

Lista patrón de aves en Madrid

Miguel JUAN

Grupo Ornitológico SEO-Monticola, Unidad de Zoología, Edificio de Biología
Universidad Autónoma de Madrid, c/ Darwin 2, 28049 Madrid

miguel.codorniz@gmail.com

Disponer de una lista de especies en una determinada zona geográfica es un paso necesario para el conocimiento y protección de la biodiversidad de la misma. Al igual que para otros taxones, las listas de aves en cualquier ámbito, local, autonómico o nacional, son dinámicas en su composición por diversos motivos, principalmente por la detección de especies que se citan por primera vez, pero también por cambios taxonómicos, de nombres o de criterio en las categorías de las especies, por observaciones pendientes de homologación y/o no homologadas en el caso de razas, entre otros.

En el *Anuario Ornitológico de Madrid 1996* se publica la primera «Lista de las aves de Madrid», tras la revisión de toda la información publicada anteriormente y consultar a destacados ornitólogos para datos inéditos (De la Puente *et al.* 1997a), y a continuación la «Lista sistemática 1996» muestra las observaciones más destacadas de ese año (De la Puente *et al.* 1997b). En los sucesivos anuarios publicados se incorporan nuevas especies de aves registradas en territorio madrileño,

también se retiran algunas especies y se trasladan varias a la sección de especies exóticas (De la Puente *et al.* 2007) hasta llegar a las citadas en 2020 (Juan *et al.* 2021).

La presente lista patrón tiene por objeto la revisión de todas las especies de aves registradas en libertad en la Comunidad de Madrid hasta diciembre de 2020 y la actualización de su estatus, gracias a la información acumulada durante los veinticinco años de publicación del *Anuario Ornitológico de Madrid* (en adelante AOM).

La lista patrón se basa en la *Lista de las Aves de España* (Rouco *et al.* 2019), y mantiene los dos apartados de especies nativas, taxones de presencia propiamente natural, y especies exóticas (debajo), aquellos de origen no natural debidos a escapes o introducciones por el hombre.

Se presenta de forma tabulada en varias columnas, para disponer de información lo más completa posible tras los nombres común y científico; en una primera sección hay tres columnas referidas a la *Lista*

de las aves de España, y sigue una columna referenciada en la lista de *Aves invasoras en España* (Grupo de Estudio de Aves Exóticas 2006); en la segunda sección están las dos columnas relacionadas con los catálogos de especies amenazadas a nivel nacional y regional, y una relativa al *Libro Rojo de las Aves de España* (Madroño *et al.* 2004). En la última sección hay cuatro columnas donde se detallan aspectos concretos de cada especie elaborados y asignados por el Comité Editorial del AOM, como el estatus regional, el criterio de selección de citas, el número de observaciones registradas para las más escasas y, para aquellas que se estudian en algún artículo, el anuario de publicación. De este modo, se dispone en una misma línea de la última información a nivel nacional, su grado de protección y su situación a nivel regional, para facilitar y agilizar la comparación intra e interespecífica.

De acuerdo con esto, la **primera columna** muestra el nombre común en castellano y la **segunda** el nombre científico de cada taxón (para más información respecto al orden taxonómico, la nomenclatura y los nombres empleados véase Rouco *et al.* 2019). El orden taxonómico utilizado para las especies exóticas es el de la IOC World Bird List (Gill y Donsker 2021), al ser la lista más reciente que sigue el Grupo de Aves Exóticas de SEO/BirdLife (com. pers.).

La primera sección contiene la información de la lista nacional y de las aves exóticas, y se inicia con la

tercera columna que incluye la categoría asignada para cada especie, según los siguientes códigos:

Categoría A: Especies que han sido registradas en estado aparentemente natural al menos una vez a partir del 1 de enero de 1950. Las especies consideradas nativas con algunas poblaciones o una porción significativa de los individuos procedentes de introducciones realizadas deliberada o accidentalmente por el hombre se indican como A (i).

Categoría B: Especies que han sido registradas, al menos una vez en estado aparentemente natural, desde el 1 de enero de 1800 hasta el 31 de diciembre de 1949, pero no después de esta última fecha.

Categoría C: Especies exóticas que, habiendo sido introducidas deliberada o accidentalmente por el hombre, han establecido poblaciones reproductoras regulares que se mantienen de forma autosuficiente, independiente y estable, o bien incrementan su demografía manifestando características invasoras. Aquellas especies exóticas que, sin reproducirse regularmente en nuestro país, están establecidas en países vecinos desde donde llegan ejemplares de forma regular procedentes de poblaciones no naturales se indican como C*.

Categoría D: Especies para las que no es posible asignar con plena seguridad a las categorías A o B por existir la razonable posibilidad de

que todos sus registros provengan de aves de origen no natural.

Categoría **E**: Especies exóticas, introducidas deliberada o accidentalmente por el hombre, que no presentan poblaciones establecidas. Esta categoría presenta tres subgrupos que son:

- **E1**: especies exóticas con poblaciones que se reproducen regularmente y que se consideran próximas a establecerse.
- **E2**: especies exóticas de las que se ha comprobado su reproducción de forma ocasional o irregular, pero no hay indicios de que se encuentren en proceso de establecimiento.
- **E3**: especies exóticas observadas solo de forma ocasional, sin haberse constatado su reproducción.

Las especies que son consideradas como rareza se señalan con el código de su categoría resaltado en letra negrita roja: **A**, **B**, **C** o **D**.

Además, es esta columna la que define la división de los dos apartados mencionados al principio. El primero incluye las especies nativas o autóctonas, de las categorías A y B (de estas últimas no existen especies en Madrid); conviene precisar que se mantienen como taxones de origen natural varias especies cuyo origen más probable sea escape de cautividad, categoría A (i), por ejemplo la barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*), el cisne vulgar (*Cygnus olor*) y el tarro canelo (*Tadorna ferruginea*). El

segundo apartado (debajo) abarca las especies exóticas o alóctonas, con todos los taxones de las categorías C, C* y E1, y además de estas, se integran todas las subcategorías de especies exóticas citadas en Madrid, es decir, E2 y E3. También se incluyen los taxones de la categoría D, al ser la opción más probable para la Comunidad de Madrid por su situación geográfica, sería el caso del pato joyuyo (*Aix sponsa*), el pelícano rosado (*Pelecanus rufescens*) y el cuervo pío (*Corvus albus*; Juan *et al.* 2020).

En la **cuarta columna** se indica, para las especies y subespecies consideradas raras por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, el grupo al que pertenecen en función del número de citas homologadas a 31 de diciembre de 2018:

- **R1**: las especies o subespecies que cuentan con entre 1 y 12 citas homologadas.
- **R2**: las que cuentan con más de 12 citas homologadas.

De esta manera, se dispone de una referencia sobre la aparición de estas especies en España y su comparación con la situación registrada en Madrid hasta esta actualización, según los datos de la duodécima columna.

En la **quinta columna** se indican, para las especies cuya población en España está formada por aves naturales e introducidas, las características del componente introducido de esa especie según la información relativa a los siguientes campos:

- Origen de las aves introducidas:
 - **dom**: aves domésticas de producción que se han asilvestrado.
 - **esc**: escapes o liberaciones de aves ornamentales.
 - **cin**: sueltas intencionadas con fines cinegéticos.
 - **prt**: programas de reintroducción o refuerzo poblacional de índole conservacionista.
 - Relevancia numérica del componente introducido:
 - **O**: Todos los ejemplares de la especie presentes en la actualidad son introducidos o se han originado a partir de aves introducidas. Por lo general, estos casos corresponden, bien a especies extinguidas, o bien a especies citadas en estado natural solo accidentalmente, las cuales han sido sometidas a un programa de reintroducción de índole conservacionista.
 - **1**: Una parte considerable de los individuos que conforman la especie son introducidos o proceden de introducciones realizadas anteriormente.
 - **2**: Una parte reducida pero significativa de los individuos que conforman la especie son introducidos o proceden de introducciones realizadas anteriormente.
 - Grado de integración entre los individuos introducidos y los naturales:
 - **Rv**: Las aves introducidas se reproducen entre ellas pero, por causas fenológicas o geográficas, no lo hacen con las naturales. Por ejemplo, tarro canelo (*Tadorna ferruginea*).
 - **R**: La relación reproductora entre las aves de ambos grupos es desconocida, escasa, irregular, o bien se considera susceptible de modificarse en un período de tiempo breve.
 - **Sin indicación**: Las aves introducidas no se reproducen con las naturales y tampoco lo hacen entre ellas de forma regular. Por ejemplo, barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*).
- En la **sexta columna** se detalla la categoría asignada por el Grupo de Aves Exóticas (GAE 2006) a las especies exóticas (categorías C, D y E) y a las nativas que presentan introducciones o escapes (categoría A):
- **C1**: Introducciones naturalizadas. Especies que están presentes como resultado de una introducción. Por ejemplo, bengalí rojo (*Amandava amandava*).
 - **C2**: Naturalizaciones parciales. Especies con poblaciones establecidas como resultado de la introducción por el hombre, pero que también se citan en estado aparentemente natural.
 - **C3**: Reintroducciones. Especies con poblaciones reintroducidas con éxito por el hombre en áreas donde se encontraban anteriormente.
 - **C4**: Especies asilvestradas. Especies domésticas (seleccionadas artificialmente) con poblaciones

establecidas en libertad. Por ejemplo, paloma bravía (*Columba livia*).

- **C5:** Especies naturalizadas erráticas. Especies con poblaciones naturalizadas establecidas en otros países dentro de la misma región. Por ejemplo, pato mandarín (*Aix galericulata*).

En la siguiente sección hay dos columnas que informan del grado de protección que afecta a cada especie, más otra relacionada con el Libro Rojo. En la **séptima columna** se indica para las especies incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial según el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, el código:

- **PE:** en régimen de protección especial.

Y dentro de este listado, las especies del Catálogo Español de Especies Amenazadas en el que se establecen dos categorías de clasificación:

- **VU:** Vulnerable
- **EX:** En peligro de extinción

De forma complementaria, para las especies exóticas incluidas en el Catálogo Español de Especies Invasoras según el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, se indica el siguiente código en rojo:

- **Inv:** Especie exótica invasora

En la **octava columna** se detallan las especies del Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres de la Comunidad de Madrid según el Decreto

18/1992, de 26 de marzo, en el que se establecen las cuatro categorías con los siguientes códigos:

- **PE:** En peligro de extinción
- **SAH:** Sensible a la alteración de su hábitat
- **V:** Vulnerable
- **IE:** De interés especial

La Comunidad de Madrid mantiene en su Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres el pito negro o picamaderos negro (*Dryocopus martius*) del que no existen citas recientes, y la alondra de Dupont o alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) que no tiene confirmada su presencia en Madrid. Además, no lo modifica ni actualiza de acuerdo al Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, tal como se observa en el Diagnóstico Ambiental 2019 (Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad de la Comunidad de Madrid 2019) y no incluye especies presentes en su territorio catalogadas a nivel nacional con la categoría «En peligro de extinción», como el avetoro común (*Botaurus stellaris*), el porrón pardo (*Aythya nyroca*) y la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), las dos últimas con registros de reproducción.

En la **novena columna** se presentan los códigos establecidos en el *Libro Rojo de las Aves de España* (Madroño *et al.* 2004), dado que algunas especies pueden presentar grados de amenaza sin figurar en los dos catálogos anteriores, como algunas especies cinegéticas. Los códigos son:

- **EX** o **RE**: Extinto o Reproductor extinto
- **CR**: En Peligro Crítico
- **EN**: En Peligro
- **VU**: Vulnerable
- **NT**: Casi amenazado
- **LC**: Preocupación menor
- **DD**: Datos insuficientes
- **NE**: No evaluado

En la última sección se presentan cuatro columnas con la situación e información de cada especie en la Comunidad de Madrid. A los códigos de estatus establecidos inicialmente por el Comité Editorial (De la Puente *et al.* 1997a) se añaden otros relacionados con la invernada (Bermejo *et al.* 2002), y ahora se opta por suprimir o modificar algunos y crear nuevos códigos, que definan con más precisión el estatus fenológico, como son el de «Ocasional» e «Introducida». Se consultaron los atlas de aves invernantes de Madrid (Del Moral *et al.* 2002) y de España (SEO/BirdLife 2012), y para aquellas especies reproductoras los atlas de aves nidificantes de Madrid (Díaz *et al.* 1994) y de España (Martí y Del Moral 2003), además de la información recopilada en los anuarios ornitológicos de Madrid (artículos y listas sistemáticas) hasta el último publicado (Juan *et al.* 2021). En la **décima columna** se detallan los estatus fenológico y reproductor de todas las especies separados por «;», según los códigos siguientes:

- **S**: Sedentaria. Habitual a lo largo de todo el año con cifras importantes.

- **s**: Sedentaria. Habitual a lo largo de todo el año con cifras reducidas.
- **E**: Estival. Habitual en primavera y verano con cifras importantes.
- **e**: Estival. Habitual en primavera y verano con cifras reducidas.
- **I**: Invernante. Habitual en invierno con cifras importantes
- **i**: Invernante. Habitual en invierno con cifras reducidas
- **P**: Migrante. Habitual durante los pasos migratorios (normalmente en primavera y otoño) con cifras importantes.
- **p**: Migrante. Habitual durante los pasos migratorios (normalmente en primavera y otoño) con cifras reducidas.
- **O**: Ocasional. Se presenta con cierta regularidad y acumula entre diez y cincuenta citas o, si supera esta cifra, no se ha citado al menos en diez de los últimos quince años.
- **A**: Accidental. Se presenta con muy poca frecuencia, con menos de diez citas.
- **Int**: Especie nativa con población total o parcialmente introducida en Madrid, o en España y detectada en Madrid.
- **Exo**: Exótica. Su presencia seguramente tenga origen en aves escapadas de cautividad.
- **R**: Reproductor. Cría todos los años con cifras importantes.
- **r**: Reproductor. Cría todos los años con cifras reducidas.
- **ro**: Reproductor ocasional. Cría o ha criado algunos años con cifras muy reducidas.

Las especies que son consideradas como rareza a nivel nacional (Rouco

et al. 2018) se destacan con el código de su categoría resaltado en letra negrita roja: **A** o **Exo**, y sus observaciones precisan ser revisadas por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife para poder ser homologadas. El código «Int» muestra características similares a las detalladas en la quinta columna, de igual modo que la Lista de la Aves de España en relación al origen de los individuos introducidos (Rouco *et al.* 2019). En la especie que no se indica alguno de los códigos de cría anteriores se entiende que no se reproduce en la región madrileña.

Primero aparece el estatus fenológico predominante en cuanto al número de aves involucradas en las distintas etapas del ciclo anual. Para algunas especies se indican dos y hasta tres tipos de estatus fenológicos con el fin de incluir las diferentes poblaciones que se presentan en Madrid a lo largo del año y después se muestra el estatus reproductor; si bien, se intenta simplificar el número de códigos ante las múltiples situaciones que se registran. Es conveniente interpretar las expresiones «con cifras importantes» y «con cifras reducidas» de forma orientativa en cada especie, en primer lugar entre el posible número de aves en las distintas etapas fenológicas en la Comunidad de Madrid y en menor medida respecto a la población española en esa etapa.

En la **undécima columna** se presenta el criterio de selección de observaciones propuesto y consensuado con el Comité Editorial

para cada especie. En las listas sistemáticas publicadas desde el primer *AOM* (De la Puente *et al.* 1997b) hasta el último (Juan *et al.* 2020) el criterio se describe brevemente en cada especie, y en algunas se modifica a lo largo de esos años. En la presente lista patrón se revisa y actualiza el criterio para la selección de las observaciones que se publicarán. Además, se adopta el sistema de códigos y se crean algunos nuevos, de tal manera que se especifica uno o varios de los criterios más destacables para cada especie. Se establecen los siguientes códigos:

- **T**: Todas las citas recibidas.
- **F**: Fenología migratoria prenupcial y postnupcial.
- **E**: Citas estivales.
- **R**: Fenología reproductiva y cría en zonas no registradas previamente.
- **I**: Citas invernales e invernada en zonas no registradas previamente.
- **CI**: Citas de interés y cifras importantes: aves comunes fuera de su área de distribución habitual, censos, concentraciones, conteos.
- **Ssp**: Subespecie.

Toda esta información está adoptada y actualizada en la «Lista sistemática» del *AOM 2019-2020* (Juan *et al.* 2021).

En la **duodécima columna** se indica el número de observaciones registradas históricamente para las especies muy escasas y raras hasta 2020, sin contabilizar las de individuos sedimentados. Esta

información permitirá seguir a las especies con estatus ocasional y accidental para evaluar su situación y tal vez asignar otro más ajustado a su biología en la Comunidad de Madrid. También se indica en las especies exóticas cuyo criterio de selección es todas las citas recibidas «T», para informar sobre su evolución en la región. Se añaden dos excepciones a lo indicado anteriormente en las que también se muestra el número de citas, la subespecie de la gaviota sombría *Larus f. fuscus* por ser rareza y la subespecie del escribano palustre iberoriental *Emberiza s. witherbyi* por estar catalogada en peligro de extinción.

Por último, la **decimotercera columna** aporta información de las especies para las que se estudia su fenología y distribución en algún artículo o nota breve del *AOM*, e indica el anuario de publicación de forma abreviada con las dos últimas cifras del año; por ejemplo, *AOM 1996* aparece como 96 y *AOM 2011-2015* como 11-15. No se indica en aquellas especies que disponen de reiterados censos anuales.

Como colofón a este listado se aportan algunos datos numéricos, así, hay registrados 25 órdenes, 77 familias y 391 especies, de las cuales 318 son nativas y 73 exóticas, cifras que previsiblemente variarán con el paso de los años. Existen nueve especies y una subespecie catalogadas en peligro de extinción y 16 consideradas exóticas invasoras, lo cual muestra un ápice de los problemas de conservación de la biodiversidad

en la Comunidad de Madrid. También es reseñable que 59 especies presentan estatus de accidentales y 27 de ocasionales, y entre las primeras y exóticas hay 25 especies y una subespecie que son rarezas nacionales, aunque muchas especies con estatus accidental sin lugar a duda son muy raras en Madrid.

Especies retiradas o incorporadas a la «Lista sistemática» de las aves de Madrid

Durante el periodo de 1996 a 2020 el Comité Editorial no ha asumido el papel de validador de las observaciones recibidas, puesto que entiende que la autenticidad de todas ellas es responsabilidad de los propios observadores, si bien se reserva el derecho de publicación de las citas tal como se indica en las «Normas de aportación y utilización de colaboraciones» al principio de cada anuario y en el sitio web del *AOM* (SEO-Monticola 2021).

Desde la publicación de la primera «Lista sistemática» de las aves de Madrid, se registran cambios en el número de especies en todos los anuarios publicados hasta diciembre de 2020. Principalmente están motivados por la incorporación de nuevas especies, tanto autóctonas como exóticas, aunque también se producen retiradas y modificaciones por otras causas, que generalmente se describen brevemente. En el caso de las especies consideradas rareza, en la última lista (Rouco *et al.* 2018) o en las listas



Zarcero icterino (*Hippolais icterina*) capturado para anillamiento en Olmeda de las Fuentes el 5 de septiembre de 1989, única cita registrada en la Comunidad de Madrid. © Blas Molina.



anteriores, se apoya en los informes emitidos por el Comité de Rarezas, y para las especies con estatus accidental se solicita información adicional al autor. Con todo ello se produce la retirada de varias especies de la «Lista sistemática» aplicando criterios de fiabilidad y prudencia.

Con el fin de aportar más información sobre estos casos, se hace un

reparo a cada especie afectada, para que la lista actual represente un registro de especies con datos fehacientes de su presencia.

Pelicano común (*Pelecanus onocrotalus*). AOM 2009-2010. 1 ind. el 24/08/2009. Cita pendiente de homologar. No aparece en el informe de 2009 del Comité de Rarezas (*Ardeola* 58) como homologada ni sin homologar. El autor la reenvía

al Comité de Rarezas pero no se publicará por ser una cita antigua. *AOM 2019-2020*: se retira tras revisar la ficha de la observación, ya que el autor no descarta otras especies similares.

Chorlito dorado americano (*Pluvialis dominica*). *AOM 1996*: 1 ind. en plumaje de invierno el 8.VI.1996. Pendiente de homologar. *AOM 2006*: se retira al no constar su tramitación para la homologación y tras consultar el informe de 1996 del Comité de Rarezas y a De Juana (2006).

Agachadiza real (*Gallinago media*). *AOM 1996*: 1 ind. cazado en octubre de 1954 (*Ardeola* 1); 1 ind. el 19.XI.1994. Pendiente de homologar. *AOM 2006*: se retira al no constar su tramitación para la homologación y tras consultar el informe de 1994 del Comité de Rarezas. De Juana (2006) indica 1 ej. cazado en octubre de 1959 (*Ardeola* 6: 383). Esta especie se reincorpora al presente listado por la cita antigua, cuya piel se conserva en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid.

Archibebe fino (*Tringa stagnatilis*). *AOM 1996*: no se indican citas previas a este año. *AOM 2003*: se indica que se excluirá en el próximo anuario al no conocerse ninguna cita.

Carricero de Blyth (*Acrocephalus dumetorum*). *AOM 1997*: 1 ind. anillado el 4.IX.1997. Pendiente de homologar. *AOM 1999*: se indica que no es homologada (*Ardeola*

46: 147) y se eliminará de la lista en el próximo anuario.

Carricero políglota (*Acrocephalus palustris*). *AOM 1996*: 1 ind. el 6.VIII.1989; 1 ind. anillado se controla el 23.VII.1993 tras anillarlo en Bélgica en 1992; 1 ind. anillado el 12.X.1996. Pendientes de homologar. *AOM 1997*: 1 ind. anillado el 25.VII.1997. Pendiente de homologar. *AOM 2009-2010*: se retira la especie al no constar su tramitación para la homologación y tras consultar los informes de 1989, 1996 y 1997 del Comité de Rarezas y a De Juana (2006).

Amazona alinaranja (*Amazona amazonica*). *AOM 2005*: se cita por primera vez. *AOM 2006*: se omite por error. *AOM 2018*: se reincorpora a la lista.

Guacamayo de Cochabamba (*Ara rubrogenys*). *AOM 2000*: se cita por primera vez. *AOM 2019-2020*: se retira tras revisar la observación con el autor y no se descarta otras especies similares.

Cotorra alejandrina (*Psittacula eupatria*). *AOM 2005*: se cita por primera vez. *AOM 2006*: se omite por error. *AOM 2018*: se reincorpora a la lista.

Estrilda común (*Estrilda astrild*). *AOM 1996*: se cita por primera vez. *AOM 2011-2014*: se omite por error. *AOM 2018*: se reincorpora a la lista.

Diamante mandarín (*Poephila guttata*). *AOM 2006*: se cita por primera vez. *AOM 2009-2010*: se retira por cambio de nombre, y se

asigna por error a diamante moteado (*Stagonopleura guttata*). *AOM 2015-2017*: se reincorpora a la lista correctamente como diamante cebrado de Timor (*Taeniopygia guttata*). *AOM 2019-2020*: se adopta el nombre actual diamante cebrado (*Taeniopygia guttata*).

Diamante moteado (*Stagonopleura guttata*). *AOM 2009-2010*: aparece en sustitución del diamante mandarín (*Poephila guttata*) por error. *AOM 2019-2020*: se retira de la lista.

Agradecimientos

A Miguel Ángel Sánchez por reenviar la ficha del pelícano común al Comité de Rarezas y al AOM; a Hugo Sánchez por su ayuda con algunas rarezas; a Blas Molina por rescatar las diapositivas del zarcero icterino (*Hippolais icterina*); a los coeditores Virginia de la Torre y Marce Martín por la exhaustiva revisión del manuscrito, y a los anteriores editores por su dedicación. Y por supuesto, a todos los colaboradores del *Anuario Ornitológico de Madrid* por sus trabajos y observaciones para esta apasionante publicación.

Bibliografía

- Bermejo, A.; De la Puente, J. y Seoane, J. (ed.) 2002. Lista sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 2001*: 156-213. SEO-Monticola. Madrid.
- Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad de la Comunidad de Madrid. 2019. Diagnóstico Ambiental 2019 de la Comunidad de Madrid: 256. https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/medio-ambiente/diagnostico_ambiental_cm_2019.pdf
- De Juana, E. 2006. *Aves Raras de España: un catálogo de las especies de presencia ocasional*. Lynx Edicions.
- De la Puente, J.; Bermejo, A. y Seoane, J. (ed.) 1997a. Lista de las aves de Madrid. *Anuario Ornitológico de Madrid 1996*: 76-85. SEO-Monticola. Madrid.
- De la Puente, J.; Bermejo, A. y Seoane, J. (ed.) 1997b. Lista sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 1996*: 86-125. SEO-Monticola. Madrid.
- De la Puente, J.; Pérez-Tris, J.; Juan, M. y Bermejo, A. (ed.) 2007. Lista sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 2006*: 110-179. SEO-Monticola. Madrid.
- Del Moral, J. C.; Molina, B.; De la Puente, J. y Pérez-Tris, J. (ed.) 2002. *Atlas de las Aves Invernales de Madrid 1999-2001*. SEO-Monticola y Comunidad de Madrid. Madrid.
- Díaz, M.; Martí, R.; Gómez-Manzanque, Á. y Sánchez, A. 1994. *Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad de Madrid*. SEO/BirdLife y Agencia de Medio Ambiente. Madrid.
- GAE 2006. *Aves invasoras en España: lista de especies en las categorías C y E*. Versión 2.4. SEO/BirdLife. Madrid.
- Gill, F.; Donsker, D. y Rasmussen, P. (Ed). 2021. IOC World Bird

- List (v 11.1). www.worldbirdnames.org/ (Consultado el 01/02/2021).
- Juan, M.; De la Torre, V. y Pérez-Granados, C. (ed.) 2020. Lista sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 2018*: 102-213. SEO-Monticola. Madrid.
- Juan, M.; Martín, M. y De la Torre, V. (ed.) 2021. Lista sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 2019-2020*: 167-331. SEO-Monticola. Madrid.
- Madroño, A., González, C. y Atienza, J. C. (ed.) 2004. *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad. SEO/BirdLife. Madrid.
- Martí, R. y Del Moral, J. C. (ed.) 2003. *Atlas de las aves reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y SEO/BirdLife. Madrid.
- Rouco, M. A.; Ferrer J.; García-Vargas, F. J.; Gil, M.; Hevia, R.; López, F.; López-Velasco, D.; Ollé À. y Rodríguez G. 2018. *Lista de aves raras de España*. <https://www.seo.org/wp-content/uploads/2018/01/Lista-de-razas-2018.pdf>.
- Rouco, M., Copete, J. L., De Juana, E., Gil-Velasco, M., Lorenzo, J. A., Martín, M., Milá, B., Molina, B. y Santos, D. M. 2019. *Lista de las aves de España. Edición de 2019*. SEO/BirdLife. Madrid. <https://www.seo.org/wp-content/uploads/2019/05/ListaAvesdeEspaña2019.pdf>
- SEO/BirdLife 2012. *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid.
- SEO-Monticola 2021. https://seomonticola.org/wp-content/uploads/2021/01/Normas_aom_colaboracion_2021_web.pdf (Consultado el 01/02/2021). ■

Recibido: 21/12/2020; Aceptado: 06/06/2021

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza N.º Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| ANSERIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Anatidae | | | | | | | | | | | | |
| Barraca cariblanca | <i>Brantha leucopsis</i> | A (1) | | esc. 2 | A, E3 | PE | | NE | Int, A | T | 11 | |
| Ansar común | <i>Anser anser</i> | A (1) | | dom. 2, Rv | A, E3 | | | | P, i, Int | F, Cl | | |
| Ansar campestre | <i>Anser fabalis</i> | A | (*) | | A, E3 | | | CR | A | T | 2 | |
| Ansar careto | <i>Anser albifrons</i> | A | | | A, E3 | | | | A | T | 4 | |
| Cisne vulgar | <i>Cygnus olor</i> | A (1) | | esc. 1, Rv | A, E2 | | | | Int, s | Cl | | |
| Tarro blanco | <i>Tadorna tadorna</i> | A | | | A, E2 | PE | | NT | p, s, r | Cl, R | | |
| Tarro canelo | <i>Tadorna ferruginea</i> | A (1) | | esc. 1, Rv | A, E2 | PE | | CR | Int, s, r | Cl, R | | |
| Cerceta carretona | <i>Spatula querquedula</i> | A | | | A, E2 | | | VU | p | T | | |
| Cuchara común | <i>Spatula clypeata</i> | A | | | A, E2 | | | NT | I, P, s, r | Cl, R | | |
| Anade friso | <i>Mareca strepera</i> | A | | | A, E3 | | IE | LC | I, s, r | Cl, R | | |
| Silbón europeo | <i>Mareca penelope</i> | A | | | A, E3 | | | NE | p, i | T | | |
| Anade azulón | <i>Anas platyrhynchos</i> | A | | dom. 1, Rv | A, E2 | | | NE | I, S, Int, R | Cl | | |
| Anade rabudo norteño | <i>Anas acuta</i> | A | | | A, E3 | | | VU | p, i | T | | |
| Cerceta común | <i>Anas crecca</i> | A | | | A, E3 | | IE | VU | P, i | F, Cl | | |
| Cerceta americana | <i>Anas carolinensis</i> | A | R2 | | A, E3 | | | CR | A | T | 2 | |
| Cerceta pardilla | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | A (1) | | prt. 2, Rv | A, E3 | EX | | | p, s, Int, r | Cl, R, I | 2 | 04 |
| Pato colorado | <i>Nettion rufina</i> | A | | | A, E3 | | IE | VU | I, s, r | Cl, R | | |
| Porrón europeo | <i>Aythya ferina</i> | A | | | A, E3 | EX | | CR | p, i; ro | F, Cl, R | | 01, 15-17 |
| Porrón pardo | <i>Aythya nyroca</i> | A | | | A, E3 | | | NE | O | T | 13 | |
| Porrón acollarado | <i>Aythya collaris</i> | A | | | A, E3 | | | NE | p, i | F, Cl | | |
| Porrón monludo | <i>Aythya fuligula</i> | A | | | A, E3 | | | NE | O | T | 13 | |
| Porrón bastardo | <i>Aythya marila</i> | A | | | A, E3 | PE | | NE | O | T | 13 | |
| Porrón osculado | <i>Bucephala clangula</i> | A | R2 | | A, E3 | PE | | NE | A | T | 9 | |
| Serreta chica | <i>Mergellus albellus</i> | A (1) | R2 | esc. 2 | A, E3 | | | NE | A | T | 1 | |
| Serreta grande | <i>Mergus merganser</i> | A | R2 | | A, E3 | | | NE | A | T | 1 | |
| Serreta mediana | <i>Mergus serrator</i> | A | | | A, E3 | | | NE | A | T | 4 | |
| Malvasia cabeciblanca | <i>Oxyura leucocephala</i> | A | | | A, E2 | EX | | EN | p, e, r | T | | 19-20 |
| GALLIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Phasianidae | | | | | | | | | | | | |
| Perdiz roja | <i>Alectoris rufa</i> | A (1) | | cin. 1, Rv | A, E1 | | | DD | S, Int, R | Cl | | |
| Codorniz común | <i>Coturnix coturnix</i> | A | | | A, E3 | | | DD | P, E, r | F, I | | 97 |

(*) R1 (ssp. *fabalis*), R2 (ssp. *massicus* y *sin. asgnat*)

| ESPECIES NATIVAS | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza N° Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
| GAVIIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Gaviidae | | | | | | | | | | | | |
| Colimbo ártico | <i>Gavia arctica</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 1 | |
| Colimbo grande | <i>Gavia immer</i> | A | | | | PE | | VU | A | T | 2 | |
| PROCELLARIIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Hydrobatidae | | | | | | | | | | | | |
| Paño europeo | <i>Hydrobates pelagicus</i> | A | | | | PE | | VU | A | T | 1 | |
| PODICIPEDIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Podicipedidae | | | | | | | | | | | | |
| Zampullín común | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | A | | | | PE | | NE | s, p, i, r | CI | | |
| Somormujo cuellirrojo | <i>Podiceps griseogen</i> | A | R2 | | | PE | | NE | A | T | 1 | |
| Somormujo lavanco | <i>Podiceps cristatus</i> | A | | | | PE | | NE | P, s, i, r | CI | | |
| Zampullín cuellirrojo | <i>Podiceps auritus</i> | A | | | | PE | | PE | A | T | 1 | |
| Zampullín cuellinegro | <i>Podiceps nigricollis</i> | A | | | | PE | IE | NT | p, s, i, r | F, I, CI | | 00 |
| PHOENICOPTERIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Phoenicopteridae | | | | | | | | | | | | |
| Flamenco común | <i>Phoenicopterus roseus</i> | A | | | | PE | | NT | p | T | | |
| CICONIIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Ciconiidae | | | | | | | | | | | | |
| Cigüeña negra | <i>Ciconia nigra</i> | A | | | | VU | PE | VU | p, e, r | F, I, CI | | 18, 19-20 |
| Cigüeña blanca | <i>Ciconia ciconia</i> | A | | | | PE | V | NE | P, I, S, R | CI | | 97, 01, 03 |
| PELECANIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Threskiornithidae | | | | | | | | | | | | |
| Morito común | <i>Plegadis falcinellus</i> | A | | | | PE | | VU | p | F, CI | | 18 |
| Espátula común | <i>Platalea leucorola</i> | A | | | | PE | | VU | p | F, I, CI | | 07-08 |
| Ardeidae | | | | | | | | | | | | |
| Avetoro común | <i>Botaurus stellaris</i> | A | | | | EX | | CR | O | T | 29 | |
| Avetorillo común | <i>Ixobrychus minutus</i> | A | | | | PE | SAH | NE | e, i, r | F, I, CI | | |
| Martinete común | <i>Nycticorax nycticorax</i> | A | | | | PE | SAH | NE | E, i, r | F, I, CI | | 98 |
| Garcilla cangrejera | <i>Ardeola ralloides</i> | A | | | | VU | | NT | p | T | | |
| Garcilla bueyera | <i>Bubulcus ibis</i> | A | | A, E2 | | PE | | NE | S, R | CI, R | | 98 |
| Garza real | <i>Ardea cinerea</i> | A | | | | PE | | NE | p, i, s, r | CI, R | | |
| Garza imperial | <i>Ardea purpurea</i> | A | | | | PE | SAH | LC | e, p, r | F, R, CI | | |
| Garza grande | <i>Ardea alba</i> | A | | | | PE | | NE | p, i, r | F, E, CI, R | | |
| Garza común | <i>Egretta garzetta</i> | A | | | | PE | | NE | s, r | CI, R | | 98 |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza N° Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|-------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| SULIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Phalacrocoracidae | | | | | | | | | | | | |
| Cormorán grande | <i>Phalacrocorax carbo</i> | A | | | | | | NE | I, P, S, r | E, CI, R | | 19-20 |
| ACCIPITRIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Pandionidae | | | | | | | | | | | | |
| Águila pescadora | <i>Pandion haliaetus</i> | A (I) | | prt, 2, Rv | | VU | | CR | p | F, I, CI | | 00 |
| Accipitridae | | | | | | | | | | | | |
| Elanio común | <i>Elanus caeruleus</i> | A | | | | PE | IE | NT | s, r | T | | |
| Quebrantahuesos | <i>Gypaetus barbatus</i> | A (I) | | prt, 2, R | | EX | | EN | A | T | 4 | 04, 06 |
| Alimoche común | <i>Neophron percnopterus</i> | A | | | | VU | PE | EN | p, r, o | T | | 05 |
| Abejero europeo | <i>Pernis apivorus</i> | A | | | | PE | IE | LC | e, p, r | F, R, CI | | 03 |
| Buitre moteado | <i>Gyps rueppelli</i> | A | | | | | | | A | T | 3 | |
| Buitre leonado | <i>Gyps fulvus</i> | A | | | A, E3 | PE | IE | NE | S, p, R | CI | | |
| Buitre negro | <i>Aegypius monachus</i> | A (I) | | prt, 2, R | A, E3 | VU | PE | VU | S, R | CI | | |
| Culebrera europea | <i>Circus cyaneus</i> | A | | | | PE | IE | LC | e, p, r | F, CI | | |
| Águila moteada | <i>Clanga clanga</i> | A | R2 | | | | | | A | T | 1 | |
| Águila calzada | <i>Hieraetus pennatus</i> | A | | | | PE | IE | NE | E, P, R | F, I, CI | | |
| Águila imperial ibérica | <i>Aquila adalberti</i> | A | | | | EX | PE | EN | S, R | CI | | |
| Águila real | <i>Aquila chrysaetos</i> | A | | | A, E3 | PE | SAH | NT | s, r | CI | | |
| Águila perdicera | <i>Aquila fasciata</i> | A (I) | | prt, 2, R | | VU | PE | EN | s, Int, r | CI, R | | |
| Gavilán común | <i>Accipiter nisus</i> | A | | | | PE | PE | NE | S, P, I, R | CI | | |
| Azor común | <i>Accipiter gentilis</i> | A | | | A, E3 | PE | PE | NE | S, R | CI | | 07-08 |
| Águilucho lagunero occidental | <i>Circus aeruginosus</i> | A | | | | PE | SAH | NE | S, I, p, R | CI | | 02 |
| Águilucho pálido | <i>Circus cyaneus</i> | A | | | | PE | IE | NE | s, r | CI | | 19-20 |
| Águilucho papialbo | <i>Circus macrourus</i> | A | | | | | | | A | T | 3 | |
| Águilucho cenizo | <i>Circus pygargus</i> | A | | | | VU | V | VU | e, p, r | F, CI | | 19-20 |
| Milano real | <i>Milvus milvus</i> | A | | | A, E3 | EX | V | EN | I, P, s, r | CI | | |
| Milano negro | <i>Milvus migrans</i> | A | | | | PE | | NT | E, P, R | F, I, CI | | |
| Busardo ratonero | <i>Buteo buteo</i> | A | | | | PE | | NE | S, I, R | CI | | |
| OTIDIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Otididae | | | | | | | | | | | | |
| Avutarda euroasiática | <i>Otis tarda</i> | A | | | | PE | SAH | VU | S, R | CI | | 96 |
| Sison común | <i>Tetrax tetrax</i> | A | | | | VU | SAH | VU | S, R | CI | | 00, 06, 07-08 |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza Nº Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|-------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| GRUIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Helionithidae | | | | | | | | | | | | |
| Rascón europeo | <i>Rallus aquaticus</i> | A | | | | IE | | NE | S, r | CI | 1 | |
| Guilón de codornices | <i>Crex crex</i> | A | R2 | | | PE | | NT | A | T | 1 | |
| Polluela bastarda | <i>Porzana parva</i> | A | | | | PE | | DD | A | T | 8 | |
| Polluela chica | <i>Porzana pusilla</i> | A | | | | PE | | DD | A | T | 1 | |
| Polluela pintoja | <i>Porzana porzana</i> | A | | | | PE | | DD | O | T | 29 | |
| Calamón común | <i>Porphyrio porphyrio</i> | A | | | A, E3 | PE | | NE | S, r | CI | | 98 |
| Gallineta común | <i>Gallinula chloropus</i> | A | | | | NE | | NE | S, R | CI | | |
| Focha moruna | <i>Fulica cristata</i> | A (I) | | prt, I, Rx | A, E3 | EX | | CR | O, Int | T | 14 | |
| Focha común | <i>Fulica atra</i> | A | | | | NE | | NE | S, I, P, R | CI | | |
| Gruidae | | | | | | | | | | | | |
| Grulla común | <i>Grus grus</i> | A | | | | PE | | RE | P | F, I, CI | | |
| CHARADRIIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Burhinidae | | | | | | | | | | | | |
| Alicaraván común | <i>Burhinus oedicnemus</i> | A | | | | PE | IE | NT | E, i; R | CI | | 09-10 |
| Haematopodidae | | | | | | | | | | | | |
| Ostreo euroasiático | <i>Haematopus ostralegus</i> | A | | | | PE | | NT | A | T | 5 | |
| Recurvirostridae | | | | | | | | | | | | |
| Cigüeñuela común | <i>Himantopus himantopus</i> | A | | | | PE | IE | NE | E, P; r | F, I, CI | | |
| Avoceta común | <i>Recurvirostra avosetta</i> | A | | | | PE | | LC | p, r, o | T | | 01 |
| Charadriidae | | | | | | | | | | | | |
| Avefría europea | <i>Vanellus vanellus</i> | A | | | | | IE | LC | P, I, s; r | R, CI | | |
| Chorlito dorado europeo | <i>Pluvialis apricaria</i> | A | | | | PE | | NE | p, i | T | | |
| Chorlito gris | <i>Pluvialis squatarola</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 16 | 19-20 |
| Chorlitojo grande | <i>Charadrius hiaticula</i> | A | | | | PE | | NE | p | F, CI | | 01 |
| Chorlitojo chico | <i>Charadrius dubius</i> | A | | | | PE | | NE | P, E; r | F, I, CI | | |
| Chorlitojo patinegro | <i>Charadrius alexandrinus</i> | A | | | | PE | | VU | O | T | 12 | |
| Chorlito carambolo | <i>Charadrius morinellus</i> | A | | | | VU | | EN | A | T | 9 | |
| Scolopactidae | | | | | | | | | | | | |
| Zarapito trinarador | <i>Numenius phaeopus</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 26 | 19-20 |
| Zarapito real | <i>Numenius arquata</i> | A | | | | PE | | EN | O | T | 35 | 03 |
| Aguja colipinta | <i>Limosa lapponica</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 19 | 19-20 |
| Aguja collinegra | <i>Limosa limosa</i> | A | | | | PE | | VU | p | F, I, CI | | 03 |
| Vuelvepiedras común | <i>Arenaria interpres</i> | A | | | | PE | | PE | O | T | 23 | 19-20 |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Raza Nº Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Correílimos gordo | <i>Calidris canutus</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 6 | |
| Combatiente | <i>Calidris ferruginea</i> | A | | | | PE | | NE | p | F, I, CI | | 03 |
| Correílimos zarapitín | <i>Calidris ferruginea</i> | A | | | | PE | | NE | p | T | | 01 |
| Correílimos de Temminck | <i>Calidris temminckii</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 20 | 19-20 |
| Correílimos tridáctilo | <i>Calidris alba</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 36 | 19-20 |
| Correílimos común | <i>Calidris alpina</i> | A | | | | PE | | NE | p | F, I, CI | | 01 |
| Correílimos menudo | <i>Calidris minuta</i> | A | | | | PE | | NE | p | F, I, CI | | 01 |
| Correílimos canelo | <i>Calidris subruficollis</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 1 | |
| Chocho perdiz | <i>Scolopax rusticola</i> | A | | | | | | NE | p, i, r; o | T | | |
| Agachadiza chica | <i>Lymnocyptes minimus</i> | A | | | | | | DD | i, p | T | 1 | |
| Agachadiza real | <i>Gallinago media</i> | A | R2 | | | | | DD | i, p | T | 1 | |
| Agachadiza común | <i>Gallinago gallinago</i> | A | | | | | | EN | P, I | F, CI | | |
| Falaropo picofino | <i>Phalaropus lobatus</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 2 | |
| Falaropo picogrueso | <i>Phalaropus fulicarius</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 6 | |
| Andarrios chico | <i>Actitis hypoleucos</i> | A | | | | PE | IE | NE | P, s, r | I, CI | | |
| Andarrios grande | <i>Tringa ochropus</i> | A | | | | PE | | NE | P, I | F, CI | | |
| Archibebe común | <i>Tringa totanus</i> | A | | | | PE | | VU | p | F, I, CI | | 03 |
| Andarrios bastardo | <i>Tringa glareola</i> | A | | | | PE | | NE | p | F, CI | | 03 |
| Archibebe oscuro | <i>Tringa erythropus</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 29 | |
| Archibebe claro | <i>Tringa nebularia</i> | A | | | | PE | | NE | p, i | F, I, CI | | 03 |
| Glaucolidae | | | | | | | | | | | | |
| Canastera común | <i>Glaucolalia pratincola</i> | A | | | | PE | | VU | O | T | 13 | |
| Laridae | | | | | | | | | | | | |
| Gaviota tridáctila | <i>Rissa tridactyla</i> | A | | | | PE | | VU | A | T | 8 | 07-08 |
| Gaviota de Bonaparte | <i>Chroicocephalus philadelphia</i> | A | R2 | | | PE | | VU | A | T | 3 | 07-08 |
| Gaviota reidora | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | A | | | | | | NE | I, P, e, r; o | E, CI, R | | |
| Gaviota cabecigrís | <i>Chroicocephalus cirrocephalus</i> | A | R1 | | | PE | | NE | A | T | 1 | |
| Gaviota enana | <i>Hydrocoloeus minutus</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 40 | 07-08 |
| Gaviota pipizcán | <i>Larus pipixcan</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 3 | 07-08 |
| Gaviota de Audouin | <i>Larus audouinii</i> | A | R2 | | | VU | | VU | O | T | 42 | 07-08 |
| Gaviota cabecinegra | <i>Larus melanocephalus</i> | A | | | | PE | | NE | p, i | F, CI | | 06 |
| Gaviota cana | <i>Larus canus</i> | A | | | | PE | | NE | p, i | T | | 07-08 |
| Gaviota de Delaware | <i>Larus delawarensis</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 2 | 07-08 |
| Gavión atlántico | <i>Larus marinus</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 31 | 07-08 |
| Gavión hiperbóreo | <i>Larus hyperboreus</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 1 | 07-08 |
| Gaviota groenlandesa | <i>Larus glaucoides</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 1 | 07-08 |

| ESPECIES NATIVAS | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza Nº Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
| Gaviota argénteo europea | <i>Larus argentatus</i> | A | | | | | | NE | p.i | F, CI | 1 | 15-17 |
| Gaviota argénteo americana | <i>Larus smithsonianus</i> | A | R1 | | | | | NE | A | T | 1 | 07-08 |
| Gaviota del Caspio | <i>Larus cachinnans</i> | A | | | | | | NE | p.i | T | | 07-08 |
| Gaviota patiamarilla | <i>Larus michahellis</i> | A | | | | | | NE | p.i, e | E, CI | | 09-10 |
| Gaviota sombría | <i>Larus fuscus</i> | A | (**) | | | | | LC | P.i, e | E, CI, Ssp | 13 | |
| Pagaza piconegra | <i>Gelochelidon nilotica</i> | A | | | | PE | | VU | O | T | 35 | |
| Pagaza piquirroja | <i>Hydroprogne caspia</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 13 | |
| Charrán bengalí | <i>Thalasseus bengalensis</i> | A | | | | | | NE | A | T | 1 | |
| Charrán patinegro | <i>Thalasseus sandvicensis</i> | A | | | | PE | | NT | A | T | 1 | |
| Charrán común | <i>Sterna albifrons</i> | A | | | | PE | | NT | O | T | 12 | |
| Charrán común | <i>Sterna hirundo</i> | A | | | | PE | | NT | O, r | T | 37 | |
| Fumarel cariblanco | <i>Chlidonias hybrida</i> | A | | | | PE | | VU | p, e; r | F, CI, R | | 09-10 |
| Fumarel aliblanco | <i>Chlidonias leucopterus</i> | A | | | | PE | | VU | A | T | 1 | |
| Fumarel común | <i>Chlidonias niger</i> | A | | | | EX | | EN | p | T | | |
| Alcidae | | | | | | | | | | | | |
| Aica común | <i>Aica torola</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 1 | |
| PTEROCULIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Pteroclididae | | | | | | | | | | | | |
| Ganga ibérica | <i>Pterocles alchata</i> | A | | | | VU | SAH | VU | s, r | T | | 05, 09-10 |
| Ganga ortega | <i>Pterocles orientalis</i> | A | | | | VU | SAH | VU | s, r | T | | 05, 09-10 |
| COLUMBIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Columbidae | | | | | | | | | | | | |
| Paloma bravía | <i>Columba livia</i> | A (i) | | dom, 1, Rx | A, C2, C4 | | | NE | Int, S, R | CI | | |
| Paloma zurfla | <i>Columba oenas</i> | A | | | | | | DD | S, R | CI | | |
| Paloma torcaz | <i>Columba palumbus</i> | A | | | | | | NE | S, P, r; R | CI | | 02 |
| Tórtola europea | <i>Streptopelia turtur</i> | A | | | | | | VU | E, p; r | F, CI | | 98 |
| Tórtola turca | <i>Streptopelia decaocto</i> | A | | | | | | VU | S, R | CI | | 99 |
| Tórtola senegalesa | <i>Spilopelia senegalensis</i> | A | R2 | | D, E3 | | | NE | A | T | 1 | |
| CUCULIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Cuculidae | | | | | | | | | | | | |
| Criollo europeo | <i>Clamator glandarius</i> | A | | | | PE | | NE | E, P; r | F, CI | | |
| Curco común | <i>Cucullus canorus</i> | A | | | | PE | | NE | E, P; r | F, CI | | |

(**) R1 (solo ssp. fuscus)

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza N° Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|---------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| STRIGIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Tytonidae | | | | | | | | | | | | |
| Lechuza común | <i>Tyto alba</i> | A | | | A, E3 | PE | IE | NE | s, r | T | | |
| Strigidae | | | | | | | | | | | | |
| Autillo europeo | <i>Otus scops</i> | A | | | | PE | | NE | E, P; R | F, I, CI | | |
| Búho real | <i>Bubo bubo</i> | A | | | A, E3 | PE | V | NE | S, Int; R | CI | | |
| Carabo común | <i>Strix aluco</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |
| Mochuelo europeo | <i>Athene noctua</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |
| Búho chico | <i>Asio otus</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |
| Búho campestre | <i>Asio flammeus</i> | A | | | | PE | IE | NT | p, i; ro | T | | 04 |
| CAPRIMULGIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Caprimulgidae | | | | | | | | | | | | |
| Chotacabras cuellirrojo | <i>Caprimulgus ruficollis</i> | A | | | | PE | IE | NE | E, P; R | F, CI | | |
| Chotacabras europeo | <i>Caprimulgus europaeus</i> | A | | | | PE | | NE | e, p; r | F, CI | | |
| APODIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Apodidae | | | | | | | | | | | | |
| Vencejo real | <i>Tachymarptis melba</i> | A | | | | PE | | NE | p | T | | |
| Vencejo común | <i>Apus apus</i> | A | | | | PE | | NE | E, P; R | F, CI | | 19-20 |
| Vencejo palido | <i>Apus pallidus</i> | A | | | | PE | IE | NE | e, p; r | F, R, CI | | 19-20 |
| Vencejo cafre | <i>Apus caffer</i> | A | | | | PE | | VU | A | T | 2 | |
| CORACIIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Coraciidae | | | | | | | | | | | | |
| Carraca europea | <i>Coracias garrulus</i> | A | | | | PE | V | VU | e; r | T | | 15-17 |
| Alcedinidae | | | | | | | | | | | | |
| Martín pescador común | <i>Alcedo atthis</i> | A | | | | PE | IE | NT | P, s; i; r | CI | | |
| Meropidae | | | | | | | | | | | | |
| Abejanco europeo | <i>Merops apiaster</i> | A | | | | PE | | NE | E, P; R | F, CI | | 19-20 |
| BUCEROTIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Upupidae | | | | | | | | | | | | |
| Abubilla común | <i>Upupa epops</i> | A | | | | PE | | NE | S, p; R | CI | | |
| PICIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Picidae | | | | | | | | | | | | |
| Torre cuello euroasiático | <i>Jynx torquilla</i> | A | | | | PE | IE | DD | e, p; i; r | F, I, R | | 00 |
| Pico menor | <i>Dryobates minor</i> | A | | | | PE | IE | NE | S; R | R, CI | | 19-20 |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza Nº Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Pico picapinos | <i>Dendrocopos major</i> | A | | | | PE | | | S; R | CI | | |
| Picamaderos negro | <i>Dryocopus martius</i> | A | | | | PE | IE | NE | O | T | 11 | 09-10 |
| Pito real ibérico | <i>Picus sharpei</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |
| FALCONIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Falconidae | | | | | | | | | | | | |
| Cernicalo primilla | <i>Falco naumanni</i> | A | | | | PE | PE | VU | e; p; r | F; CI | | 01, 18 |
| Cernicalo vulgar | <i>Falco tinnunculus</i> | A | | | A, E3 | PE | | NE | S; i; R | CI | | |
| Cernicalo patirrojo | <i>Falco vespertinus</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 8 | |
| Halcón de Eleonora | <i>Falco eleonora</i> | A | | | | PE | | NT | p | T | | |
| Esmerajón | <i>Falco columbarius</i> | A | | | | PE | | NE | p; i | F; CI | | |
| Alcortán europeo | <i>Falco subbuteo</i> | A | | | | PE | IE | NT | e; p; r | F; R | | |
| Halcón sacre | <i>Falco cherrug</i> | A (U) | R1 | esc. 1 | E3 | | | NT | A ; Int | T | 1 | |
| Halcón peregrino | <i>Falco peregrinus</i> | A | | | A, E3 | PE | V | NE | S; i; R | CI | | |
| PASSERIFORMES | | | | | | | | | | | | |
| Laniidae | | | | | | | | | | | | |
| Alcaudón dorsirrojo | <i>Lanius collurio</i> | A | | | | PE | | NE | e; r | F; R; CI | | 01, 03 |
| Alcaudón real | <i>Lanius meridionalis</i> | A | | | | PE | IE | NT | S; R | CI | | |
| Alcaudón común | <i>Lanius senator</i> | A | | | | PE | | NT | E; P; R | F; CI | | |
| Oriolidae | | | | | | | | | | | | |
| Oropéndola europea | <i>Oriolus oriolus</i> | A | | | | PE | | NE | E; P; R | F; CI | | |
| Corvidae | | | | | | | | | | | | |
| Arrendajo euroasiático | <i>Garrulus glandarius</i> | A | | | | | | NE | S; R | CI | | |
| Rabilargo ibérico | <i>Cyanopica cooki</i> | A | | | A, E3 | PE | | NE | S; R | CI | | |
| Urraca común | <i>Pica pica</i> | A | | | A, E3 | | | NE | S; R | CI | | |
| Chova piquirroja | <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | A | | | | PE | IE | NT | S; R | CI | | |
| Grajilla occidental | <i>Corvus monedula</i> | A | | | | | | NE | S; R | CI | | |
| Graja | <i>Corvus frugilegus</i> | A | | | | | | VU | A | T | 4 | |
| Corneja negra | <i>Corvus corone</i> | A | | | | | | NE | S; R | CI | | |
| Corneja Cenicienta | <i>Corvus cornix</i> | A | R2 | | | | | NE | A | T | 1 | |
| Cuervo grande | <i>Corvus corax</i> | A | | | | | | NE | S; R | CI | | |
| Paridae | | | | | | | | | | | | |
| Carbonero garrapinos | <i>Parus ater</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |
| Herrerillo capuchino | <i>Lophophanes cristatus</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |
| Herrerillo común | <i>Gyanistes caeruleus</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |
| Carbonero común | <i>Parus major</i> | A | | | | PE | | NE | S; R | CI | | |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza N° Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Remizidae | | | | | | | | | | | | |
| Pájaro moscón europeo | <i>Remiz pendulinus</i> | A | | | | PE | | NE | S, p, t, R | CI | | |
| Panuridae | | | | | | | | | | | | |
| Bigotudo | <i>Panurus biarmicus</i> | A | | | | PE | SAH | NT | s, r, o | T | | 11-14 |
| Alaudidae | | | | | | | | | | | | |
| Alondra totoavía | <i>Lullula arborea</i> | A | | | | PE | | NE | S, R | CI | | |
| Alondra común | <i>Alauda arvensis</i> | A | | | | NE | | NE | I, P, s, r | F, CI | | |
| Cogujada montesina | <i>Galerida theklae</i> | A | | | | PE | | NE | S, R | CI | | |
| Cogujada común | <i>Galerida cristata</i> | A | | | | PE | | NE | S, R | CI | | |
| Terrera común | <i>Calandrella brachydactyla</i> | A | | | | PE | | VU | e, p, r | F, CI | | |
| Calandria común | <i>Melanocorypha calandria</i> | A | | | | PE | IE | NE | s, r | CI | | |
| Terrera marismaña | <i>Alaudala rufescens</i> | A | | | | PE | | NT | A | T | 2 | |
| Hirundinidae | | | | | | | | | | | | |
| Avión zapador | <i>Riparia riparia</i> | A | | | | PE | IE | NE | P, E, r | F, CI | | 97, 98 |
| Golondrina común | <i>Hirundo rustica</i> | A | | | | PE | | NE | P, E, R | F, I, CI | | 97, 07-08, 19-20 |
| Avión roquero | <i>Phyonoprogne rupestris</i> | A | | | | PE | | NE | E, p, t, R | CI | | |
| Avión común occidental | <i>Delichon urbicum</i> | A | | | | PE | | NE | P, E, R | F, I, CI | | 97, 19-20 |
| Golondrina daurica | <i>Cecropis daurica</i> | A | | | | PE | | NE | e, p, r | F, CI | | |
| Scotocercidae | | | | | | | | | | | | |
| Celia ruiseñor | <i>Cettia cetti</i> | A | | | | NE | | NE | S, R | CI | | 02 |
| Aegithalidae | | | | | | | | | | | | |
| Mito común | <i>Aegithalos caudatus</i> | A | | | | PE | | NE | S, R | CI | | |
| Phylloscopidae | | | | | | | | | | | | |
| Mosquitero silbador | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | A | | | | PE | | NE | A | T | 8 | |
| Mosquitero papialbo | <i>Phylloscopus bonelli</i> | A | | | | PE | | NE | P, E, R | F, CI | | |
| Mosquitero bilistado | <i>Phylloscopus inornatus</i> | A | | | | PE | | NE | O | T | 19 | |
| Mosquitero musical | <i>Phylloscopus trochilus</i> | A | | | | PE | | NT | P | F, CI | | 99, 02 |
| Mosquitero común | <i>Phylloscopus collybita</i> | A | | | | PE | | NE | P, t, s, r | F, R, CI | | 00, 02 |
| Mosquitero ibérico | <i>Phylloscopus ibericus</i> | A | | | | PE | | NE | p, e, r | F, CI | | |
| Acrocephalidae | | | | | | | | | | | | |
| Carricero tordal | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | A | | | | PE | | NE | p, e, r | F, CI | | 96 |
| Carricero real | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | A | | | | PE | | VU | O | T | 12 | 11-14 |
| Carricero cejudo | <i>Acrocephalus paludicola</i> | A | | | | PE | | VU | O | T | 33 | 11-14 |
| Carricero común | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | A | | | | PE | | NE | P | F, CI | | 96 |
| Carricero agrícola | <i>Acrocephalus agricola</i> | A | R2 | | | PE | | NE | A | T | 2 | |
| Carricero común | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | A | | | | PE | | NE | P, E, R | F, CI | | 96 |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza Nº Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Zarcero bereber | <i>Iduna opaca</i> | A | | | PE | PE | NT | NE | A, 10 | T | 4 | |
| Zarcero poliglota | <i>Hippolais polyglotta</i> | A | | | PE | PE | NT | NE | P, E, R | F, CI | | |
| Zarcero icterino | <i>Hippolais icterina</i> | A | | | PE | | | | A | T | 1 | |
| Locustelítidae | | | | | | | | | | | | |
| Buscarla pintoja | <i>Locustella naevia</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | p | T | | 11-14 |
| Buscarla unicolor | <i>Locustella luscinioides</i> | A | | | PE | SAH | NT | NT | p, e, r | F, R, CI | | 11-14 |
| Cisticolidae | | | | | | | | | | | | |
| Cisticola buitrón | <i>Cisticola juncidis</i> | A | | | | | | NE | S, R | CI | | |
| Sylviidae | | | | | | | | | | | | |
| Curruca caprotada | <i>Sylvia atricapilla</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | P, L, E, R | CI | | 04, 15-17 |
| Curruca mosquitera | <i>Sylvia borin</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | P, e, r | F, CI | | 04, 15-17 |
| Curruca zarcerilla | <i>Sylvia curruca</i> | A | R2 | | PE | PE | NE | NE | A | T | 1 | |
| Curruca mirflona occidental | <i>Sylvia hortensis</i> | A | | | PE | IE | LC | LC | p, e, r | F, CI | | 04 |
| Curruca zarcera | <i>Sylvia communis</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | P, e, r | F, CI | | 04 |
| Curruca rabilarqa | <i>Sylvia undata</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | S, R | CI | | |
| Curruca tomillera | <i>Sylvia conspiciata</i> | A | | | PE | PE | LC | LC | p, e, r | F, CI | | |
| Curruca carrasqueña | <i>Sylvia cantillans</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | P, E, R | F, CI | | 04 |
| Curruca cabecinegra | <i>Sylvia melanocephala</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | S, R | CI | | 04 |
| Regulidae | | | | | | | | | | | | |
| Reyezuelo listado | <i>Regulus ignicapilla</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | S, R | F, CI | | |
| Reyezuelo sencillo | <i>Regulus regulus</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | s, r | F, CI | | |
| Troglodytidae | | | | | | | | | | | | |
| Chochin paleártico | <i>Troglodytes troglodytes</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | S, R | CI | | |
| Sittidae | | | | | | | | | | | | |
| Trepador azul | <i>Sitta europaea</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | S, R | CI | | |
| Tichodromidae | | | | | | | | | | | | |
| Treparriscos | <i>Tichodroma muraria</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | 0 | T | 19 | 07-08 |
| Certhiidae | | | | | | | | | | | | |
| Agateador europeo | <i>Certhia brachyachyla</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | S, R | CI | | |
| Sturnidae | | | | | | | | | | | | |
| Estornino rosado | <i>Pastor roseus</i> | A | R2 | | | | | | A | T | 1 | |
| Estornino pinto | <i>Sturnus vulgaris</i> | A | | | | | | NE | P, I | F, CI | | |
| Estornino negro | <i>Sturnus unicolor</i> | A | | | A, E3 | | | NE | S, R | CI | | |
| Turdidae | | | | | | | | | | | | |
| Mirlo capiblanco | <i>Turdus torquatus</i> | A | | | PE | PE | NE | NE | p, i | F, CI | | 03 |
| Mirlo común | <i>Turdus merula</i> | A | | | | | | NE | S, i, R | CI | | |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza Nº Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Zorzal real | <i>Turdus pilaris</i> | A | | | | | | NE | p, i | F, CI | | |
| Zorzal allorjo | <i>Turdus iliacus</i> | A | | | | | | NE | p, i | F, CI | | |
| Zorzal común | <i>Turdus philomelos</i> | A | | | | | | NE | P, I, S, r | F, CI | | |
| Zorzal charlo | <i>Turdus viscivorus</i> | A | | | | | | NE | S, R | CI | | |
| Muscicapidae | | | | | | | | | | | | |
| Albacola rojizo | <i>Cercotrichas galactotes</i> | A | | | | VU | | EN | A, r, o | T | 5 | |
| Papamoscas gris | <i>Muscicapa striata</i> | A | | | | PE | | NE | P, e, r | F, CI | | |
| Petirrojo europeo | <i>Erithacus rubecula</i> | A | | | | PE | | NE | P, I, S, R | F, CI | | 02, 04, 15-17 |
| Ruiseñor pechiazul | <i>Luscinia svecica</i> | A | | | | PE | IE | NE | P, e, i, r | I, R, CI | | 96 |
| Ruiseñor común | <i>Luscinia megarhynchos</i> | A | | | | PE | | NE | P, E, R | F, CI | | |
| Papamoscas cerrojillo | <i>Ficedula hypoleuca</i> | A | | | | PE | | NE | P, e, r | F, I, CI | | 01, 04, 15-17 |
| Papamoscas papirrojo | <i>Ficedula parva</i> | A | R2 | | | | | NE | A | T | 1 | |
| Collorjo tizón | <i>Phoenicurus ochruros</i> | A | | | | PE | | NE | P, I, S, R | F, CI | | |
| Collorjo real | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | A | | | | VU | IE | VU | P, r, o | F, R, CI | | |
| Roquero rojo | <i>Monticola saxatilis</i> | A | | | | PE | | NE | e, p, r | F, CI | | |
| Roquero solitario | <i>Monticola solitarius</i> | A | | | | PE | | NE | S, R | CI | | |
| Tarabilla norteña | <i>Saxicola rubetra</i> | A | | | | PE | IE | NE | P, e, r | F, R, CI | | 01 |
| Tarabilla europea | <i>Saxicola rubicola</i> | A | | | | PE | | NE | S, p, R | CI | | |
| Collalba gris | <i>Oenanthe oenanthe</i> | A | | | | PE | | NE | P, E, R | F, CI | | |
| Collalba rubia | <i>Oenanthe hispanica</i> | A | | | | PE | | NT | P, E, R | F, CI | | |
| Collalba negra | <i>Oenanthe leucura</i> | A | | | | PE | IE | LC | S, R | CI | | |
| Cinclidae | | | | | | | | | | | | |
| Mirlo acuático europeo | <i>Cinclus cinclus</i> | A | | | | PE | IE | NE | S, R | CI | | 99 |
| Passeridae | | | | | | | | | | | | |
| Gorrión común | <i>Passer domesticus</i> | A | | | | | | NE | S, R | CI | | |
| Gorrión moruno | <i>Passer hispaniolensis</i> | A | | | | | | NE | S, R | R, CI | | 99, 15-17 |
| Gorrión molinero | <i>Passer montanus</i> | A | | | | | | NE | S, R | CI | | |
| Gorrión chillón | <i>Petronia petronia</i> | A | | | | | | NE | S, R | CI | | |
| Gorrión alpino | <i>Montifringilla nivalis</i> | A | | | | | | NE | A | T | 2 | |
| Prunellidae | | | | | | | | | | | | |
| Acentor alpino | <i>Prunella collaris</i> | A | | | | PE | IE | NE | p, i | T | | |
| Acentor común | <i>Prunella modularis</i> | A | | | | PE | | NE | I, S, p, R | F, CI | | |
| Motacillidae | | | | | | | | | | | | |
| Lavandera boyera | <i>Motacilla flava</i> | A | | | | PE | | NE | P, e, r | F, CI, Ssp | | |
| Lavandera cascadiña | <i>Motacilla cinerea</i> | A | | | | PE | | NE | S, R | CI | | |
| Lavandera blanca | <i>Motacilla alba</i> | A | | | | PE | | NE | I, P, S, R | CI, Ssp | | 96 |

ESPECIES NATIVAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza Nº Obs. | Caract. España | Categ. G.A.E. | Categ. amenaza España | Categ. amenaza Madrid | Libro Rojo España | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total citas aprox. | Artículo Nota AOM |
|----------------------|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Bisbita campestre | <i>Anthus campestris</i> | A | | | PE | NE | | NE | p, e, r | F, CI | | |
| Bisbita pratense | <i>Anthus pratensis</i> | A | | | PE | NE | | NE | P, I | F, CI | | |
| Bisbita arbóreo | <i>Anthus trivialis</i> | A | | | PE | NE | | NE | p, e, r | F, CI | | |
| Bisbita alpino | <i>Anthus spinoletta</i> | A | | | PE | NE | | NE | I, P, S, r | F, CI | | |
| Fringillidae | | | | | | | | | | | | |
| Pinzón vulgar | <i>Fringilla coelebs</i> | A | | | PE | NE | | NE | P, I, S, R | CI | | |
| Pinzón real | <i>Fringilla montifringilla</i> | A | | | PE | NE | | NE | P, I | F, CI | | |
| Picogordo común | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, R | CI | | |
| Camachuelo común | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | A | | | PE | NE | | NE | p, i, ro | T | 18 | |
| Camachuelo carminoso | <i>Carpodacus erythrinus</i> | A | R2 | | A | NE | | NE | A | T | 2 | |
| Verderón común | <i>Chloris chloris</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, P, I, R | CI | | |
| Pardillo común | <i>Linaria cannabina</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, P, I, R | CI | | |
| Piquituerto común | <i>Loxia curvirostra</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, R | CI | | |
| Jilguero europeo | <i>Carduelis carduelis</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, P, I, R | CI | | |
| Verderón serrano | <i>Carduelis citrinella</i> | A | | | PE | IE | | NE | S, R | CI | | |
| Serín verdicillo | <i>Serinus serinus</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, P, R | CI | | |
| Jilguero lugano | <i>Spmus spinus</i> | A | | | PE | NE | | NE | P, I, ro | F, E, CI, R | | |
| Calcaridae | | | | | | | | | | | | |
| Escribano nival | <i>Plectrophenax nivalis</i> | A | | | PE | NE | | NE | A | T | 5 | |
| Emberizidae | | | | | | | | | | | | |
| Escribano triguero | <i>Emberiza calandra</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, R | CI | | |
| Escribano cerillo | <i>Emberiza citrinella</i> | A | | | PE | NE | | NE | P, I | F, CI | | |
| Escribano montesino | <i>Emberiza cia</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, R | F, CI | | |
| Escribano hortelano | <i>Emberiza hortulana</i> | A | | | PE | NE | | NE | p, e, r | F, CI | | |
| Escribano soteño | <i>Emberiza citrulus</i> | A | | | PE | NE | | NE | S, R | CI | | |
| Escribano pigmeo | <i>Emberiza pusilla</i> | A | R2 | | A | NE | | NE | A | T | 3 | |
| Escribano palustre | <i>Emberiza schoeniclus</i> | A | | | PE, EX | VU, NE | IE | VU, NE | P, I | F, CI, Ssp | 3 | |

ESPECIES EXÓTICAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Rareza. N° Obs. | Categ. G.A.E. | Categ. Invasoras | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total aprox. | Artículo AOM |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| ANSERIFORMES | | | | | | | | | |
| Anatidae | | | | | | | | | |
| Barnacia canadiense grande | <i>Brania canadensis</i> | C* | | C5, E3 | Inv | Exo | T | 4 | |
| Ansar indio | <i>Anser indicus</i> | C* | | E3 | | Exo, S, I0 | R, CI | 7 | |
| Ansar cisnal | <i>Anser cygnoides</i> | | | E3 | | Exo | T | 2 | |
| Cisne negro | <i>Cygnus atratus</i> | C* | | E2 | | Exo | T | 13 | |
| Ganso del Nilo | <i>Alopochen aegyptiaca</i> | C | | E2 | Inv | Exo, S, I | R, CI | | |
| Tarro sudáfricano | <i>Tadorna cana</i> | | | E3 | | Exo | T | 16 | |
| Tarro maorí | <i>Tadorna variegata</i> | | | | | Exo | T | 1 | |
| Pato criollo | <i>Carina moschata</i> | | | E2 | | Exo, S, I0 | T | 36 | |
| Pato joyuyo | <i>Aix sponsa</i> | D | R1 | D, E2 | | Exo | T | 14 | |
| Pato mandarín | <i>Aix galericulata</i> | C* | | C5, E2 | | Exo | T | 26 | |
| Pato brasileño | <i>Amazonetta brasiliensis</i> | | | | | Exo | T | 2 | |
| Pato acollarado | <i>Callonetta leucophrys</i> | | | E3 | | Exo | T | 2 | |
| Anade gargantillo | <i>Anas baharicensis</i> | | | E3 | | Exo | T | 1 | |
| Malvasía canela | <i>Oxyura jamaicensis</i> | C* | | C5, E2 | Inv | Exo | T | 4 | |
| GALLIFORMES | | | | | | | | | |
| Odonotophoridae | | | | | | | | | |
| Colin de California | <i>Callipepla californica</i> | | | E1 | | Exo | T | 2 | |
| Phasianidae | | | | | | | | | |
| Codorniz japonesa | <i>Coturnix japonica</i> | | | E2 | Inv | Exo | T | 7 | |
| Codorniz china | <i>Excalfactoria chinensis</i> | | | | | Exo | T | 1 | |
| Falsán vulgar | <i>Phasianus colchicus</i> | E1 | | CI | | Exo | T | | |
| PELECANIFORMES | | | | | | | | | |
| Threskiornithidae | | | | | | | | | |
| Ibis sagrado | <i>Threskiornis aethiopicus</i> | C* | | E2 | Inv | Exo | T | 13 | |
| Pelecanidae | | | | | | | | | |
| Pelicano rosado | <i>Pelecanus rufescens</i> | D | R2 | D, E3 | | Exo | T | 5 | |
| ACCIPITRIFORMES | | | | | | | | | |
| Accipitridae | | | | | | | | | |
| Busardo mixto | <i>Parabuteo unicinctus</i> | | | E3 | | Exo | T | 6 | |
| COLLUMBIFORMES | | | | | | | | | |
| Columbidae | | | | | | | | | |
| Tortolita diamante | <i>Geopelia cuneata</i> | | | E3 | | Exo | T | 2 | |
| Zenaida peruana | <i>Zenaida macroura</i> | | | | | Exo | T | 1 | |

| ESPECIES EXÓTICAS | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------|
| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Raza. Nº Obs. | Categ. G.A.E. | Categ. Invasoras | Artículo AOM |
| FALCONIFORMES | | | | | | |
| Falconidae | | | | | | |
| Cernicajo americano | <i>Falco sparverius</i> | E3 | | | | |
| Halcón aleto | <i>Falco femoralis</i> | E3 | | | | |
| PSITTACIFORMES | | | | | | |
| Cacatuidae | | | | | | |
| Cacatúa nina | <i>Nymphicus hollandicus</i> | E3 | | | | |
| Cacatúa galerita | <i>Cacatua galerita</i> | E3 | | | | |
| Psittacidae | | | | | | |
| Loro vaco | <i>Psittacus erithacus</i> | E3 | | | | |
| Lorito senegalés | <i>Poicephalus senegalus</i> | E2 | | | | |
| Cotorra argentina | <i>Myiopsitta monachus</i> | C1 | | | | |
| Amazona frenteazul | <i>Amazona aestiva</i> | E2 | | | | |
| Amazona allinaranja | <i>Amazona amazonica</i> | E3 | | | | |
| Loro barriancero | <i>Cyanoliseus patagonus</i> | E2 | | | | |
| Aratinga flanday | <i>Aratinga nenday</i> | E2 | | | | |
| Guacamayo azuliamarillo | <i>Ara ararauna</i> | E3 | | | | |
| Guacamayo noble norleño | <i>Diopsittaca nobilis</i> | E3 | | | | |
| Aratinga cabeceazul | <i>Thectocercus acuticaudatus</i> | E1 | | | | |
| Aratinga mitrada | <i>Psittacara mitratus</i> | E1 | | | | |
| Aratinga de Guayaquil | <i>Psittacara erythrogenys</i> | E1 | | | | |
| Psittaculidae | | | | | | |
| Cotorra alejandrina | <i>Psittacula eupatria</i> | E3 | | | | |
| Cotorra de Kramer | <i>Psittacula krameri</i> | C1 | | | | |
| Perico dorsirrojo | <i>Psephotus haematonotus</i> | E3 | | | | |
| Perico elegante | <i>Platyercus elegans</i> | E3 | | | | |
| Perico multicolor | <i>Platyercus eximius</i> | E3 | | | | |
| Periquito común | <i>Melopsittacus undulatus</i> | E3 | | | | |
| Inseparable carirrojo | <i>Agapornis pullarius</i> | E3 | | | | |
| Inseparable de Namibia | <i>Agapornis roseicollis</i> | E3 | | | | |
| Inseparable de Fischer | <i>Agapornis fischeri</i> | E2 | | | | |
| Inseparable cabece negro | <i>Agapornis personatus</i> | E2 | | | | |
| PASSERIFORMES | | | | | | |
| Corvidae | | | | | | |
| Cuervo pío | <i>Corvus albus</i> | E3 | | | | |

ESPECIES EXÓTICAS

| Nombre común | Nombre científico | Categ. España | Raza. N.º Obs. | Categ. G.A.E. | Categ. Invasoras | Estatus Madrid | Criterio AOM | Total aprox. | Artículo AOM |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Leiothrichidae | | | | | | | | | |
| Leiothrix piquirrojo | <i>Leiothrix lutea</i> | C | | C1 | Inv | Exo | T | 4 | |
| Sturnidae | | | | | | | | | |
| Estornino purpúreo | <i>Lamprolornis purpureus</i> | | | E3 | | Exo | T | 4 | |
| Ploceidae | | | | | | | | | |
| Tejedor común | <i>Ploceus cucullatus</i> | | | E2 | Inv | Exo | T | 1 | |
| Quelea común | <i>Quelea quelea</i> | | | E1 | Inv | Exo | T | 1 | |
| Obispo coronado | <i>Euplectes afer</i> | C | | E1 | Inv | Exo | T | 8 | |
| Obispo acollarado | <i>Euplectes ardens</i> | | | E3 | Inv | Exo | T | 1 | |
| Estrildidae | | | | | | | | | |
| Diamante cebra | <i>Taeniopygia guttata</i> | | | E3 | | Exo | T | 2 | |
| Capuchino arrocero de Java | <i>Lonchura oryzivora</i> | | | E3 | | Exo | T | 1 | |
| Capuchino punteado | <i>Lonchura punctulata</i> | | | E3 | | Exo | T | 1 | |
| Capuchino culiblanco | <i>Lonchura striata</i> | | | E3 | | Exo | T | 1 | |
| Capuchino tricolor | <i>Lonchura malacca</i> | | | E2 | | Exo | T | 2 | |
| Capuchino cabeceblanco | <i>Lonchura maja</i> | | | E3 | | Exo | T | 1 | |
| Estrilda carimariña | <i>Estrilda melpoda</i> | C | | E1 | Inv | Exo | T | 2 | |
| Estrilda común | <i>Estrilda astrild</i> | C | | C1 | Inv | Exo,10 | T | 14 | |
| Estrilda culinegra | <i>Estrilda troglodytes</i> | C | | E1 | Inv | Exo | T | 3 | |
| Bengali cebra | <i>Amandava subflava</i> | | | E3 | | Exo | T | 1 | |
| Bengali rojo | <i>Amandava amandava</i> | C | | C1 | Inv | Exo, S; R | R, CI | 99, 15-17 | |
| Viduidae | | | | | | | | | |
| Viuda colicinta | <i>Vidua macroura</i> | | | E3 | | Exo | T | 1 | |
| Fringillidae | | | | | | | | | |
| Picogordo japonés | <i>Eophona personata</i> | | | | | Exo | T | 1 | |
| Serín canario | <i>Serinus canaria</i> | | | E3 | | Exo | T | 2 | |
| Icteridae | | | | | | | | | |
| Zanate | <i>Quiscalus sp.</i> | | | | | Exo | T | 1 | |
| Cardinalidae | | | | | | | | | |
| Picogrueso | <i>Pheucticus sp.</i> | | | | | Exo | T | 1 | |
| Thraupidae | | | | | | | | | |
| Cardenilla crestada | <i>Paroaria coronata</i> | | | E2 | | Exo | T | 1 | |