y tórtolas)	26
Corvidae (córvidos)	61
Emberizidae (escribanos)	70
Falconidae (rapaces diurnas)	21
Fringillidae (fringílicos)	65
Hirundinidae (aviones y golongrinas)	39
Laniidae (alcaudones)	59

<u>Meropidae (abejarucos)</u>	<u>34</u>
<u>Motacillidae (bisbitas y lavanderas)</u>	<u>41</u>
<u>Muscicapidae (papamoscas)</u>	<u>53</u>
<u>Paridae (pariformes)</u>	<u>55</u>
<u>Passeridae (paseriformes)</u>	<u>63</u>
<u>Phalacrocoracidae (cormoranes).....</u>	<u>11</u>
<u>Phasianidae (perdices y faisanes)</u>	<u>24</u>
<u>Phylloscopidae</u>	<u>52</u>
<u>Picidae (picos)</u>	<u>36</u>
<u>Psittacidae (loros)</u>	<u>29</u>
<u>Sylviidae (currucas y mosquiteros).....</u>	<u>48</u>
<u>Strigidae (rapaces nocturnas)</u>	<u>30</u>
<u>Sturnidae (estorninos)</u>	<u>62</u>
<u>Turdidae (zorzales y collalbas)</u>	<u>44</u>
<u>Upupidae (abubillas)</u>	<u>35</u>

Cormorán grande: *Phalacrocorax carbo*

Descripción: L. 80-100 cm , E. 130-160 cm.

Ave acuática buceadora de gran tamaño.

Color oscuro salvo las mejillas y barbilla que son de color blanco. Cuello largo y grueso, pico gris y patas negras. Presenta una zona desnuda de plumas en la base de la mandíbula, de color amarillo.

No presenta dimorfismo sexual. Jóvenes pardos con partes inferiores blancas. El plumaje nupcial presenta manchas blancas en cabeza, flancos y muslos.

Vuelo con batido roto con planeos, que le diferencian de los gansos.

Hábitat: Ocupa zonas de aguas abiertas, tanto del interior como costeras, dulces o saladas. En España es invernante, pero ha empezado a criar en lagos y embalses.

Alimentación: Especie ictiófaga.

Reproducción: 3 o 4 huevos de color azul pálido. Es colonial y mantiene su nido cada año.

Incubación: 27-31 días, por ambos sexos. Independencia de los pollos a los 50 días y alcanzan la madurez sexual a los 4 o 5 años.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor. Vulnerable en el Libro rojo de las aves de España.

Parla: Estrictamente invernante. Se puede observar en Lago, donde se alimenta de carpas y se posa al sol con las alas abiertas (comportamiento característico).

Lo encontramos en el lago del Parque de Parla Este pero de manera puntual.



Adulto no reproductor



Adulto en cortejo



Huevo



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Garcilla bueyera: *Bulbucus ibis*

Descripción: L. 45-53 cm , E. 82-96 cm.

Garza pequeña y gregaria, con cuello, patas y pico cortos.

De color blanco. Los machos presentan una coloración anaranjada y patas rojas durante la época nupcial, pero no hay diferencias sexuales en el plumaje durante el resto del año. Patas negras en jóvenes.

Hábitat: Ocupa zonas de pastizal donde predomina la hierba no muy alta y también en lagunas poco profundas.

En España se distribuye en las cuencas hidrográficas del oeste y este de la península y en Baleares.

Alimentación: Insectos y animalillos que el ganado vacuno levanta al forrajear.

Reproducción: 1 a 9 huevos de color celeste o azul verdoso pálido. Puesta entre mediados de mayo y junio.

Incubación: 21-25 días, por ambos sexos. Los polluelos terminan su desarrollo al mes de nacer.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor. De interés especial en el Libro rojo de las aves de España.

Parla: Ocasional debido a sus amplios movimientos fuera de la época de cría. Se suele ver siguiendo el arado a las afueras del casco urbano en los cultivos. También se puede observar en el arroyo "Humanejos" cuando este lleva agua.



Juvenil



Huevo



Adulto en verano



Adulto en cortejo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Cigüeña blanca: *Ciconia ciconia*

Descripción: L. 95-110 cm, E. 180-220cm.

Ave de gran tamaño y notable envergadura con un característico plumaje blanco pero con las plumas de vuelo de color negro.

Pico alargado de color rojizo. Patas de una tonalidad roja anaranjada

Hábitat: Viven en zonas pantanosas, prados húmedos y aguas superficiales en terrenos abiertos.

Es un ave migradora que vuela hacia sus cuarteles de invierno en África Oriental por dos rutas bien delimitadas (sobre el estrecho de Gibraltar y sobre el Bósforo).

Alimentación: Se alimenta de pequeños mamíferos, insectos, gusanos; en menor cantidad también de ranas, crustáceos, lagartijas, culebras, peces y carroña.

Reproducción: Su gran nido se ubica a gran altura, sobre edificios, torres, chimeneas y árboles, en emplazamientos despejados. 3 a 5 huevos.

Incubación: 33-34 días, madurez a los 54-63 días.

Estado de conservación UICN. De interés especial en el Catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Se pueden ver en época de cría en las torres de luz del Lago y verlas comer en los cereales de las cercanías. También en la Parroquia Nuestra Señora De La Asunción.



Huevo



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Anade azulón: *Anas platyrhynchos*

Descripción: L. 50-60 cm, E. 81-95cm.

El macho tiene la cabeza verde lustrosa, collar blanco y pecho castaño; la hembra es parda; ambos tienen espejuelo morado; en plumaje de eclipse (junio-septiembre)

Hábitat: Ave extraordinariamente generalista en lo que a sus necesidades ambientales se refiere, frecuenta zonas húmedas de todo tipo, como cursos lentos de agua, marismas, lagunas, embalses e incluso charcas estacionales o estanques en parques y jardines. En todo caso, muestra preferencia por aguas someras o poco profundas, en las que, por sus hábitos gregarios, se concentra en grupos de tamaño variable.

Alimentación: Esta anátida revela una gran flexibilidad a la hora de alimentarse, de manera que, aunque su principal aporte alimentario lo constituyen las plantas acuáticas, no duda en ingerir insectos, gusanos, moluscos o pequeños peces. Frecuenta también praderas, campos de cereal y dehesas de encina, para alimentarse de hierba, brotes de siembras y bellotas.

Reproducción: Nido construido bien escondido, generalmente en el suelo, de hojas y hierbas, forrado con plumón.

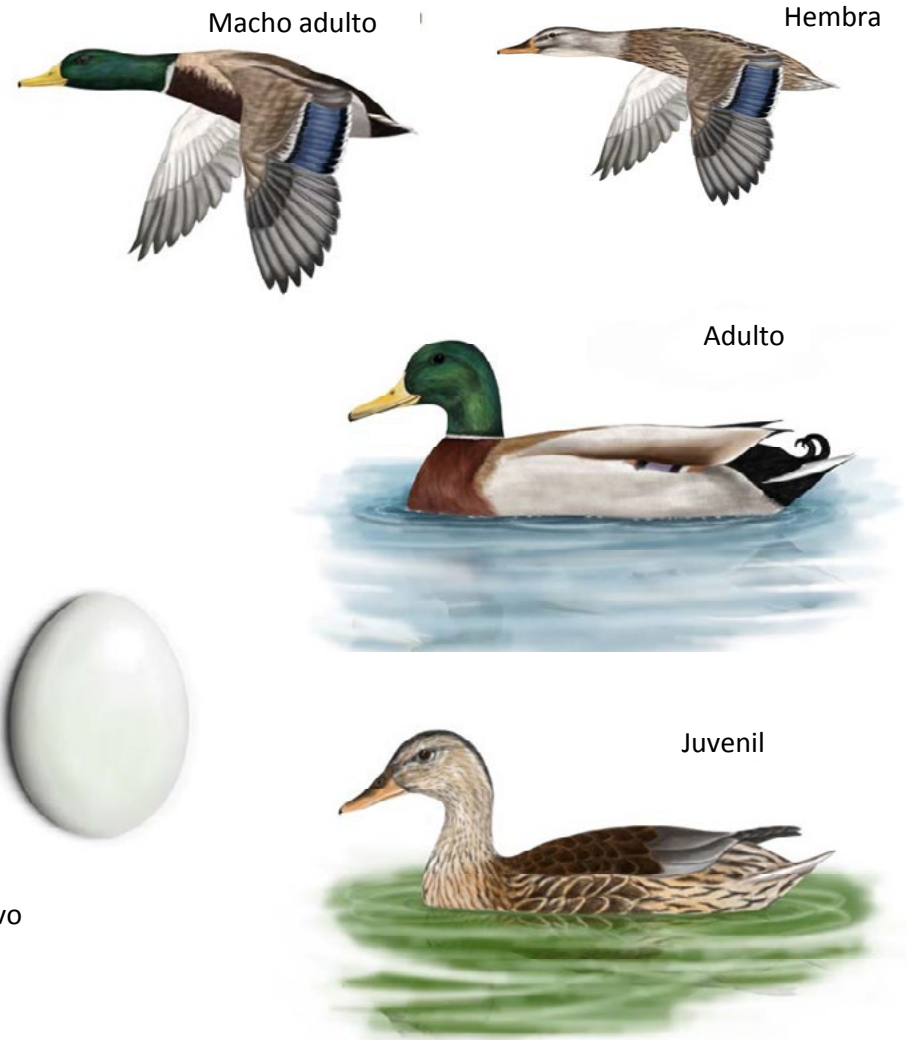
La puesta se realiza de febrero a mayo, usualmente de 7 a 16 huevos verdigrisáceo pálido u ocráceo-oliva.

Incubación: 28 días, madurez a los 42-50 días.

Estado de conservación UICN: De preocupación menor en el Catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Residente. Se puede observar durante todo el año en el Parque de el lago y en los lagos del parque de Parla Este.

Hibridan con patos domésticos que son soltados.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Milano negro: *Milvus migrans*

Descripción: L. 55-60 cm, E. 130-155cm.

Esta rapaz de mediano tamaño y coloración general bastante oscura se caracteriza por poseer unas alas más bien largas, así como una larga cola ahorquillada, menos aparente que la del milano real.

Hábitat: Vive en una gran variedad de lugares, aunque prefiere zonas cercanas a cursos de agua.

En época de cría prefiere zonas arboladas, donde sitúa su nido, si bien no precisa necesariamente de la existencia de grandes bosques, por lo que se lo puede encontrar en sotos, dehesas, bosquetes isla y pinares, en general a altitudes modestas.

Para cazar prefiere las áreas más o menos abiertas, con pastizales, eriales y paisajes en mosaico.

Alimentación: Desde pequeños roedores hasta conejos, además de aves, anfibios, reptiles, peces y grandes insectos.

Reproducción: Usualmente de 2 a 4 huevos blancos manchados de pardo.

Incubación: 32 días, madurez a los 40 días.

Estado de conservación UICN. Casi amenazado en el libro rojo de las aves de España. De interés especial en el Catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Se puede observar sobrevolando los cultivos de cereales de Parla Este circundantes de la zona urbana en busca de presas. Al contrario que su hermano el Milano real es invernante, por lo que se reparten los recursos en el tiempo.



Adulto en vuelo



Huevo



Juvenil



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Milano real: *Milvus milvus*

Descripción: L. 60-66 cm, E. 154-170cm.

Es una de las aves rapaces diurnas más fáciles de diferenciar por su color rojizo, su cola en horquilla muy pronunciada y sus marcas sub-alares blancas.

Hábitat: Habita en campiñas con bosques, campos y monte bajo. Anida en los árboles, aunque habitualmente patrulla los campos abiertos en busca de roedores y otras aves, incluidas las aves de corral.

La población residente de milano real en España elige para criar zonas forestales de piedemonte o de media montaña, con amplias áreas abiertas cercanas donde obtener alimento.

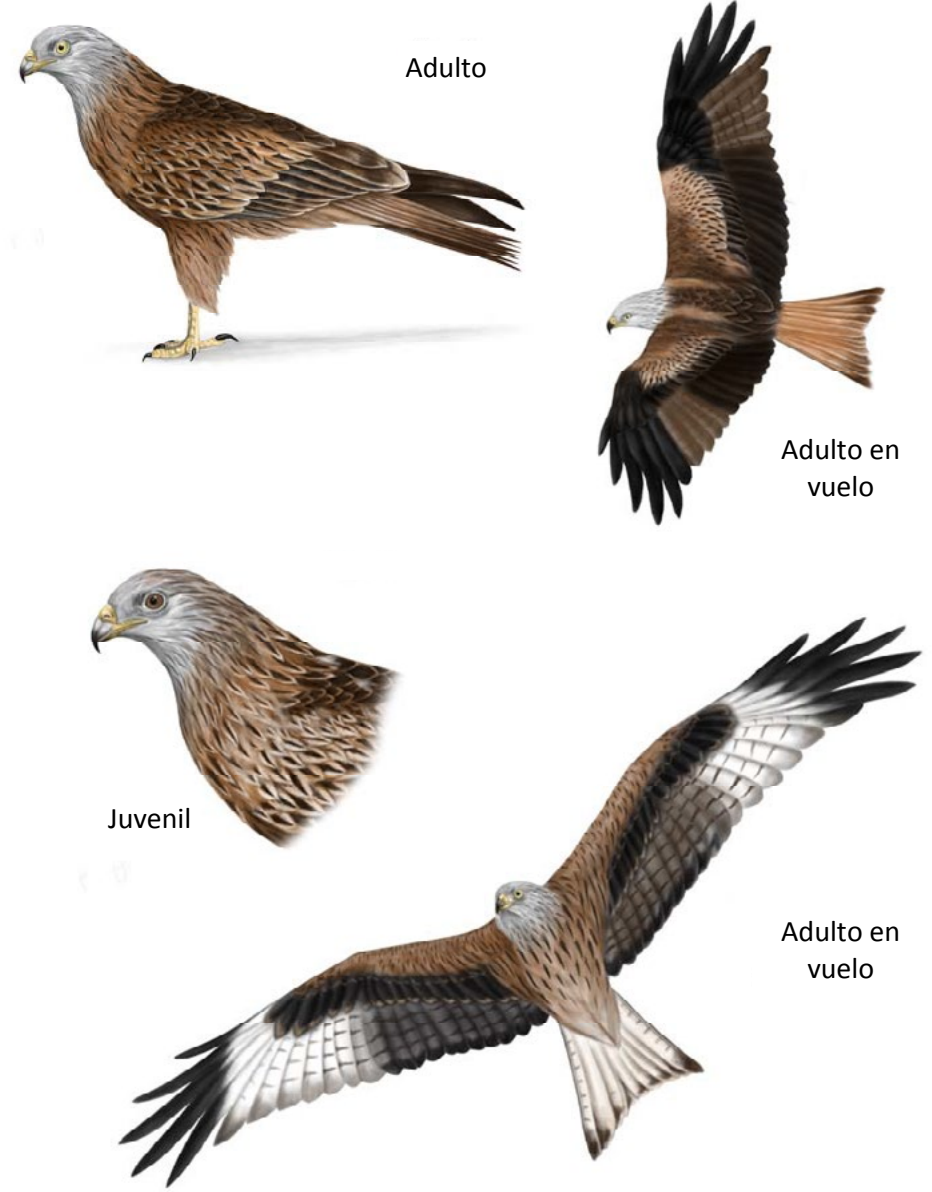
Alimentación: Roedores, insectos, otras aves más pequeñas, sin despreciar la carroña. Habitualmente caza en terrenos despejados, próximos a las zonas arboladas donde anida.

Reproducción: Usualmente de 1 a 3 huevos.

Incubación: 28-30 días, madurez a los 55-60 días.

Estado de conservación UICN: En peligro en el libro rojo de las aves de España. De interés especial en el Catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Se puede observar sobrevolando los cultivos de cereales de Parla Este circundantes de la zona urbana en busca de presas. Al contrario que su hermano el Milano negro es invernante, por lo que se reparten los recursos en el tiempo.



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Aguilucho lagunero: *Circus aeruginosus*

Descripción: L. 45-55 cm , E. 110-130 cm

Es la especie más corpulenta del género *Circus*. Alas y cola largas. En vuelo las alas adquieren forma de V. Carecen de obispillo blanco. El macho tiene las alas grises con las puntas negras y las coberteras pardas. Cola gris. Cuerpo y cabeza pálidos. La hembra presenta ligeras diferencias, cuerpo oscuro, cabeza más clara y ancha banda ocular oscura. Individuos jóvenes con colores similares al de las hembras.

Hábitat: Utiliza casi exclusivamente las zonas húmeda.

Alimentación: Caza ranas, aves jóvenes, pequeños mamíferos, peces e insectos.

Reproducción: 3-7 huevos al año.

Incubación: 30-38 días, por ambos sexos.

Estado de conservación UICN: Aparece en la categoría “De interés especial” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Especie residente. Se puede observar sobrevolando los cultivos de cereales en Parla Sur, hacia Torrejón de Velasco.



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Aguilucho pálido: *Circus cyaneus*

Descripción: L. 42-55 cm , E. 95-120 cm

Es una rapaz de tamaño medio, alas y cola largas, tarsos muy prolongados y aspecto general bastante grácil, aunque menos que el del aguilucho cenizo, del que se diferencia por su mayor tamaño y robustez y por tener las alas comparativamente más anchas.

La especie presenta un marcado dimorfismo sexual que afecta al tamaño (las hembras son mayores y más pesadas) y a la coloración del plumaje. El macho adulto es un ave de color claro, en el que dominan los tonos grisáceos, más oscuros en el dorso, la cabeza y el pecho, y blancos en el vientre, donde, a diferencia del cenizo, no luce ningún tipo de manchas o barrados.

Hábitat: Matorrales y campos baldíos.

Alimentación: Pequeños animales terrestres; algunas aves pequeñas capturadas al vuelo; huevos y jóvenes de otras aves.

Reproducción: 4-6 huevos al año.

Incubación: 29-30 días, por la hembra

Estado de conservación UICN: Aparece en la categoría “De interés especial” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Especie ocasional. Se puede observar sobrevolando los cultivos de cereales de Parla Este circundantes de la zona urbana en busca de presas.

Hembra adulta



Macho adulto



Adulto Vuelo



Juvenil en Vuelo



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Aguilucho cenizo: *Circus pygargus***Descripción:** L. 39-46 cm , E. 100-120 cm

Rapaz de mediano tamaño y formas particularmente esbeltas.

Se caracteriza por poseer unas alas largas, estrechas y relativamente puntiagudas, cola muy larga y tarsos de gran longitud. En comparación con el aguilucho pálido (ligeramente mayor), resulta más grácil y estilizado. Ambos sexos exhiben plumajes radicalmente diferentes en cuanto al color, puesto que los machos son bastante claros, mientras que las hembras, considerablemente mayores y más pesadas que sus compañeros, lucen tonos parduzcos. El macho adulto típico es de color gris ceniza en el dorso, con las zonas ventrales ligeramente más claras (sobre todo, el abdomen), y una serie de manchas alargadas de color castaño que se intensifican hacia los flancos.

Hábitat: Se distribuye fundamentalmente atendiendo a la disponibilidad de cultivos de cereal, siendo una especie típicamente esteparia, de medios abiertos, aunque también cría en manchas de vegetación natural como brezales o prados de montaña, especialmente en las zonas montañosas del norte de la Península.

Alimentación: Las capturas más importantes del aguilucho cenizo son pequeños y medianos vertebrados, muy especialmente ratones y topillos, pero también abundantes lagartijas, culebras y aves pequeñas y medianas, que complementa con grandes cantidades de insectos, sobre todo langostas y saltamontes

Reproducción: 4-5 huevos al año de color blanco azulado.

Incubación: 27-40 días, por la hembra.

Estado de conservación UICN: Aparece en la categoría "Vulnerable" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y en el libro rojo de las aves de España.

Parla: Especie ocasional. Se puede observar sobrevolando los cultivos de cereales de Parla Este circundantes de la zona urbana en busca de presas.



Macho adulto en vuelo



Macho adulto



Juvenil en vuelo



Hembra adulta



Juvenil

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Busardo ratonero (Ratonero común): *Buteo buteo*

Descripción: L. 48-56cm, E. 110-130cm.

Rapaz de tamaño medio, robusta y coloración variable. Típicamente marrón homogéneo, algo más claro en la parte ventral. Alas y cola con una banda oscura en el borde posterior. Iris oscuro. En el joven no se diferencian las bandas oscuras en alas y cola, iris claro.

Hábitat: Poco exigente. Vive desde bosques densos a dehesas, en lugares abiertos. En invierno, aún menos exigente, apareciendo en campos de labor.

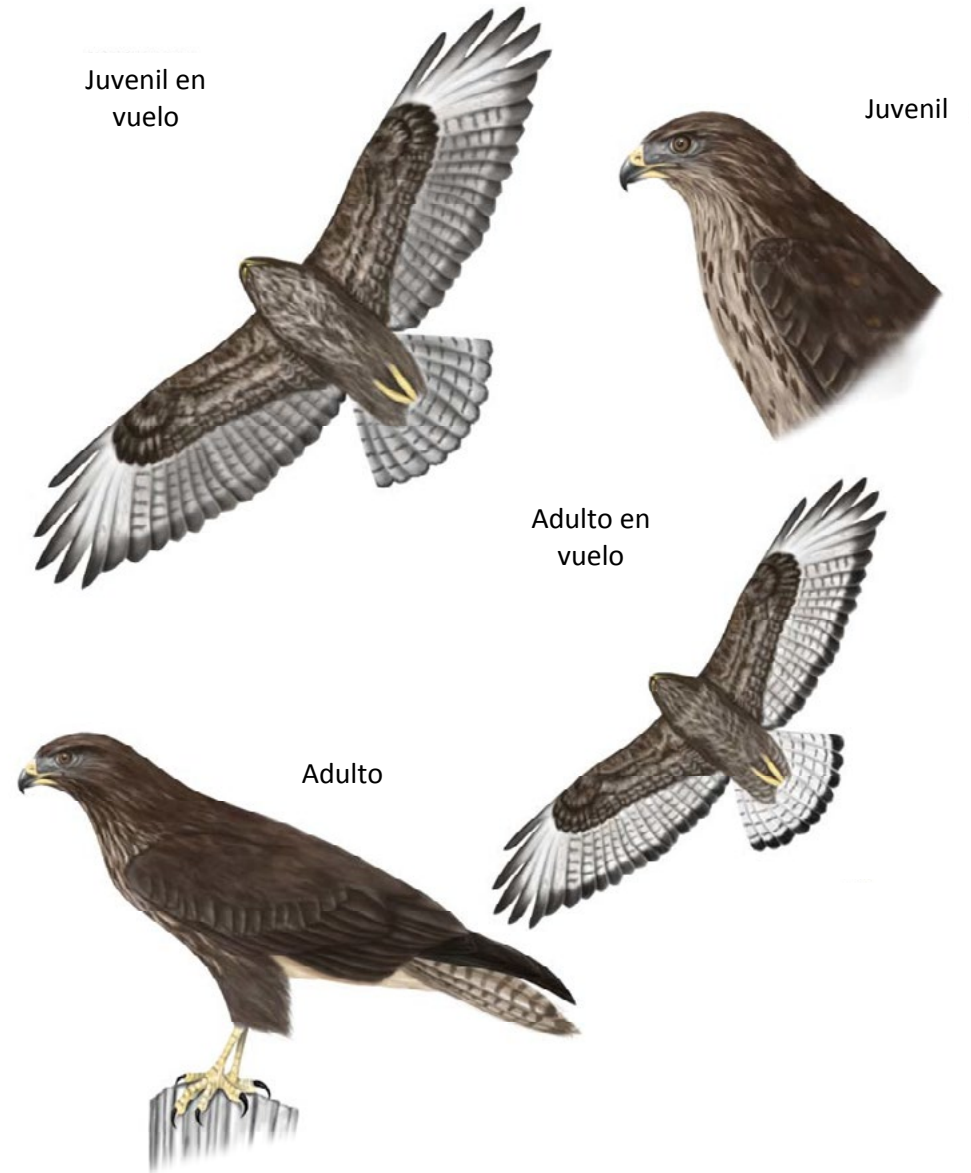
Alimentación: topillos, aves, conejos, reptiles, anfibios, insectos. Anida en árboles.

Reproducción: De 2 a 4 huevos de color blanco con manchas rojizas o marrones.

Incubación: 33-35 días por ambos miembros de la pareja. A los 50-55 días los jóvenes completan su desarrollo y realizan los primeros vuelos.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor en el libro rojo de las aves de España. De interés especial en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Especie fácil de ver. Se puede observar en los cultivos de cereales de Parla Este oteando desde palos de la luz o volando.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Cernicalo primilla: *Falco naumanni*

Descripción: L. 29-32cm, E. 58-72cm.

El cernicalo primilla es de menor tamaño que el cernicalo vulgar. El pico es oscuro con la cera y las patas de color amarillo. A diferencia del cernicalo vulgar, las uñas son de color blancuzco.

El cernicalo primilla presenta un marcado dimorfismo sexual con respecto a la coloración del plumaje. Los machos adultos presentan el obispillo, la cabeza, la cola y las grandes secundarias gris azuladas. Las escapulares y el manto son de un color herrumbroso y, a diferencia del cernicalo vulgar, carecen de moteado. Las partes inferiores son rojizas claro, con un moteado más o menos intenso que es bastante variable entre los individuos. Las hembras son bastante parecidas a las del cernicalo vulgar, presentando un color pardo con un marcado bañado.

Hábitat: El cernicalo primilla es una especie que prefiere zonas abiertas, distribuyéndose fundamentalmente por las estepas cerealistas de la península Ibérica. Las colonias se instalan en general en construcciones humanas, aunque algunas parejas crían en cortados rocosos.

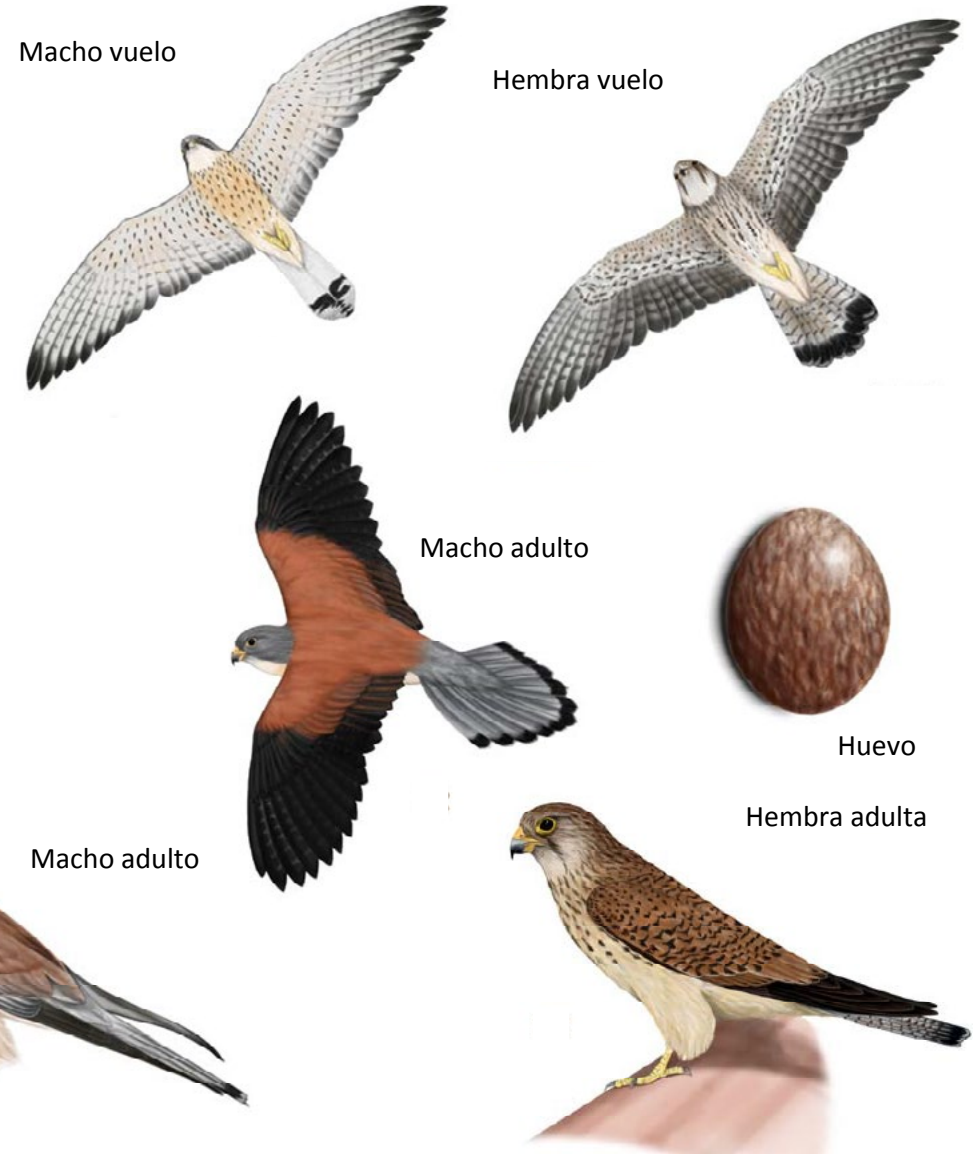
Alimentación: Esta especie es básicamente insectívora.

Reproducción: 4-6 huevos al año.

Incubación: 28-29 días, por la hembra.

Estado de conservación UICN. Se incluye en el Libro Rojo de las aves de España con la categoría de "Vulnerable" y aparece clasificado como "De interés especial" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Especie fácil de ver en verano. Se puede observar en los cultivos de cereales de Parla Este.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Cernicalo vulgar: *Falco tinnunculus*

Descripción: L. 30-37 cm, E. 68-80 cm.

Macho y hembra son muy diferentes. El macho tiene la cabeza gris azulada, con una ligera bigotera más oscura. Su cola también es gris, con una ancha franja negra cerca del borde, que es blanco. Su cuerpo es de color pardo caldero o rojo óxido con motas negras, y su pecho y vientre son beige claro con finas motas oscuras. Pesa unos 155 g.

La hembra es más parda, tanto cuerpo como cabeza, con barras transversales en el dorso y la cola. Por debajo tiene manchas longitudinales. Con sus 190 g, es algo más pesada que el macho.

Hábitat: Especie generalista en el uso del hábitat. Puede encontrarse en acantilados, estepas, semidesiertos, zonas agrícolas, ganaderas, bosques poco densos y zonas antrópicas. En general, evita las masas arbóreas densas y requiere de espacios abiertos para cazar, especialmente herbazales y terrenos baldíos.

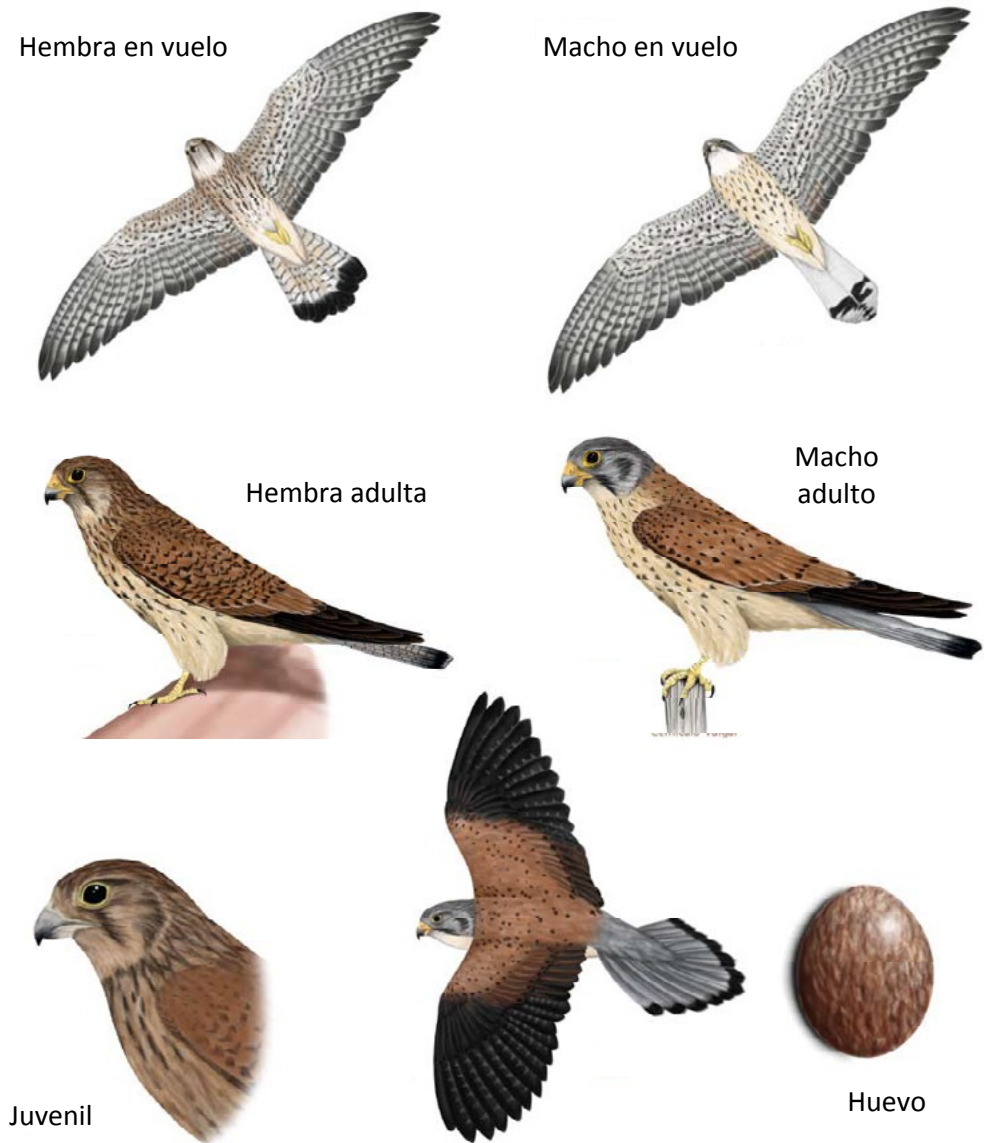
Alimentación: Sus capturas principales son los micromamíferos (ratones de campo y topillos), los grandes insectos (en particular grillos, saltamontes, langostas y chicharras) y diversos reptiles, así como aves pequeñas y medianas.

Reproducción: 3 a 6 huevos de color blanco o crema.

Incubación: 27-29 días esencialmente por la hembra.

Estado de conservación UICN: En el Libro Rojo de las aves de España se cataloga como "Vulnerable", mientras que en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas calificado como "De interés especial".

Parla: Especie fácil de ver en verano. Se puede observar en los cultivos de cereales de Parla Este. Fácil de confundir con su primo el Cernícalo primilla.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Halcón peregrino: *Falco peregrinus*

Descripción: L. 35-50 cm, E. 75-120cm.

Es en general un ave rapaz de brillante plumaje negro azulado en la parte superior del cuerpo y blanquecino en la parte del pecho. La zona inferior a éste posee franjas marrones y la espalda franjas blancas o de color café claro. La cola es corta y cuadrada, y las alas son puntiagudas. Tiene el rostro y las patas de color amarillo, así como las plumas alrededor de los ojos. El pico superior cuenta con una muesca que permite que el ave corte la columna vertebral de su presa al atacarla por el cuello, lo que se convierte en una gran ventaja para esta ave cazadora.

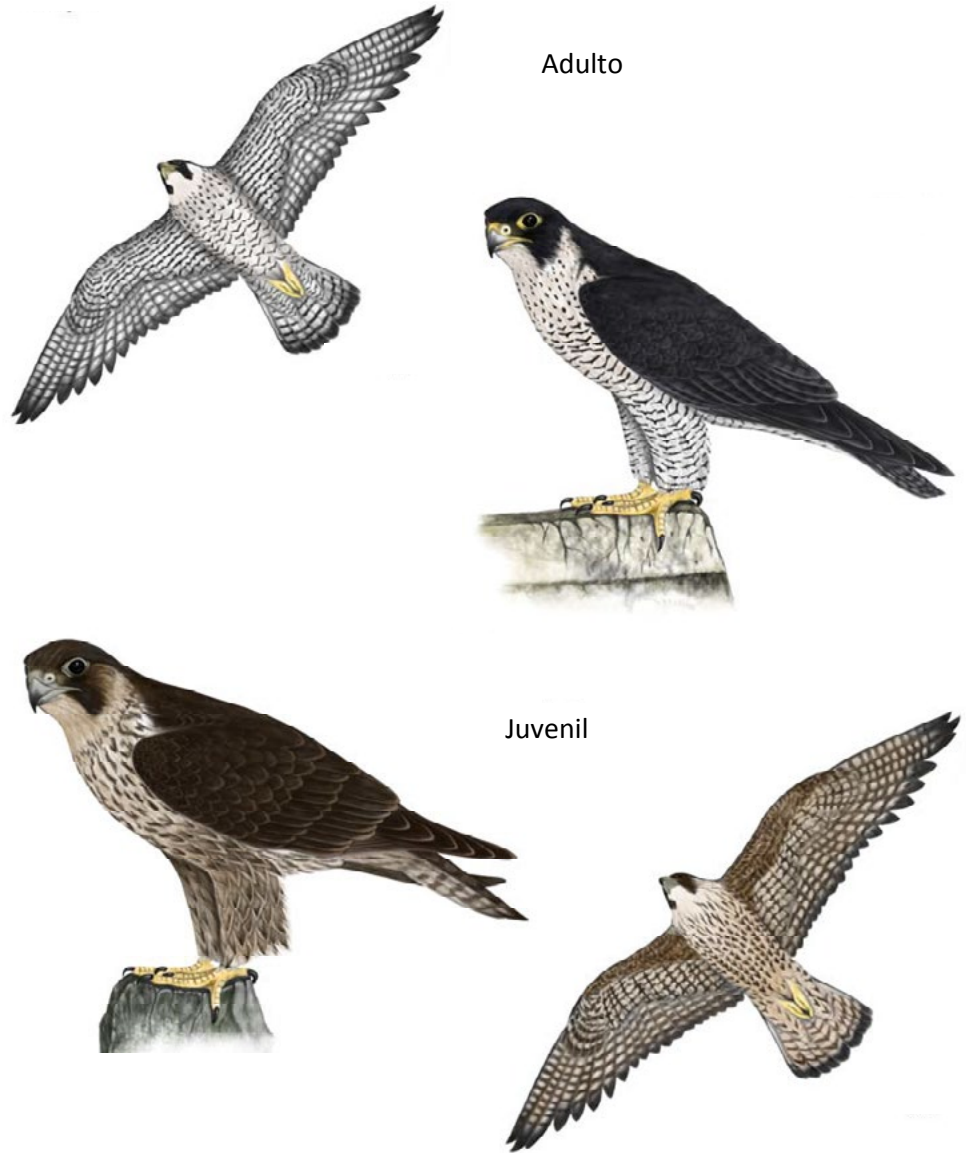
Hábitat.: Las variables que determinan la selección de hábitat de nidificación del Halcón peregrino son el tamaño y abundancia de paredes rocosas, la presencia de huecos y repisas para realizar la puesta y la orientación, estando las tres variables estrechamente relacionadas entre sí. Alimentación: Estos halcones son unos cazadores formidables que atrapan a otras aves (y murcilagos) en pleno vuelo. Los halcones peregrinos cazan desde lo alto. Cuando avistan a una presa, se lanzan en un brusco y vertiginoso picado que puede alcanzar los 320 kilómetros por hora.

Reproducción: Los halcones españoles suelen mantener la misma pareja a lo largo de todo el año, dándose interacciones que ayudan a estrechar los lazos durante el periodo invernal. Poniendo a lo largo de la temporada entre 2 y 6 huevos.

Incubación: 28-33 días

Estado de conservación UICN. Preocupación menor.

Parla: Se puede observar en los cultivos de cereales de Parla Este, posado en las grandes antes de alta tensión. Ocasionalmente utiliza edificios de Parla este para otear, descansar y alimentarse.



Adulto

Juvenil

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Perdiz común: *Alectoris rufa*

Descripción: L. 32-34 cm , E. 45-50cm

Partes superiores pardas y los flancos de color gris. La garganta es blanca. Franja ocular oscura que se continúa con un babero negro. Pico, el anillo ocular y las patas son rojas. Las hembras no presentan espolones o es de menor tamaño. Jóvenes con la garganta blanca con la lista superficial del mismo color.

Hábitat: Suele preferir los lugares secos y pedregosos, con monte bajo y tierras de labranza, donde abunden las siembras de cereales en invierno y las leguminosas. Anida en el suelo.

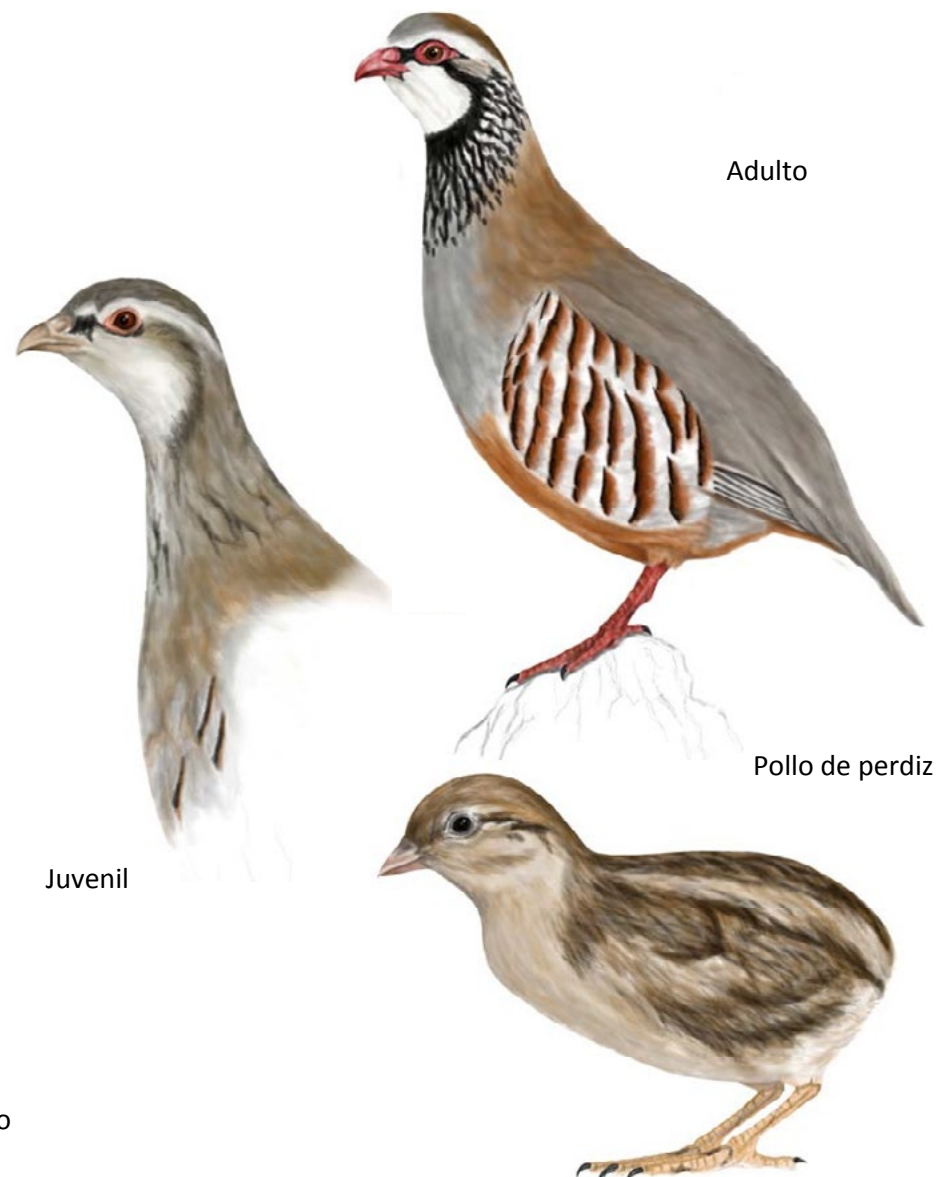
Alimentación: Omnívora.

Reproducción: 9-18 huevos al año.

Incubación: 23 días, por ambos sexos.

Estado de conservación UICN: Datos insuficientes en el Libro rojo de las aves de España.

Parla: Especie cinegética más abundante. Fácil de ver y oír en las afueras de la zona urbana. Se puede ver desde el parque del Lago.



Adulto

Pollo de perdiz

Juvenil

Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Codorniz común: *Coturnix coturnix*

Descripción. L. 16-18 cm , E. 32-35 cm

Ave de gran importancia cinegética, de aspecto rechoncho y color tierra mimético. Pico corto y fino. Dorso pardo con rayas oscuras y franjas claras. Los machos se diferencian de las hembras por unas manchas negras en el cuello. En jóvenes garganta blanca con algunas manchas longitudinales y coloración pardusca clara.

Hábitat: Habitan en zonas de cultivo, especialmente sembrados, vegas y pastizales. Nidifica en el suelo.

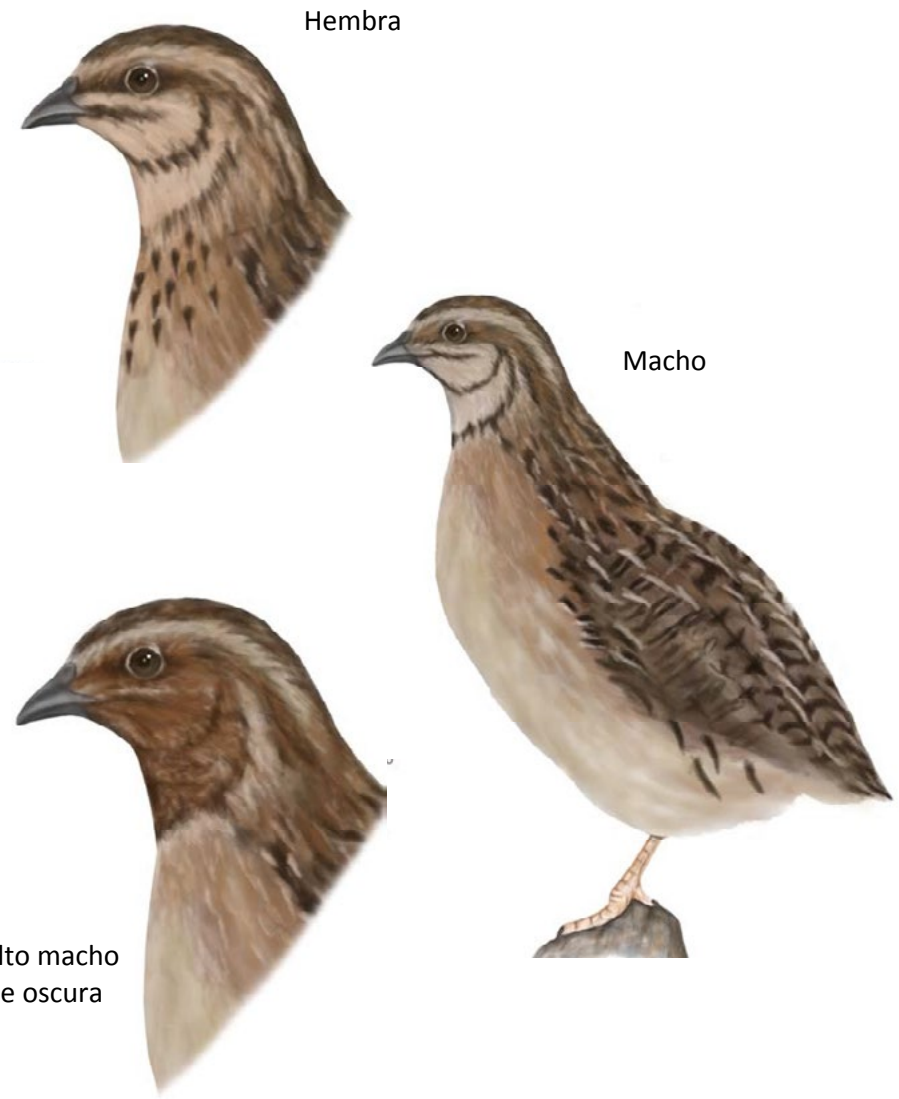
Alimentación: Principalmente semillas y cereales, pero también caracoles, orugas...

Reproducción: 7-12 huevos al año de color marrón muy claro, con manchas oliváceas.

Incubación: 18-21 días, sólo por la hembra.

Estado de conservación UICN: Datos insuficientes en el Libro rojo de las aves de España.

Parla: Especie rara. En continua regresión . Se podría ver en las zonas de cultivo de cereales



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Paloma torcaz: *Columba palumbus*

Descripción: L. 40-42 cm , E. 75-80 cm

Esta robusta paloma posee cuerpo grisáceo, pecho robusto prominente y rosado, y cabeza proporcionalmente pequeña. Sus manchas blancas en el cuello y las alas resultan características y fácilmente reconocibles

Hábitat: Especie forestal. En algunas ciudades la paloma torcaz se ha convertido en el ave más común y más confiada de los jardines, mientras que en otras falta por completo.

Alimentación: Como aves forestales, las palomas torcaces encuentran su alimento (piñones) durante el año en las piñas colgadas o caídas en el suelo. En otoño comen también bellotas, que rompen de las ramas y tragan en teras. En invierno cogen yemas, demostrando ser unas grandes gimnastas, en las puntas de las ramas, aunque dan la impresión de ser aves bastante pesadas. En horas tempranas se desplazan a los campos y picotean semillas de gramíneas.

Reproducción: Nidifica en árboles o arbustos. El nido consiste en una estructura sencilla de ramas, tapizada de hojas y hierbas. Realiza una o dos puestas anuales de 1 o 2 huevos blancos.

Incubación: 15-18 días, por ambos progenitores.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor.

Parla: Especie muy abundante. Como especie forestal, se puede observar fácilmente en parques arbolados como el parque del Lago y el de Parla este.



Adulto



Adulto en vuelo



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Paloma bravía: *Columba livia*

Descripción: L. 30-35 cm , E. 60-70 cm

La paloma bravía es la forma primitiva de la que han derivado todas las razas de palomas domésticas.

Ave compacta, de mediano tamaño, redondeada y de cabeza pequeña. Muestra una coloración dominante grisácea, con el obispillo blanco y dos bandas alares negras.

Hábitat: Los roquedos constituyen su hábitat natural, con especial predilección por los costeros, pero sin desdeñar los cortados fluviales ni los barrancos de montaña. La forma doméstica se encuentra asociada a construcciones humanas rurales y urbanas.

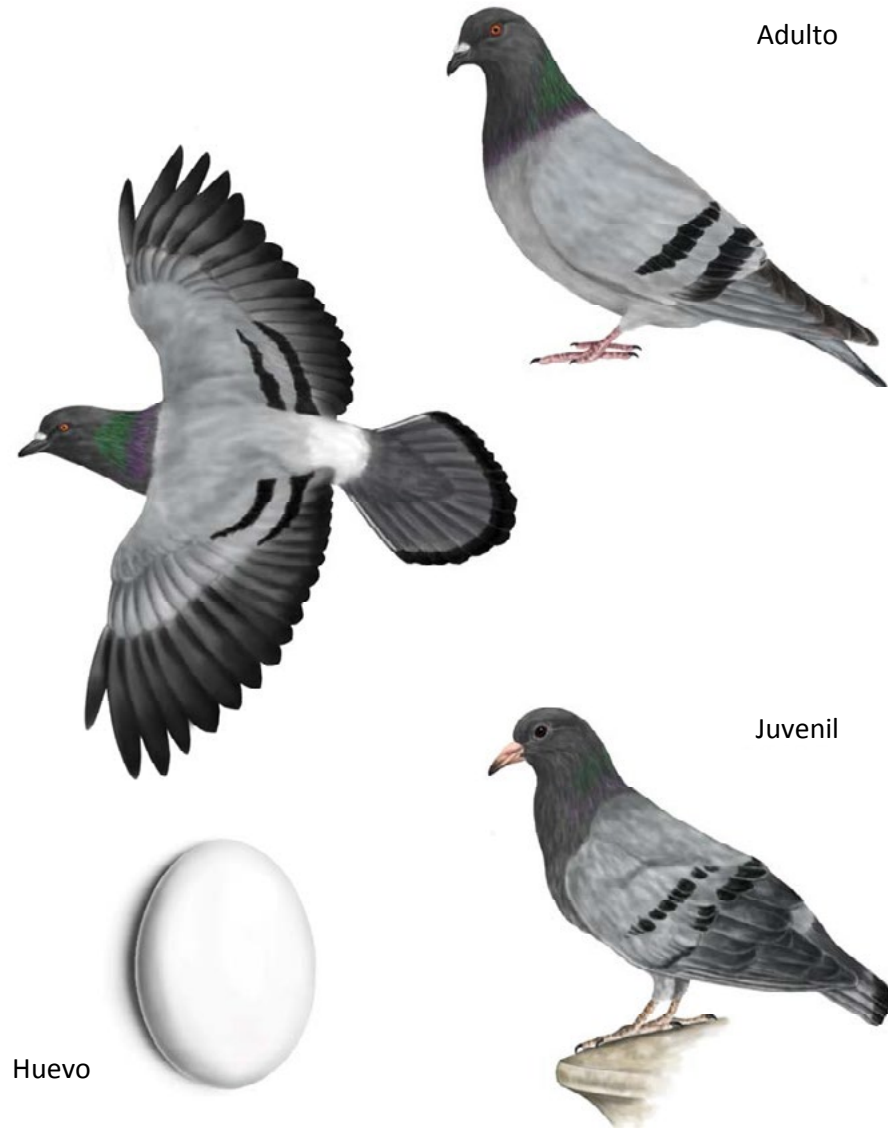
Alimentación: La paloma bravía se alimenta de granos y semillas.

Reproducción: Se trata de una especie monógama, con vínculos de pareja que a veces duran toda la vida. Nidifica en cavidades o en cornisas de cortados, y el nido consiste en una simple estructura deslavazada de ramillas y otros elementos vegetales. La puesta consta de dos huevos, de color blanco puro

Incubación: 16-19 días ambos sexos.

Estado de conservación UICN: No catalogada en el catálogo nacional de especies amenazadas ni en el libro rojo de aves de España.

Parla: Fácil de ver alimentándose en grandes bandos en los cultivos de cereal a las afueras.



Adulto

Juvenil

Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Tórtola turca: *Streptopelia decaocto*

Descripción: L. 30-35 cm , E. 45-55 cm

Se caracteriza por el visible collar negro ribeteado de blanco que rodea el cuello, excepto en una pequeña zona de la región delantera. El pico es negro y las patas rojas. Tiene el plumaje de color pardo vinoso, la cola es blanquizca por debajo y parda por encima, con el extremo oscuro y algo de blanco en los laterales.

Hábitat: Ocupa ambientes urbanos, suburbanos y su entorno (parques, jardines). Aunque en su área de distribución original se localiza en zonas abiertas, con formaciones arbustivas dispersas.

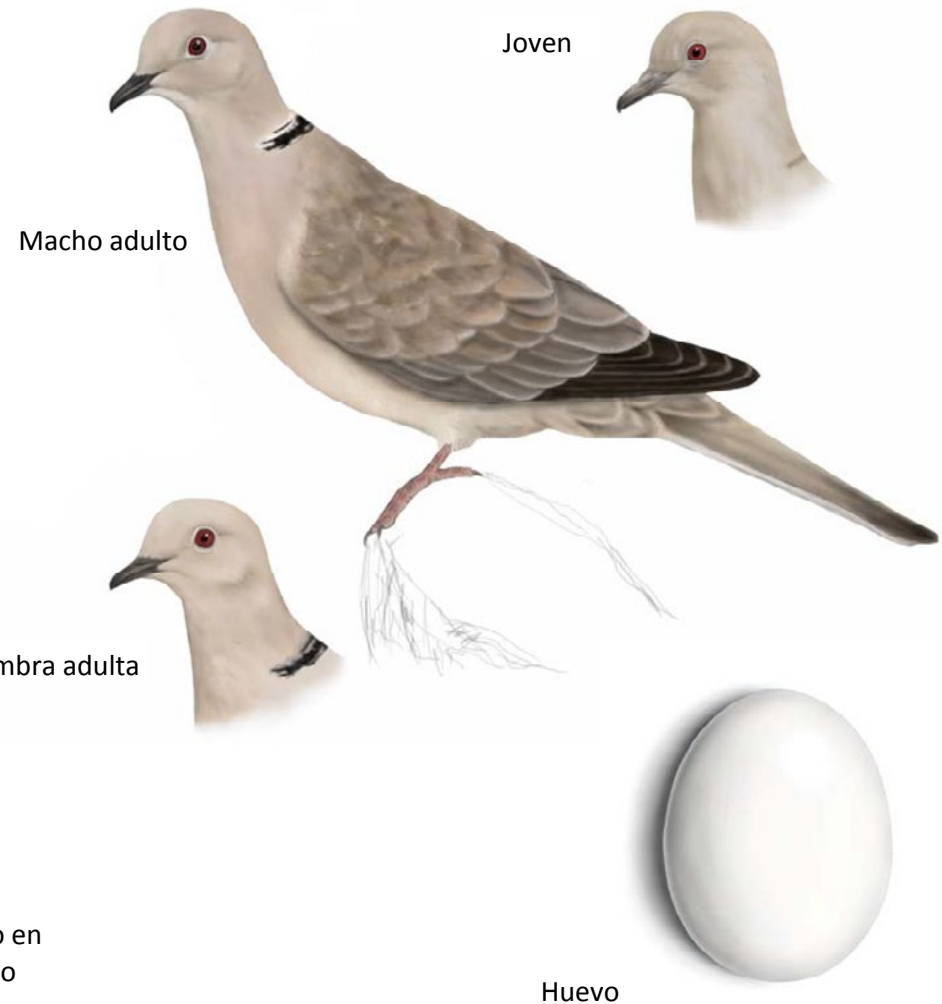
Alimentación: Se alimenta principalmente de granos de cereal, semillas de herbáceas y, ocasionalmente, de las partes verdes de plantas y algunos invertebrados.

Reproducción: Nidifica en árboles y arbustos donde construye una plataforma rígida de ramas y hojas. La puesta consta de 1 o 2 huevos, de color blanco.

Incubación: 14– 18 días por ambos progenitores.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor

Parla: Sedentaria. Fácil de observarla en antenas, árboles, y lugares con altura donde reclama incesante en la época de cría.



Adulto en vuelo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Cotorra argentina: *Myiopsitta monachus*

Descripción: L. 28-30 cm , E. dato desconocido

Especie invasora que llegó a España, concretamente a Cataluña, en 2003. La cotorra argentina es un ave muy agresiva que causa estragos en la agricultura y fauna local. Su coloración general es verde brillante, pero tiene frente, mejillas, garganta y pecho de color gris. Su pico es marrón claro, su iris es oscuro y sus patas son grisáceas.

Hábitat: Aunque en sus lugares de origen se trata de un ave bastante generalista, en España se instala preferentemente en parques y jardines, con acusadas diferencias en lo que al arbolado se refiere de unas regiones a otras.

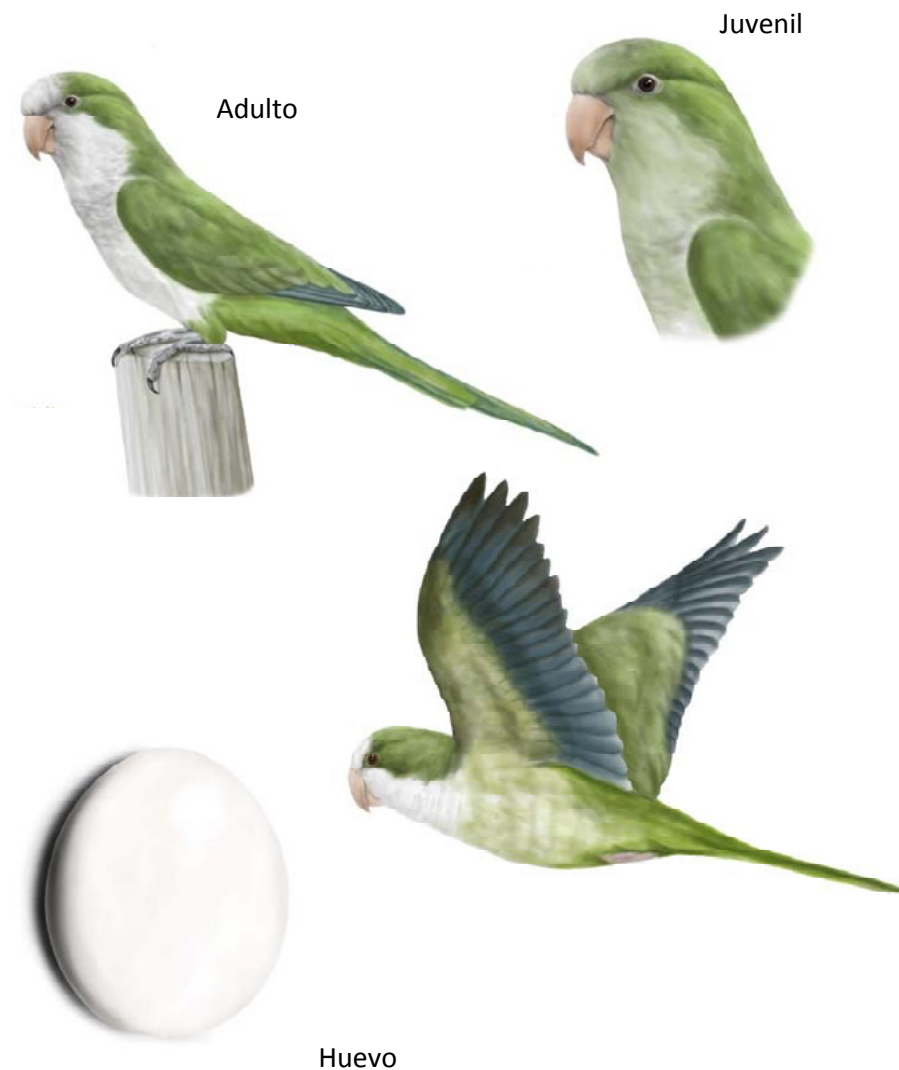
Alimentación: La especie se alimenta principalmente de semillas, frutos, flores, brotes y larvas de insectos, tanto en los árboles como sobre el suelo. En áreas agrícolas, se alimentan también de semillas como maíz, girasol o sorgo y de frutas como cítricos, melocotones o peras, por lo que es considerada como una plaga para la agricultura.

Reproducción: Muestra un comportamiento marcadamente gregario a la hora de criar. Pueden llegar a instalarse varias parejas muy próximas unas a otras en grandes estructuras construidas a base de palos y ramas, que son, en realidad, el resultado de la unión de varios nidos. Puesta de 5 a 8 huevos.

Incubación: 26-28 días

Estado de conservación UICN: Especie invasora.

Parla: Se observa fácilmente en el Parque de la dehesa boyal donde hay varios nidos de gran tamaño. Suele usar Cedros para instalar el nido. Se puede ver por cualquier zona de Parla volar en grupos y dando unos graznidos que no pasan desapercibidos.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Autillo europeo: *Otus scops*

Descripción: L.18-22 cm , E. 45-55 cm.

Es la más pequeña de las rapaces nocturnas. Esta ave se caracteriza por poseer un plumaje grisáceo o pardo rojizo, que presenta un complejo diseño de salpicaduras, franjas y vermiculados, en diferentes tonalidades, lo que le permite pasar completamente inadvertido cuando descansa en las ramas de los árboles. Contribuyen a aumentar su mimetismo los pequeños penachos cefálicos, a modo de falsas "orejas", que descomponen la redondez de su cabeza. Los ojos tienen color amarillo brillante.

Hábitat: Ocupa áreas forestales no muy densas, como dehesas, bosques de ribera, pinares, e incluso parques y jardines de ciudades y pueblos.

Alimentación: Basada preferentemente en insectos, aunque ocasionalmente captura pajarillos, anfibios y reptiles.

Reproducción: Anidan en agujeros de árboles. La puesta varía entre 3 y 6 huevos.

Incubación: 24-25 días exclusivamente por la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Especie ocasional. Difícil de ver. Debido a su carácter forestal se puede oír en las noches estivales en el parque del Lago y la dehesa boyal.



Adulto



Adulto en vuelo



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Mochuelo común: *Athene noctua*

Descripción: L.20-23 cm , E. 50-54 cm.

Su cola es corta y lo que más llama la atención son sus grandes ojos de color amarillo. Su dorso está cubierto por plumas de color marrón con lunares de color blanco y su vientre muestra color blanco con rayas marrones. Por debajo de su cuerpo estas sus garras, perfectamente adaptadas para cazar pequeños mamíferos. Aunque es un ave nocturna, también se la puede observar posada durante el día.

Hábitat: Ocupa gran variedad de hábitats, con preferencia por las áreas de arbolado disperso (dehesas, olivares...) y evitando bosques espesos y áreas montañosas.

Alimentación: Su dieta es variada, puede comer desde pequeños mamíferos (sobre todo ratones) hasta insectos, pasando por pájaros, pequeños reptiles y anfibios.

Reproducción: No construye nido, realizan la puesta en el interior de agujeros en árboles, construcciones humanas u otras oquedades. La puesta varía entre 3 y 5 huevos blancos.

Incubación: 28-33 días exclusivamente por la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Especie ocasional. Más fácil de ver que su primo el autillo. A diferencia de este, el mochuelo prefiere zonas con menos arbolado. Se puede observar en los olivares del municipio y en majanos de piedras que están en los cultivos de cereales a las afueras.

Juvenil



Adulto



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Lechuza común: *Tyto alba*

Descripción: L.33-40 cm , E. 80-95 cm.

Es una rapaz nocturna de tamaño mediano fácilmente reconocible por su blanca coloración general y por su característico disco facial en forma de corazón. A diferencia de otras especies no posee penachos. Sus ojos son de color negro y el pico, poco visible, de color marfil. Las extremidades inferiores son largas y poseen los tarsos emplumados. Las uñas son de color oscuro.

Hábitat: La Lechuza Común es una especie de espacios abiertos. Vegas y campos de cultivo, estepas, barbechos. son elegidos por esta rapaz como área de campeo. Para descansar y criar elige agujeros amplios, bien sean naturales o creados por el hombre.

Alimentación: Se alimenta básicamente de ratones. En años de abundancia acumula una provisión de ellos junto al lugar de dormir o de incubar. En años de escasez, las aves pequeñas constituyen una gran proporción de la dieta de las lechuzas, sobre todo aves jóvenes y aves del suelo.

Reproducción: El nido carece de estructura alguna y puede ubicarse directamente sobre el suelo, aunque prefieren situarlo sobre alguna repisa o montículo. La puesta consta de cuatro a siete huevos.

Incubación: 30-31 días exclusivamente por la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial en el catálogo nacional de especies amenazadas. En peligro en el libro rojo de las aves de España.

Parla: Especie rara y en decadencia.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Vencejo común: *Apus apus*

Descripción: L. 17 cm , E. 45 cm.

El vencejo es posiblemente el ave mejor adaptada a volar de todo el mundo. Está considerada el ave más veloz.

Su anatomía es la más aerodinámica de todas las aves. Come, bebe, se aparea e incluso duerme en el aire. Para dormir en el aire, al anochecer, suben y suben y llegan tan alto que se pierden de vista, se ponen a planear y duermen hasta que amanece.

Pico y patas muy cortitos, cola levemente ahorquillada y alas muy largas y estrechas. De color uniforme pardo oscuro, casi negro, excepto la garganta que es blanca.

Hábitat: Es independiente del hábitat, excepto para la nidificación. Requiere zonas con insectos voladores, agua y huecos donde instalar el nido.

Alimentación: Se alimenta de insectos voladores pequeños.

Reproducción: El nido está formado por plumas y materia vegetal aglutinadas con saliva, que sitúa en huecos de edificios o, en menor medida, en riscos, taludes o agujeros en árboles. Puesta de 2-3 huevos de color blanco.

Incubación: 20 días por ambos sexos.

Estado de conservación UICN: De interés especial en el catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Especie estival. Es fácil de ver e identificar en su llegada procedente del continente africano debido al gran número que forman los bandos y a los gritos agudos que dan mientras realizan maniobras a gran velocidad.



Adulto



Huevo



Macho en vuelo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Abejaruco: *Merops apiaster*

Descripción: L. 25-29cm, E. 36-40cm.

El Abejaruco es un ave de tamaño mediano con plumaje de colores exóticos y llamativos. Garganta amarillo brillante con la parte inferior del cuerpo azul y la parte superior de la cabeza y de las alas rojizos.

No presenta dimorfismo sexual. El juvenil tiene colores más pardos. Alas puntiagudas con un borde negro. Pico largo y curvado.

Hábitat: Viven en taludes, barrancos o acantilados arenosos donde construyen su nido. Prefieren zonas abiertas con arbolado disperso y con clima mediterráneo.

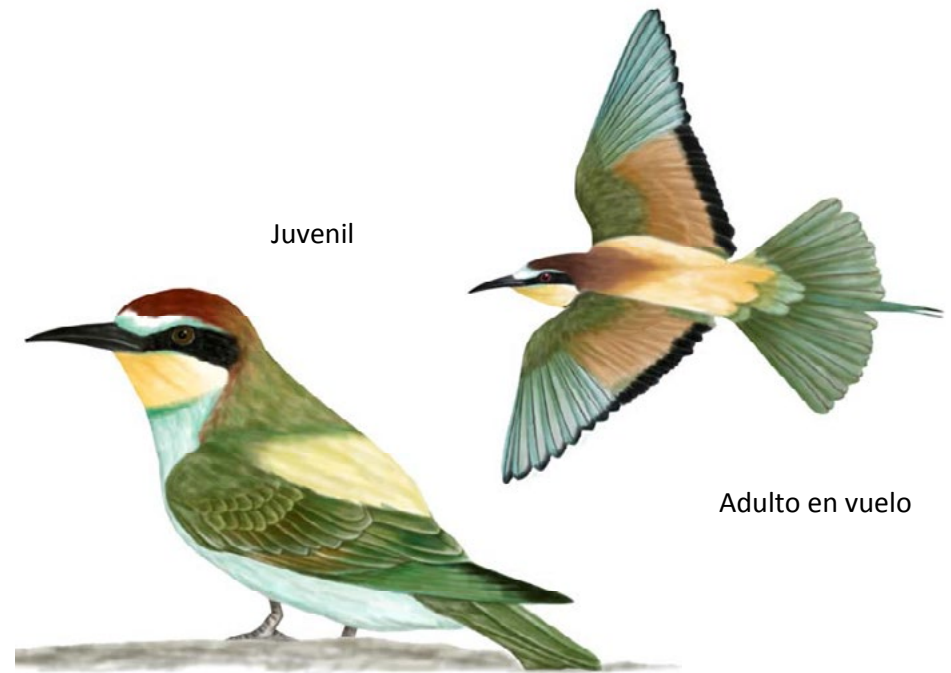
Alimentación: Se alimenta de insectos, sobre todo avispas, abejas y moscardones.

Reproducción: En abril. Excava galerías en las paredes que van de los 50 a los 200 cm., con 12-20 cm de diámetro. En mayo ponen 6-7 huevos.

Incubación: por ambos sexos.

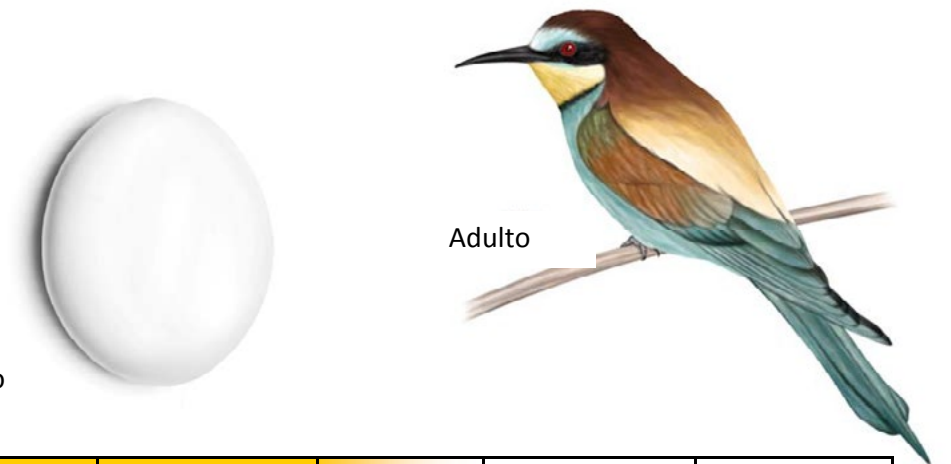
Estado de conservación UICN: preocupación menor. De interés especial en el catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Como especie estival, se puede ver entre primavera y verano, dando vuelos en busca de abejas, su principal alimento. Más fácil de observarlo a las afueras de la urbe.



Juvenil

Adulto en vuelo



Huevo

Adulto

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Abubilla: *Upupa epops*

Descripción: L. 27 cm , E. 44-48 cm.

La abubilla es inconfundible. Sus colores hacen gran contraste con el canela, blanco y negro. Tiene un vuelo ondulante y de corte "amariposado", con frecuentes y bruscos cambios de dirección. En vuelo tiene un aspecto listado de blanco y negro, y lleva el moño desplegado.

Hábitat: En España ocupa una gran diversidad de ambientes, pero muestra preferencia por las formaciones boscosas abiertas, siempre y cuando no superen los 1.000 metros de altitud, como dehesas de encinas, alcornoques, robles melojos, fresnos, etc.

Alimentación: Se alimenta de insectos.

Reproducción: La abubilla incuba en huecos de árboles podridos, en graneros, tejados, en montones de madera, en franjas de terreno de escaso arbolado, también en las grietas de las rocas, en muros, en pozos, incluso en aquellos en los que diariamente beben los rebaños; también en montones de piedras y paredes arenosas. Se ha encontrado su nido hasta dentro de un cráneo de caballo. La cavidad que alberga el nido es diferente cada año, siendo poco acomodada con tallos y hojas mustias. 5 a 10 huevos.

Incubación: 16-18 días principalmente por la hembra aunque también puede colaborar el macho.

Estado de conservación UICN: De interés especial en el catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Especie estival. Se puede observar ocasionalmente en los parques grandes del municipio, aunque es más fácil de observar a las afueras.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Pito real: *Picus viridis*

Descripción: L. 30-36cm , E. 45-51 cm.

Pájaro carpintero grande y robusto.

Plumaje verdoso, con colores más intensos en la parte dorsal; más grisáceo en la parte ventral y con tonos amarillos en el obispillo. Píleo rojo y ojos amarillentos rodeados por un antifaz negro. Machos tanto adultos como juveniles, presentan una bigotera roja y negra a diferencia de en las hembras, que es sólo negra. Juveniles con plumaje moteado.

Hábitat: Ocupa gran variedad de hábitats (forestales, semiforestales, arbolados, parques, jardines...) Prefiere bosques caducifolios no muy densos y sobre todo bosques de ribera. También cría en tierras de labor maduras con pastos u árboles. Especie muy común en la península, estando presente principalmente la subespecie sharpei.

Alimentación: Se nutre de larvas de hormigas y de hormigas adultas que captura bien en la corteza de los árboles ó bien en el suelo, donde pasa mucho tiempo.

Reproducción: comienza a finales de marzo, perforado un nido en el tronco de los árboles blandos o con madera podrida, siendo construido principalmente por el macho aún que con intervención de la hembra. Ponen de 5 a 7 huevos.

Incubación: Huevos incubados por ambos sexos durante 17-19 días. Los pollos son alimentados durante 23-27 días, periodo tras el que abandonan el nido.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor. De interés especial en el catálogo nacional de especies amenazadas.

Parla: Se puede observar en el Parque de la Dehesa Boyal, en el del Lago y ocasionalmente en el de Parla Este. Fácil oír su relincho que delata su presencia.

Macho adulto



Macho juvenil



Hembra juvenil



Hembra adulta



Hembra en vuelo



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Alondra común: *Alauda arvensis***Descripción:** L. 16-18 cm, E. 30-36 cm.

Ave de color pardo grisácea, estriada en la parte dorsal y en el pecho. Vientre blanco, sin estriaciones. Los machos pueden tener una cresta aplanada en el píleo. Borde blancuzco en los laterales de la cola y en las alas. Cuerpo en general alargado y robusto, con pico fuerte. Se distribuye uniformemente por la mitad norte de la península, siendo menos abundante en la mitad sur y el litoral mediterráneo.

Hábitat: Especie abundante en zonas herbáceas abiertas, cultivos (común en otoño en las rastrojeras) y pastizales. A veces en zonas de matorral bajo como tomillares. Presente en altitudes desde el nivel del mar hasta los 3000m de altitud.

Alimentación: Omnívora, se alimenta en verano de insectos, en otoño de semillas de cereal, en invierno de hojas y semillas y en verano de grano de cereal.

Reproducción: De marzo a julio, realizando hasta 4 puestas anuales. Son monógamos y territoriales. Hacen su nido en el suelo, cultivos o entre la vegetación baja. El nido está formado por hojas, ramitas y está tapizado por plumas.

Incubación: Ponen de 3 a 7 huevos, con 11 días de incubación por la hembra. Los pollos abandonan el nido a los 8-10 días y vuelan a los 18-25.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor.

Parla: Especie residente muy abundante a las afueras del municipio. Los cultivos de cereal su principal hábitat en la zona.

Adulto
otoño

Huevo



Juvenil

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Cogujada común: *Galerida cristata*

Descripción: L. 18 cm, E. 28-38 cm.

De tamaño medio, de tonos pardos y rayado oscuro, con una característica cresta en la cabeza y un diseño facial con un estriado muy marcado.

En vuelo se observa un ave con las alas anchas y la cola corta, de color oscuro en el centro y herrumbroso en los bordes.

Hábitat: Ocupa estepas cerealistas del interior, medios arbolados abiertos como olivares o dehesas e, incluso, resulta común en el entorno de pueblos, ciudades, carreteras y caminos.

Alimentación: Se alimenta tanto de invertebrados como de semillas, brotes y hoja; en invierno predominan los alimentos vegetales.

Reproducción: Pueden realizar dos o tres puestas anuales. Especie solitaria y territorial durante la reproducción, nidifica en el suelo, en una depresión del terreno tapizada de hojas y ramitas, a veces al abrigo de un arbusto. La puesta consta de tres a siete huevos, de color blanco o amarillento y con abundante moteado pardo-rojizo.

Incubación: La incubación dura 11-13 días y corre a cargo de la hembra, aunque en ocasiones el macho también puede colaborar en esta tarea.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Al igual que su prima la alondra, con la que puede haber dificultades a la hora de distinguirlas, es fácil verla en los cultivos de cereales. Se distingue bien gracias a su característica cresta. También es muy fácil verla en el parque de Parla Este en días de poca afluencia de gente.



Juvenil



Huevo



Adulto

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Golondrina común: *Hirundo rustica*

Descripción: L. 18 cm, E. 33 cm.

La golondrina es un ave con la cola ahorquillada por sus dos largas plumas rectrices, que son más cortas en los jóvenes, y la frente y garganta pardo rojizas con una banda azul oscura. Su parte inferior es blanco nacarado, y la superior es azul metálico.

Hábitat: Las golondrinas se han adaptado a vivir muy cerca del hombre.

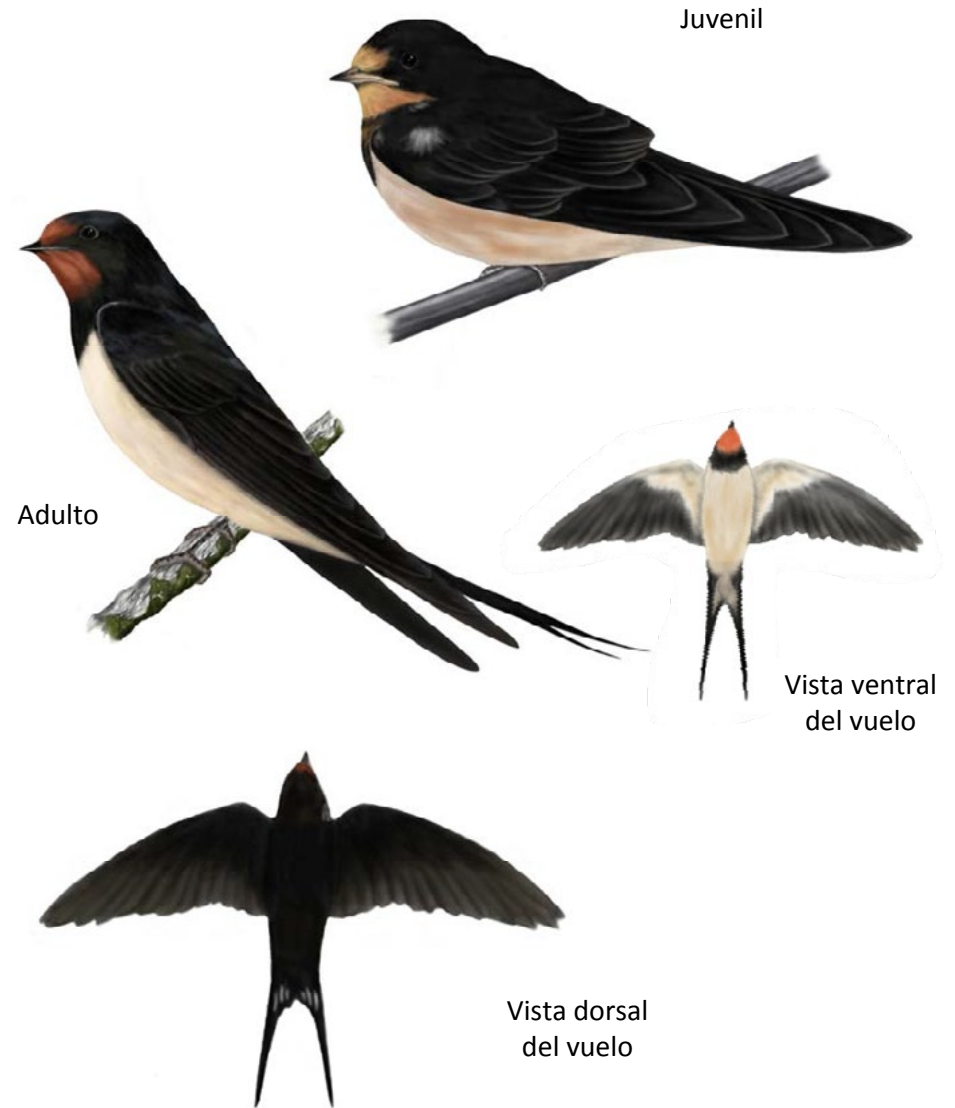
Alimentación: La golondrina se alimenta de insectos capturados en el aire, incluso de libélulas y mariposas pequeñas.

Reproducción: Nidifica en solitario o en colonias poco compactas, y es fiel al lugar de cría y a la pareja. El nido, construido por ambos sexos en unos 10 días, consiste en una copa abierta de bolas de barro, adherida a una pared y bajo cubierta. Los nidos son reparados y reutilizados durante varios años. El tamaño de la puesta decrece en el tiempo; así, la media es de 5 huevos.

Incubación: Los huevos, de color crema y con pintas rojizas, son incubados por la hembra alrededor de 15 días.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se pueden ver por todo el municipio pero son algo más habituales en los parques y a las afueras. Menos abundante que el avión común, con el que se puede confundir.



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Avión común: *Delichon urbicum*

Descripción: L. 14 cm, E. 28 cm.

Ave de vuelo rápido y ágil, con pico y patas cortas y una cola corta ahorquillada.

De color negro azulado brillante por el dorso en contraste con el blanco de las partes inferiores, con alas largas y apuntadas y el obispillo blanco.

Se suele observar en vuelo y agrupado

Hábitat: Se encuentra en zonas cálidas y urbanas de media y baja altitud, instalándose en pueblos, presas, puentes o ciudades. En algunos lugares sigue criando en roquedos, su hábitat original.

Alimentación: Se alimentan de insectos atrapados en vuelo.

Reproducción: Es una especie monógama, aunque es frecuente la paternidad fuera de la pareja; puede criar en nidos solitarios y en congregaciones de muchos nidos adosados, siendo fiel al lugar de cría. El nido, una semiesfera cerrada de bolas de barro con una pequeña entrada y adherida a la pared o al techo es construido por ambos sexos. Ponen por lo general de tres a seis huevos.

Incubación: 14-15 días por ambos padres.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Muy abundante . Nidifica en los edificios a cierta altura.

Es fácil ver los nidos en terrazas, debajo de repisas, etc. Abunda en parques y jardines.

A veces se pueden ver gran número de individuos sobrevolando el Lago.



Juvenil



Adulto



Vista dorsal del vuelo



Vista ventral del vuelo



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Bisbita pratense: *Anthus pratensis*

Descripción: L. 15 cm, E. 24 cm.

El dorso es pardo (verdoso al principio del otoño) con muchas estrías. El vientre es blanco sucio, también rayado, con los flancos anaranjados en otoño y que van clareando según avanza el invierno. Cola larga con las plumas externas blancas y la garganta blanca con una bigotera negra.

Hábitat: Puede ocupar cualquier tipo de medio abierto.

Alimentación: Se alimentan de insectos principalmente, pero también puede ingerir semillas.

Reproducción: realiza un nido en el suelo. Normalmente la puesta consta de cuatro a seis huevos moteados sobre un fondo de color variable.

Incubación: 11 días por la hembra exclusivamente.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede ver en cualquier tipo de medio abierto, siembras y pastizales y zonas con matorral bajo.



Adulto



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Lavandera cascadeña: *Motacilla cinérea*

Descripción: L. 17-20 cm, E. 25-27 cm.

La cola es larga y estrecha (que menea constante y vigorosamente de arriba abajo). Pico puntiagudo que le confieren una apariencia general muy esbelta. La coloración del dorso es gris verdosa con el obispillo y las partes inferiores de color amarillo.

Al volar muestra una barra blanca en el ala.

Hábitat: Muy ligada durante todo el año a cursos de agua dulce, pero no exclusivamente a torrentes rápidos de montaña.

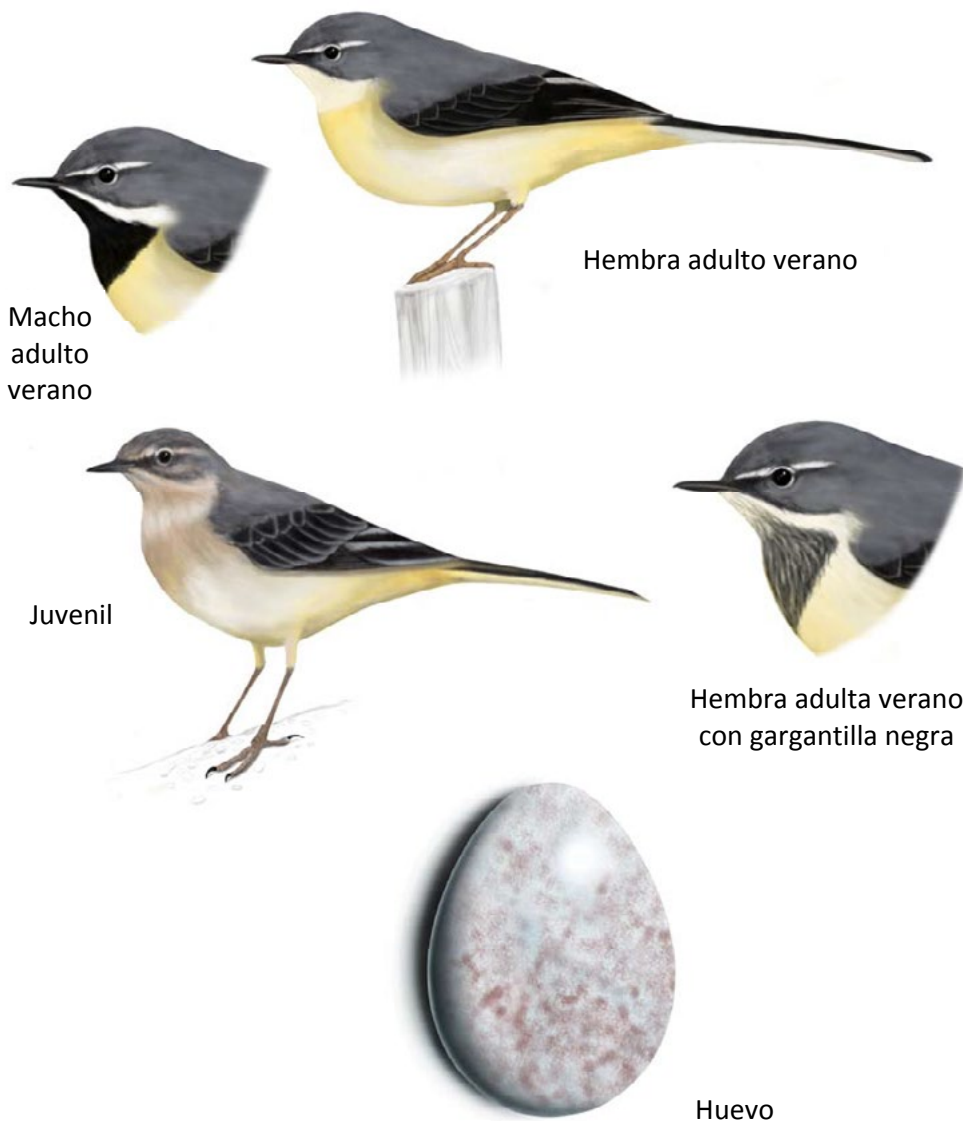
Alimentación: La dieta consta de una gran variedad de insectos terrestres y acuáticos, aunque destaca el consumo de larvas y adultos de mosquitos, moscas, efímeras y escarabajos.

Reproducción: El nido, construido por ambos sexos, consiste en una copa grande de ramas, hierba y musgo, ubicado en un hueco a baja altura y cerca del agua. Pone de cuatro a seis huevos, de color blanco crema y con manchas grises.

Incubación: 10-15 días por ambos sexos.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Ocasional. Se ha observado en el pequeño curso de agua del Parque del Lago y en parque de Parla Este. Fácil de distinguir de la Lavandera blanca (muy abundante) gracias a la tonalidad amarilla que presenta.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Lavandera blanca: *Motacilla alba*

Descripción: L. 18 cm, E. 28 cm.

Ave estilizada, con el dorso gris ceniza, el vientre blanco, las alas negras con bandas blancas cuando están plegadas y una larga cola negra con las plumas externas blancas; las patas y el pico son negros, con la cara blanca, rodeada de negro; la hembra tiene la nuca gris. En invierno el color negro en la cabeza está reducido, muestra una garganta blanca y una banda pectoral negra.

Un hábito destacado de esta especie es el continuo balanceo de la cola.

Hábitat: Ambientes ligados al hombre y cercanos al agua, como ríos, arroyos, charcas, huertos, pastizales y parques.

Alimentación: Se alimenta de insectos terrestres y acuáticos, sobre todo larvas y adultos de moscas y mosquitos, que encuentra picoteando en el suelo y en aguas someras.

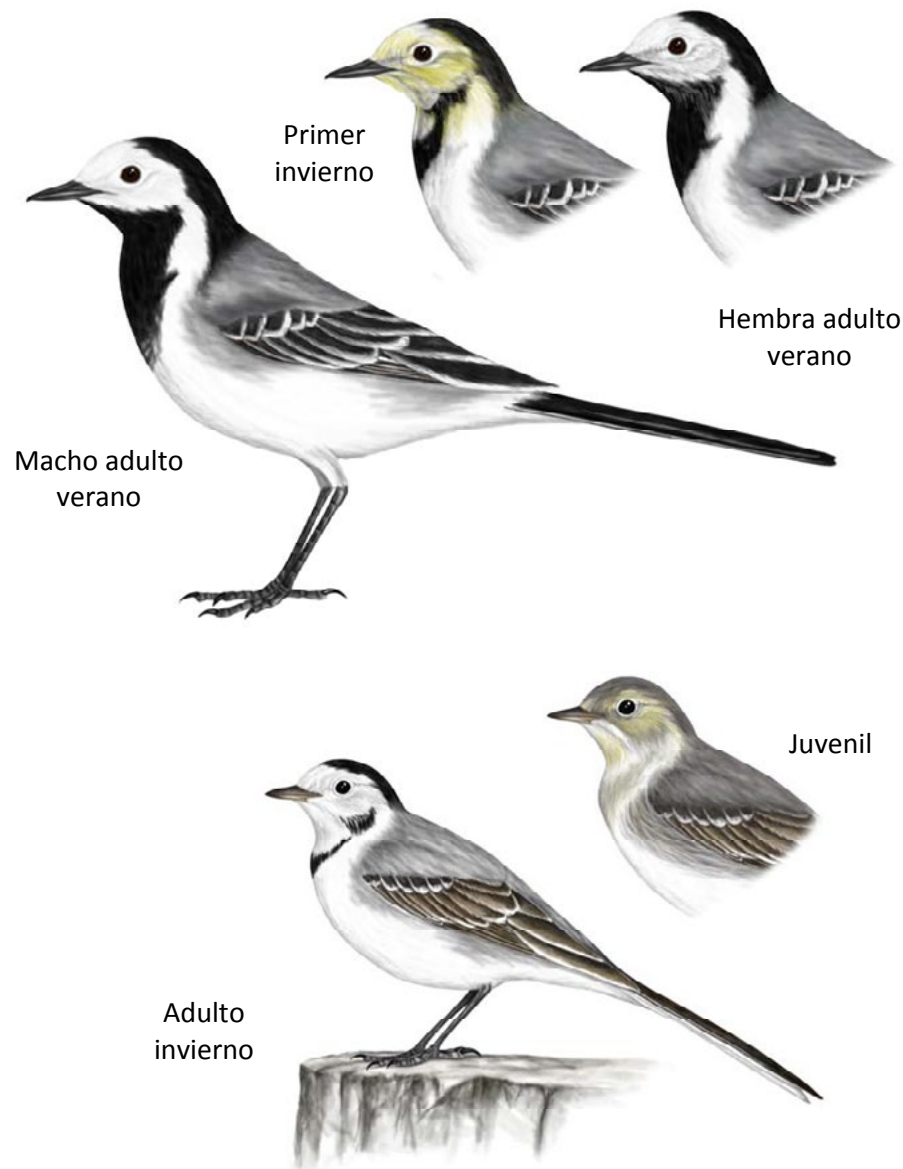
Reproducción: El nido, construido por ambos sexos, consiste en un cuenco de ramas y hierba seca, ubicado en un hueco de taludes fluviales, rocas, puentes, edificios o muros. Pone de cuatro a seis huevos, blanquecinos y con finas mota. **Incubación:** 12 días por ambos sexos.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Fácil verla en los parque y jardines. Muy abundante.



Huevo



Macho adulto verano

Primer invierno

Hembra adulto verano

Juvenil

Adulto invierno

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Petirrojo europeo: *Erithacus rubecula*

Descripción: L. 14-17 cm, E. 20-22 cm.

Ave de pequeño tamaño y con aspecto rechoncho, sobre todo en invierno cuando ahueca las alas.

Se caracteriza por una gran mancha naranja que cubre el pecho y la cara, bordeada por una sutil banda gris; el resto del plumaje es de color pardo por el dorso y blanco sucio por el vientre. Los juveniles son de color pardo con las plumas punteadas de amarillo.

Hábitat: Monte mediterráneo rico en arbustos carnosos.

Alimentación: Se alimenta principalmente de hormigas, escarabajos y arañas, complementando su dieta en otoño e invierno con los frutos de zarzas, saúcos, lentiscos, olivos, acebuches e, incluso, bellotas que han dejado partidas otras aves.

Reproducción: Instala el nido cerca del suelo, en oquedades naturales o en la base de arbustos o árboles. El nido se compone de abundante hojarasca, hierbas y musgos, con el interior tapizado de raicillas muy finas, pelo y plumas. 4 a 6 huevos de color blanco azulado y con motas, las cuales pueden ser oscuras, grandes y concentradas en el polo ancho, o bien pequeñas, pardas, muy numerosas y distribuidas por toda la superficie.

Incubación: La incubación corre a cargo de la hembra y dura 12-15 días.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Parque de Parla este y Parque del Lago.



Juvenil



Huevo

Adulto



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Colirrojo tizón: *Phoenicurus ochuros*

Descripción: L. 14-15 cm, E. 23-26 cm.

Ave de pequeño tamaño, con el obispillo y la cola de color rojo; el macho presenta el pecho y la cara negros y el resto del cuerpo pardo, con una mancha blanca en las alas. Las hembras y juveniles son pardo-grisáceos.

Hábitat: Especie rupícola que prefiere ambientes secos y soleados, con escasa vegetación y abundantes roquedos; también se le puede encontrar en zonas urbanas y pueblos.

En invierno puede ocupar estepas, baldíos y cultivos en valles fluviales.

Alimentación: Su dieta se basa en el consumo de invertebrados de pequeño y mediano tamaño, y, en menor medida, de semillas y bayas.

Reproducción: El nido consiste en una pequeña copa de ramitas y hojas, tapizado de briznas de hierba y musgo, que se sitúa en oquedades o repisas de cantiles o muros. La puesta consta de dos a ocho huevos, de pequeño tamaño y color blanquecino.

Incubación: La incubación corre a cargo de la hembra y dura 13-17 días.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede ver por todo el municipio, mas abundante en otoño e invierno. Fácil de ver en Parla Este en las calles más cercanas a la vía del tren.



Huevo



Adulto vuelo



Juvenil



Primer verano



Adulto

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Mirlo común: *Turdus merula*

Descripción: L. 24-25 cm, E. 34-40 cm.

Ave de tamaño medio, de colores oscuros y uniformes. El macho luce un plumaje negro, con el pico y el anillo ocular anaranjado; la hembra es parda y tiene el pico amarillento.

Exhibe un vuelo directo, normalmente a baja altura, entre matorrales.

Hábitat: Ocupa un amplio abanico de ambientes, incluyendo zonas forestales, mosaicos agrícolas, formaciones de matorral, algunos humedales, parques y áreas ajardinadas en el interior de núcleos urbanos.

Alimentación: Se alimenta principalmente de insectos y lombrices, así como de frutos diversos.

Reproducción: El nido lo construye la hembra con ayuda del macho, tiene forma de taza y está formada por hierbas y hojas, cubierto de musgo y barro; éste se coloca en ramas de arbustos o pequeños árboles y, a veces, también en muros o agujeros de cortados. La puesta consta de dos a seis huevos, de color azulado y más o menos moteados de pardo-rojizo.

Incubación: La incubación corre a cargo de la hembra y dura 13 días.

Estado de conservación UICN: De preocupación menor en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Especie residente muy abundante en los jardines de los parques.



Huevo

Macho adulto
verano

Juvenil

Macho primer
invierno

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Zorzal común: *Turdus philomelos*

Descripción: L. 20-22 cm, E. 33-36 cm.

Su cuerpo es bastante compacto, con una cola corta. Sus zonas dorsales son pardas, las partes inferiores son blancas o blanco amarillentas y se encuentran provistas de manchas oscuras con forma de cuña que en el cuello se ordenan formando una bigotera. La parte inferior del ala es ocre. A menudo tiene un tono ocráceo en el flanco, cerca del borde del ala y en el pecho.

Hábitat: Su hábitat es en general zonas de matorral y zonas arboladas como bosques, sotos fluviales, praderas húmedas y huertas. La mayoría viven en árboles o arbustos.

Alimentación: Invertebrados, bayas, semillas.

Reproducción: La construcción del nido corre a cargo de la hembra, que suele instalarlo en la horquilla de un árbol o arbusto, en alguna repisa rocosa protegida por vegetación o, incluso, en el suelo.

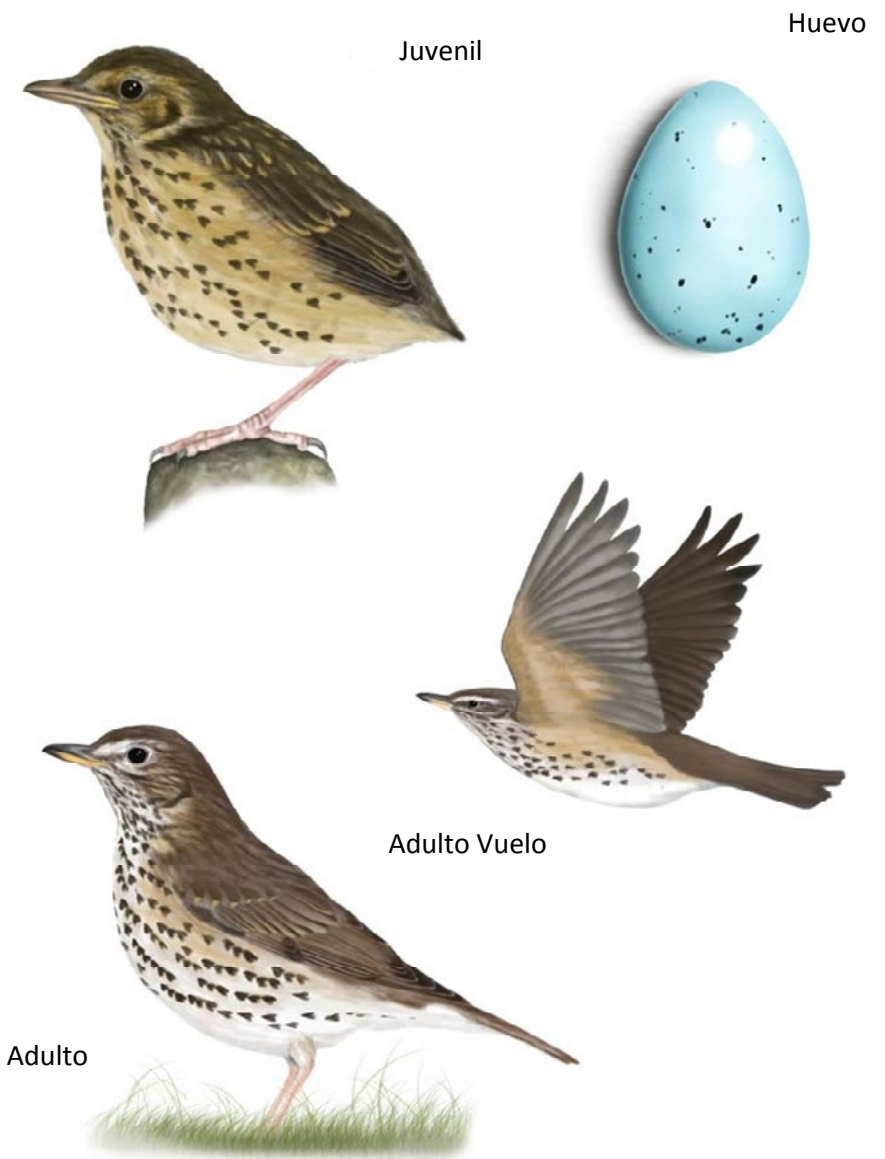
Para su confección utiliza raíces, hierbas y ramitas que teje hasta formar una consistente y compacta taza, reforzada con barro y tapizada internamente con materiales más suaves.

La puesta consta de tres a cinco huevos de color azul claro y muy moteado.

Incubación: La incubación corre generalmente a cargo de la hembra y dura entre 10 y 17 días.

Estado de conservación UICN: Aparece como De preocupación menor en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Ocasional. Se ha llegado a ver en las praderas del Parque de Parla este.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Curruca capirotada: *Sylvia atricapilla*

Descripción: L. 13-15 cm, E. 20-23 cm.

Curruca de tamaño medio, de aspecto robusto y de una tonalidad grisácea en general. El macho tiene el capirote negro, mientras que en la hembra es marrón y presenta en las alas y en las regiones ventrales unos tonos rojizos.

Hábitat: Prefiere ambientes forestales húmedos, con sotobosque bien desarrollado y presencia de claros. También aparece en jardines y parques.

Alimentación: Se alimenta principalmente de insectos, pero también de frutos silvestres y cultivados de numerosas especies vegetales: manzano, espino, aliaguste, rosál silvestre, zarzamora, madrelella, tejo, acebo...

Reproducción: Cría en terrenos arbolados con maleza densa, en muy diversos hábitats, incluidos parques y jardines. Suelen tener dos nidadas anuales. Los nidos son de pobre construcción y no están a demasiada altura. Los huevos son de color pardo grisáceo claro con manchas pardas, marrones o grises. La puesta tiene de 3 a 5 huevos.

Incubación: La incubación dura 11 o 12 días y corre a cargo de ambos sexos.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar en el Parque de Parla este.

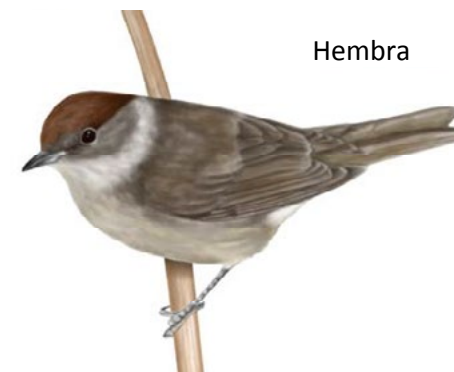
Suele frecuentar la parte de matorral mediterráneo. También se puede observar en el Parque del Lago.



Juvenil

Macho inmaduro
adulto

Macho adulto



Hembra



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Curruca cabecinegra: *Sylvia melanocephala*

Descripción: L. 13-14 cm, E. 15-18 cm.

Curruca de pequeño tamaño, con el anillo ocular rojizo y las plumas externas de la cola blancas. El macho se caracteriza por la presencia de un capirote negro que le llega por debajo del ojo, tiene el dorso grisáceo en contraste con las partes inferiores, más claras, y la garganta blanca; la hembra tiene la cabeza gris y el dorso de color pardo.

Hábitat: Prefiere las formaciones de matorral mediterráneo de porte mediano, como jarales, coscojares, lentiscales, etc. También puede encontrarse en dehesas, pinares, bosques de ribera e, incluso, huertas y jardines.

Alimentación: Principalmente insectos, pequeños moluscos y en invierno frutos.

Reproducción: Ambos padres participan en la construcción del nido, un pequeño cuenco de hojas y ramitas, tapizado de hojas secas, pelos y plumas, e instalado en la espesura de un pequeño arbusto.

La puesta consta de tres a seis huevos, de color pardo a rosado y finamente moteado.

Incubación: La incubación dura 13 días y corre a cargo de ambos sexos.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Residente. Se puede observar en el Parque de Parla este. Suele frecuentar la parte de matorral mediterráneo y la zona de los tarayes.



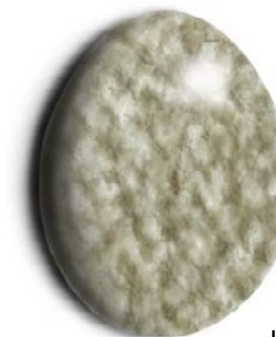
Macho adulto



Hembra



Juvenil



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Ruiseñor bastardo: *Cettia cetti*

Descripción: L. 13-14 cm, E. 15-19 cm.

Ave de pequeño tamaño y de aspecto rechoncho. El dorso es de color pardo-rojizo, con las partes inferiores grisáceas, una ceja pálida, una zona auricular grisácea y un pico muy fino. Aunque resulta difícil de ver, se identifica fácilmente por su sonoro canto.

Hábitat: Se instala en ambientes asociados al agua, normalmente zonas ribereñas donde ocupa sotos y humedales con vegetación palustre.

Alimentación: Se alimenta principalmente de invertebrados, con preferencia por los insectos, muchos de ellos acuáticos.

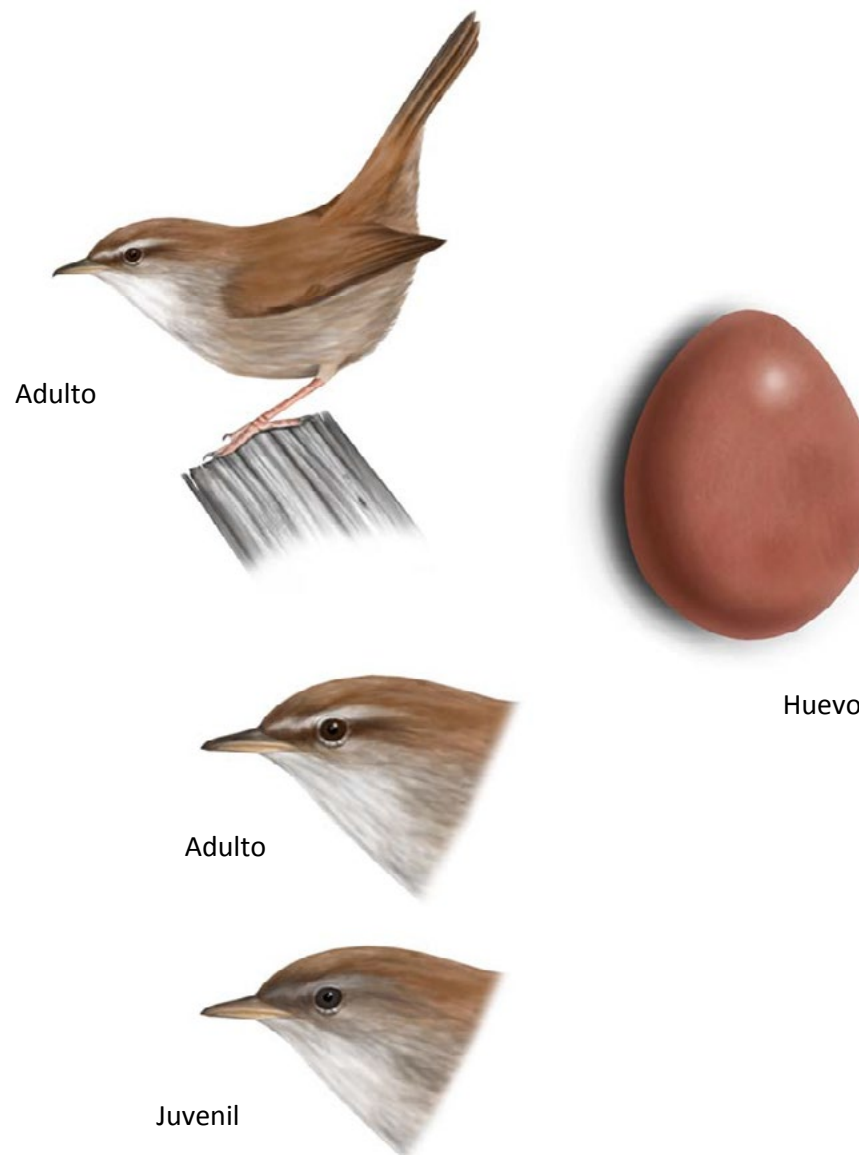
Reproducción: El nido, construido por el macho, consiste en un pequeño cuenco elaborado a base de ramitas y hojas finamente entrelazadas y tapizado de plumas. Se emplaza a baja altura, entre la vegetación densa, constituida por carrizales, zarzales u otros matorrales riparios.

La puesta consta de dos a cinco huevos de color rojizo.

Incubación: La incubación dura 16 días y corre a cargo de la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Fácil de oír entre la vegetación de rivera del arroyo Humanejos, en las inmediaciones del circuito de Radio Control, cerca del Parque del Lago.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Cisticola buitrón: *Cisticola juncidis*

Descripción: L. 10 cm, E. 12-15 cm.

El dorso es pardo, rayado de negro y alguna línea blancuzca, incluso en la cabeza. La parte posterior del cuerpo debajo de la cola es pardo ante rojizo y la corta cola es redondeada, con las rectrices centrales marrón oscuro casi negro, las rectrices medias uniformes en la coloración y las externas con la punta blanca y una banda sub-terminal negra. Las partes inferiores son blancas teñidas de amarillento o pardo claro, sobre todo en los flancos. El pico es fino, relativamente largo y ligeramente curvado hacia abajo, pero lo suficiente para que lo apreciemos en seguida al ver el pájaro a media distancia. Es oscuro por encima y blanco amarillento debajo. Las patas son de color pardo claro y el iris marrón. El macho tiene la cavidad bucal en primavera de color violáceo y la hembra amarilla en toda época.

Hábitat: Selecciona llanuras abiertas con abundancia de vegetación herbácea densa, tanto en zonas húmedas como terrestres. Las mayores densidades se han registrado en carrizales y cultivos de regadío, si bien frecuente también juncuales, espartales, pastizales y cultivos de cereal.

Alimentación: Insectos principalmente.

Reproducción: El nido consiste en una copa alargada y cerrada en forma de pera o botella, que confeccionan a base de hierbas y telarañas y que habitualmente se sitúa a baja altura entre la densa hierba. La estructura exterior es construida por el macho, mientras que la hembra se encarga del tapizado interior. La puesta consta de cuatro a siete huevos de color blanco o azulado, frecuentemente moteados.

Incubación: La incubación dura 13 días y corre a cargo de la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar desde el Parque de la Dehesa Boyal sobrevolar los cultivos de cereal que hay en la parte posterior.

Adulto



Distintos tipos de Huevo



Macho adulto



Hembra adulta

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Mosquitero común: *Phylloscopus collybita*

Descripción: L. 10-11 cm, E. 15-21 cm.

Mosquitero de pequeño tamaño, con un pico fino y las patas oscuras. El dorso presenta tonos verdosos o pardo-grisáceos frente a las partes inferiores blanquecinas.

Hábitat: Especie ligada a ambientes forestales, con preferencia por bosques de ribera o caducifolios en época de cría. En invierno puede aparecer en zonas más abiertas, como carrizales, matorral mediterráneo e, incluso, parques.

Alimentación: Se alimenta de pequeños invertebrados, complementando su dieta en otoño e invierno con frutos, y en primavera con néctar y polen de flores.

Reproducción: El nido es construido básicamente por la hembra en unos pocos días y consiste en una pequeña estructura cerrada, elaborada con hojitas y musgos, a la que se accede a través de una entrada lateral. Se sitúa a baja altura entre la espesura de la vegetación, habitualmente en un matorral o arbusto denso.

La puesta consta de tres a nueve huevos de color blanco, lisos o moteados.

Incubación: La incubación dura 13-15 días y corre a cargo de la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar los parques con árboles de gran porte como el de Parla Este y el del Lago.



Adulto

Huevo



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Papamoscas cerrojillo: *Ficedula hypoleuca*

Descripción: L. 9 cm, E. 13-16 cm.

Ave de pequeño tamaño, cuerpo compacto y con los ojos, las patas y el pico negros. En periodo de reproducción el macho presenta el dorso de color negro o marrón oscuro, con las partes inferiores blancas, una mancha también blanca en la frente y un extenso panel blanco en las alas; el resto del año macho y hembra son iguales, con el dorso de color pardo y las partes inferiores ocreas.

Hábitat: Ocupa áreas boscosas maduras y densas, como robledales o pinares, con buena cobertura arbustiva y cercanos al agua.

Alimentación: Especie insectívora.

Reproducción: La hembra confeccionará una sencilla construcción dentro del hueco de un árbol o en una caja nido. Los materiales aportados son diversos, como cortezas de jara o pino y hierba seca.

La puesta consta de tres a siete huevos de color azul pálido.

Incubación: La incubación dura 12-14 días y corre a cargo de la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar en los parques de Parla Este y en el del Lago en épocas de paso.



Adulto en época no reproductiva



Juvenil



Macho adulto reproductor



Variante de macho Adulto reproductor

Huevo



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Tarabilla común: *Saxicola torquatus*

Descripción: L. 13 cm, E. 18-21 cm.

El macho tiene la cabeza y la garganta de color negro contrastando con una mancha en el cuello de color blanco; su vientre es de color naranja pálido y tanto su cola como sus patas son de color negro; sus alas son de color oscuro con franjas de color negro. La hembra, no tiene la cabeza negra, sino parda con una banda clara sobre el ojo y es más estilizada que el macho. Los individuos jóvenes tienen el pecho moteado.

Hábitat: El hábitat natural de esta especie son los espacios abiertos con arbustos de bajo porte donde posarse. Los terrenos esteparios, la campiña y los herbazales son lugares elegidos por la tarabilla para establecerse.

Alimentación: Principalmente insectos y sus larvas, algunos gusanos y arañas.

Reproducción: Nidifica en el suelo, entre la vegetación, muchas veces al amparo de un arbusto. El nido consiste en un pequeño cuenco de hierbas y hojas secas, donde la hembra efectúa una puesta de dos a siete huevos, de color azulado y finamente moteado.

Incubación: La incubación dura 13-14 días y corre a cargo exclusivamente de la hembra.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar a las afueras, aunque no es muy abundante.



Juvenil



Huevo

Macho adulto verano vuelo



Hembra adulto invierno vuelo



Macho adulto



Hembra adulta invierno



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Carbonero garrapinos: *Periparus ater*

Descripción: L. 11-12 cm, E. 17-21 cm.

Se distingue fácilmente por su capirote negro, marcada mancha blanca en nuca y mejillas, mentón y garganta negros y cobertoras alares superiores con bordes blancos formando doble franja alar.

Hábitat: Es una especie forestal que ocupa principalmente bosques de coníferas, pero también aparece en bosques de hayas y robles.

Alimentación: Se alimenta principalmente de insectos y arañas, que complementa en invierno con piñones. Prepara despensas en lugares escondidos en época de escasez de alimento.

Reproducción: El nido es un conjunto de ramas, hojas secas y musgo que puede encontrarse en huecos de árboles, muros e incluso en las cajas-nido elaboradas artificialmente, pero que suponen una ayuda a la proliferación de ésta y otras especies de aves.

La hembra pone e incuba entre 5 y 10 huevos (a veces 12) de color claro, con moteados rojizos.

Incubación: El macho la alimenta durante la incubación, que dura 14-18 días.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar en Parques con arboles de gran porte como el Parque de Parla este y la dehesa boyal.



Adulto

Huevo



Adulto vuelo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Herrerillo común: *Cyanistes caeruleus*

Descripción: L. 11-12 cm, E. 17-20 cm.

Parte superior de la cabeza blanca, con una mancha azul en el centro. Una banda azul negra va desde pico a la parte posterior de la cabeza pasando por el ojo, y se reúne en la nuca con otra banda azulada que bordea las mejillas de color blanco por debajo y llega hasta la parte inferior del pico. Dorso verdepardo. Alas y parte superior de la cola de color azul. Pecho y parte inferior de la cola de color amarillo. Hay restos de una pequeña banda negra sobre el centro del pecho. Pico negro y patas azuladas

Hábitat: Necesita zonas arboladas y prefiere bosques caducifolios.

Alimentación: El herrerillo es un pájaro insectívoro que se alimenta de insectos y larvas, que encuentra entre las ramas o en los troncos de los árboles. No obstante, su dieta también incluye semillas y frutos.

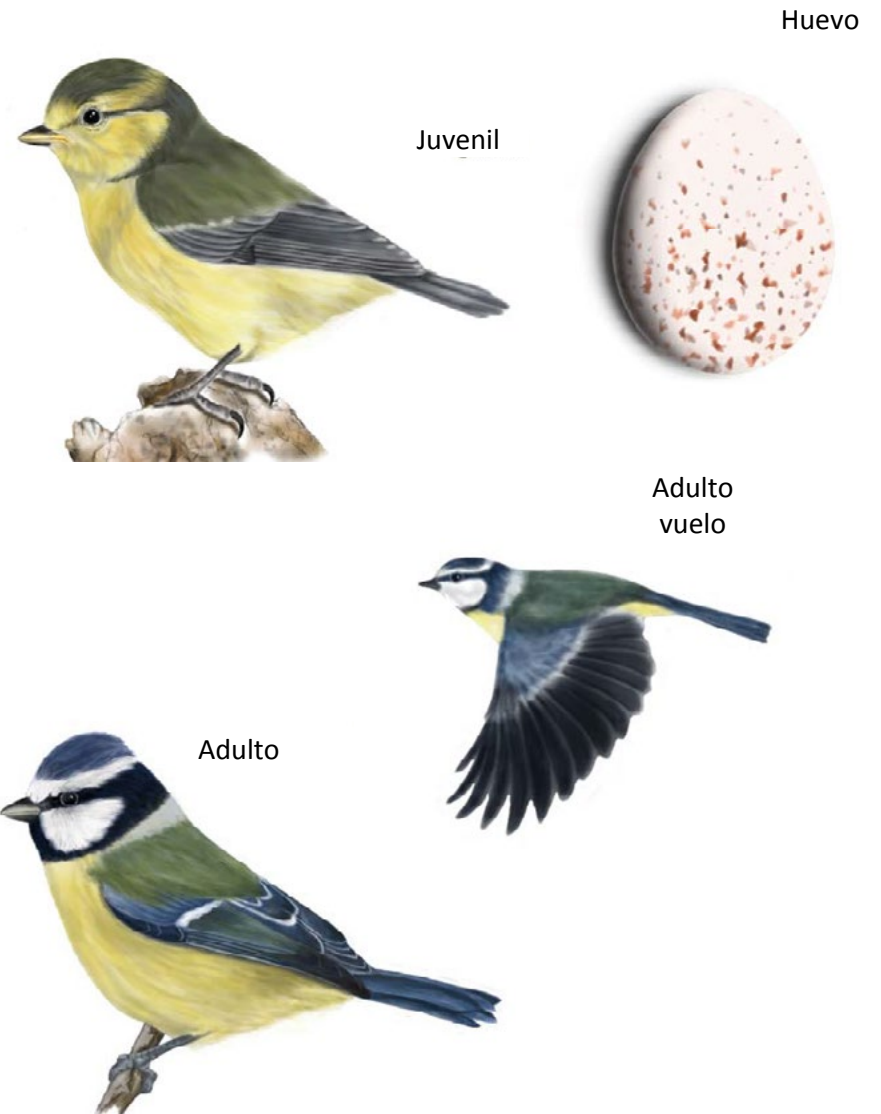
Reproducción: La hembra construye el nido con musgo, lana, hierbas, hojas secas, pelo y telarañas. Además recubre el interior con pelo, plumón y plumas.

La puesta consta de 6 a 12 huevos blancos con moteado rojizo.

Incubación: El macho la alimenta durante la incubación, que dura 12-16 días.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar en parques con árboles de gran porte como el Parque de Parla este y la dehesa boyal. Suele verse en árboles cercanos al cercado de los pavos reales que hay en el Lago.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Carbonero común: *Parus major*

Descripción: L. 14 cm, E. 22-26 cm.

El carbonero común es un ave de pequeño tamaño, con la cabeza es de color negro brillante y se distingue por una característica corbata de color negro que contrasta con el color amarillo de su vientre. También es característica de la especie una mancha de color blanco en sus mejillas. El dorso es de color verde y sus patas de color azul.

Hábitat: Es un ave forestal sin muchas exigencias que puede encontrarse en cualquier área con árboles dispersos. Aparece en encinares, melojares, hayedos, alcornocales, sabinares, huertos, parques, etc.

Alimentación: Su dieta es básicamente de insectos, larvas y semillas.

Reproducción: El nido es construido por la hembra en huecos de árboles, y utiliza raíces finas, plumón, hierbas y líquenes. La puesta consta de 8 a 12 huevos blancos, con pequeñas motas pardo-rojizas.

Incubación: El macho la alimenta durante la incubación, que dura 12-14 días.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar en parques con arboles de gran porte. En el parque de la Dehesa Boyal se puede ver y oír con facilidad.



Hembra

Macho

Huevo

Adulto
Vuelo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Agateador común: *Certhia brachydactyla*

Descripción: L. 12 cm, E. 17-20 cm.

Ave muy pequeña con un plumaje críptico. El dorso y las alas son de colores pardo-grisáceos con motas más claras; el pecho y las partes inferiores también son claras y no se suelen ver porque trepan constantemente con el cuerpo pegado al tronco.

El pico es fino, alargado y curvo, y la cola es marrón, larga y se apoyan en ella para trepar.

Hábitat: Especie generalista de medios forestales. Los medios en los que la especie es más abundante son muy variados, pero tienen la característica común de ser bosques con arbolado maduro.

Alimentación: Alimentación estrictamente insectívora de arácnidos y adultos y larvas de insectos, que busca en la corteza de troncos y ramas.

Reproducción: Pueden tener dos puestas, que suelen constar de seis o siete huevos. Estos son blancos, con motas pardas y rojizas en su polo más ancho. La hembra construye el nido con ayuda ocasional del macho. Para instalarlo elige oquedades naturales de troncos de árboles o grietas fruto del desprendimiento parcial de la corteza.

Incubación: La hembra incuba los huevos durante 15 días.

Estado de conservación UICN: De interés especial.

Parla: Se puede observar en el parque de la Dehesa Boyal.

Adulto



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Alcaudón común: *Lanius senator*

Descripción: L. 18 cm, E. 26-28 cm.

Posee una cabeza grande de color rojizo. El antifaz, el dorso y las alas son de color negro con grandes manchas blancas en las primarias e igualmente la cola es negra con los bordes blancos. Contrasta con los tonos blancos del pecho y las partes inferiores. Las hembras poseen tonalidades más suaves y grisáceas.

Hábitat: Ocupa zonas llanas de bosques claros que presentan zonas con matorral, pastizal y cultivo. Prefiere medios más arbolados que otros alcaudones por lo que no es frecuente en zonas deforestadas.

Alimentación: Se alimenta sobre todo de escarabajos y otros artrópodos, reptiles y pequeños mamíferos. Empala algunas de sus presas en arbustos espinosos.

Reproducción: La hembra, con ayuda del macho, construye un nido en forma de amplia taza. Emplea ramas muy finas y flexibles, tallos herbáceos, musgo e incluso telas de araña. Tapiza el interior con pelo, lana y plumas. A esta especie le gusta ubicarlo en arbustos espinosos (rosales) o arbustos y arbolillos densos (enebros, chaparros). Más raramente lo instala en ramas horizontales de árboles.

La puesta consta de cinco a seis huevos, que son de colores variados.

Incubación: La hembra incuba los huevos durante 2 semanas.

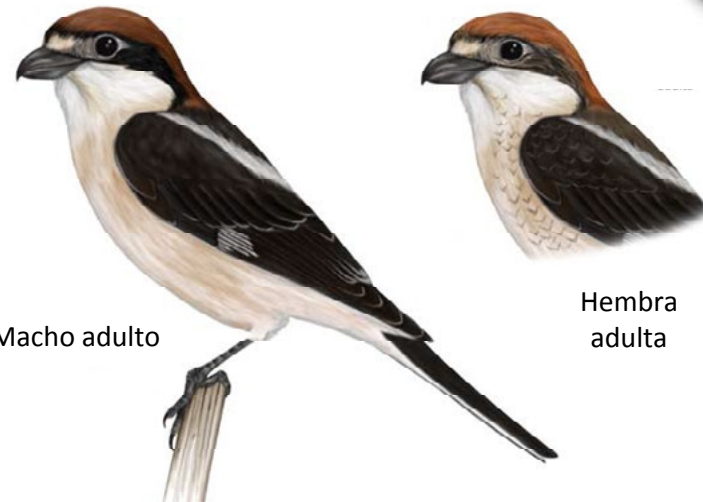
Estado de conservación UICN: Esta especie está catalogada como “Casi amenazada” en el Libro Rojo de las aves de España y se considera “De interés especial” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Durante varios veranos se viene observando como cría con éxito varias parejas en el parque de Parla Este



Juvenil

Huevo



Macho adulto

Hembra adulta

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Alcaudón real: *Lanius meridionalis*

Descripción: L. 24-25 cm, E. 28-34 cm.

Ave corpulenta, con una cabeza grande atravesada por un antifaz negro y un pico fuerte con forma ganchuda en su extremo. El dorso y la cabeza son de color grisáceo, el pecho blanco-rosado, las alas son negras con marcas blancas y la cola alargada también es negra con bordes blanquecinos.

Podría confundirse con el alcaudón chico pero lo supera en tamaño.

Hábitat: No tiene preferencias concretas aparte de la presencia de un mínimo de vegetación, por lo que ocupa áreas abiertas con árboles y arbustos.

Alimentación: Se alimenta de grandes insectos como saltamontes, grillos o escarabajos, y también de ratones, pajarillos, reptiles y topillos. Su sistema de caza es característico porque empala algunas de sus presas en las ramas de majuelos, endrinos y otros arbustos con pinchos.

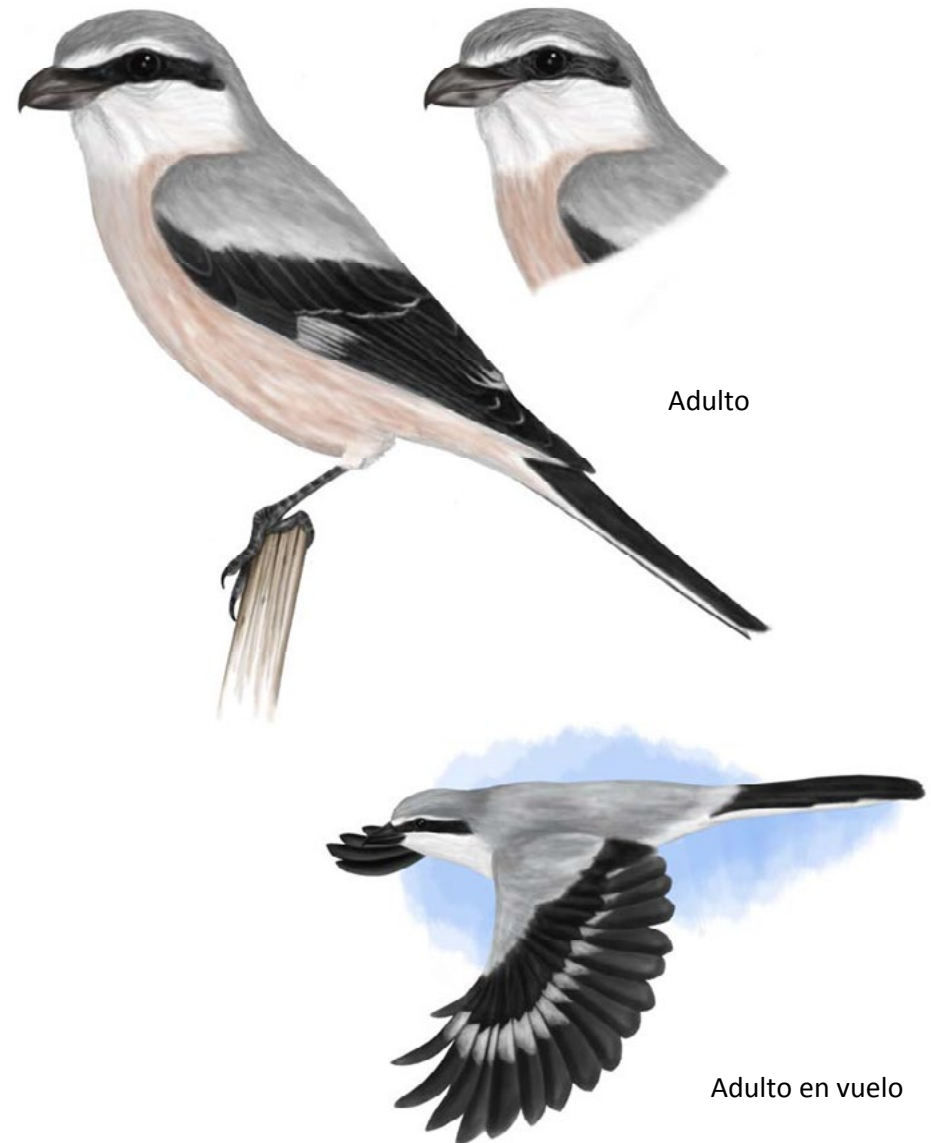
Reproducción: Emplaza el nido en arbolillos o en arbustos densos, habitualmente pinchados. Para construirlo emplea ramitas, hierbas secas y musgo.

La puesta consta de cinco a siete huevos, de color blanco verdoso u ocre y con motas oscuras.

Incubación: La hembra incuba los huevos durante 15-19 días.

Estado de conservación UICN: Esta especie está catalogada como "Casi amenazada" en el Libro Rojo de las aves de España y se considera "De preocupación menor" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Parla: Se puede observar a las afueras en los caminos que van hacia Torrejón de Velasco.



Adulto

Adulto en vuelo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Urraca común: *Pica pica*

Descripción: L. 45 cm, E. 60 cm.

La urraca común presenta plumas blancas en el vientre, los hombros, el dorso y parte de las rémiges primarias, y el resto del cuerpo es de color negro, adornado con hermosas tonalidades azules, violetas y verdes producidas por iridiscencia. Los ojos son pequeños y el pico recto y fuerte.

Hábitat: Está presente en cualquier hábitat, exceptuando bosques denso.

Alimentación: Se alimenta tanto de semillas y otras materias vegetales, como de insectos, roedores y pequeños pajarillos.

Reproducción: Ambos sexos construyen nido con techo, de ramitas, en arbusto o árbol, con forro de barro cubierto con raicillas.

Pone de 4 a 7 huevos verdes claro densamente marcados con gris castaño.

Incubación: La hembra incuba los huevos durante 21 días.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor.

Parla: Se le ha observado en parques de gran tamaño como el de la Dehesa Boyal, el parque de Parla Este y el del Lago.



Adulto



Huevo



Adulto vuelo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Estornino negro: *Sturnus unicolor*

Descripción: L. 21-23 cm, E. 38-42 cm.

Esta ave posee tamaño mediano, aspecto compacto, patas cortas y fuertes, y pico puntiagudo. Luce una coloración uniformemente negra, con ciertos brillos verdes y púrpuras, pero sin motas. Tiene el pico amarillo en verano y oscuro en invierno.

Hábitat: Aunque ocupa una amplísima variedad de ambientes, muestra gran preferencia por entornos humanizados.

Alimentación: Se alimenta principalmente de invertebrados durante la primavera y el verano. Durante el resto del año, los frutos y semillas constituyen una parte importante de la dieta. Ocasionalmente captura vertebrados como musarañas, roedores, lagartijas y anfibios.

Reproducción: Cría en cavidades de árboles, en taludes rocosos o arenosos y en edificios humanos (paredes, bajo tejas...). El nido consiste en una estructura sencilla de hojas y ramitas, tapizada de plumas.

La puesta consta de dos a nueve huevos (habitualmente cuatro o cinco), de color azul liso.

Incubación: La hembra incuba los huevos durante 10-15 días.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor.

Parla: Especie muy abundante que se puede ver en casi toda la urbe. Tanto en los parques, en edificios, en los cultivos de cereales, etc...

En época no reproductiva suelen ir en grupos muy numerosos.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Gorrion común: *Passer domesticus*

Descripción: L. 14-15 cm, E. 21-26 cm.

Ave pequeña pero de aspecto robusto. Presenta un plumaje de tonos pardos con listas negras en el dorso y grisáceo por el pecho, las mejillas, el píleo y las partes inferiores. El macho presenta un babero negro que se extiende más en periodo reproductor. La hembra tiene el píleo marrón, el pico más amarillento y una ceja clara detrás del ojo. Es una especie muy gregaria.

Hábitat: Muestra preferencia por zonas abiertas, pero está íntimamente ligado a áreas humanizadas.

Alimentación: Su alimentación es muy variada y diferente según el hábitat ocupado. En zonas cultivadas las semillas y granos de cereales constituyen probablemente el 60-80 por 100 del total. En pueblos y ciudades comen más insectos de lo que parece y restos que hay en calles y plazas, muchos vegetales, pan... Se ven a menudo gorriones con escolopendras y ciempiés que capturan entre la madera y las vigas de tejados y desvanes. La fruta no es despreciada y tampoco larvas, lombrices de tierra y arañas.

Reproducción: El nido consiste en una desaliñada y cerrada estructura para cuya instalación suelen elegir huecos o grietas en todo tipo de edificaciones, techados, estatuas, farolas, carteles publicitarios... En su preparación, la pareja utiliza hierbas, paja y finas ramitas, así como algunos componentes más suaves para tapizar la taza, como plumas, pelo o materia textil.

La puesta consta de dos a siete huevos de color blanco o verdoso intensamente moteados, y cada pareja suele realizar dos o tres puestas anuales.

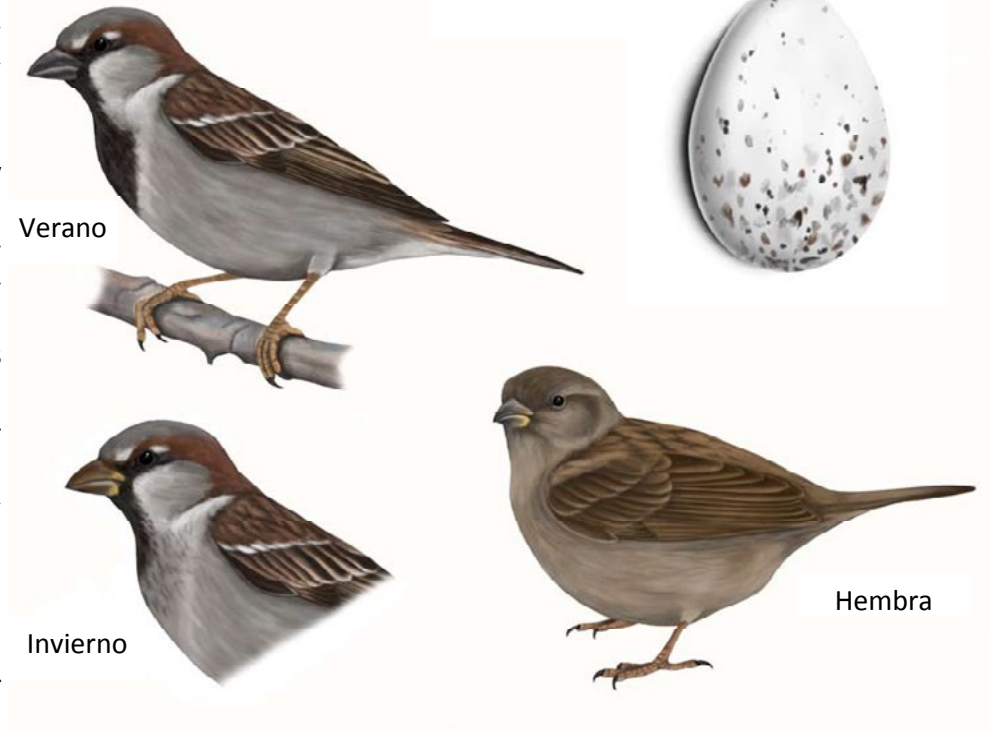
Incubación: La incubación dura entre 11-14 días y la llevan a cabo ambos progenitores.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor.

Parla: La especie urbana por excelencia. Se la puede ver en casi cualquier lugar del municipio.



Distintos tipos de huevo



Verano

Invierno

Hembra

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Gorrión molinero: *Passer montanus*

Descripción: L. 12,5-14 cm, E. 20-22 cm.

De menor tamaño que el gorrión común. Parte dorsal marrón listado de negro con una barra blanca en el ala y babero, bridas y pico negros. El píleo lo tiene de color pardo rojizo. Laterales blancos de la cabeza con una mancha negra en la mejilla y el babero negro, pero más pequeño que en el gorrión común. No existe dimorfismo sexual ni apenas con los juveniles.

Se distribuye por toda la península ibérica, no estando presente ni en Ceuta ni en Melilla.

Hábitat: Se establece en gran diversidad de ambientes, desde prados abiertos a bosques densos y pasando por los parques urbanos. Prefiere campos de cultivo con árboles dispersos, pues es una especie forestal.

Alimentación: Se alimenta de materia vegetal (semillas, frutos, bayas) y pequeños invertebrados de los que también se alimentan los polluelos.

Reproducción: de mediados de abril a mediados de agosto. Anida en huecos de árboles, grietas e incluso en los nidos de otras especies más grandes. Es habitual ocupante de las cajas nido de nuestros parques. El nido está formado por hojas, acículas de pino, plumas, etc.

Incubación: La hembra pone de 4 a 7 huevos, que requieren de 11 a 14 días de incubación realizada por ambos sexos. El desarrollo de los pollos dura de 12 a 14 días durante los cuales los padres los alimentan con invertebrados.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor.

Parla: Menos urbanita que su primero el gorrión común. Se le ve con facilidad en el Parque del Lago donde ha ocupado gran numero cajas nido. También anida en el Parque de Parla Este.



Adulto invierno



Adulto estival



Juvenil

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Pinzón vulgar: *Fringilla coelebs*

Descripción: L. 14-16cm, E. 24,5-28,5 cm.

Del mismo tamaño que el gorrión común, pero con la cola más larga y más esbelto. Tiene una doble barra alar blanca y los lados de la cola blanca. Obispillo verde-grisáceo. Lados de la cabeza y pecho rojizos, p'leo gris azulado en el macho. Las hembras y juveniles son verde-grisáceos con matices pardos y blancuzco por la parte ventral y barras alares más estrechas que en el macho. Pico de base ancha y no muy largo.

Frecuente en toda la península ibérica, prefiriendo zonas arboladas.

Hábitat: vive en zonas arbóreas tanto densas como más abiertas. A veces aparecen en parques y zonas cultivadas con algún árbol.

Alimentación: Omnívora. Se alimenta de frutos, semillas, insectos, brotes y frutos carnosos.

Reproducción: Nido construido por la hembra y formado por raíces e hierbas tapizados por plumas en el interior y musgos en el exterior— tras los que abandonan el nido.

Reproducción: De marzo a junio, una puesta anual de 4 a 5 huevos. Éstos se incuban por la hembra durante 13-14 días en el nido.

Estado de conservación UICN: Preocupación menor. De interés especial en el catálogo nacional de especies amenazadas, considerándose en peligro las subespecies canarias (*ombrosia* y *palmae*).

Parla: Ocasional. Se puede ver en parques con arbolado de gran porte como el de la Dehesa Boyal.



Juvenil



Vuelo



Macho adulto



Hembra adulta



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Verderón común: *Chloris chloris*

Descripción: L. 14-16cm, E. 24,5-27,5 cm.

Ave de color verde, con manchas amarillas en la base de la cola y en las plumas primarias. Macho con el pecho verde-amarillento con las manchas amarillas muy destacadas. Hembra con colores más apagados con el manto y el dorso más pardos y las manchas amarillas menos destacadas. Juvenil con el pecho ligeramente estriado. Pico robusto de color rosa pálido o marfil. En general es un ave robusta.

Se encuentra en toda la península y las islas Baleares y Canarias.

Hábitat: Vive desde el nivel del mar hasta los 2000m de altura. Habitual en árboles frutales, huertos y parques y jardines, en general prefiere zonas arboladas.

Alimentación: Se alimenta de semillas y de frutos carnosos, los pollos también se alimentan de insectos

Reproducción: De mayo a agosto, con 2 puestas. Las parejas instalan los nidos próximos entre sí, contruidos con ramas, raíces, pelos, plumas, musgos y hierbas.

Incubación: Ponen de 4 a 6 huevos incubados durante 11-15 días durante los que son alimentados por el macho mientras la hembra prepara la siguiente puesta.

Estado de conservación UICN: de preocupación menor.

No consta como especie amenazada.

Parla: Abundante en parque de Parla Este y el del Lago



Juvenil



Adulto en vuelo



Macho



Hembra



Huevo

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Pardillo común: *Carduelis cannabina*

Descripción: L. 13-14 cm, E. 21-25 cm.

Pájaro esbelto, con cola larga y escotada y pico corto y gris. Tienen manto y dorso marrones, con la garganta de color blanco-ocre con motas oscuras. En lateral de la cabeza está marcado de pálido por encima y detrás del ojo y tienen una mancha central pálida en la mejilla. En primavera el macho tiene colorido rojizo, con la frente y el pecho rojos y la nuca de color gris; mientras que las hembras y los juveniles no presentan rojo. Presente en toda la península Ibérica y en las islas.

Hábitat: ave típica de paisajes abiertos o con árboles dispersos (olivares, llanuras con cultivo cereal, sabinars y dehesas abiertas). También tolera zonas con vegetación arbustiva (jarales, retamares, tojares) y herbácea. Cría en piornales y brezales en zonas montañosas.

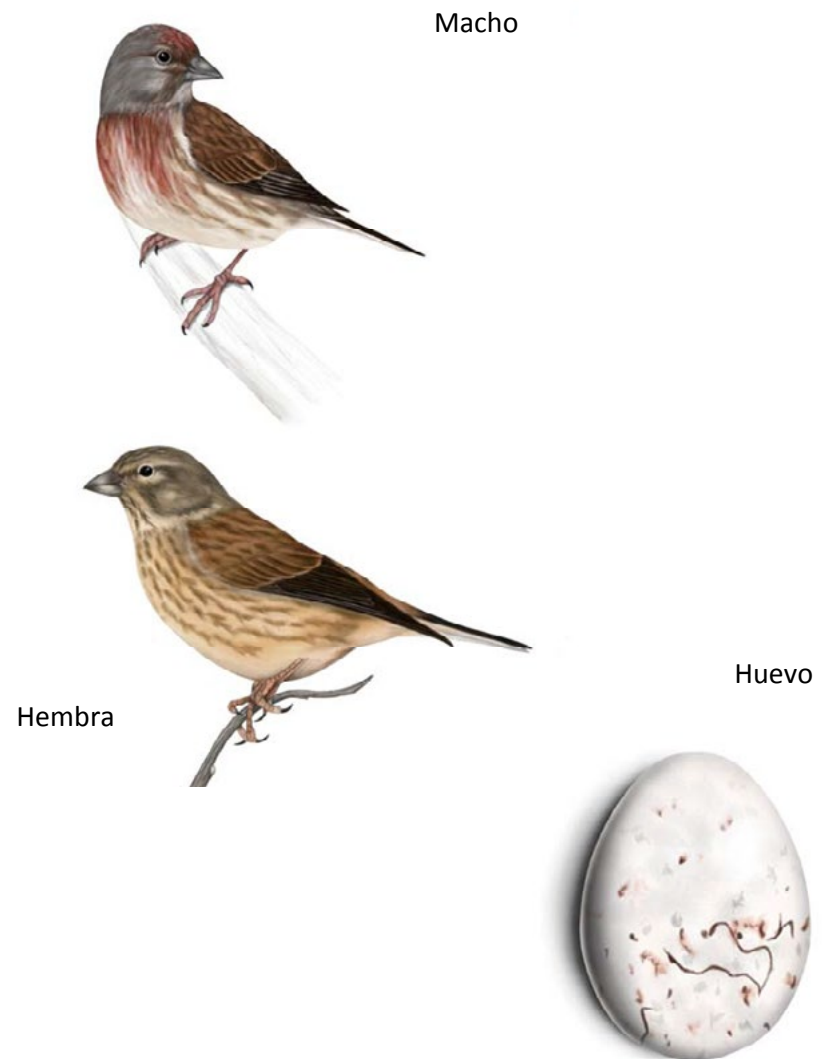
Alimentación: En general se alimenta de semillas y hierbas, incorporando insectos a su dieta en primavera-verano.

Reproducción: Primera puesta en abril-mayo (antes en zonas cálidas). La hembra se encarga de la construcción del nido, al que sitúa en arbustos densos y donde pone de 4 a 6 huevos.

Incubación: Los huevos son incubados de 10 a 14 días. Los pollos son alimentados por el macho y abandonan el nido a las 2 semanas de nacer.

Estado de conservación UICN: de preocupación menor.

Parla: Abundante en las afueras de la urbe, donde abundan los cardos. Se puede observar ocasionalmente dentro de los parques.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Jilguero europeo: *Carduelis carduelis*

Descripción: L. 12-13 cm, E. 21-25 cm.

Es un ave inconfundible. Tiene la cara roja y el resto de la cabeza blanca y negra, alas negras con una franja amarilla, obispillo blanco y cola negra con pintas blancas. Pico ancho, largo y puntiagudo, de color marfil. No existe dimorfismo sexual, pero los juveniles, hasta agosto-octubre, tienen la cabeza de color pardo grisáceo, listada y sin las manchas negras y blancas del adulto, pero sí tienen las manchas amarillas en las alas.

Presente en toda la P. Ibérica y en las islas.

Hábitat: vive en zonas con cobertura arbórea y clima suave, no llegando a pasar los 1800m de altitud. Abundante en cultivos de olivos y cítricos, siendo frecuente también en bosques abiertos y dehesas. En invierno frecuenta zonas de campiña y cultivadas, con herbáceas.

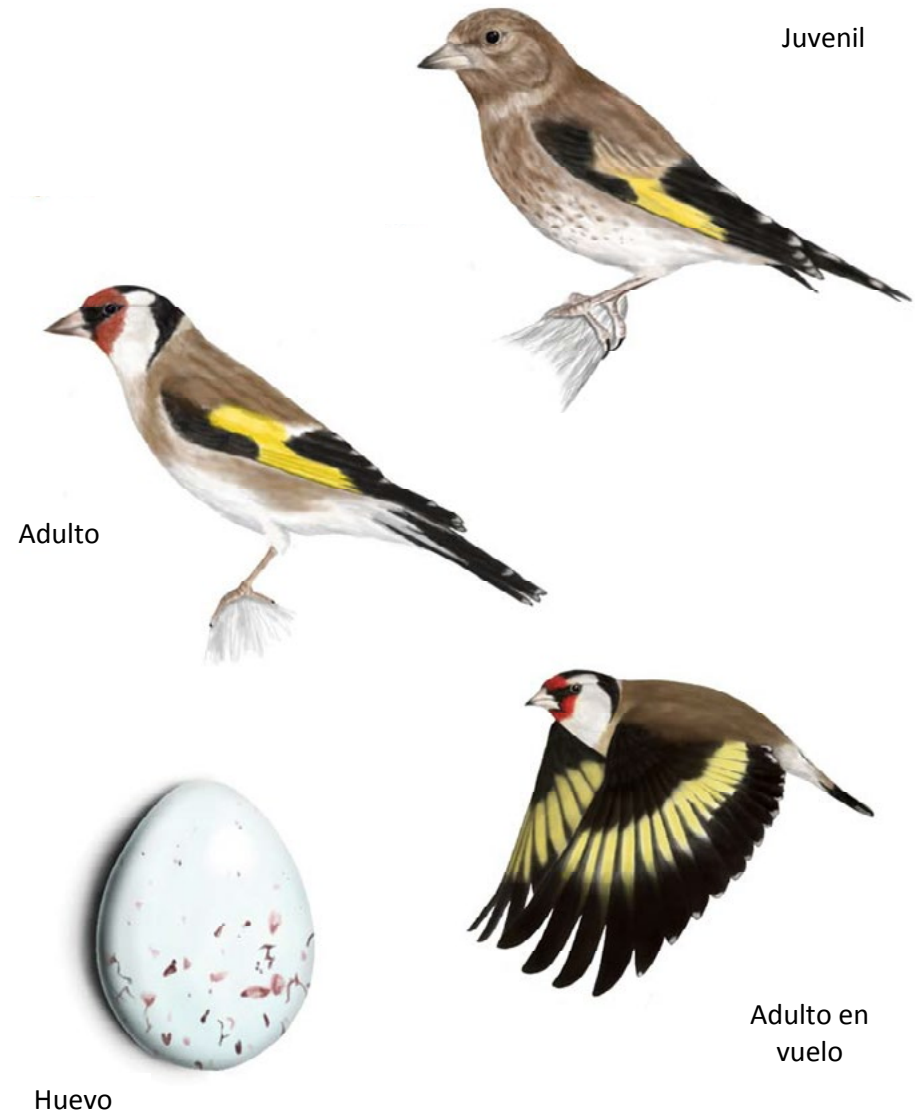
Alimentación: Se alimenta de semillas y brotes de herbáceas.

Reproducción: De mayo a agosto, periodo durante el cual cría 2 o 3 veces. El nido es construido por la pareja, utilizando fibras vegetales y animales blancas (lanas de oveja, vilano blanco).

Incubación: La hembra incuba los huevos, de 4 a 6, durante 12-14 días, y es alimentada por el macho. Los pollos vuelan a las 2 semanas y son alimentados por los padres durante otra semana más.

Estado de conservación UICN: de preocupación menor. Su población se ve disminuida por los trampeos y los enjaulamientos como ave de compañía.

Parla: Abundante en parque de Parla Este y el del Lago. Numeroso en las afueras de la urbe, donde abundan los cardos.



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Verdecillo: *Serinus serinus*

Descripción: L. 11-12 cm, E. 20-23 cm.

Ave pequeña, con el pico ancho pero pequeño. Tienen el manto, dorso, flancos y vientre listados. Tienen una larga ceja pálida que se extiende por el cuello, enmarcando la mejilla –más oscura– con una mancha pálida en el centro. Tienen el obispillo pálido, de color amarillo brillante en el macho y más apagado en la hembra. El macho tiene la frente, las marcas faciales, los lados del cuello y el pecho de color amarillo brillante, mientras que la hembra tiene estas zonas de color blanco amarillento. El juvenil carece de amarillo, con éstas zonas de color ocre.

Presente en toda la península e islas, excepto en zonas de alta montaña.

Hábitat: frecuente en bosques abiertos, preferentemente de hoja perenne. También presente en plantaciones de cítricos y parques urbanos. En invierno también frecuenta zonas agrarias.

Alimentación: Se alimenta de semillas de herbáceas y de manera secundaria ingiere insectos y frutos carnosos.

Reproducción: cría 2 veces al año, de marzo a julio. El nido, construido por la hembra, está formado por tallos de herbáceas, raíces finas, musgos y líquenes; forrando el interior con pelo y plumas.

Incubación: Pone de 2 a 5 huevos en cada puesta que son incubados durante 13 días por la hembra. El macho ayuda en la alimentación de los pollos.

Estado de conservación UICN: de preocupación menor, pero actualmente está sufriendo los efectos de herbicidas y plaguicidas en los cultivos y frecuentemente es capturado.

Parla: Abundante en parque de Parla Este y el del Lago



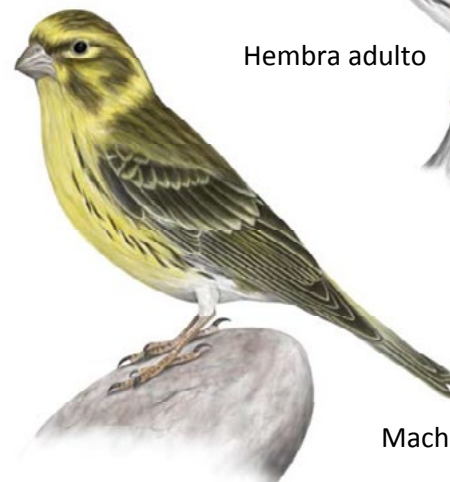
Juvenil



Huevo



Hembra adulto



Macho adulto

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Escribano triguero: *Emberiza calandra*

Descripción: L. 17-18 cm, E. 26-30 cm.

Mayor que el resto de escribanos, con cuerpo voluminoso y pico grueso. Plumaje pardo-grisáceo, listado de oscuro en la parte dorsal y blanco-ocre por la parte ventral con listado oscuro en la zona de la garganta, pecho y flancos. Cola sin color blanco. Lateral de la cabeza sin nada llamativo, listado irregularmente sobre fondo ocre. Patas y laterales del pico rosa-amarillento.

No existe dimorfismo sexual.

Bigotera blanca enmarcada por una lista oscura.

Presente en toda la península.

Hábitat: Presente en tierras agrícolas extensas y abiertas, con cereales, leguminosas y forrajes. Necesita árboles o arbustos aislados.

Alimentación: Se alimenta de semillas de cereales y otros vegetales, incorporando habitualmente, y sobre todo en la época reproductora, invertebrados a su dieta.

Reproducción: Desde abril-mayo. Realizan el nido en el suelo, bajo arbustos densos, y consiste en hierbas secas tapizadas con pelo.

Incubación: Puesta de 4 a 6 huevos que son incubados por la hembra. Los pollos abandonan el nido a los 7-10 días de nacer pero requieren aporte de alimento durante al menos otra semana más por parte de los progenitores. Son frecuentes las segundas y terceras puestas.

Estado de conservación UICN: de preocupación menor.

Parla: Se puede observar fácilmente en los caminos de las afueras que van hacia Pinto o hacia Torrejón de Velasco.



Adulto



Huevo



Adulto

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

Avutarda común: *Otis tarda*

Descripción: L. Machos 90-105 cm, hembras 75-85 cm.; E. Machos 210-240 cm, hembras 170-190 cm.; P. Machos 8-16kg, hembras 3,5-5 kg.

Ave enorme, siendo los machos las aves más pesadas de la región. Robustas, con alas muy largas y digitadas. Color rojo en el pecho y cabeza gris de manera uniforme. Ala con mucho blanco en la parte dorsal. El macho presenta color rojizo en ambos flancos del cuello y unos bigotes blancos que salen de los lados del mentón. Durante el cortejo el macho realiza una exhibición característica en la que parece una "bola" blanca debido a la exhibición (rueda) del plumaje blanco. La hembra es más pequeña que el macho.

Hábitat: vive en llanuras abiertas y estepas naturales, también a veces en cultivos pero con escasa intervención humana. Es una especie gregaria con espectaculares exhibiciones en primavera y en verano, durante el cortejo, cuando el macho enseña sus plumas blancas por toda su superficie, con la cabeza y el cuello recogidos en el dorso.

Alimentación: Se alimentan de grano, hierba e insectos.

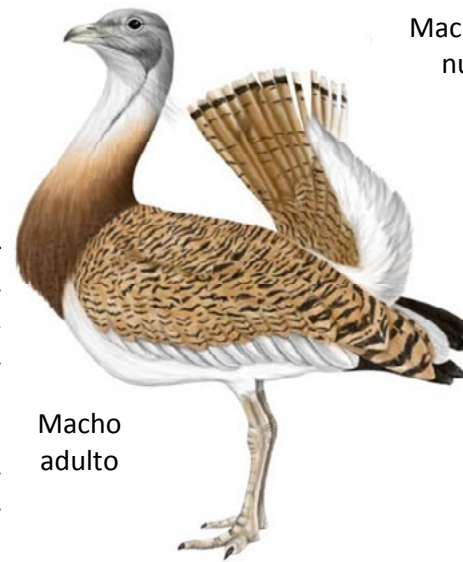
Reproducción: Su nido es una depresión en el terreno, escondido en linderos o cultivos de secano. Suele tener de 2 a 3 huevos.

Incubación: La incubación se inicia normalmente en la primera mitad de mayo, con una duración de 21 ó 22 días.

Estado de conservación UICN: vulnerable.

Parla: actualmente no se encuentra en Parla, pero sí ha estado presente en el municipio históricamente. Hoy en día podemos encontrarlas en Torrejón de Velasco.

Huevo



Macho adulto

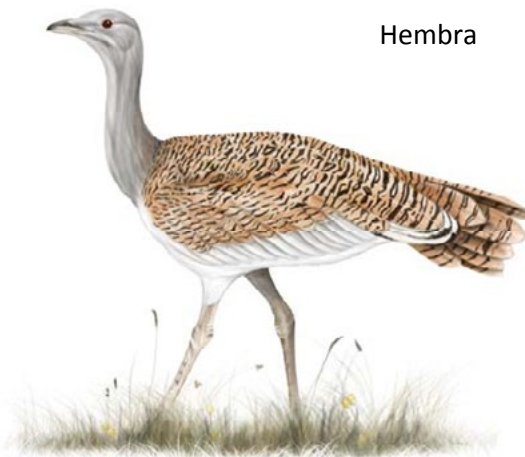
Macho-Baile nupcial



Macho vuelo



Hembra



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

BIBLIOGRAFÍA

- Aves en la Ribera del Duero Burgalesa. *Sanz Trillo, P. & Vitores Casado, J.* A.D.R.I. Ribera del Duero Burgalesa. Gráficas de la Ribera-Aranda de Duero.
- Animales de nuestras ciudades (Guía Ilustrada De La Fauna Urbana De La Península Iberica Y Baleares). Colección de guías de campo, 1º Edición, Mayo 1997.
- Aves de Europa con el norte de Africa y el próximo Oriente. *Jonsson L.* Primera edición, 1994. Ediciones Omega.
- Aves de Europa. *Barthel P.H.* 2008. Ediciones Lynx.
- Guía de aves de España, Europa y región Mediterránea. *Svensson, L., Mullarney, K., Zetterström, D.* Segunda Edición, 2010. Ediciones Omega.
- Guía de bolsillo para el observador de aves de España y Europa. *Hayman, P., Hume, R.* 2014. Ediciones Omega.
- Guía de campo de las aves de España y de Europa. *Peterson, R.T., Mountfort, G., Hollom, P.A.D.* 1995. Quinta Edición. Ediciones Omega.
- Guía de las aves de España. *De Juana E. & Varela J.M.* 2005. Ediciones Lynx.
- Manual de las Aves de España y de Europa Norte de África y Próximo Oriente. *Heinzel H., Fitter R. & Parslow J.* 1992. Editorial Omega.

ENLACES

- <http://www.encyclopediadelasaves.es/previo.htm#>
- <http://www.faunaiberica.org/>
- <http://www.seo.org/>
- <http://www.vertebradosibericos.org/>
- <http://www.iucn.org/es/>
- <http://www.iucnredlist.org/amazing-species>