

Anuario  
Ornitológico  
de Aragón

R O C Í N

# AVES DE ARAGÓN GUÍA DIGITAL

DICIEMBRE 2025  
ASOCIACIÓN AODA-Rocín

LAGÓPODOS ALPINOS - PARQUE NATURAL DE  
LOS VALLES OCCIDENTALES (HUESCA)

FOTOGRAFÍA: JAIME SOLANAS

## ¿QUÉ ENCONTRARÁS EN ESTA GUÍA?

### UN RECORRIDO EXHAUSTIVO POR LA AVIFAUNA DE ARAGÓN

391 ESPECIES  
400 IMÁGENES  
MEDIO SIGLO DE OBSERVACIÓN

391 ESPECIES DE AVES Incluye a todas las especies nativas y de origen natural observadas en Aragón durante los últimos 50 años, además de dos taxones subespecíficos. También se añaden otras 64 especies exóticas o introducidas.

INFORMACIÓN DETALLADA Actualiza su estatus de presencia en época y hábitat adecuado, frecuencia de aparición, abundancia numérica y evolución poblacional. Contiene referencias de las mejores áreas donde poder observarlas.

400 FOTOGRAFÍAS Espectaculares imágenes de aves cedidas por más de 100 autores, todas ellas realizadas en territorio aragonés. Una contribución muy meritoria centrada en los enclaves de mayor importancia ornitológica de la región.

# Índice de contenidos

pág. 3

Antecedentes

pág. 5

Introducción y pautas seguidas

pág. 7

Índice alfabético de especies y familias

pág. 18

Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín

pág. 19

Relación de autores de las fotografías

pág. 22

Detalle y localización de los humedales citados en los textos

pág. 27

Tabla de siglas y abreviaturas utilizadas en los textos

pág. 27

Régimen de protección de las especies de aves aragonesas

pág. 28

Nomenclatura empleada para designar el estatus de las especies

pág. 29

ESPECIES NATIVAS O DE ORIGEN NATURAL  
391 especies

pág. 209

ESPECIES EXÓTICAS O INTRODUCIDAS  
(INCLUIDOS ESCAPES) 64 especies

## **Antecedentes**

A finales de la década 1970 se publicaron dos de los libros ya clásicos sobre las aves de Aragón [\(1,2\)](#) que contenían información actualizada de todas las especies observadas hasta esa fecha. En 1988 se elaboró un primer informe del BOH [\(3\)](#) que recopilaba citas históricas de los cien taxones considerados más escasos en Huesca, y bajo el impulso de la administración autonómica -entre 1987 y 1991- se desarrolló el trabajo de campo del *Atlas regional de especies nidificantes* [\(7\)](#), que una vez completado con información de años posteriores -incluso aves no reproductoras- fue finalmente editado en 1998.

Su edición coincidió con la del *Atlas de las aves de Huesca* [\(8\)](#) y pese a las diferencias metodológicas -incluso en la malla de cuadrículas 10x10 kms. utilizada como base de muestreo- ambas obras en su conjunto supusieron una certera aproximación a la distribución geográfica de las aves nidificantes, abordando también otros aspectos relacionados con el uso del hábitat, la abundancia y el estatus de presencia del resto de especies registradas en Aragón durante la segunda mitad del pasado siglo XX, gracias a una amplia revisión bibliográfica de lo hasta entonces publicado en diversos medios escritos.

Revisión que también incluyó trabajos anteriores de índole más restringida y generalmente orientados a inventariar las aves de determinadas zonas (Pirineos, Moncayo, Monegros-Valle del Ebro, lagunas de Gallocanta y Sariñena, saladas de Alcañiz o Montes Universales) y/o a especies concretas (sobre todo aves rapaces y esteparias, paseriformes alpinos, grulla, limícolas o los censos coordinados de anátidas invernantes), a los que se sumaron cuantiosos registros de interés recopilados a lo largo de la última década y editados en los cuatro primeros volúmenes del *Anuario Ornitológico de Aragón AODA* [\(4,6,9,10\)](#)

Parte de la información revisada procedía de trabajos realizados por investigadores adscritos al CSIC- Instituto Pirenaico de Ecología y EBD, tesis doctorales y otros estudios, siendo obligado reseñar aquí la contribución de los miembros de las asociaciones ornitológicas ANSAR, GOO, ONSO, OTUS y SEO-Aragón -algunas ya desaparecidas- y la de varios de los grupos aragoneses de anillamiento científico. Ya en el presente siglo la cifra de observadores y los estudios relacionados con la ornitología regional no han parado de crecer, facilitando así la actualización periódica de buena parte de esta información.

Prueba de ello son los últimos cinco volúmenes del *AODA* [\(11,14,15,18,22\)](#) donde se sintetizan decenas de miles de datos aportados por alrededor de 1500 colaboradores y que los convierten en una fuente de consulta imprescindible para contrastar la evolución del estatus fenológico y presencial de numerosas especies -incluidas rarezas- durante las dos primeras décadas de este siglo. Además y a lo largo de su trayectoria editorial (1991 a 2017) el Anuario ha incluido más de 70 artículos y notas breves, muchos destinados a completar los conocimientos previos y la dinámica poblacional de determinados taxones.

A la par, el desarrollo acontecido en el campo de la ornitología profesional y de los diferentes equipos integrados en programas de seguimiento impulsados por la Administración medioambiental aragonesa -buena parte supeditados a las exigencias impuestas por la creación de la Red europea Natura 2000- ha propiciado un aluvión de nuevos trabajos y publicaciones. De todos ellos y por inabarcables, cabría destacar los llevados a cabo por algunos investigadores del CSIC, técnicos de Biodiversidad del GA, SARGA (antes SODEMASA), FCQ -aves alpinas-, TRAGSATEC u otras consultoras contratadas al efecto.

Estudios centrados sobre todo en el seguimiento de especies de interés comunitario, pero también en completar los inventarios avifaunísticos de las ZEPAs aragonesas y de las aves incluidas en el CEAA, con especial atención a las catalogadas como más vulnerables y las sujetas a planes de conservación. Todo ello ha tenido su adecuado reflejo en varias de las más recientes publicaciones que divulan los valores ambientales de algunos espacios naturales y comarcas de Aragón, y en otras de temática más ornitológica cuyo marco geográfico se extiende hacia el ámbito provincial y/o regional [\(5,12,13,16,17,20,23\)](#).

Mención aparte merece la *Guía de identificación de aves de Aragón y España continental* (19) del aragonés Javier Blasco Zumeta, centrada en los detalles de la estrategia de muda, el sexo y la edad, referente europeo para ornitólogos y anilladores científicos. Por último, es obligado reseñar la reciente implantación de las denominadas plataformas de ciencia ciudadana (*eBird*, *Observation.org* e incluso las aplicaciones online de *SEO/BirdLife*) que facilitan a los usuarios el registro inmediato de sus citas y aportan valiosa información sobre la distribución y fenología migratoria de las aves de nuestra región.

Desafortunadamente todavía no ha sido posible abordar la elaboración de un segundo Atlas regional, por lo que esta guía supone una certera actualización a 2025 de la lista de todas las aves aragonesas.

Principales publicaciones ornitológicas de ámbito regional o provincial ordenadas cronológicamente:

- 1.- Pedrocchi, C. (1978); *Las aves de Aragón*, Colección Aragón. Ed. Librería General. Zaragoza.
- 2.- Aragües, A. y Lucientes, J. (1980); *Fauna de Aragón: las aves*. Guara Editorial. Zaragoza.
- 3.- Bueno, A.; Usieto, J.C. y Albero, J.C. (1988); *Informe sobre el Banco Ornitológico de Huesca "BOH"*.
- 4.- Sánchez, J. M. y Hernández, F. Coords. (1994); *Anuario Ornitológico de Aragón Rocín Vol. I 1991-1992*. SEO-Aragón y Gobierno de Aragón. Zaragoza.
- 5.- Gómez, D. (1996); *Guía de las rapaces de Aragón*. Editorial Pirineo. Huesca.
- 6.- Sánchez, J.M.; Gil J.A. y Lorente, L. Coords. (1997); *Anuario Ornitológico de Aragón Vol. II 1993-1994*. SEO/BirdLife Aragón. Zaragoza.
- 7.- Sampietro, F.J.; Pelayo, E.; Hernández, F.; Cabrera, M. y Guiral, J. Coords. (1998); *Aves de Aragón Atlas de Especies Nidificantes*. Diputación General de Aragón-Ibercaja. Zaragoza.
- 8.- Woutersen, K. & Platteeuw. M. (1998); *Atlas de las aves de Huesca*. Kees Woutersen Publicaciones. Huesca.
- 9.- Sánchez, J.M.; Hernández, F.; Sampietro, F.J. y Pelayo, E. Coords. (1999); *Anuario Ornitológico de Aragón Rocín Vol. III 1995-1996*. SEO/BirdLife Aragón. Zaragoza.
- 10.- Sánchez, J.M.; Saiz, J.J.; Solanas, J. y Gracia, L. Coords. (2001); *Anuario Ornitológico de Aragón Rocín Vol. IV 1997-1998*. SEO/Birdlife Aragón. Zaragoza.
- 11.- Bueno, A. Coord. (2004); *Anuario Ornitológico de Aragón Rocín Vol. V 1999-2003*. SEO/BirdLife Aragón y Gobierno de Aragón. Zaragoza.
- 12.- West, S. (2004); *Where the birds are in northeast Spain*. Steve West Ed. Lérida.
- 13.- Albero, J.C. y Carmena, F. (2006); *Aves del Pirineo, Prepirineo y Valle del Ebro*. Barrabés Editorial. Zaragoza.
- 14.- Bueno, A. Coord. (2010); *Anuario Ornitológico de Aragón Rocín Vol. VI 2004-2007*. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Departamento de Medio Ambiente del GA, SEO/BirdLife y SODEMASA. Zaragoza.
- 15.- Bueno, A.; Rivas, J.L. y Sampietro, F.J. Coords. (2013); *Anuario Ornitológico de Aragón Rocín Vol. VII 2008-2011*. Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín y Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Zaragoza.
- 16.- Blasco, J. (2014); *Guía de aves de Aragón*. Editorial Prames. Zaragoza.
- 17.- Hilbers, D. & Woutersen, K. (2016); *Spanish Pyrenees and Steppes of Huesca*. Crossbill Guides Foundation.
- 18.- Bueno, A.; Rivas, J.L. y Sampietro, F.J. Coords. (2017); *Anuario Ornitológico de Aragón AODA Vol. VIII 2012-2014*. Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín y Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Zaragoza.
- 19.- Blasco, J. y Heinze, G.M. (2018); *Guía de identificación de aves de Aragón y España continental*, en <http://blascozumeta.com/>. Sociedad de Ciencias Aranzadi.
- 20.- Ponz, A. y Muñoz, F. (2019); *Aves de la provincia de Teruel*. Diputación Provincial de Teruel, Instituto de Estudios Turolenses.
- 21.- Mora, A. (2020); *Informes de las rarezas observadas en Aragón durante los años 2018-2019 y 2020*, en <https://anuariorocin.blogspot.com/>. Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín.
- 22.- Rivas, J.L.; Sampietro, F.J. y Sanz, J. Coords. (2021); *Anuario Ornitológico de Aragón AODA Vol. IX 2015-2017*. Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín y Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Zaragoza.
- 23.- Viñuales, E. (2021); *Aragón – Rutas para observar aves*. Sua Edizioak. Bilbao.
- 24.- Bueno, A. (2025); *Aves de Aragón Guía Digital*, en <https://anuariorocin.blogspot.com/>. Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín.

# Introducción y pautas seguidas

El objetivo primordial de esta guía es ofrecer a los ornitólogos y aficionados interesados en las aves de Aragón, un compendio actualizado del estatus presencial, frecuencia de aparición y abundancia, de las 391 especies (además de otras 64 de origen exótico o introducido) que han sido observadas en la región durante el transcurso de los últimos 50 años. En cada una de ellas se añade información sobre su distribución geográfica, hábitats preferentes e incluso referencias de localizaciones más relevantes. Algunas especies incluyen datos referidos a su evolución poblacional y las amenazas más destacadas.

Aunque no se trata de una guía de identificación al uso, las casi 400 fotografías que la ilustran -todas realizadas en territorio aragonés- recrean visualmente algunos de los plumajes más habituales de las diferentes especies (machos en el caso de taxones con evidente dimorfismo sexual), ayudando así a su determinación en el campo y empujando al lector no iniciado a adentrarse en esta disciplina. En esta misma línea y con el fin de orientar al aficionado sobre la ocurrencia, facilidad de observación y abundancia aproximada, la siguiente tabla resume los criterios y símbolos luego usados en los textos:

CRITERIO	FRECUENCIA DE OBSERVACIÓN EN ÉPOCA Y HÁBITAT ADECUADO	ABUNDANCIA NUMÉRICA EN ARAGÓN (INTERVALO NUMÉRICO APROXIMADO)
RAREZA NACIONAL O REGIONAL	● <b>EXCEPCIONAL</b>	MENOS DE DIEZ CITAS RECOPILADAS
OCASIONAL	● <b>RARA VEZ</b>	ENTRE 10 Y 50 CITAS RECOPILADAS
MUY ESCASA	● <b>DIFÍCIL</b>	MENOS DE 500 EJEMPLARES
ESCASA	● <b>DIFÍCIL</b>	ENTRE 500 Y 1000 EJEMPLARES
POCO COMÚN	● <b>NO SIEMPRE</b>	ENTRE 1000 Y 5000 EJEMPLARES
ALGO COMÚN	● <b>NO SIEMPRE</b>	ENTRE 5000 Y 10000 EJEMPLARES
COMÚN	● <b>FÁCIL</b>	DE DIEZ MIL A CIEN MIL EJEMPLARES
MUY COMÚN	● <b>MUY FÁCIL</b>	DE CIEN MIL A 500 MIL EJEMPLARES
MUY ABUNDANTE	● <b>MUY FÁCIL</b>	POR ENCIMA DE 500 MIL EJEMPLARES

El orden taxonómico, nomenclatura castellana y científica de las especies, siguen la *Lista de las aves de España* SEO/BirdLife (Rouco *et al.*, 2022) -origen nativo o natural- y la del GAE-SEO/BirdLife (Santos *et al.*, 2022) -origen exótico o introducido-, eBird y el IOC *World Bird List* en su versión 15.1 (Gill F, D Donsker & P Rasmussen, 2025). En el encabezado de cada especie y además del círculo a color que orienta sobre su ocurrencia, se añaden las claves de su estatus regional con las que figuran incluidas en el AODA (ver pág. 28) y para aquellas que ostentan algún régimen de protección especial a nivel autonómico, se detalla su inclusión -según se trate- en el CEAA o en el LAESRPE (ver pág. 27).

A fin de optimizar el espacio y estructurar las páginas de la forma más adecuada posible, se ha hecho uso de diferentes siglas y abreviaturas (ver pág. 27) que facilitan una lectura fluida y comprensible de los textos sin comprometer la información esencial. En lo referido a la localización geográfica de datos concretos, se ha optado por reseñar el término municipal de la observación (con los detalles del mes y año) y a excepción de las citas obtenidas en humedales, en cuyo caso se utiliza la denominación con la que así figuran enumerados por provincias en los listados contenidos en las págs. 22 a 26 y en los que se incluyen además detalles sobre su ubicación, municipio-s, extensión y figura de protección.

En los registros de especies consideradas rarezas nacionales, se hace constar si dichas observaciones figuran o no oficialmente homologadas por el CR de SEO/BirdLife. En el caso de las rarezas regionales (menos de 10 citas recopiladas) y aves de presencia ocasional (entre 10 y 50 citas recopiladas, o que superando esa cifra no hayan sido vistas en al menos 10 de los últimos 15 años), se han atendido los criterios de validación aportados por el propio Comité Editorial AODA o -si ese fuera el caso- por los revisores oficiales de eBird. La inmensa mayoría de la información sintetizada en la guía resulta ser de fácil consulta, exponiéndose a continuación las pautas básicas que se han seguido para su obtención.

La caracterización de los hábitas y las denominaciones aplicadas a las diferentes unidades naturales que fisiográficamente definen el territorio aragonés, corresponden en su mayoría a las ya descritas en el *Atlas regional de especies nidificantes* (Sampietro F.J. et al., 1998). Para actualizar la distribución de las aves reproductoras se ha revisado la información contenida en todos los volúmenes editados del AODA (1991-2017), plataforma digital eBird (2018-2025) y los *Atlas de aves reproductoras de España* II (Martí, R. & Del Moral, J.C. Eds., 2003) y III (Molina, B. et. al., 2022) de SEO/BirdLife, a la que se añaden los resultados obtenidos en diversos seguimientos específicos realizados bajo la tutela del GA.

En algunas especies también se han tenido en cuenta los datos aportados para la región aragonesa en varias de las más recientes monografías editadas por SEO/BirdLife, especialmente en lo referente a estimas de poblaciones reproductoras y/o invernantes (fundamentalmente aves rapaces -incluidas las forestales-, garzas, aves acuáticas, sisón común y ambas gangas), y cuyos cálculos se han basado en el resultado de los diferentes censos nacionales realizados durante el transcurso del presente siglo. Revisión que también incluye a la monografía *Aves comunes reproductoras en España* (Carrascal, L.M. y Palomino, D., 2006), con el cálculo aproximado del tamaño poblacional de casi un centenar de aves.

Cifras estas últimas que al nivel regional deben ser tomadas como meramente orientativas, pero que en esta guía han servido para otorgar un cierto criterio de abundancia numérica a aquellas especies de presencia más extendida en Aragón. Para el resto de taxones cuyas poblaciones son más limitadas y de los que -por regla general- se dispone de información más certera, se ha tratado de implementar buena parte de los datos ofrecidos por la propia Administración medioambiental aragonesa, ya sea a través de los documentos técnicos contenidos en el portal de "Red Natural de Aragón", los inventarios y planes de gestión en ZEPAs, o los obtenidos en varios programas de seguimiento de aves concretas.

En este sentido cabe destacar el esfuerzo dedicado en las últimas décadas a evaluar la distribución y evolución poblacional de las incluidas en el libro *Catálogo de Especies Amenazadas en Aragón-Fauna* (Alcántara, M. Coord., 2007) y varias otras de interés europeo, así como la continuada monitorización de algunos enclaves naturales (Gallocanta, saladas de Chirpana u otros espacios protegidos), que ha proporcionado información de sumo interés con la que poder actualizar los datos presentados en la guía. Desafortunadamente y pese al conocimiento actual -que apunta a un declive generalizado de la mayoría de estas especies-, no parece que esto haya servido para mejorar su estado de conservación.

Una región, Aragón, escasamente poblada -excepción hecha de Zaragoza y el corredor del Ebro- que hasta hace no demasiado tiempo atesoraba una elevada riqueza avifaunística, gracias sobre todo a la variedad de diferentes hábitats (desde glaciares alpinos a zonas semidesérticas) y a unos paisajes relativamente bien preservados y mantenidos. Situación que se ha visto enormemente alterada por el desarrollo socioeconómico acontecido en décadas recientes -a menudo poco respetuoso con el medio natural- reflejado en las graves afecciones al ecosistema de montaña y a la ganadería tradicional, aún más evidentes en sistemas agroesteparios o seminaturales tan representativos del territorio aragonés.

La imparable intensificación agrícola -voraz con el uso de recursos hídricos y productos químicos- y la desmedida implantación de infraestructuras energéticas en áreas sensibles, ha supuesto una notable merma de las aves ligadas a estos medios y un giro -sin precedentes- del mapa avifaunístico regional.

# Índice alfabético de especies y familias

- Abejaruco europeo 132  
Abejaruco persa 132  
Abejero europeo 115  
Abubilla común 131  
*Acanthis flammea* 205  
*Accipiter nisus* 118  
**Accipitridae** 112, 220  
Acentor alpino 191  
Acentor común 192  
**Acrocephalidae** 162  
*Acrocephalus arundinaceus* 162  
*Acrocephalus melanopogon* 163  
*Acrocephalus paludicola* 163  
*Acrocephalus palustris* 165  
*Acrocephalus schoenobaenus* 164  
*Acrocephalus scirpaceus* 164  
*Actitis hypoleucus* 81  
**Aegithalidae** 158  
*Aegithalos caudatus* 158  
*Aegolius funereus* 126  
*Aegypius monachus* 115  
Agachadiza chica 79  
Agachadiza común 80  
Agachadiza real 86  
*Agapornis fischeri* 224  
*Agapornis personatus* 224  
*Agapornis roseicollis* 224  
Agateador euroasiático 174  
Agateador europeo 175  
Águila calzada 116  
Águila imperial ibérica 117  
Águila imperial oriental 124  
Águila moteada 123  
Águila perdicera 118  
Águila pescadora 112  
Águila pomerana 123  
Águila real 117  
Aguilucho cenizo 121  
Aguilucho lagunero occidental 119  
Aguilucho pálido 120  
Aguilucho papialbo 120  
Aguja colinegra 74  
Aguja colipinta 73  
Agujeta escolopácea 85  
*Aix galericulata* 214  
*Aix sponsa* 214  
*Alauda arvensis* 151  
*Alaudala rufescens* 154  
**Alaudidae** 151  
Alcaraván común 65  
Alcaudón chico 140  
Alcaudón común 141  
Alcaudón dorsirrojo 140  
Alcaudón norteño “norteafricano” 142  
Alcaudón real 141  
**Alcedinidae** 131  
*Alcedo atthis* 131  
Alcotán europeo 138  
*Alectoris graeca* 216  
*Alectoris rufa* 48  
Alimoche común 113  
Alondra común 151  
Alondra ricotí 154  
Alondra totovía 151  
*Alopochen aegyptiaca* 212  
Alzacola rojizo 187  
*Amadina fasciata* 226  
Ampelis europeo 147  
Ánade azulón 34  
Ánade friso 33  
Ánade gargantillo 215  
Ánade rabudo 34  
*Anarhynchus alexandrinus* 70  
*Anas acuta* 34  
*Anas bahamensis* 215  
*Anas crecca* 35  
*Anas platyrhynchos* 34  
**Anatidae** 29, 210  
Andarrión bastardo 83  
Andarrión chico 82

- Andarríos del Terek 86  
Andarríos grande 82  
Ánsar campestre de la tundra 40  
Ánsar careto 30  
Ánsar careto de Groenlandia 41  
Ánsar chico 211  
Ánsar cisnal 211  
Ánsar común 29  
Ánsar indio 210  
Ánsar nival 211  
Ánsar piquicorto 40  
*Anser albifrons* 30  
*Anser albifrons flavirostris* 41  
*Anser anser* 29  
*Anser brachyrhynchus* 40  
*Anser caerulescens* 211  
*Anser cygnoides* 211  
*Anser erythropus* 211  
*Anser indicus* 210  
*Anser serrirostris* 40  
*Anthus campestris* 194  
*Anthus cervinus* 195  
*Anthus petrosus* 196  
*Anthus pratensis* 194  
*Anthus richardi* 197  
*Antigone canadensis* 62  
**Apodidae** 49  
*Apus apus* 50  
*Apus pallidus* 50  
*Aquila adalberti* 117  
*Aquila chrysaetos* 117  
*Aquila heliaca* 124  
*Aquila fasciata* 118  
*Ara chloropterus* 222  
Aratinga cabeciazul 222  
*Aratinga nenday* 222  
Aratinga ñanday 222  
Archibebe claro 84  
Archibebe común 82  
Archibebe fino 83  
Archibebe oscuro 84  
Archibebe patigualdo chico 86  
*Ardea alba* 110  
*Ardea cinerea* 109  
*Ardea purpurea* 109  
**Ardeidae** 106  
*Ardeola ralloides* 108  
*Arenaria interpres* 74  
Arrendajo euroasiático 143  
*Asio flammeus* 128  
*Asio otus* 127  
*Astur gentilis* 119  
*Athene noctua* 126  
*Aura gallipavo* 220  
Autillo europeo 127  
Avefría europea 67  
Avefría sociable 68  
Avetorillo común 107  
Avetorillo plomizo 111  
Avetoro común 106  
Avión común occidental 156  
Avión roquero 155  
Avión zapador 155  
Avoceta común 67  
Avutarda euroasiática 51  
Avutarda hubara asiática 52  
*Aythya collaris* 42  
*Aythya ferina* 36  
*Aythya fuligula* 37  
*Aythya marila* 37  
*Aythya nyroca* 36  
Azor euroasiático 119  
Barnacla canadiense grande 210  
Barnacla cariblanca 29  
Barnacla carinegra 39  
Barnacla cuellirroja 40  
Bigotudo 150  
Bisbita alpino 196  
Bisbita arbóreo 195  
Bisbita de Richard 197  
Bisbita campestre 194  
Bisbita costero 196  
Bisbita gorjirrojo 195  
Bisbita pratense 194  
*Bombycilla garrulus* 147  
**Bombycillidae** 147  
*Botaurus stellaris* 106  
*Branta bernicla* 39

- Branta canadensis* 210  
*Branta leucopsis* 29  
*Branta ruficollis* 40  
*Bubo bubo* 128  
*Bubulcus ibis* 108  
*Bucanetes githagineus* 203  
*Bucephala albeola* 44  
*Bucephala clangula* 38  
 Búho campestre 128  
 Búho chico 127  
 Búho real 128  
 Buitre dorsiblanco africano 123  
 Buitre leonado 115  
 Buitre moteado 114  
 Buitre negro 115  
**Burhinidae** 65  
*Burhinus oedicnemus* 65  
 Busardo calzado 124  
 Busardo mixto 220  
 Busardo moro 125  
 Busardo ratonero 122  
 Buscarla pintoja 166  
 Buscarla unicolor 166  
*Buteo buteo* 122  
*Buteo lagopus* 124  
*Buteo rufinus* 124  
 Cacatúa ninfa 220  
**Cacatuidae** 220  
*Cairina moschata* 213  
 Calamón común 59  
*Calandrella brachydactyla* 153  
 Calandria común 153  
**Calciidae** 204  
*Calidris alba* 77  
*Calidris alpina* 77  
*Calidris canutus* 75  
*Calidris falcinellus* 85  
*Calidris ferruginea* 76  
*Calidris fuscicollis* 85  
*Calidris maritima* 85  
*Calidris mauri* 85  
*Calidris melanotos* 78  
*Calidris minuta* 78  
*Calidris pugnax* 75  
*Calidris subruficollis* 85  
*Calidris temminckii* 76  
 Camachuelo carminoso 203  
 Camachuelo común 199  
 Camachuelo trompetero 203  
 Canario doméstico 224  
 Canastera común 87  
**Caprimulgidae** 49  
*Caprimulgus europaeus* 49  
*Caprimulgus ruficollis* 48  
 Capuchino cabeciblanco 226  
 Capuchino picoplata africano 226  
 Cárabo común 129  
 Carbonero común 149  
 Carbonero garrapinos 147  
 Carbonero palustre 148  
*Carduelis carduelis* 201  
*Carduelis citrinella* 201  
*Carpodacus erythrinus* 203  
 Carraca europea 130  
 Carricerín cejudo 163  
 Carricerín común 164  
 Carricerín real 163  
 Carricero común 164  
 Carricero políglota 165  
 Carricero tordal 162  
*Cathartes aura* 220  
 Cascanueces común 147  
**Casuariidae** 210  
**Cathartidae** 220  
*Cecropis rufula* 157  
*Cercotrichas galactotes* 187  
 Cerceta aliazul 42  
 Cerceta carretona 32  
 Cerceta colorada 215  
 Cerceta común 35  
 Cerceta pardilla 42  
 Cernícalo patirrojo 136  
 Cernícalo primilla 135  
 Cernícalo vulgar 136  
*Certhia brachydactyla* 175  
*Certhia familiaris* 174  
**Certhiidae** 174  
 Cetia ruiseñor 157

- Cettia cetti* 157  
*Chlamydotis macqueenii* 52  
**Charadriidae** 67  
*Charadrius hiaticula* 69  
 Charrán bengalí 100  
 Charrán común 94  
 Charrán patinegro 93  
 Charrán sombrío 100  
 Charrancito común 94  
*Chersophilus duponti* 154  
*Chlidonias hybrida* 95  
*Chlidonias leucopterus* 95  
*Chlidonias niger* 96  
*Chloris chloris* 199  
 Chocha perdiz 72  
 Chochín paleártico 173  
 Chorlitejo chico 70  
 Chorlitejo grande 69  
 Chorlitejo patinegro 70  
 Chorlito carambolo 71  
 Chorlito dorado americano 72  
 Chorlito dorado europeo 68  
 Chorlito dorado siberiano 71  
 Chorlito gris 69  
 Chotacabras cuellirrojo 48  
 Chotacabras europeo 49  
 Chova piquigualda 145  
 Chova piquirroja 144  
*Chroicocephalus philadelphia* 97  
*Chroicocephalus genei* 97  
*Chroicocephalus ridibundus* 88  
*Chrysolophus pictus* 215  
*Ciconia abdmimii* 217  
*Ciconia ciconia* 104  
*Ciconia nigra* 103  
**Ciconiidae** 103, 217  
 Cigüeña blanca 104  
 Cigüeña de Abdim 217  
 Cigüeña negra 103  
 Cigüeñuela común 66  
**Cinclidae** 188  
*Cinclus cinclus* 188  
*Circaetus gallicus* 116  
*Circus aeruginosus* 119  
*Circus cyaneus* 120  
*Circus macrourus* 120  
*Circus pygargus* 121  
 Cisne cantor 41  
 Cisne chico 41  
 Cisne negro 211  
 Cisne vulgar 30  
 Cistícola buitrón 167  
*Cisticola juncidis* 167  
**Cisticolidae** 167  
*Clamator glandarius* 52  
*Clanga clanga* 123  
*Clanga pomarina* 123  
*Clangula hyemalis* 44  
*Coccothraustes coccothraustes* 198  
 Codorniz común 47  
 Codorniz japonesa 216  
 Cogujada común 152  
 Cogujada montesina 152  
 Colimbo chico 102  
 Colimbo del Pacífico 102  
 Colimbo grande 101  
 Colirrojo real 183  
 Colirrojo tizón 182  
 Collalba desértica 188  
 Collalba gris 185  
 Collalba negra 186  
 Collalba rubia occidental 186  
*Coloeus monedula* 145  
*Columba livia* 54  
*Columba oenas* 55  
*Columba palumbus* 55  
**Columbidae** 54, 216  
 Combatiente 75  
 Cóndor andino 220  
*Coracias garrulus* 130  
**Coraciidae** 130  
 Cormorán grande 104  
 Cormorán moñudo 105  
 Corneja negra 146  
 Corocoro rojo 219  
 Correlimos canelo 85  
 Correlimos común 77  
 Correlimos culiblanco 85

- Correlimos de Alaska 85  
Correlimos de Temminck 76  
Correlimos falcinelo 85  
Correlimos gordo 75  
Correlimos menudo 78  
Correlimos oscuro 85  
Correlimos pectoral 78  
Correlimos tridáctilo 77  
Correlimos zarapitín 76  
**Corvidae** 143  
*Corvus corax* 146  
*Corvus corone* 146  
*Corvus frugilegus* 146  
Cotorra argentina 221  
Cotorra de Kramer 223  
Cotorra de Molina 222  
*Coturnix coturnix* 47  
*Coturnix japonica* 216  
*Crex crex* 57  
Críalo europeo 52  
Cuchara común 32  
Cuco común 53  
**Cuculidae** 52  
*Cuculus canorus* 53  
Cuervo grande 146  
Culebrera europea 116  
Curruca cabecinegra 169  
Curruca capirotada 167  
Curruca carrasqueña occidental 169  
*Curruca communis* 170  
*Curruca conspicillata* 170  
*Curruca curruca* 171  
*Curruca hortensis* 168  
*Curruca iberiae* 169  
*Curruca melanocephala* 169  
Curruca sarda 171  
*Curruca sarda* 171  
*Curruca undata* 171  
Curruca mirlona occidental 168  
Curruca mosquitera 168  
Curruca rabilarga 171  
Curruca tomillera 170  
Curruca zarcera 170  
Curruca zarcerilla 171  
*Cyanistes caeruleus* 149  
*Cyanoliseus patagonus* 222  
*Cyanopica cooki* 143  
*Cygnus atratus* 211  
*Cygnus columbianus* 41  
*Cygnus cygnus* 41  
*Cygnus olor* 30  
*Delichon urbicum* 156  
*Dendrocopos leucotos* 134  
*Dendrocopos major* 133  
*Dendrocoptes medius* 132  
*Dendrocygna autumnalis* 210  
*Dendrocygna bicolor* 210  
Diamante mandarín 226  
*Dromaius novaehollandiae* 210  
*Dryobates minor* 133  
*Dryocopus martius* 134  
*Egretta garzetta* 110  
*Egretta gularis* 111  
Elanio común 112  
*Elanus caeruleus* 112  
*Emberiza aureola* 208  
*Emberiza calandra* 205  
*Emberiza cia* 206  
*Emberiza cirlus* 207  
*Emberiza citrinella* 205  
*Emberiza hortulana* 206  
*Emberiza pusilla* 208  
*Emberiza schoeniclus* 207  
**Emberizidae** 205  
Emú 210  
*Erithacus rubecula* 180  
Escribano aureolado 208  
Escribano cerillo 205  
Escribano hortelano 206  
Escribano montesino 206  
Escribano nival 204  
Escribano palustre 207  
Escribano pigmeo 208  
Escribano soteño 207  
Escribano triguero 205  
Esmerejón 137  
Espátula común 105  
Estornino negro 176

- Estornino orejiazul 225  
Estornino pinto 176  
Estornino rosado 175  
*Estrilda astrild* 226  
Estrilda común 226  
Estrilda degollada 226  
***Estrildidae*** 226  
*Euodice cantans* 226  
*Eudocimus ruber* 219  
*Eudromias morinellus* 71  
*Euplectes afer* 226  
Faisán dorado 215  
Faisán vulgar 216  
Falaropo picofino 80  
Falaropo picogrueso 81  
Falaropo tricolor 86  
*Falco biarmicus* 139  
*Falco cherrug* 139  
*Falco columbarius* 137  
*Falco eleonorae* 137  
*Falco naumanni* 135  
*Falco peregrinus* 138  
*Falco subbuteo* 138  
*Falco tinnunculus* 136  
*Falco vespertinus* 136  
***Falconidae*** 135  
*Ficedula albicollis* 187  
*Ficedula hypoleuca* 182  
*Ficedula parva* 187  
Flamenco común 65  
Focha común 59  
Focha moruna 61  
Francolín ventrínegro 216  
*Francolinus francolinus* 216  
*Fringilla coelebs* 197  
*Fringilla montifringilla* 198  
***Fringillidae*** 197  
*Fulica atra* 59  
*Fulica cristata* 61  
Fumarel aliblanco 95  
Fumarel cariblanco 95  
Fumarel común 96  
*Galerida cristata* 152  
*Galerida theklae* 152  
*Gallinago gallinago* 80  
*Gallinago media* 86  
Gallineta común 58  
*Gallinula chloropus* 58  
Ganga ibérica 53  
Ganga ortega 54  
Ganso del Nilo 212  
Garceta común 110  
Garceta dimorfa 111  
Garceta grande 110  
Garcilla bueyera 108  
Garcilla cangrejera 108  
*Garrulus glandarius* 143  
Garza imperial 109  
Garza real 109  
*Gavia immer* 101  
*Gavia pacifica* 102  
*Gavia stellata* 102  
***Gaviidae*** 101  
Gavilán común 118  
Gavión atlántico 99  
Gaviota argéntea europea 90  
Gaviota cabecinegra 89  
Gaviota cana 90  
Gaviota de Audouin 89  
Gaviota de Bonaparte 97  
Gaviota de Delaware 98  
Gaviota de Sabine 96  
Gaviota del Caspio 91  
Gaviota enana 88  
Gaviota groenlandesa 99  
Gaviota guanaguanare 97  
Gaviota patiamarilla 91  
Gaviota picofina 97  
Gaviota pipizcán 98  
Gaviota reidora 88  
Gaviota sombría 92  
Gaviota tridáctila 87  
*Gelochelidon nilotica* 92  
*Geopelia cuneata* 217  
*Geronticus eremita* 106  
*Glareola pratincola* 87  
***Glareolidae*** 87  
*Glaucidium passerinum* 129

- Golondrina común 156  
Golondrina dáurica europea 157  
Gorrión alpino 189  
Gorrión chillón 189  
Gorrión común 191  
Gorrión molinero 190  
Gorrión moruno 190  
*Gracula religiosa* 225  
Graja 146  
Grajilla occidental 145  
Grévol común 45  
**Gruidae** 61  
Grulla canadiense 62  
Grulla común 61  
Grulla damisela 62  
*Grus grus* 61  
*Grus virgo* 62  
Guacamayo aliverde 222  
Guión de codornices 57  
*Gulosus aristotelis* 105  
*Gypaetus barbatus* 113  
*Gyps africanus* 123  
*Gyps fulvus* 115  
*Gyps rueppelli* 114  
**Haematopodidae** 66  
*Haematopus ostralegus* 66  
Halcón borní 139  
Halcón de Eleonora 137  
Halcón peregrino 138  
Halcón sacre 139  
*Haliaeetus albicilla* 124  
Herrerillo capuchino 148  
Herrerillo común 149  
*Hieraetus pennatus* 116  
*Himantopus himantopus* 66  
*Hippolais icterina* 165  
*Hippolais polyglotta* 165  
**Hirundinidae** 155  
*Hirundo rustica* 156  
*Hydrobates leucorhous* 103  
*Hydrobates pelagicus* 103  
**Hydrobatidae** 103  
*Hydrocoloeus minutus* 88  
*Hydroprogne caspia* 93  
Ibis eremita 106  
Ibis sagrado 218  
*Ichthyaetus audouinii* 89  
*Ichthyaetus melanocephalus* 89  
*Iduna opaca* 165  
Inseparable cabecinegro 224  
Inseparable de Fischer 224  
Inseparable de Namibia 224  
*Ixobrychus minutus* 107  
*Ixobrychus sturmii* 111  
Jilguero europeo 201  
Jilguero lúgano 202  
*Jynx torquilla* 132  
Lagópodo alpino 46  
*Lagopus muta* 46  
*Lamprotornix chalybaeus* 225  
**Laniidae** 140  
*Lanius collurio* 140  
*Lanius excubitor elegans* 142  
*Lanius meridionalis* 141  
*Lanius minor* 140  
*Lanius senator* 141  
**Laridae** 87  
*Larus argentatus* 90  
*Larus cachinnans* 91  
*Larus canus* 90  
*Larus delawarensis* 98  
*Larus fuscus* 92  
*Larus glaucopterus* 99  
*Larus marinus* 99  
*Larus michahellis* 91  
Lavandera blanca 193  
Lavandera boyera 192  
Lavandera cascadeña 193  
Lavandera cetrina 196  
Lechuza común occidental 125  
**Leiothrichidae** 225  
*Leiothrix lutea* 225  
Leiótrix piquirrojo 225  
*Leptoptilos crumenifer* 218  
*Leucophaeus atricilla* 97  
*Leucophaeus pipixcan* 98  
*Limnodromus scolopaceus* 85  
*Limosa lapponica* 73

- Limosa limosa* 74  
*Linaria cannabina* 200  
*Linaria flavirostris* 203  
*Locustella lusciniooides* 166  
*Locustella naevia* 166  
**Locustellidae** 166  
*Lonchura maja* 226  
*Lophophanes cristatus* 148  
Lori arcoiris 224  
Lorito senegalés 221  
Loro barranquero 222  
Loro Yaco 221  
*Loxia curvirostra* 200  
*Lullula arborea* 151  
*Luscinia megarhynchos* 181  
*Luscinia svecica* 181  
*Lymnocryptes minimus* 79  
Malvasía cabeciblanca 45  
Malvasía canela 215  
Marabú africano 218  
*Mareca penelope* 33  
*Mareca sibilatrix* 215  
*Mareca strepera* 33  
*Marmaronetta angustirostris* 42  
Martín pescador común 131  
Martinet común 107  
*Melanitta fusca* 43  
*Melanitta nigra* 43  
*Melanocorypha calandra* 153  
*Melopsittacus undulatus* 224  
*Mergellus albellus* 38  
*Mergus merganser* 39  
*Mergus serrator* 44  
**Meropidae** 131  
*Merops apiaster* 132  
*Merops persicus* 132  
Milano negro 122  
Milano real 121  
*Milvus migrans* 122  
*Milvus milvus* 121  
Miná religioso 225  
Mirlo acuático europeo 188  
Mirlo capiblanco 179  
Mirlo común 178  
Mito común 158  
Mochuelo chico 129  
Mochuelo boreal 126  
Mochuelo europeo 126  
*Monticola saxatilis* 183  
*Monticola solitarius* 184  
*Montifringilla nivalis* 189  
Morito común 105  
Mosquitero bilihado 159  
Mosquitero común 160  
Mosquitero común siberiano 162  
Mosquitero de Pallas 161  
Mosquitero ibérico 161  
Mosquitero musical 160  
Mosquitero papialbo 159  
Mosquitero silbador 158  
*Motacilla alba* 193  
*Motacilla cinerea* 193  
*Motacilla citreola* 196  
*Motacilla flava* 192  
**Motacillidae** 192  
*Muscicapa striata* 180  
**Muscicapidae** 180  
*Myiopsitta monachus* 221  
Negrón común 43  
Negrón especulado 43  
*Neophron percnopterus* 113  
*Netta rufina* 35  
*Nucifraga caryocatactes* 147  
*Numenius arquata* 73  
*Numenius phaeopus* 72  
*Numenius tenuirostris* 85  
*Nycticorax nycticorax* 107  
*Nymphicus hollandicus* 220  
Obispo coronigualdo 226  
*Oenanthe deserti* 188  
*Oenanthe hispanica* 186  
*Oenanthe leucura* 186  
*Oenanthe oenanthe* 185  
*Onychoprion fuscatus* 100  
**Oriolidae** 142  
*Oriolus oriolus* 142  
Oropéndola europea 142  
Ostrero euroasiático 66

- Otididae** 51  
*Otis tarda* 51  
*Otus scops* 127  
*Oxyura jamaicensis* 215  
*Oxyura leucocephala* 45  
Págalo grande 100  
Págalo parásito 101  
Págalo pomarino 100  
Págalo rabero 101  
Pagaza piconegra 92  
Pagaza piquirroja 93  
Paíño boreal 103  
Paíño europeo 103  
Pájaro moscón europeo 150  
Paloma bravía 54  
Paloma bronce común 216  
Paloma torcaz 55  
Paloma zurita 55  
*Pandion haliaetus* 112  
**Pandionidae** 112  
**Panuridae** 150  
*Panurus biarmicus* 150  
Papamoscas acollarado 187  
Papamoscas cerrojillo 182  
Papamoscas gris 180  
Papamoscas papirojo 187  
*Parabuteo unicinctus* 220  
Pardillo común 200  
Pardillo norteño 205  
Pardillo piquigualdo 203  
**Paridae** 147  
*Parus major* 149  
*Passer domesticus* 191  
*Passer hispaniolensis* 190  
*Passer montanus* 190  
**Passeridae** 189  
*Pastor roseus* 175  
Pato colorado 35  
Pato crestudo americano 212  
Pato criollo 213  
Pato havelda 44  
Pato joyuyo 214  
Pato mandarín 214  
*Pavo cristatus* 216  
Pavo-real común 216  
**Pelecanidae** 111, 219  
*Pelecanus crispus* 219  
*Pelecanus onocrotalus* 111  
*Pelecanus rufescens* 219  
Pelícano ceñudo 219  
Pelícano común 111  
Pelícano rosado 219  
Perdiz griega 216  
Perdiz pardilla 47  
Perdiz roja 48  
*Perdix perdix* 47  
Perico elegante 223  
Perico multicolor 223  
*Periparus ater* 147  
Periquito común 224  
*Pernis apivorus* 115  
Petirrojo europeo 180  
*Petronia petronia* 189  
**Phalacrocoracidae** 104  
*Phalacrocorax carbo* 104  
*Phalaropus fulicarius* 81  
*Phalaropus lobatus* 80  
*Phalaropus tricolor* 86  
*Phaps chalcoptera* 216  
**Phasianidae** 45, 215  
*Phasianus colchicus* 216  
**Phoenicopteridae** 65  
*Phoenicopterus roseus* 65  
*Phoenicurus ochruros* 182  
*Phoenicurus phoenicurus* 183  
**Phylloscopidae** 158  
*Phylloscopus bonelli* 159  
*Phylloscopus collybita* 160  
*Phylloscopus collybita tristis* 162  
*Phylloscopus ibericus* 161  
*Phylloscopus inornatus* 159  
*Phylloscopus proregulus* 161  
*Phylloscopus sibilatrix* 158  
*Phylloscopus trochilus* 160  
*Pica pica* 144  
Picamaderos negro 134  
**Picidae** 132  
Pico dorsiblanco 134

Pico mediano 132  
Pico menor 133  
Pico picapinos 133  
Picogordo común 198  
*Picus sharpei* 135  
Pigargo europeo 124  
Pinzón real 198  
Pinzón vulgar 197  
Piquituerto común 200  
Pito ibérico 135  
*Platalea leucorodia* 105  
*Platycercus elegans* 223  
*Platycercus eximius* 223  
*Plectrophenax nivalis* 204  
*Plegadis falcinellus* 105  
**Ploceidae** 226  
*Pluvialis apricaria* 68  
*Pluvialis dominica* 72  
*Pluvialis fulva* 71  
*Pluvialis squatarola* 69  
*Podiceps auritus* 64  
*Podiceps cristatus* 63  
*Podiceps grisegena* 64  
*Podiceps nigricollis* 64  
**Podicipedidae** 63  
*Poecile palustris* 148  
*Poicephalus senegalus* 221  
Polluela bastarda 60  
Polluela chica 60  
Polluela pintoja 58  
*Porphyrio porphyrio* 59  
Porrón albeola 44  
Porrón acollarado 42  
Porrón bastardo 37  
Porrón europeo 36  
Porrón moñudo 37  
Porrón osculado 38  
Porrón pardo 36  
*Porzana porzana* 58  
*Prunella collaris* 191  
*Prunella modularis* 192  
**Prunellidae** 191  
**Psittacidae** 221  
*Psittacula krameri* 223

**Psittaculidae** 223  
*Psittacus erithacus* 221  
*Pterocles alchata* 53  
*Pterocles orientalis* 54  
**Pteroclidae** 53  
*Ptyonoprogne rupestris* 155  
*Pyrrhocorax graculus* 145  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax* 144  
*Pyrrhula pyrrhula* 199  
*Pyrrhura molinae* 222  
Quebrantahuesos 113  
Rabilargo ibérico 143  
**Rallidae** 57  
*Rallus aquaticus* 57  
Rascón europeo 57  
*Recurvirostra avosetta* 67  
**Recurvirostridae** 66  
**Regulidae** 172  
*Regulus ignicapilla* 172  
*Regulus regulus* 172  
*Remiz pendulinus* 150  
**Remizidae** 150  
Reyezuelo listado 172  
Reyezuelo sencillo 172  
*Riparia riparia* 155  
*Rissa tridactyla* 87  
Roquero rojo 183  
Roquero solitario 184  
Ruisseñor coliazul 187  
Ruisseñor común 181  
Ruisseñor pechiazul 181  
*Sarkidiornis sylvicola* 212  
*Saxicola rubetra* 184  
*Saxicola rubicola* 185  
**Scolopacidae** 72  
*Scolopax rusticola* 79  
**Scotocercidae** 157  
Serín verdecillo 202  
*Serinus canaria* 224  
*Serinus serinus* 202  
Serreta chica 38  
Serreta grande 39  
Serreta mediana 44  
Silbón europeo 33

- Silbón overo 215  
Sisón común 51  
*Sitta europaea* 173  
**Sittidae** 173  
Somormujo cuellirrojo 64  
Somormujo lavanco 63  
*Spatula cyanoptera* 215  
*Spatula clypeata* 32  
*Spatula discors* 42  
*Spatula querquedula* 32  
*Spinus spinus* 202  
**Stercorariidae** 100  
*Stercorarius longicaudus* 101  
*Stercorarius parasiticus* 101  
*Stercorarius pomarinus* 100  
*Stercorarius skua* 100  
*Sterna hirundo* 94  
*Sternula albifrons* 94  
*Streptopelia decaocto* 56  
*Streptopelia roseogrisea* 216  
*Streptopelia turtur* 56  
**Strigidae** 126  
*Strix aluco* 129  
**Sturnidae** 175, 225  
*Sturnus unicolor* 176  
*Sturnus vulgaris* 176  
Suirirí bicolor 210  
Suirirí piquirrojo 210  
*Sylvia atricapilla* 167  
*Sylvia borin* 168  
**Sylviidae** 167  
*Tachybaptus ruficollis* 63  
*Tachymarptis melba* 49  
*Tadorna cana* 213  
*Tadorna ferruginea* 31  
*Tadorna tadorna* 31  
*Taeniopygia castanotis* 226  
Tarabilla europea 185  
Tarabilla norteña 184  
Tarro blanco 31  
Tarro canelo 31  
Tarro sudafricano 213  
*Tarsiger cyanurus* 187  
Terrera común 153  
Terrera marismeña 154  
*Tetastes bonasia* 45  
*Tetrao urogallus* 46  
*Tetrax tetrax* 51  
*Thalasseus bengalensis* 100  
*Thalasseus sandvicensis* 93  
*Thectocercus acuticaudatus* 222  
*Thinornis dubius* 70  
*Threskiornis aethiopicus* 218  
**Threskiornithidae** 105, 218  
*Tichodroma muraria* 174  
**Tichodromidae** 174  
Torcecuello euroasiático 132  
Tórtola europea 56  
Tórtola rosigrís (doméstica) 216  
Tórtola turca 56  
Tortolita diamante 217  
Trepador azul 173  
Treparriscos 174  
*Trichoglossus haematodus* 224  
*Tringa erythropus* 84  
*Tringa flavipes* 86  
*Tringa glareola* 83  
*Tringa nebularia* 84  
*Tringa ochropus* 82  
*Tringa stagnatilis* 83  
*Tringa totanus* 82  
*Troglodytes troglodytes* 173  
**Troglodytidae** 173  
**Turdidae** 177  
*Turdus iliacus* 178  
*Turdus merula* 178  
*Turdus philomelos* 177  
*Turdus pilaris* 179  
*Turdus torquatus* 179  
*Turdus viscivorus* 177  
*Tyto alba* 125  
**Tytonidae** 125  
*Upupa epops* 131  
**Upupidae** 130  
Urogallo común 46  
Urraca común 144  
*Vanellus gregarius* 68  
*Vanellus vanellus* 67

Vencejo común 50  
Vencejo pálido 50  
Vencejo real 49  
Verderón común 199  
Verderón serrano 201  
Vuelvepiedras común 74  
*Vultur gryphus* 220  
*Xema sabini* 96  
*Xenus cinereus* 86  
Zampullín común 63  
Zampullín cuellinegro 64  
Zampullín cuellirrojo 64

*Zapornia parva* 60  
*Zapornia pusilla* 60  
Zarapito fino 85  
Zarapito real 73  
Zarapito trinador 72  
Zarcero bereber 165  
Zarcero icterino 165  
Zarcero políglota 165  
Zorzal alirrojo 178  
Zorzal charlo 177  
Zorzal común 177  
Zorzal real 179

## **ASOCIACIÓN ANUARIO ORNITOLÓGICO DE ARAGÓN-Rocín**

NIF G-22383384



### Fines de la Asociación:

- a) Continuar y mantener la elaboración del Anuario Ornitológico de Aragón-AODA de forma periódica, en la forma y plazos que se consideren adecuados.
- b) Promocionar y divulgar los conocimientos más actuales sobre ornitología aragonesa.
- c) Aglutinar los trabajos de aquellas personas cuya dedicación profesional y no profesional se sitúa en el campo de la investigación, conservación o divulgación de la avifauna de Aragón.
- d) Mantener actualizado el listado de todas las aves observadas en el territorio de Aragón, su nomenclatura y estatus de presencia, tomando como referencia las directrices establecidas por la Sociedad Española de Ornitológía (SEO/BirdLife) y las de otras entidades relevantes a nivel nacional y europeo.

Para el cumplimiento de estos fines la Asociación promoverá, elaborará y sustentará la edición del Anuario Ornitológico de Aragón-AODA, publicación de carácter periódico cuyo objetivo principal es reflejar los conocimientos más actuales relacionados con la fenología y biogeografía de las aves aragonesas, recogiendo datos sobre migración, reproducción, invernada y censos de población, mediante la recopilación de citas que son de interés local o regional, así como todas aquellas observaciones de especies consideradas como rarezas en el ámbito geográfico regional y en el contexto de la Península Ibérica. Además se incluirá la publicación de artículos y notas breves sobre ornitología regional.

La responsabilidad administrativa y científica de la publicación del Anuario es competencia del Comité Editorial, que estará integrado por un máximo de doce socios plenarios de la Asociación, todos ellos personas de reconocida experiencia y/o dedicación profesional en el campo del estudio, conservación y divulgación de la ornitología aragonesa.

La Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín es la entidad jurídica que avala y sustenta el trabajo del Comité Editorial, tal y como queda recogido en el Artículo 4 de sus Estatutos donde se detallan las actividades a realizar para el cumplimiento de sus fines. El nombre y el logotipo de la Asociación aparecerán reflejados en la primera página de todos los volúmenes del Anuario y en todas aquellas plataformas digitales que al efecto se pudieran crear.

# **Relación de autores de las fotografías**

- **Agustín Ruiz**: págs. 58, 119, 144, 178, 179
- **Agustín y Jaime Ruiz**: págs. 53, 79, 88, 113, 129, 171, 179, 199, 201, 205
- **Aitor Mora**: págs. 166, 174
- **Alberto Bueno**: pág. 222
- **Alberto Gasquet**: págs. 197, 211
- **Alberto Iglesias**: pág. 218
- **Alberto Portero**: págs. 61, 73, 119, 121, 126, 203
- **Alfredo Sánchez**: págs. 37, 38, 114, 152, 167, 211
- **Ángel Cano**: pág. 41
- **Ángel Franca**: pág. 92
- **APNs Gobierno de Aragón**: pág. 134
- **Arnau Guardia**: págs. 168, 186, 198
- **Arturo Bobed**: págs. 33, 36
- **Borja Duarte**: pág. 31
- **Brian Hinds**: pág. 142
- **Carlos Pérez Laborda**: pág. 226
- **Carlos Pérez Naval**: págs. 137, 183
- **César Pedrocchi**: pág. 204
- **Dan Blaj**: págs. 55, 74, 135
- **Daniel Cazo**: págs. 90, 108, 161, 196, 214
- **Daniel Enfedaque**: pág. 32
- **Dave Read**: pág. 42
- **David Ardanuy**: págs. 67, 100, 105
- **David Castrillo**: pág. 107
- **Diego Uche**: pág. 34
- **Eduardo Albaiceta**: pág. 215
- **Eduardo Gil**: pág. 223
- **Enrique Pelayo**: págs. 33, 84, 99, 153, 158, 221, 223
- **Enrique Ruiz**: pág. 59
- **Esteban Hernández**: págs. 54, 128, 213
- **Esther Yera**: págs. 64 (2), 66, 83, 96, 97, 101, 102
- **Felipe Rosado**: págs. 61, 62
- **Fernando Salas**: págs. 63, 147
- **Fernando Sancho**: págs. 121, 135, 156
- **Foro de la Ribera Baja del Ebro**: pág. 57
- **Francisco Ventura**: pág. 175
- **Ignacio Arróspide**: págs. 40, 212
- **Jaime Ruiz**: págs. 94, 133, 134, 145, 172
- **Jaime Solanas**: págs. 56, 115, 148, 169, 180, 198, 199, 200, 207
- **Jaume Seuma**: págs. 115, 122, 130
- **Javier Ara**: págs. 46, 113, 145, 191, 196
- **Javier Blasco Zumeta**: pág. 203
- **Javier Martínez**: pág. 155
- **Javier Ruiz**: págs. 30, 73, 98, 151, 157, 186, 213, 215
- **Javier Train**: págs. 39, 43, 60 (2), 74, 94, 111, 139, 163, 166, 187, 189

*Relación de autores de las fotografías (continuación)*

- .- **Jesús Capdevila**: págs. 89, 125
- .- **Jesús Lavedán**: págs. 45, 47 (2), 48, 49, 51, 65 (2), 66, 69, 70 (2), 78, 79, 81, 93, 95, 105, 112, 118, 136, 137, 138 (2), 150, 152, 154 (2), 155, 159, 163, 164, 168, 172, 174, 177, 188, 190 (2), 192, 206, 210, 217
- .- **Jorge Clemente**: págs. 71, 72
- .- **Jorge Espier**: págs. 29, 116, 219, 224
- .- **Jorge Lardiés**: págs. 88, 224
- .- **Jorge Ruiz**: págs. 108, 125, 127, 157
- .- **José Monedero**: pág. 41
- .- **José Antonio Beneito**: págs. 36, 140, 183
- .- **José Antonio Sesé**: pág. 124
- .- **José Damián Moreno**: págs. 87, 118, 130, 140, 146, 193 (2), 209, 216
- .- **José Luis Beamonte**: págs. 80, 106, 143
- .- **José Luis Jarne**: pág. 103
- .- **José Luis Rivas**: pág. 101, 222
- .- **José Luis Sobrino**: pág. 57
- .- **José Manuel Esteban**: pág. 214
- .- **José Manuel Sánchez**: págs. 87, 185, 217
- .- **José María Canudo**: págs. 38, 71, 104, 131
- .- **Juan Escuer**: pág. 50
- .- **Juan Sagardía**: pág. 139
- .- **Juan Antonio Gil**: pág. 46
- .- **Juan Antonio Novales**: págs. 85, 123, 161
- .- **Juan Carlos Albero**: págs. 35, 39, 40, 42, 43, 64, 91, 112, 123, 129, 148, 206
- .- **Juan Carlos Reixach**: pág. 117
- .- **Juan Carlos Troya**: pág. 162
- .- **Juan Daniel Cavero**: págs. 141, 165, 175, 220
- .- **Juan Luis Muñoz**: págs. 219
- .- **Juan Roberto Mora**: págs. 132, 181, 191, 210, 212, 225
- .- **Kees Woutersen**: pág. 218
- .- **Leonardo Fajardo**: pág. 44
- .- **Luis Bolonio**: pág. 52
- .- **Luis Gracia**: págs. 29, 30, 32, 34, 44, 50, 52, 54, 58, 76, 89, 92, 97, 98, 99, 100, 107, 120, 159, 170 (2), 187, 195, 221
- .- **Luis Lorente**: págs. 126, 128, 146
- .- **Luis Palacio**: págs. 111, 132, 160, 202
- .- **Luis José García**: pág. 131
- .- **Manuel Fernández**: págs. 141, 144, 167
- .- **Manuel Galán**: págs. 31, 35, 37, 48, 56, 59, 68 (2), 69, 72, 75 (2), 76, 77 (2), 78, 80, 82 (2), 83, 84, 86 (2), 91, 96, 106, 110 (2), 116, 122, 164, 176 (2), 180, 183, 184, 188, 189, 194, 195, 202, 207, 208
- .- **Manuel García**: págs. 55, 63, 81, 104, 109, 133, 149 (2), 156, 158, 160, 169, 177, 178, 181, 182, 185, 197, 201
- .- **Marcos Castán**: pág. 173
- .- **Miguel Montoro**: pág. 194
- .- **Miguel Ángel Martín**: pág. 114
- .- **Óscar Mañero**: pág. 90

*Relación de autores de las fotografías (continuación)*

- **Pablo Moya**: págs. 67, 162
- **P. N. de Ordesa y Monte Perdido**: págs. 124
- **Pedro Bescós**: pág. 171
- **Pedro Javier Pascual**: págs. 109, 147, 173
- **Rafael Vidaller**: pág. 49
- **Ricardo Vila**: págs. 136, 184
- **Rocío Sus**: págs. 102, 204
- **Rodrigo Pérez**: págs. 51, 95, 117, 187
- **Rudolf Bigler**: pág. 53
- **Santi Bada**: págs. 120, 142
- **Sergio Padura**: págs. 151, 200, 205, 225
- **Silvia Fernández**: pág. 93
- **Siso Calvo**: pág. 127
- **Thomas Rickfeller**: pág. 153
- **Tomás Rueda**: pág. 150
- **Unidad Verde Ayto. Zaragoza**: págs. 103, 220
- **Xavier Colomé & Antoni Borràs**: pág. 62



*Participantes en las Primeras Jornadas Aragonesas de Ornitológia; abril de 2016  
Embalse de Vadiello / Parque Natural de la Sierra y Cañones de Guara (Huesca)  
Asociación Anuario Ornitológico de Aragón-Rocín*

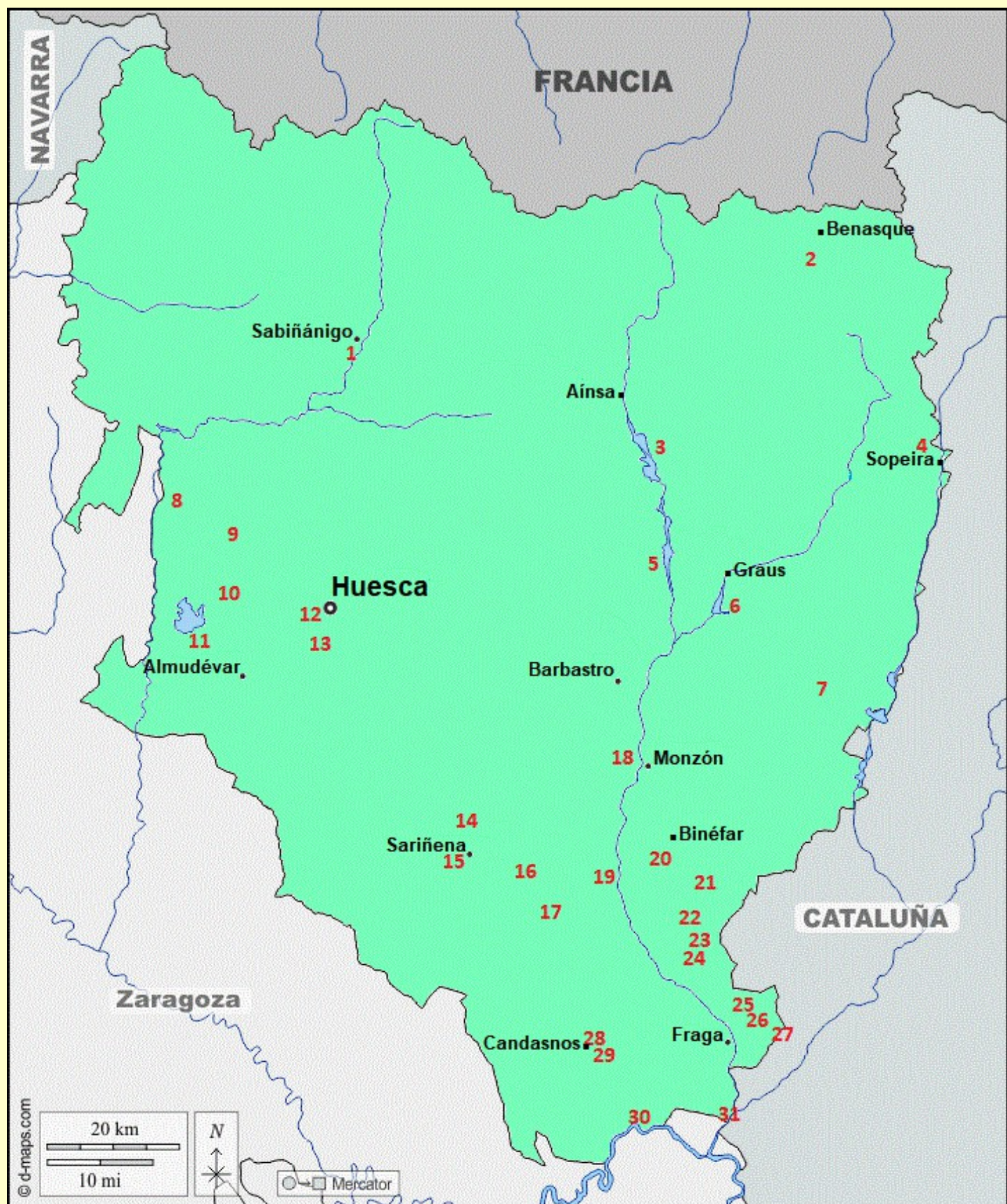
## Detalle y localización de los humedales citados en los textos

PROVINCIA			
DENOMINACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL	SUPERFÍCIE MÁXIMA DE INUNDACIÓN	FIGURA DE PROTECCIÓN (*)

- (1) Reserva Natural
- (2) Sitio RAMSAR de Importancia Internacional para aves acuáticas
- (3) Zona de Especial Protección para Aves ZEPA
- (4) Zona de Especial Conservación LIC/ZEC -Decreto 13/2021 del Gobierno de Aragón-
- (5) Refugio de Fauna Silvestre
- (6) Inventario de Humedales Singulares de Aragón -Decreto 204/2010 del Gobierno de Aragón-

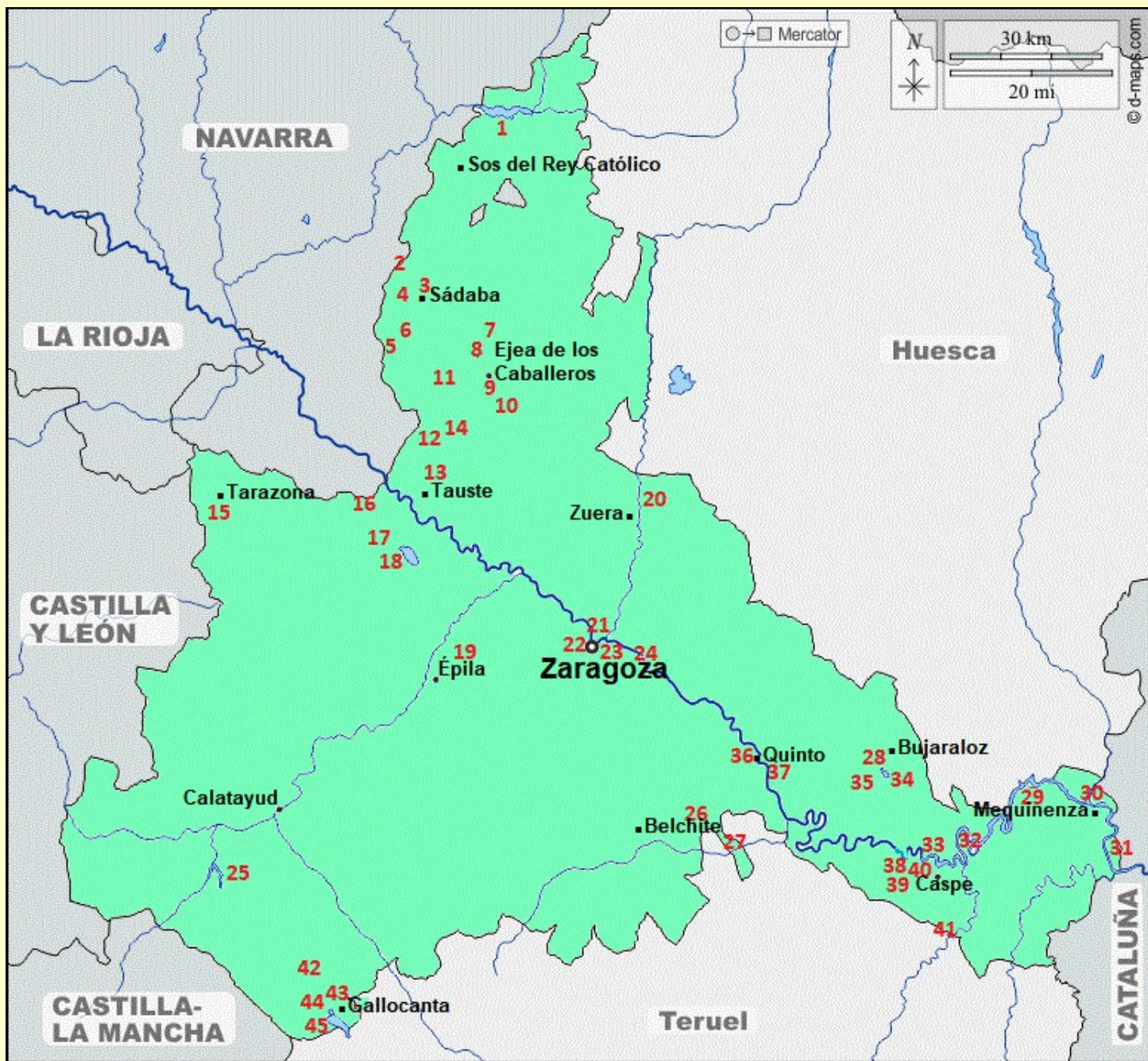
PROVINCIA DE HUESCA			(*)
1.Embalse de Sabiñánigo	Sabiñánigo	27 has.	
2.Embalse de Eriste	Sahún	40 has.	
3.Embalse de Mediano	La Fueva	1722 has.	
4.Embalse de Sopeira	Sopeira	20 has.	
5.Embalse de El Grado	El Grado	1270 has.	
6.Embalse de Barasona	Graus, La Puebla de Castro	692 has.	
7.Lagunas de Estaña	Estopiñán del Castillo	19 has.	(4) (6)
8.Embalse de La Peña	Las Peñas de Riglos	321 has.	
9.Embalse de Las Navas	Loarre	20 has.	
10.Alberca de Castilla	Lupiñén-Ortilla	< 10 has.	
11.Embalse de La Sotonera	Alcalá de Gurrea	1840 has.	(3)
12.Alberca de Loreto	Huesca	19 has.	(6)
13.Embalse de Valdabra	Huesca	76 has.	(6)
14.Laguneta de la Estación	Sariñena	< 10 has.	(3) (6)
15.Laguna de Sariñena	Sariñena	206 has.	(3) (5) (6)
16.Embalse de Las Fitas	Villanueva de Sigena	77 has.	
17.Balsa del Espartal	Sena	< 10 has.	
18.Arrozales de Selgua	Monzón	---	
19.La Noria de Santa Lecina	San Miguel de Cinca	< 10 has.	
20.Embalse de San Salvador	Binaced, Albalate, Belver de Cinca	1055 has.	
21.Embalse de Ráfales	Esplús	12 has.	
22.Embalse de Valonga	Belver de Cinca	< 10 has.	
23.Embalse del Pas	Belver de Cinca	40 has.	(3) (6)
24.Embalse de Santa Rita	Belver de Cinca	40 has.	(3) (6)
25.Saladar y pantano de Monreal	Fraga	28 has.	
26.Pantano de Mas Blanc	Fraga	< 10 has.	

27.Arrozales del Fondo de Llitera	Fraga	---	
28.Balsas de Candasnos	Candasnos	< 10 has.	
29.Hondo de La Unilla	Candasnos	15 has.	(6)
30.Embalse de Mequinenza	Fraga	7720 has. (HU-Z)	(3)
31.Aiguabarreig de Mequinenza	Torrente de Cinca	< 10 has.	(3)



PROVINCIA DE ZARAGOZA			(*)
1.Embalse de Yesa	Sigüés, Urriés	2089 has. (Z-HU-NA)	
2.Laguna de Dos Reinos	Alera-Sádaba	20 has. (NA-AR)	(3) (4)
3.Embalse de Valdelafuén	Sádaba	66 has.	(3)
4.Pantanico del Vedado	Sádaba	< 10 has.	(3) (6)
5.Embalse de Malvecino	Ejea de los Caballeros	118 has.	
6.Lagunazo del Moncayuelo	Ejea de los Caballeros	20 has.	(3) (6)
7.Embalse de San Bartolomé	Ejea de los Caballeros	100 has.	
8.Embalse de El Bolaso	Ejea de los Caballeros	20 has.	(6)
9.Estanca del Gancho	Ejea de los Caballeros	32 has.	
10.Embalse de Laverné	Ejea de los Caballeros	218 has.	
11.Arrozales de Ejea	Ejea de los Caballeros	---	
12.Arrozales de Tauste	Tauste	---	
13.Hoya del Saso de Mira	Tauste	< 10 has.	
14.Estanca de Escorón	Tauste	12 has.	(3) (6)
15.Embalse de El Val	Los Fayos	112 has.	
16.Estanca de Borja	Borja	15 has.	
17.Saladas de Agón y Bisimbre	Agón, Bisimbre	12 has.	(4) (6)
18.Embalse de La Loteta	Magallón, Gallur, Boquiñeni	1087 has.	
19.Balsa de la Valdeurrea	Urrea de Jalón	< 10 has.	
20.Salada de Zuera	Zuera	28 has.	
21.Galacho de Juslibol	Zaragoza	≈ 100 has.	(4) (6)
22.Parque del Agua	Zaragoza	< 10 has.	
23.Sede de AcuaEbro	Zaragoza	< 10 has.	
24.Galacho de La Alfranca	Pastriz	≈ 200 has.	(1) (3) (4) (6)
25.Embalse de La Tranquera	Carenas, Nuévalos, Ibdes	530 has.	
26.Balsa El Planerón	Belchite	22 has.	(3) (4) (6)
27.Embalse de Almochuel	Almochuel	22 has.	
28.Saladar de Los Juncos	Bujaraloz	< 10 has.	
29.Embalse de Mequinenza	Mequinenza, Caspe	7720 has. (Z-HU)	
30.Aiguabarreig de Mequinenza	Mequinenza	≈ 20 has.	(3)
31.Embalse de Ribarroja	Fayón, Mequinenza	2029 has. (Z-HU-LE-T)	
32.Embalse de Mequinenza	Caspe, Chiprana	7720 has. (Z-HU)	
33.Playas de Chacón	Caspe	< 10 has.	
34.Laguna de La Playa	Sástago	192 has.	(2) (3) (4) (6)
35.Salada del Camarón	Sástago	29 has.	(2) (3) (4) (6)
36.Arrozales de Quinto	Quinto	---	
37.Islas del río Ebro	Gelsa	< 10 has.	
38.Saladas de Chiprana	Chiprana	155 has.	(1) (2) (4) (6)

<b>39.</b> Hoya de San Blasé	Chiprana	< 10 has.	
<b>40.</b> Estanca de Chiprana	Caspe	20 has.	
<b>41.</b> Embalse de Civán	Caspe, Chiprana	614 has.	
<b>42.</b> Laguna de Guialguerrero	Cubel	< 10 has.	(6)
<b>43.</b> Balsas de Used-Santed	Used, Santed	< 10 has.	(4)
<b>44.</b> Laguna de Zaida	Used	215 has.	
<b>45.</b> Laguna de Gallocanta	Gallocanta, Berrueco, Las Cuerlas	1269 has.	(1) (2) (3) (4) (5) (6)



PROVINCIA DE TERUEL			(*)
<b>1.</b> Laguna de Gallocanta	Bello, Tornos	655 has.	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
<b>2.</b> Laguna del Mojón	Campiño de Dueñas (GU)	29 has.	
<b>3.</b> Embalse de Lechaqo	Calamocha	210 has.	
<b>4.</b> Ojos de la Rifa	Caminreal	11 has.	(6)
<b>5.</b> Ojos de Fuentes Claras	Fuentes Claras	< 10 has.	(6)

6.Embalse de Cueva Foradada	Oliete, Alcaine	229 has.	
7.Balsas de la C.T. De Andorra	Andorra	< 10 has.	
8.Embalse de Valimaña	Castelnou	15 has.	
9.Estanca de Alcañiz	Alcañiz	135 has.	(6)
10.Saladas de Alcañiz	Alcañiz	140 has.	(4) (6)
11.Salada de Calanda	Calanda	11 has.	(4) (6)
12.Embalse de Calanda	Calanda, Foz-Calanda, La Ginebrosa	312 has.	
13.Tremedales de Orihuela	Orihuela del Tremedal	< 10 has.	(2) (3) (4) (6)
14.Laqluna de Bezas	Bezas, Albarracín	12 has.	(4) (6)
15.Laqluna de Rubiales	Rubiales	< 10 has.	(4) (6)
16.Laqluna del Cañizar	Cella, Villarquemado	1130 has.	(6)
17.Embalse de Valbona	Valbona	< 10 has.	
18.Pantano de Pena	Beceite	129 has.	



## Tabla de siglas y abreviaturas utilizadas en los textos

♂-♂♂	macho-machos	excep.	excepcional	ANSAR	Asociación Naturalista de Aragón
♀-♀♀	hembra-hembras	FCQ	Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos	ONSO	Asociación Naturalista Altoaragonesa
1er.-3er.	primer-tercer	GA	Gobierno de Aragón	p.-pp.	pareja-parejas
a.c.	año calendario	GOO	Grupo Ornitológico Oscense	P.N.	Parque Natural/Nacional
AANA	Atlas Aragonés de Aves Nidificantes	GU	Guadalajara	PNOMP	Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido
ad.-ads.	adulto-adultos	HU	Huesca	PTR	Parque Tecnológico del Reciclado
AODA	Anuario Ornitológico de Aragón	inm.-inms.	inmaduro-inmaduros	postnupc.	postnupcial
AR	Aragón	inv.-invs.	invierno-inviernos	prenupc.	prenupcial
Bº	barrio	juv.-juvs.	juvenil-juveniles	pull.-pulls.	pollo-pollos
C	Centro	LAESRPE	Listado Aragonés de Especies en Régimen de Protección Especial	repr.-reprod.	reproductor-reproducción
cm.	centímetros	m.	metros	S-SE	Sur-Sureste
CR	Comité de Rarezas	maxº-maxsº	máximo-máximos	SARGA	Sociedad Aragonesa de Gestión Ambiental
C.T.	Central Térmica	minº-minsº	mínimo-mínimos	SEO/BirdLife	Sociedad Española de Ornitología
CEAA	Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón	M.C.	morfo claro	s.n.m	sobre el nivel del mar
CRFSA	Centro Recuperación de Fauna Silvestre de la Alfranca	M.O.	morfo oscuro	ssp.-ssps.	subespecie-subespecies
CSIC	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	N	Norte	TE	Teruel
E	Este	NA	Navarra	t.m.	término municipal
ej.-ejs.	ejemplar-ejemplares	NE	Noreste	UR	Unidad Reproductora
EBD	Estación Biológica de Doñana	NO	Noroeste	VRSU	Vertedero de Residuos Sólidos Urbanos
E.D.A.R.	Estación Depuradora de Aguas Residuales	O	Oeste	Z	Zaragoza

## Régimen de protección de las especies de aves aragonesas

Las especies que requieren medidas específicas de protección en el ámbito regional, están reguladas por el Decreto 129/2022 por el que se crea el Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LAESRPE) y se modifica el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón (CEAA).

► Catálogo de Especies Amenazadas en Aragón **CEAA**

Categorías: 12 especies en peligro de extinción; 11 especies vulnerables

► Listado Aragonés de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial **LAESRPE**

Categoría: 15 especies en protección especial

NOTA: Las mencionadas categorías figuran reseñadas en el encabezamiento de los textos de dichas especies

## **Nomenclatura empleada para designar el estatus de las especies**

*NOTA: Las siguientes claves figuran incluidas en el encabezamiento del texto de todas las especies*

### **Residente:**

- {R} Especie presente durante todo el año en número variable pero siempre apreciable.
- {r} Especie residente pero en número escaso.
- {Ri} Residente en gran número que aumenta su población de forma apreciable durante el invierno.
- {ri} Especie residente en número escaso que aumenta su población en invierno.
- {RP} Especie residente en gran número que además presenta un paso apreciable.

### **Estival:**

- {E} Especie estival, con presencia habitual en primavera y verano.
- {e} Especie estival, presente en número reducido en primavera y verano.
- {ER} Especie principalmente estival, pero también con poblaciones residentes en número apreciable.
- {Er} Especie principalmente estival, con pequeñas poblaciones residentes.
- {EP} Especie principalmente estival y con un paso apreciable.
- {ErP} Especie estival con paso apreciable y con algunas poblaciones residentes.

### **Invernante:**

- {I} Especie invernante en gran número.
- {i} Especie invernante, con cifras reducidas.
- {Ir} Especie principalmente invernante con pequeñas poblaciones de comportamiento residente.

### **En paso:**

- {P} Especie que se observa principalmente en paso, en número apreciable.
- {p} Especie que se observa principalmente en paso, en número muy reducido.
- {PE} Especie principalmente de paso. Poblaciones importantes estivales.
- {Pe} Especie principalmente de paso. Pequeñas poblaciones estivales.

### **Rareza nacional o regional:**

- (Nº) Especie con menos de diez citas registradas en Aragón. La cifra exacta figura en el paréntesis.

### **Ocasional:**

- {O} Especie de presencia esporádica aunque con entre diez y cincuenta citas registradas, o que superando esta cifra no ha sido observada en Aragón en al menos diez de los últimos quince años.

### **Extinguida:**

- {Ex} Especie nativa de Aragón para la que no existen evidencias recientes de su presencia como reproductora o no reproductora.

### **Estatus desconocido:**

- {?} Especies raras en Aragón de las que no existen datos suficientes para encuadrarlas en un estatus más definido.

### **ESTATUS REPRODUCTOR:**

- {Nr} Nidificante en número apreciable y/o de forma regular.
- {Ni} Nidificante en número apreciable pero de forma irregular (no nidifica todos los años).
- {nr} Nidificante en número reducido pero de forma regular.
- {ni} Nidificante en número reducido y de forma irregular (no nidifica todos los años).
- {n} Nidificante en número reducido. Se desconoce si lo hace de forma regular o no.
- {n\*} Comprobadas pautas reproductoras, pero no se ha confirmado la cría.
- {(n)} Nidificante previsible, pero no comprobado hasta la fecha.

## **ESPECIES NATIVAS O DE ORIGEN NATURAL**

### **ANÁTIDAS (*Anatidae*)** Gansos, cisnes y patos

#### ● **Barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*) {O}**

Presencia ocasional con alrededor de una veintena de citas recopiladas y de las que con toda probabilidad buena parte de ellas corresponderían a aves escapadas o asilvestradas, incluso procedentes de poblaciones de aves liberadas ya establecidas en otros países europeos. Ha sido vista en las lagunas de Gallocanta y Sariñena, galacho de La Alfranca, varios humedales de la Hoya de Huesca, Cinco Villas y Bajo Cinca, saladas de Chiprana y Fuentes Claras-Ojos de la Rifa. Observada en primavera, otoño e invierno (a veces con estancias prolongadas).



*Barnacla cariblanca en el embalse de La Sotonera (Huesca)*  
Fotografía: Luis Gracia

#### ● **Ánsar común (*Anser anser*) {i nr}**

Invernante en número reducido (principalmente en Gallocanta y Sariñena) y algo más común y distribuido en los pasos migratorios (oct. y feb./mar.). La cifra de aves invernantes rara vez sobrepasa ya el centenar de ejs. y en disminución. Puntuales citas de aves veraneantes y reproductor regular en los embalses del Pas y Santa Rita, donde nidifican algunas parejas del núcleo naturalizado de origen doméstico allí establecido (maxº 40 ejs.). En el periodo 2020/22, 1 ó 2 pp. de origen desconocido criaron y sacaron adelante pulls. en la laguna de Sariñena.



*Ánsar común en el embalse del Pas (Huesca)*  
Fotografía: Jorge Espier

## ● Ánsar careto (*Anser albifrons*) *ssps. albifrons y flavirostris* {i}

En Aragón inverna de forma muy escasa -y no todos los años- la *ssp.* nominal *A. albifrons albifrons* “ánsar careto euroasiático”, aunque también ha sido registrado de forma excepcional el “ánsar careto de Groenlandia” *A. albifrons flavirostris* (ver el apartado de anátidas consideradas rarezas). Individuos aislados o pequeños grupos pueden ser vistos durante la invernada o en el transcurso de los pasos migratorios, sobre todo en las lagunas de Gallocanta y Sariñena (maxº 16 ejs. Gallocanta feb. 2006). Ha sido citado también en los embalses del Pas, Ráfales-Esplús y Valdabra, laguna de Zaida, El Moncayuelo, estanca del Gancho y embalse de La Loteta.



Ánsar careto euroasiático en la estanca del Gancho (Zaragoza)  
Fotografía: Luis Gracia

## ● Cisne vulgar (*Cygnus olor*) {Introd. nr}

Especie introducida (aves escapadas o liberadas) que cuenta con algunos núcleos reproductores establecidos, siendo el más viable y destacado el ubicado en el Aiguabarreig de Mequinenza (confluencia de los ríos Segre y Cinca) con un minº de 85 ejs. -ads. y juvs.- ago. 22 y en aumento. No obstante, es posible que aves con origen en otros países europeos (caso de Francia donde la especie ha experimentado un fuerte incremento) puedan aparecer en invierno ligadas a olas de frío. Ha criado también en el Parque del Agua de Zaragoza (maxº 17 ejs.) y se ha citado esporádicamente en los embalses del Pas, Sotonera, Valdabra, Calanda, Mediano y Linsoles (una p. en régimen semidoméstico), Loreto, saladas y estanques de Alcañiz y Borja. Se destaca su creciente presencia en los ríos Gállego-Ebro y en varios humedales de la comarca de Las Cinco Villas (maxº 38 ejs. en Alera feb. 25), quizás en relación con una posible expansión por el Valle del Ebro de ejs. con origen en el núcleo bajocinqueño.



Cisne vulgar en el río Gállego-Zuera (Zaragoza)  
Fotografía: Javier Ruiz

## ● Tarro blanco (*Tadorna tadorna*) {Ir nr}

Principal. invernante con pequeñas poblaciones residentes -en aparente aumento- y con repr. comprobada en al menos una veintena de diferentes humedales (predominantemente salobres): cuenca de Gallocanta, Agón, Chiprana, saladas del Bajo Aragón (Alcañiz-Calanda), Almochuel, Cinco Villas-Ribera Alta del Ebro, Quinto, La Sotonera, San Salvador, Torralba de los Sisones, La Loteta y saladas de Monegros-Bajo Cinca, coincidentes en su mayoría con las localidades más relevantes durante el invierno (maxº 40 pp. en años favorables). Con niveles hídricos aceptables y una cifra récord de 1420 ejs. en dic. 2021, Gallocanta se destaca como el área de mayor importancia durante la invernada. En el resto de zonas húmedas aragonesas, rara vez se sobrepasa el centenar de ejs. (salada de Calanda dic. 16 y saladas de Monegros-Bajo Cinca dependiendo de su nivel de inundación).



*Tarro blanco en arrozales de Quinto (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel Galán

## ● Tarro canelo (*Tadorna ferruginea*) {r}

Presencia muy escasa durante todos los meses del año, aunque con mayoría de observaciones en periodo invernal y primav./oto. (en ocasiones con estancias más o menos prolongadas). En 2023 se alcanzaron los 50 diferentes registros recopilados, desde que fuera citado por 1º vez en 1984 en El Burgo de Ebro y Gallocanta. Ejs. aislados o pequeños grupos (maxº 41 individuos La Puebla de Alfindén sep. 18) muy probable. procedentes de poblaciones naturalizadas -dentro o fuera de la Península Ibérica- o de escapes domésticos, sin descartar la posible llegada de aves genuinamente norteafricanas o con origen en el archipiélago canario -donde nidifica desde mediados los 80-. Ha sido registrado también en Sariñena, balsas ganaderas y saladas de Monegros, saladas de Agón y Chiprana, embalses de Mediano, Yesa, La Sotonera, Valdabra, San Salvador, El Pas, La Loteta y Ráfales, balsas de riego, ríos Cinca y Ebro, humedales de Cinco Villas y arrozales repartidos por toda la región.



*Tarro canelo en la Balsa Fortiz de Monegrillo (Zaragoza)*  
Fotografía: Borja Duarte

## ● Cerceta carretona (*Spatula querquedula*) {Pe ni}

Se observa fundamentalmente en las épocas de paso (feb./may. y ago./oct.) y de forma mucho más notoria en la migración prenupcial, a veces grupos de varias decenas (maxº 94 ejs. San Salvador mar. 23) y en una amplia variedad de humedales tanto de origen natural como artificial (incluidas aguas salobres), remansos de ríos, arrozales y encharcamientos ocasionales. Ha nidificado esporádicamente -pp. aisladas- en Gallocanta (datos antiguos y más recientemente en 2020 -2 pp.-), laguna de Zaida (1991 y 2004) y probablemente en la laguna del Cañizar (2 pp. en 2010). Se conocen algunas otras citas estivales en Sariñena, Valimaña, alberca de Loreto, galacho de la Alfranca y San Salvador (verano 2014). Un único registro invernal para ene. de 1993 en Andorra.



Macho de cerceta carretona en el Parque del Agua (Zaragoza)  
Luis Gracia

## ● Cuchara común (*Spatula clypeata*) {Ir ni}

Invernante en nº apreciable y reproductor escaso e irregular. La magnitud de sus cifras en invierno y durante los pasos, denominador común a la mayor parte del resto de patos de superficie y buceadores presentes en Aragón, resulta muy variable en función de las condiciones hídricas de Gallocanta. En años favorables y tan solo en este enclave, se han llegado a superar las 7000 aves (feb. 2025). En el resto de humedales y a excepción de Sariñena (maxº 998 ejs. feb. 1996), La Zaida (800 ejs. abr. 2005), Moncayuelo (553 ejs. ene. 2006), San Salvador (489 ejs. ene. 2017) y El Cañizar (290 ejs. mar. 2011), pocas veces se alcanza el centenar de individuos. En la época estival se observan aves solitarias o pequeños grupos no reproductores, pero unas pocas pp. han llegado a criar con éxito en al menos once diferentes localidades: Gallocanta, La Zaida, Pantanico del Vedado, Valonga, Santa Rita, Chiprana, Sariñena, La Unilla, El Cañizar, Hoya de San Blasé, Guiaguerrero y posible. en alguna otra.



Pareja de cucharas comunes en Bujaraloz (Zaragoza)  
Daniel Enfedaque

### ● Ánade friso (*Mareca strepera*) ssp. *strepera* {i r nr}

Invernante en cifras reducidas y reproductor escaso pero más o menos regular. En inv. su nº suele estar por debajo de las 350 aves y sólo se ve superado en años con buena inundación de la cuenca de Gallocanta (maxº 901 ejs. para todo Aragón inv. 1989/1990), a la que se suman los humedales de Las Cinco Villas, galachos del Ebro y Sariñena (maxº 80 ejs. ene. 97) como zonas húmedas de mayor importancia para la invernada (algunas decenas de aves). Las lagunas de Gallocanta y Zaida son las localidades de nidificación más regulares (escasas parejas) y se ha comprobado también su reprod. en Guialguerrero (2006), El Cañizar (2010), salada y balsa de los Prados de Agón (2015-2017), siendo muy probable en Sariñena y La Sotonera, y posible en otros enclaves: Moncayuelo, Borja, saladas de Chiprana y Alcañiz, Yesa, La Loteta, alberca de Castilla y galachos de La Alfranca.



Macho de ánade friso en la laguna del Cañizar (Teruel)

Fotografía: Arturo Bobed

### ● Silbón europeo (*Mareca penelope*) {i}

Cifras modestas de aves invernantes y en paso (sep. a abr.) con censos totales en Aragón que muy rara vez superan los 500 ejs., a excepción de la laguna de Gallocanta que en inviernos favorables llegó a acoger miles de silbones (maxº 11106 ejs. ene. 81). Destaca la creciente invernada en San Salvador (maxº 316 ejs. ene. 2017). Ocasionales concentraciones de varios cientos en algunos otros humedales, especialmente en la migración primaveral (hasta 200 ejs. en Sariñena y maxº de 260 ejs. en La Sotonera mar. 16) y esporádicas observaciones de aves aisladas para el periodo estival (jun./ago.) en Sariñena, Valdabra y también en la cuenca de Gallocanta.



Macho de silbón europeo en el Parque del Agua (Zaragoza)

Fotografía: Enrique Pelayo

### ● Ánade azulón (*Anas platyrhynchos*) ssp. *platyrhynchos* {Ri Nr}

El pato más abundante y extendido con una población reproductora min<sup>a</sup> de 1500-2000 pp., dependiendo de las condiciones de sequía e inundación. Repr. excepcional de una p. a 1930 m. en Benasque. En inv. -aunque en disminución reciente- sus cifras aumentan con la llegada de ejs. del N y C de Europa, con promedios para todo Aragón de ≈ 15000 aves. Coinciendo con invs. favorables en Gallocanta su nº puede dispararse por encima de 20000 ejs., e incluso ser aún mayor en función de los censos maxsº obtenidos en sus principales humedales: Laguna de Sariñena (8920 ej. ene. 90), San Salvador (7000 ej. dic. 18), estanca del Gancho (5470 ej. ene. 03), El Pas-Santa Rita (5045 ej. ene. 89), El Moncayuelo (3400 ej. ene. 07), Dos Reinos (3035 ej. ene. 06), Laverné (3000 ej. nov. 23), La Unilla (2769 ej. ene. 05), Valdabra (2600 ej. oct. 97) y La Sotonera (1900 ej. ene. 95).



Macho de ánade azulón en el Parque del Agua (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

### ● Ánade rabudo (*Anas acuta*) {Ir ni}

Invernante a veces en cifras moderadas, fundamentalmente en Gallocanta (maxº 1230 ej. dic. 78), Sariñena y Cinco Villas, y con promedios más bien modestos a lo largo del presente siglo (apenas unos cientos). Algo más abundante y repartido en los pasos (oct./nov. y feb./mar.) especialmente en el prenupcial, con maxsº. en Sariñena de hasta 600 ejs., La Unilla (400 ej. feb. 06), La Loteta (244 ej. feb. 15), Laverné (232 ej. feb. 11) y El Cañizar (160 ej. feb. 12). Grupos de varias decenas pueden verse también en otros humedales de las Cinco Villas, ribera y Valle del Ebro, Bajo Aragón y La Sotonera, e incluso en embalses de montaña (Barasona 60 ej. mar. 17). Nidificante muy escaso e irregular sobre todo en Gallocanta (década de 1970 y 2013) y Zaida (1991 -quizás otras temporadas-, y repr. comprobada de alguna pareja aislada en Valdabra (2006) y El Cañizar (2010).



Macho de ánade rabudo en el Parque Lineal de Plaza (Zaragoza)

Fotografía: Diego Uche

## ● Cerceta común (*Anas crecca*) {Ir ni}

Invernante numerosa entre los meses de oct. y feb., con promedios superiores a las 6000 aves durante el presente siglo y en años favorables -dependiendo de la capacidad de acogida de Gallocanta- superando las 10000 (maxº en todo Aragón 14560 ejs. ene. 17), con primeras llegadas ya en ago. y marcado paso prenupcial en marzo. Gallocanta y Sariñena son los humedales de mayor importancia, con cifras récord respectivamente de 12541 ejs. (ene. 89) y 4933 ejs. (ene. 91). Censos máximos en otros humedales: Laverné (5000 ejs. dic. 18), La Loteta (2910 ejs. mar. 12), La Sotonera (2350 ejs. ene. 06) y San Salvador (1500 ejs. dic. 14). Individuos o pequeños grupos no reproductores en primavera y verano, y nidificante ocasional con cría comprobada tan solo en Gallocanta (décadas 1970 y 1980, 1992, quizás 2004, y 2014), La Zaida (2004) y Guialguerrero (2006).



Macho de cerceta común en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Pato colorado (*Netta rufina*) {i r nr}

En las décadas 70 y 80 el nº de invernantes y las concentraciones postreprods. en Gallocanta alcanzaron cifras récord (maxsº 11000 ejs. ago. 77 y 35000 ejs. dic. 78), con estimas de 200-400 pp. nidificantes en este enclave. Posterior. sus efectivos se han reducido muchísimo -desplazándose en inv. hacia el litoral mediterráneo-, con censos en inv. para todo Aragón rara vez por encima de las cien aves (maxº 343 ejs. ene. 95 y 278 ejs. ene. 03) y maxsº en Gallocanta periodo 20-25 de 437 ejs. ago. 20. Además de la cuenca de Gallocanta en años favorables, unas pocas pp. crían más o menos regular. en las estanques de Chiprana y Alcañiz, laguna de Sariñena, balsas de Candasnos y Hondo de La Unilla (maxº 11 pp. en 2014), La Sotonera, humedales del Bajo Cinca, y mucho más esporádica. en Guialguerrero, La Muela, Cinco Villas y El Cañizar. Su nº total se estima aprox. en unas 20-30 pp.



Pareja de patos colorados en La Sotonera (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

## ● Porrón europeo (*Aythya ferina*) {Ir nr}

Principal. invernante y como la especie anterior con cifras récord en Gallocanta de 96620 aves dic. 1978 (maxº para toda la Península Ibérica) y una media de 23000 ejs. en Aragón periodo 89-93 (maxº 38960 ejs. Gallocanta ene. 92). En los últimos 30 años -con ciclos muy desfavorables en la laguna- su cifra en inv. pocas veces alcanza el millar de individuos, con censos locales maxsº en Moncayuelo (1160 ejs. ene. 04), Loteta (891 ejs. ene. 11) y Las Fitas (885 ejs. nov. 16) y maxsº en Gallocanta para el periodo 20-25 de 6277 ejs. sep. 20. Se ha citado como reproductor en Moncayuelo y otros humedales cincovilleses, Gallocanta, Sariñena (maxº 20-25 pp. década 1970), Chiprana, Hondo de La Unilla (maxº 6 pp. en 2013) y balsas de Candasnos, laguna del Cañizar, Monreal y Mas Blanc, estanca de Borja y salada de Agón, si bien el nº de pp. nidificantes resulta ser siempre muy escaso.



Macho de porrón europeo en la laguna del Cañizar (Teruel)

Fotografía: Arturo Bobed

## ● Porrón pardo (*Aythya nyroca*) {i ni}

Invernante en nº muy reducido (oct. a mar.) con algunos registros ya en sep. y hasta fin de abr. Presencia quizás algo más extendida en años recientes por la liberación de aves criadas en cautividad -Andalucía-. Registrado en diferentes humedales -sobre todo con buena cobertura palustre- y general. ejs. aislados hasta un maxº de 11 (Mas Blanc dic. 23). Datos en periodo de cría y época estival (may./ago.) en las Cinco Villas (↑ Moncayuelo), La Alfranca, laguna del Mojón (GU/AR), estanca de Alcañiz, Sariñena, La Unilla, San Salvador, Monreal, Sotonera, Agón y Parque del Agua, pero principalmente en toda la cuenca de Gallocanta (lagunas, balsas de Used-Santed) donde se sospechó posible reprod. en jun. 1976 -al igual que en Sariñena-, 91, 04, 10, 13, 21 y 25, probable en Mas Blanc-Fraga entre 2018-21, y confirmada en la salada de Calanda a finales de jul. 25 (1 ♀ con nueve pull.).



Hembra de porrón pardo en El Cañizar (Teruel)

Fotografía: José Antonio Beneito

## ● Porrón moñudo (*Aythya fuligula*) {i}

Invernante en nº reducido (sep./abr.) con tan solo unas decenas de aves repartidas por toda la región, con un promedio de 50 ejs. en invierno para el total de censos históricos (maxsº 90 ejs. ene. 17 y 85 ejs. ene. 94). Se muestra más regular en determinados humedales cincovilleses, Hoya de Huesca, Monegros-Bajo Cinca y Bajo Aragón (maxsº 60 ejs. El Vedado mar. 96, 56 ejs. El Moncayuelo ene. 04 y 50 ejs. La Unilla ene. 10) y algo más distribuido en los pasos migratorios. Puntuales observaciones estivales en Gallocanta -en años de buena inundación-, Guialguerrero (jul. 91), El Burgo/Quinto (may. 94/jun. 08), Valdabra (jun. 95), Moncayuelo (jul. 96 y 06), Sariñena (jul. 02), San Salvador (jul. 14), Mas Blanc (jun. 18), La Sotonera (may. 21 y ago. 24), Malvecino (ago. 21) y Alcañiz (jul. 25), aunque siempre aves aisladas o a lo sumo alguna pareja -sin indicios claros de cría-.



Macho de porrón moñudo en la sede de AcuaEbro (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel Galán

## ● Porrón bastardo (*Aythya marila*) ssp. *marila* {O}

Especie invernante de presencia muy ocasional. Aunque el nº de registros históricos supera la decena, algunas citas podrían referirse a los mismos individuos observados en idéntica localización durante varios inviernos consecutivos. Este sería el caso de los datos recogidos en Gallocanta para finales de los 70 y comienzos de los 80, balsas de la C. T. de Andorra para los años 1993, 94 y 95, e incluso los de las dos ♀♀ vistas en Moncayuelo durante los invs. 13/14 y 14/15, si bien el 2º fue atribuido a una ♀ de 1er. inv. (descartando así que se tratase del mismo ej. de la temporada anterior). Se conoce otra cita no contrastada en Valdabra (oct. 83), dos datos en Sariñena (nov. 99 y mar. 02) y uno en Dos Reinos muy alejado de las fechas habituales de inv. (may./jun. 20). En Gallocanta hay varias referencias datadas en las décadas mencionadas -incluso algunas decenas de ejs.- y tan solo tres registros posteriores: 1 ♀ (dic. 90), 1 ♂ (abr. 23) y 1 ♂ visto entre el 18 dic. 24 y 27 may. 25.



Hembra de porrón bastardo en El Moncayuelo (Zaragoza)  
Fotografía: Alfredo Sánchez

### ● Porrón osculado (*Bucephala clangula*) ssp. *clangula* {O}

Porrón de presencia muy ocasional en el invierno (oct./mar.) con apenas una docena de citas recopiladas en Aragón. En España se presenta de forma muy escasa la raza euroasiática *B. clangula clangula*, sobre todo en las costas del norte, aunque este siglo se ha rarificado mucho hasta el punto de haber sido incluido en la lista de rarezas nacionales a partir del año 2014. Excepcional en aguas del interior, sus fechas de aparición en la región se extienden entre el 19 de oct. y el 2 de mar. (un ♂ y una ♀ respectivamente, Sariñena 1980), humedal donde ya fueron vistas dos hembras en oct./nov. 77. El resto de registros se reparten por Gallocanta (ene. 79), galacho de La Alfranca (ene. 87), Cueva Foradada (2 ej. ene. 87), saladas de Chiprana (dic. 98/ene. 99), La Loteta (feb. 11), Moncayuelo-Malvecino (inv. 17/18) y La Sotonera (inv. 18/19 y ene. 25), siempre aves aisladas (maxº dos).

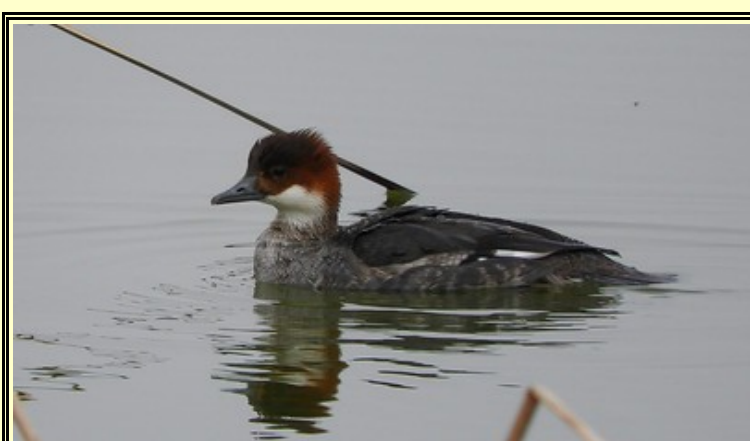


Porrón osculado tipo ♀/1er. inv. en El Moncayuelo (Zaragoza)

Fotografía: Alfredo Sánchez

### ● Serreta chica (*Mergellus albellus*) {O}

Especie de presencia muy ocasional durante el inv. (nov./abr.; principal. dic./feb. con olas de frío) y que cuenta con una docena de registros recopilados. Las fechas extremas son el 21 nov. 2018 (una hembra o 1er. inv. en la estanca del Gancho) y el 26 abr. 2022 (1 ej. en Gallocanta). Ha sido observada también en El Grado (nov. 73), Sariñena (ene. 85 -2 citas-, dic. 88, ene. 90 y nov. 96), La Sotonera (feb./mar. 87), Playas de Chacón-Caspe (feb. 93) y Guijalguerrero-Gallocanta (un mismo ej. observado en ambos humedales en dic. 10). El nº maxº de aves juntas son los 7 ej. registrados en La Sotonera entre finales de feb. y comienzos de mar. 87, si bien en el inv. 2018/2019 se confirmó la presencia simultánea de 4 diferentes ej. (hembras o juvs.) en El Gancho y Sariñena.



Hembra o juv. de serreta chica en la laguna de Sariñena (Huesca)

Fotografía: José María Canudo

## ● Serreta grande (*Mergus merganser*) ssp. *merganser* {O}

Muy escasa y ocasional durante el invierno (nov./feb.) con tan solo 14 diferentes registros recopilados. Ha sido observada en Sariñena (ene./feb. 85), San Bartolomé (dic. 92), balsa del Espartal-Sena (nov. 98), El Pas (nov./dic. 07), Valdabra (dic. 10), Malvecino (dic. 10/feb. 11 y feb. 12), Mequinenza (feb. 11), Yesa (ene. 11), Barasona (feb. 12), estanca de Alcañiz (dic. 12), balsa de regulación canal de Calanda (dic. 16/ene. 17), Las Navas (ene./feb. 17) y embalse de Sabiñanigo (dic. 23). Buena parte de los registros son de aves aisladas (1-2 ejs.) a excepción de los 4 ejs. vistos en Barasona, los hasta 5 ejs. de Malvecino y 4 ejs. de Mequinenza inv. 2010/2011, y los cuatro machos observados en el canal de Calanda-Alcañiz en el inv. 2016/2017. Las aves vistas durante el mismo inv. en Malvecino y Mequinenza, bien pudieran referirse a parte de un grupo minº de 6 ejs. que alternaron su presencia en varios humedales de La Jacetania, Cinco Villas, Hoya de Huesca y el Bajo Cinca.



Serretas grandes en el embalse de Malvecino (Zaragoza)

Fotografía: Javier Train

## Anátidas consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Barnacla carinegra (*Branta bernicla*) ssps. *bernicla* y *hrota* “Rareza regional” (7)

Gallocanta-TE/Z (dic. 74, sep./nov. 76, oct. 80 y jun. 97) Sariñena-HU (dic. 93) Alberca de Loreto-HU (feb. 03) Arrozales de Monesma-Ilche HU (dic. 18)

Observaciones en principio atribuidas todas ellas a la raza *bernicla*, a excepción del adulto observado en Loreto y que fue identificado como de la *ssp. hrota* (considerada “rareza nacional”). No es descartable que alguna de las aves pudiera proceder de poblaciones introducidas en Europa o de colecciones domésticas -caso del ej. visto a finales de jun. 97 en Gallocanta-. Maxº de hasta 11 ejs. juntos en la laguna de Gallocanta para dic. 74.



Barnacla carinegra ssp. *bernicla* en arrozales de Ilche (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

● **Barnacla cuellirroja (*Branta ruficollis*) “Rareza nacional (1)**

Origen Siberia: Laguna de Gallocanta-TE/Z (nov. 89)

Observación homologada por el CR de SEO/BirdLife y atribuida a un ave de origen natural.

● **Ánsar piquicorto (*Anser brachyrhynchus*) “Rareza regional” (3)**

Origen Groenlandia, Islandia y Spitsbergen: Laguna de Sariñena-HU (ene. 97) Estanca del Gancho-Z (ene. 04)

Embalse de La Sotonera/Artasona del Llano-HU (nov. 22/feb. 23)

Citas correspondientes a aves aisladas y a excepción de los 2 ejs. del Gancho. El individuo visto en Sariñena se encontraba junto a *A. anser* y *A. albifrons albifrons*. Los registros del inv. 22/23 estarían referidos a un mismo ej. invernante en la zona y que fue observado varias veces asociado a bandos de grullas comunes (*Grus grus*).



Ánsar piquicorto en el embalse de La Sotonera (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

● **Ánsar campestre de la tundra (*Anser serrirostris*) ssp. *rossicus* “Rareza nacional” (6+)**

Muy raro invernante hasta finales de la década 1970 y con escasos datos posteriores en la laguna de Sariñena (feb. 84 y dic. 21/ene. 22), estanca de Alcañiz (ene. 87), arrozales de Ejea (ene. 97), laguna de Gallocanta (inv. 98-99) y laguna de Dos Reinos-N/AR (ene./feb. 17), todos ellos correspondientes a ejemplares aislados.

Antes clasificada como *Anser fabalis* ssp. *rossicus*, esta especie venía siendo considerada como un invernante muy raro y de presencia también muy escasa en los pasos, con registros históricos repartidos por Gallocanta, Sariñena, Mequinenza y La Sotonera (maxº 104 ej. feb. 81). Su posterior rarificación como invernante en el conjunto de la Península Ibérica, llevó al CR de SEO/BirdLife a incluirlo como rareza nacional a partir de 2006.



Ánsar campestre de la tundra en Dos Reinos (NA/AR)

Fotografía: Ignacio Arróspide

### ● Ánsar careto de Groenlandia (*Anser albifrons flavirostris*) “Rareza nacional” (1)

Laguna de Gallocanta-TE/Z y Embalse de La Sotonera-HU (dic. 16/abr. 17)

Única cita correspondiente a 3 ejs. presentes en Gallocanta desde al menos el 11 dic. 2016 y hasta el 12 mar. 2017, que posteriormente recalaron en el embalse de La Sotonera como mínimo hasta el 13 de abril. Durante su estancia en Aragón, fueron observados repetidas veces asociados a bandos de grullas comunes (*Grus grus*).



Ánsar careto de Groenlandia en la laguna de Gallocanta (TE/Z)  
Fotografía: Ángel Cano

### ● Cisne chico (*Cygnus columbianus*) ssp. *bewickii* “Rareza nacional” (3)

Lagunas de Zaida y Gallocanta-TE/Z (dic. 87/feb. 88) Arrozales de Selgua-HU (dic. 03/ene. 04) Hondo de la Unilla-HU (nov. 04)

Citas atribuidas a la ssp. *bewickii* correspondientes a 2 ejs. ads. que permanecieron en Gallocanta y La Zaida desde el 5 dic. 1987 al 21 feb. 1988, un ej. visto en dos ocasiones en unas tablas de arroz de Selgua-Monzón a finales dic. 2003 y comienzos ene. 2004, y a los tres ads. observados en La Unilla de Candasnos el 15 nov. 2004.



Cisnes chicos en la laguna de Zaida (Zaragoza)  
Fotografía: José Monedero

### ● Cisne cantor (*Cygnus cygnus*) “Rareza nacional” (3+)

La Sotonera-Canal de Monegros HU (inv. 62-63) Gallocanta-TE/Z (abr./may. 97) Sariñena-HU (ene. 07) y otras posibles citas sin evaluar en Mequinenza-Z (00) y Sariñena-HU (nov. 11)

Una cita muy antigua de 2 ejs. (uno de ellos abatido) en dos localizaciones contiguas y en un inv. con una ola de frío excepcional, y otras más recientes de aves aisladas en las que se destaca la de un ej. sedimentado durante varias semanas en Gallocanta y la de otro ad. visto puntualmente en Sariñena junto a un grupo de *Anser anser*.

### ● Cerceta aliazul (*Spatula discors*) “Rareza nacional” (3)

Origen N América: Gallocanta-TE/Z(abr./may. 90) Laguna de Sariñena (jun. 90) Hondo de La Unilla-HU (feb. 12) Citas de un ♂ ad. en la primavera de 1990 que permaneció al menos 11 días en Gallocanta, coincidente con la de otro ej. similar visto un mes después en Sariñena durante un mínimo de 8 días -quizás el mismo-, además de la del ♂ visto más recientemente en el Hondo de La Unilla (Candasnos) el 26 feb. 2012. Homologadas CR-SEO.



Macho de cerceta aliazul en el Hondo de La Unilla (Huesca)  
Fotografía: Dave Read

### ● Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) “Rareza regional” (3)

Laguna de Gallocanta-TE/Z (oct. 80) El Planerón-Z (oct. 93) Urrea de Jalón-Z (dic. 02)

Datos referidos a un ej. en Gallocanta 30 oct. 80, 2 ejs. en la balsa de Valdeurrea 13 dic. 02 y a un sorprendente registro de 30 ejs. no contrastado con su autor. Se conoce otra cita de 2 ejs. en Dos Reinos (NA/Z) para mar. 07.

### ● Porrón acollarado (*Aythya collaris*) “Rareza regional” (9)

Valdabra y Loreto-HU (feb./mar. 00, mar./abr. 16 y mar. 18) Lagunazo del Moncayuelo-Z (nov. 07 y ene. 09) Mas Blanc-Fraga HU (ene. 10, nov. 11 y feb./mar. 12) Estanca de Alcañiz-TE (mar. 17) Balsa de Las Mulas-Candasnos HU (abr. 21) Laguna de Gallocanta-TE/Z (feb./abr. 25).

Citas todas ellas obtenidas a lo largo de este siglo y coincidiendo con el aumento de registros en Europa de esta especie de origen norteamericano. Evitando posibles reiteraciones de citas interanuales en las que se tiene la certeza de que se trataría del mismo o mismos ejs. (caso de la serie de datos de Mas Blanc de los invs. 2009/10 y 2011/12 atribuidos a un mismo ej. ♂), el nº de diferentes registros sería de nueve -que totalizarían a 10 ejs.-.



Macho de porrón acollarado en Valdabra (Huesca)  
Fotografía: Juan Carlos Albero

### ● Negrón especulado (*Melanitta fusca*) “Rareza regional” (6)

Saladas y estanca de Alcañiz-TE (dic. 03/ene. 04 y nov. 24) Lagunazo del Moncayuelo-Z (feb./mar. 12) Embalse de La Loteta-Z (dic. 12) Embalse de La Sotonera-HU (ene. 23 y ene./mar. 24)

Las aves vistas en el área de Alcañiz en el inv. 03/04 (4 ejs.) y en el lagunazo del Moncayuelo 2012 (un ♂ inm.) permanecieron durante tres semanas, y el ej. juv. localizado en La Loteta fue visto en la zona un minº de dos semanas. Los registros correspondientes al embalse de La Sotonera son de 2 y 3 ejs., estos últimos ♂♂ de 1er. inv. que estuvieron allí al menos 55 días consecutivos. El dato de Alcañiz para el año 2024 es de seis individuos.



Negrones especulados primer inv. en el embalse de La Sotonera (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

### ● Negrón común (*Melanitta nigra*) ssp. *nigra* “Rareza regional” (2)

Embalse de Civán-Z/TE (ene. 17) Embalse de La Loteta-Z (nov./dic. 23)

Dos únicas citas atribuibles a la ssp. *nigra*, correspondientes a un ♂ de 1er. inv. (Civán) y a 3 juvs. -o quizás una ♀ ad. y 2 juvs.- vistos entre el 23 nov. 22 y 3 dic. 23 en el embalse zaragozano de La Loteta (Gallur-Magallón).



Negrones comunes tipo hembra o juveniles en el embalse de La Loteta (Zaragoza)

Fotografía: Javier Train

### ● Pato havelda (*Clangula hyemalis*) “Rareza regional” (5)

Laguna de Gallocanta-TE/Z (abr. 89 y mar. 92) Sede de AcuaEbro-Zaragoza (nov. 13/mar. 14) Estanca y Saladas de Alcañiz-TE (dic. 16) Balsa de Calanda y Estanca de Alcañiz-TE (ene./mar. 17)

Prolongada estancia en la ciudad de Zaragoza (nov./mar.) de un ej. ♂ inm. que avanzó su muda al típico plumaje de invierno que caracteriza a los machos de esta especie en su 2º año de vida. Los dos registros de Gallocanta son de sendos machos observados el 19 abr. 1989 y el 18 mar. 1992. Las citas obtenidas en el Bajo Aragón durante el inv. 2016/2017, se refieren a 3 ejs. vistos juntos en la estanca de Alcañiz en dic. 16 y a un individuo aislado localizado en una cercana balsa del municipio de Calanda el 13 ene. 17, que posteriormente fue visto también en la estanca y que permaneció en la zona hasta comienzos de marzo. Cabe la posibilidad de que este ejemplar fuese alguno de los integrantes del grupito que ya se observó durante el mes de diciembre.



Pato havelda macho 2º a.c. en la Sede de AcuaEbro (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

### ● Porrón albeola (*Bucephala albeola*) “Rareza nacional” (1)

Embalse de Sopeira-HU (dic. 12)

Norteamérica. Un ej. ♂ ad. de origen desconocido fue visto el 1 dic. 2012 en la zona del embarcadero junto al pueblo. Cabe la posibilidad de que pudiese proceder de algún escape de colección ornamental. Son muy pocos los datos de individuos invernantes en Europa y en las costas del Norte de la Península Ibérica, que hayan sido atribuidos con total seguridad a aves salvajes. Cita homologada por el CR SEO/BirdLife como de origen incierto.



Porrón albeola macho en el embalse de Sopeira (Huesca)

Fotografía: Leonardo Fajardo

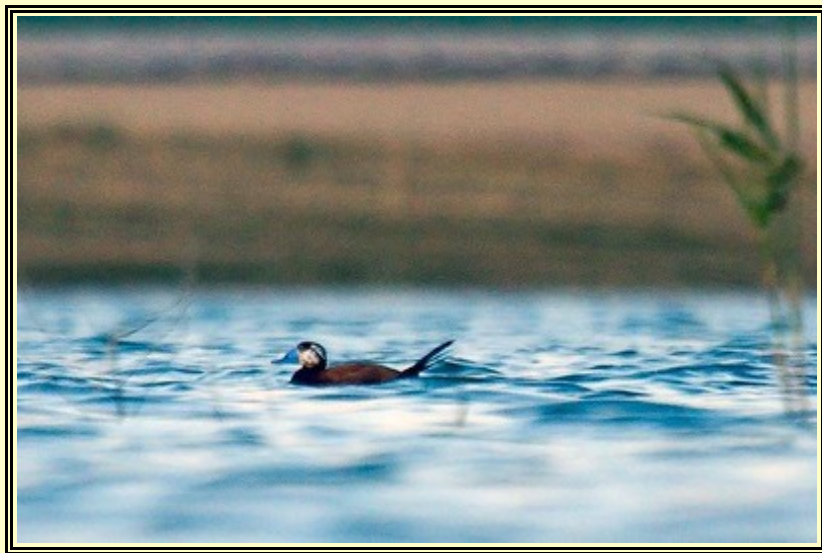
### ● Serreta mediana (*Mergus serrator*) “Rareza regional” (9)

Embalse de La Peña-HU (década de los 70; dato no contrastado con su autor) Estanca de Chiprana-Z (mar. 82) Sariñena-HU (nov. 85, nov. 86 y feb. 96) Río Ebro-Villafranca Z (nov. 85) Canal de Valdepaso-Almudévar HU (nov. 88) Embalse de La Sotonera-HU (dic. 14/ene. 15) Embalse de Mediano-HU (ene. 15)

Todas las citas de ejs. aislados, a excepción de tres aves vistas juntas en Sariñena el 17 nov. 1985. En invierno es la serreta más fácil de observar en la Península Ibérica (media de 300 ejs.), sobre todo en las costas del Norte.

### ● Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) “Rareza regional” (5)

Embalse de Valdelafuén-Sádaba Z (ago./sep. 96) Laguna de Zaida-Z (sep. 04) Laguna de Guiaguerrero-Z (abr./jun. 14) Embalse de San Salvador-HU (jun./jul. 14) Laguna de Gallocanta-TE/Z (oct. 25)  
Las citas de Valdelafuén y Zaida -referidas al periodo postnupcial- en ambos casos corresponden a una ♀. El ave observada en Guiaguerrero -que permaneció en este humedal durante al menos dos meses- fue identificada como macho de 2º a.c., mientras que los ejs. registrados en San Salvador y Gallocanta fueron sendos ♂♂ ads.



Macho de malvasía cabeciblanca en San Salvador (Huesca)  
Fotografía: Jesús Lavedán

### FASIÁRIDAS (*Phasianidae*) Perdices y similares

#### Grévol común (*Tetrao bonasia*) ssp. *styriacus* {Ex}

Considerado como extinguido. Se conocen algunas referencias de su presencia en el Pirineo aragonés a finales de la década 1950 y comienzos de 1960, e incluso una posible cita de un ej. en el Valle de Ordesa para nov. 1990. En cualquier caso y aún otorgando crédito a las observaciones obtenidas en la vertiente N de la cordillera pirenaica para la década de los 80 del pasado siglo (Haute-Garonne y Aspe-Ossau, Francia), en el lado español sus referencias más recientes se atribuyen a identificaciones incorrectas (caso de Navarra y quizás en Aragón) o directamente se le considera como totalmente extinguido (Catalunya). Todo ello sin perjuicio del proyecto de reintroducción llevado a cabo por el Ministerio de Transición Ecológica para tratar de recuperarlo en Pirineos, que comenzó en octubre de 2018 -Valle de Arán (Lleida)- con la suelta de una pareja procedente de Los Alpes.



Pareja de grévoles © John Gould – Dominio público  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=209726>

## ● Lagópodo alpino (*Lagopus muta*) ssp. *pyrenaica* {r nr} CEAA: Vulnerable

Escaso y en regresión ( $\leftrightarrow$  300-650 ejs.; 2024). Distribuido exclusivamente en el Pirineo y de carácter sedentario, en invierno ocupa las mismas áreas que durante el resto del año. Zonas abiertas del piso subalpino y alpino a partir del límite supraforestal (por encima de los 2200-2400 m. y hasta los 3100 m. s.n.m), preferentemente orientadas al noreste y con presencia de afloramientos rocosos, canchales con escasa vegetación, así como pastizales y matorrales. Buena parte de la población se sitúa en el Pirineo Oriental donde alcanza sus mayores densidades (valles del Cinqueta, Ésera y Noguera-Ribagorzana), pero también se le encuentra de forma algo menos abundante por el Pirineo central (valles de Tena, Ara y Cinca) y Occidental (valles de Ansó y del Aragón).



Lagópodo alpino en el P.N. Posets-Maladeta (Huesca)  
Fotografía: Javier Ara

## ● Urogallo común (*Tetrao urogallus*) ssp. *aquitanicus* {r nr} CEAA: En peligro de extinción

Residente muy escaso (114-193 ejs.; MITECO 2023) y en acusada disminución. Estudios de observación directa de aves presentes en cantaderos a lo largo de este siglo, apuntan a un descenso de ejs. ↑58%. Mejores núcleos en el Pirineo Oriental (cabeceras de los ríos Cinca, Cinqueta, Ésera y Noguera-Ribagorzana, macizos de Cotiella-Sierra Ferrera y Baciero-Turbón) con hábitat más óptimo en bosques de coníferas de pino negro con abundante sustrato vegetal de arándano y rododendro ( $\uparrow$  1450-2200 m. s.n.m.) y en menor medida en bosques mixtos de pino silvestre, abetales y hayedos, sobre todo en los exigüos núcleos del Pirineo Occidental (cabeceras valles de Ansó-Hecho y valle del Aragón) donde su situación es muy crítica. Citas esporádicas en Ordesa. A su bajo éxito reproductor se añaden como amenazas más importantes, la pérdida de la calidad en su hábitat y las molestias ocasionadas en los cantaderos. Plan de Conservación del hábitat (Decretos 300/2015 y 185/2018 del GA).



Macho de urogallo común en Seira (Huesca)  
Fotografía: Juan Antonio Gil

● **Perdiz pardilla (*Perdix perdix*) ssp. *hispaniensis* {r nr} CEAA y LAESRPE: En peligro de extinción (poblaciones del Sistema Ibérico) y Protección especial (resto de poblaciones)**

Poco común y en disminución en todo el Pirineo aragonés ( $\downarrow$  1500 ejs.), donde ocupa áreas supraforestales de pastizal y matorral de montaña  $\uparrow$ 1300-2400 m. Presencia ya tan solo testimonial al Sur de la cordillera y sierras prepirenaicas, con escasos datos recientes en las sierras de Selva (ago. 19) y Serué (sep. 19), 10 ejs. en el P.N. de Guara (Fenales-Llanos de Cupierlo; nov. 19), macizos de San Juan de La Peña-Oroel (primav. 09 y 11), sierra de Santo Domingo (primavera 95) y todavía más antiguos en Loarre y Sierra Caballera, quizás relacionados con fugas temporales de aves pirenaicas. En el Sistema Ibérico únicamente en Moncayo ( $\approx$  10-15pp.; 1998), con citas al pie de las Peñas de Herrera (año 1994 y 2 ejs. feb. 10) y algunos indicios posteriores nada concluyentes.



*Perdiz pardilla en el Collado de Sahún (Huesca)*

Fotografía: Jesús Lavedán

● **Codorniz común (*Coturnix coturnix*) ssp. *coturnix* {E Nr i}**

Muy común y abundante en determinadas zonas, aunque con marcadas fluctuaciones interanuales. Especie principalmente estival (mar./may. a ago./sep.) y con pasos migratorios destacados. Algunas observaciones invernales fundamentalmente localizadas en la Depresión del Ebro y comarcas limítrofes, con raras citas en algunas otras (Hoya de Huesca y Campo de Daroca). Como reproductora se encuentra muy extendida por toda la región, ocupando sobre todo zonas de cultivos herbáceos (secano o regadío) y pastizales de montaña hasta los 1900 m. en los Pirineos, 1690 m. en la provincia de Teruel y 1550 m. s.n.m. en el Sistema Ibérico (Moncayo).



*Codorniz común en Ilche (Huesca)*

Fotografía: Jesús Lavedán

## ● Perdiz roja (*Alectoris rufa*) ssps. *hispanica* e *intercedens*? {R Nr}

Muy abundante y ampliamente distribuida por toda la región, excepto las zonas más altas del Pirineo (rara vez sobrepasa los 1800 m. s.n.m). Sedentaria. Si bien ocupa gran diversidad de hábitats, muestra cierta preferencia por los terrenos agrícolas no demasiado intensificados (con presencia de linderos, eriales, matorral, viñedo y olivar), pero también habita en zonas de monte bajo (matorrales, romerales, aliagares y coscojares) y bosques aclarados (encinares, quejigares y pinares). Mucho más escasa en áreas transformadas en regadío. Predominio de la ssp. *hispanica*, aunque resulta complicada su determinación ante aves procedentes de sueltas cinegéticas.



Perdiz roja en Ballobar (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## CHOTACABRAS (*Caprimulgidae*)

### ● Chotacabras cuellirrojo (*Caprimulgus ruficollis*) ssp. *ruficollis* {E Nr}

Poco común y restringido en Aragón a las áreas termófilas de clara influencia mediterránea (encinares, pinares, enebrales, coscojares y zonas de monte bajo), cultivos leñosos (olivares y frutales) e incluso eriales. Estival (fin abr./may. a sep./oct.), transahariano. Mayores densidades en bosques de pino carrasco de la Depresión central del Ebro (especialmente en su zona oriental), con presencia más aislada en las sierras más bajas de la provincia de Teruel (Sistema Ibérico). Raro en la mitad Oeste de la región y ausente en el tercio norte (alcanza el S de la Hoya de Huesca y el Somontano prepirenaico) con límite altitudinal en torno a los 800-1000 m. s.n.m.



Chotacabras cuellirrojo en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Chotacabras europeo (*Caprimulgus europaeus*) ssps. *europaeus* y *meridionalis* {E Nr}

Algo común y más distribuido que la especie anterior, especialmente en la provincia de Teruel, sierras ibéricas zaragozanas (↑ Moncayo) y N de Huesca, dada su preferencia por las masas boscosas más frescas -alternadas con claros- incluso de caducifolias y en áreas montañosas (generalmente a partir de los 800 m. y alcanzando los 1600-1900 m.), si bien también resulta ser frecuente en algunos bosques y riberas fluviales más frescas de la Depresión central del Ebro. Estival *ssp. meridionalis* (mediados abr./may. a sep./oct.) y en paso *ssp. europaeus*.



*Chotacabras europeo en el Valle de Estós (Huesca)*

*Fotografía: Rafael Vidaller*

### VENCEJOS (*Apodidae*)

#### ● Vencejo real (*Tachymarptis melba*) ssp. *melba* {E Nr}

Algo común y mucho más frecuente en el entorno de sus colonias de cría, generalmente grandes cortados calcáreos de origen fluvial (hoces y congostos), paredes de conglomerados y también cresterías rocosas, con distribución bastante extensa por toda la franja pirenaica hasta las sierras más meridionales, cárcavas y ramblas turolenses, y sectores más abruptos de la Cordillera Ibérica. Estival (mar./abr. a sep./oct.), inv. en África subsahariana. Amplio rango altitudinal desde cotas muy bajas en algunos cantiles del Bajo Cinca y Ebro, y hasta los 1900m s.n.m en el Pirineo. Registrado a 2900 m. en la Brecha de Rolando (Ordesa) y a veces pasos notorios.



*Vencejo real en las Ripas de Alcolea de Cinca (Huesca)*

*Fotografía: Jesús Lavedán*

### ● Vencejo común (*Apus apus*) ssp. *apus* {E Nr}

Muy abundante y extendido por toda la región, es una de las aves más frecuentes en nuestros pueblos y ciudades, y en entornos periurbanos (aunque en disminución). Estival y en paso (abr./may. a ago./sep.), transahariano. Fechas extremas: 19 mar. y 22 oct. Utiliza para criar toda clase de oquedades ubicadas en aleros, fachadas y tejados, que son más habituales en las construcciones antiguas (uno de los motivos por los que está disminuyendo). Rara vez ocupa otro tipo de emplazamientos para reproducirse (cortados rupícolas).



Vencejo común en Loreto (Huesca)

Fotografía: Juan Escuer

### ● Vencejo pálido (*Apus pallidus*) ssp. *brehmorum* {e nr}

Muy escaso ( $\approx$  20-30 pp.) y con pequeñas colonias de cría estables únicamente en la capital aragonesa (maxº 130 ejs. en el río Ebro ago. 23). En años recientes ha venido ocupando al menos cinco colonias ubicadas en los puentes de Piedra, Giménez Abad, Almozara, Hierro y patio de bomberos de Zalfonada (donde se han colocado nidales artificiales para facilitar su reprod.). Estival transahariano (mitad mar. a sep./oct.) y aves migrantes, con fecha extrema de un ej. en Santa Isabel el 29 nov. 2013. Antiguas referencias década 1980 de su presencia en el Alto Aragón (Berdún, Loarre, Riglos y Velilla de Cinca) y dato de posible repr. en el embalse de Ribarroja jul. 12.



Vencejo pálido en el Puente de Piedra-rio Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

## AVUTARDA Y SISÓN (*Otididae*)

### ● Avutarda euroasiática (*Otis tarda*) ssp. *tarda* {r nr} CEAA: En peligro de extinción

Muy escasa y seriamente amenazada ( $\approx 115$  ejs. reprods.; 2011), nidifica fundamentalmente en 2 núcleos principales: Monegros (llanuras cerealistas al Sur de las sierras de Alcubierre y Santa Quiteria) y cuenca de Gallocanta (Z-TE-GU). Estas aves realizan algunos movimientos estacionales diferenciados por sexos con grupos destacados en inv. de ♀♀ y juvs. en Monegros (50-60 ejs.), y sobre todo ♂♂ en periodo postnupc. en Gallocanta -mayoría ejs. foráneos- (maxº 306 ♂♂ en 2009 incluyendo Valle del Jiloca-Campo Romanos) y Comunidad de Calatayud. El núcleo de Gallocanta está en clara regresión -alarmante pérdida de ♂♂- y el de Monegros a punto de sucumbrir ante el imparable avance de los regadíos. Puntuales datos de cría en Campo Visiedo y Jiloca (TE), Berbegal (HU) y citas dispersas localizadas al O de las provincias de Z y TE, Cinco Villas, Canal de Berdún y algunas otras zonas.



Macho de avutarda euroasiática en el Valle del Jiloca (Teruel)

Fotografía: Rodrigo Pérez

### ● Sisón común (*Tetrax tetrax*) {Er nr} CEAA: En peligro de extinción

Antes frecuente en secanos cerealistas, barbechos, yermos y cultivos de leguminosas -sobre todo fuera de la época de cría- de la Depresión del Ebro, parameras turolenses y zona meridional de Huesca. Sus números han sufrido un catastrófico declive a lo largo del presente siglo ( $\downarrow 60-80\%$ ), pasando de varios miles de ejs. a los 508-604 ♂♂ estimados en 2016 (SARGA-GA). Cifra aún superior a la actual por su rápida reducción poblacional, sobre todo en HU donde está próximo a la extinción ( $\approx 20$  ♂♂). Mejores núcleos en Monegros Sur y Campo de Cariñena (57% del total), seguidos de Campo Visiedo, Jiloca y cuenca de Gallocanta. Muy amenazado por la intensificación agrícola, pérdida de barbechos, los regadíos e infraestructuras energéticas ocupando su hábitat.



Sisón común en Peralta de Alcofea (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## Avutardas considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Avutarda hubara asiática (*Chlamydotis macqueenii*) “Rareza nacional” (1)

Híjar-TE (may. 25)

Registro pendiente de evaluar por el CR de SEO/BirdLife, correspondiente a un ejemplar visto y fotografiado el 12 de mayo 2025 en una zona estepárica y de cultivos de cereal de secano perteneciente a la comarca del Bajo Martín. Nativa de regiones áridas arenosas semidesérticas y esteparias del continente asiático, su aparición en el conjunto de Europa es del todo excepcional y se trata de una especie inédita para la lista de aves de España.



Avutarda hubara asiática en Híjar (Teruel)

Fotografía: Luis Bolonio

## CRÍALO Y CUCO (Cuculidae)

### ● Críalo europeo (*Clamator glandarius*) {E Nr}

Algo común y distribuido por zonas de ambiente mediterráneo con arbolado disperso -incluidos almendrales y olivares- y frecuentemente en terrenos agrícolas con elevada densidad de urracas comunes a quienes parasita depositando los huevos en sus nidos. No sobrepasa los 1000 m. s.n.m. y está ausente en áreas montañosas (ocasionalmente en puntos elevados del Sistema Ibérico). Estival (feb./abr. a ago./sep.) con fechas extremas de llegada para el 8 feb. (un ej. en Zaragoza, 2024) y últimas citas en la 1<sup>a</sup> quincena de sep. (principal. aves juvs.).



Críalo europeo en Alfajarín (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

## ● Cuco común (*Cuculus canorus*) *ssps. bangsi* {E Nr} y *canorus*

*Ssp. bangsi*, común y ampliamente distribuido por todos los ambientes forestales de la región. Prefiere masas caducifolias y sotos fluviales (incluidos carrizales), pero también ocupa encinares y matorrales altos, pinares del Valle del Ebro, sierras del Sistema Ibérico y bosques puros/mixtos del piso montano pirenaico hasta los 1900 m., faltando solo en zonas semiáridas de la Depresión del Ebro y entornos muy urbanizados. Estival (abr./sep.), transahariano y aves en paso de la *ssp. canorus*. Nidoparasita a diferentes especies de pequeños paseriformes.



Cuco común en la comarca de La Jacetania (Huesca)

Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## GANGAS (*Pteroclidae*)

### ● Ganga ibérica (*Pterocles alchata*) *ssp. alchata* {R Nr} CEAA: Vulnerable

Escasa y en acusado declive ( $\pm$  900 ejs.; 2019). Descenso poblacional  $\geq$ 70% durante el presente siglo. Principalmente residente y con agrupaciones postretrs. destacadas (maxº 1350 ejs. en Belchite ago. 2015). Habita en llanuras agrícolas de secano, preferentemente con manchas de vegetación natural esteparia, por debajo de los 600-700 m. Se reparte por la Depresión del Ebro (S de Cinco Villas, Campo de Borja, Valdejalón, Bajo Gállego, Monegros, Campo Belchite, Bajo Aragón y Bajo Cinca), con mayores poblaciones en el área de Belchite y al O de Zaragoza. Pequeños núcleos residuales en las comarcas centrales de HU y muy escasa en TE. Gravemente amenazada por la extensión de los regadíos y la intensificación agrícola (pérdida de barbechos, eriales y vegetación estepárica).



Macho de ganga ibérica en Belchite (Zaragoza)

Fotografía: Rudolf Bigler

### ● Ganga ortega (*Pterocles orientalis*) ssp. *orientalis* {R Nr} CEAA: Vulnerable

Poco común y como la anterior, en notable regresión ( $\pm$  1200 ejs.; 2019). Descenso poblacional  $\geq$ 50% durante el presente siglo. Sedentaria y a veces en bandos postreps. de varias decenas (maxs<sup>o</sup> 150 ejs. en Híjar ago. 16 y 134 ejs. en Alcañiz sep. 03). Ocupa hábitats abiertos con relieve llano u ondulado, en agrosistemas de secano con presencia de barbechos, labrantíos y eriales. Se distribuye algo más ampliamente que la ganga ibérica por toda la Depresión del Ebro y áreas limítrofes, si bien es ya muy escasa en las comarcas meridionales oscenses. A diferencia de esta, la ortega mantiene relevantes núcleos de población en la cuenca de Gallocanta y páramos de la Ibérica turolense -Campo Visiedo-, alcanzando incluso 1500 m. en las cabeceras del Alfambra y Alto Jiloca.



Hembra de ganga ortega en Bujaraloz (Zaragoza)

Fotografía: Esteban Hernández

## PALOMAS Y TÓRTOLAS (*Columbidae*)

### ● Paloma bravía (*Columba livia*) ssp. *livia* {R Nr}

Ancestro de las abundantísimas palomas domésticas con las que habitualmente se entrecruza, sus poblaciones silvestres son ya poco comunes y a menudo incluyen ejs. de dudosa pureza genética. Su distribución en Aragón se halla circunscrita a cortados rocosos de grandes dimensiones y preferentemente calizos (hoces fluviales y acantilados) sobre todo en el Prepirineo oscense, cañones de los ríos Mesa y Piedra, y varios macizos calcáreos turolenses (principal. ríos Martín, Guadalupe y Matarraña). Probablemente algo más distribuida por el Sistema Ibérico -llega a alcanzar los 1400 m.- y desde donde también se extiende a algunos enclaves más meridionales.



Palomas bravias en Ligüerre de Cinca (Huesca)

Fotografía: Luis Gracia

### ● Paloma zurita (*Columba oenas*) ssp. *oenas* {ri nr}

Común ↓ y repartida por buena parte de la región, aunque escasea como repr. en el sector zaragozano de la Ibérica, Valle del Ebro y prov. de HU (falta en Pirineo). Residente/migradora parcial, en inv. se localizan bandos destacados en cultivos de Monegros, Bajo Cinca-Litera, Bajo Aragón, Jiloca, TE y Cinco Villas, quizás aves de origen centroeuropeo (maxsº 1450 ejs. Valfarta nov. 17, 800 ejs. El Pas nov. 10 y 600 ejs. El Cañizar dic. 19). Cría en huecos de árboles, cortados, edificios agrícolas y otras construcciones (amplio rango de diferentes hábitats).



Paloma zurita en la comarca de Los Monegros (Zaragoza)

Fotografía: Dan Blaj

### ● Paloma torcaz (*Columba palumbus*) ssp. *palumbus* {RP Nr}

Muy abundante y con una reciente explosión demográfica sin precedentes, que le ha llevado a colonizar con éxito todo tipo de ambientes humanizados y a aumentar su presencia en cualquier clase de masa forestal, con preferencia por aquellas situadas en entornos cultivados o en los alrededores de pueblos y ciudades (incluidos parques urbanos y sotos fluviales). Instala su nido en árboles y ocupa cualquier rango altitudinal con presencia de arbolado. Algunos bandos -migrantes transpirenaicos- pueden ser vistos a comienzos de primavera y otoño.



Paloma torcaz en la ribera del Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Manuel García

### ● Tórtola europea (*Streptopelia turtur*) ssp. *turtur* {EP Nr}

Común aunque en disminución, se distribuye por la mayor parte de la región a excepción de los sectores más deforestados de la Depresión central del Ebro, y sin sobrepasar los 1100m. en el Pirineo y los 1300m. en el resto de áreas montañosas y sierras prepirenaicas. Transahariana de llegada tardía (abr./jun. -excepcional. finales feb./mar.-) y notable paso de aves europeas sobre todo en ago./oct., con grupos a veces destacados (↑100 ejs. Esplús sep. 08 y Peñalba ago. 20). Ocupa todo tipo de formaciones boscosas (quercíneas, pinares, enebrales, bosques de ribera y cultivos arbóreos), preferentemente próximas a predios cerealistas y pastizales.



Tórtola europea en Leciñena (Zaragoza)

Fotografía: Jaime Solanas

### ● Tórtola turca (*Streptopelia decaocto*) {R Nr}

Muy común y abundante, principal. en entornos humanizados (ciudades, pueblos, parques y fincas rurales). Espectacular expansión desde que fuera vista por 1<sup>a</sup> vez en la ciudad de Jaca mar. 1975, ocupando a principios de los 80 algunos enclaves del Valle del Ebro, curso medio y bajo del Jalón, Hoya de Huesca y Bajo Cinca, y extendiéndose después de O a E hasta colonizar prácticamente todas las ciudades y núcleos urbanos menores de Aragón (incluidas las zonas más bajas del Pirineo, somontano prepirenaico, Bajo Aragón y provincia de TE). Sedentaria y dispersiva (aves juvs.). Gran densificación demográfica (2 a 4 puestas por año). A veces notorios grupos en dormideros y zonas de alimentación -silos, granjas- (maxº 370 ejs. en zona industrial de Z; abr. 2002).



Tórtola turca en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## RÁLIDAS (*Rallidae*)

### Rascón, guión de codornices, polluelas, gallinetas, fochas y calamón

#### ● Rascón europeo (*Rallus aquaticus*) ssp. *aquaticus* {R Nr}

Algo común, habita en aguas poco profundas con presencia de vegetación palustre emergente (sumergida o acuática), preferentemente remansadas (lagunas, balsas y arrozales) o de flujo lento (ríos, galachos, arroyos, acequias y canales de riego). Sedentario con aporte de aves europeas invernantes y sujeto a dispersiones motivadas por condiciones climáticas adversas. Mayores densidades en humedales de la Depresión del Ebro y en áreas transformadas en regadío. No obstante, se localiza también en otras zonas aragonesas (Depresión Media Intrapirenaica, Hoya de Huesca, cuenca de Gallocanta, valles del Jalón y Piedra, y provincia de Teruel).



Rascón europeo en El Planerón de Belchite (Zaragoza)  
Fotografía: José Luis Sobrino

#### ● Guión de codornices (*Crex crex*) {O} “Rareza nacional” (12)

Muy ocasional en los periodos de paso desde el C y O de Europa hacia África tropical (mar./may. y ago./oct.). Suele ocupar herbazales, cultivos cerealistas y praderas húmedas, donde resulta difícil detectarlo. Considerado rareza nacional por el CR SEO/BirdLife desde 2006, en Aragón se conocen al menos doce diferentes registros correspondientes en buena parte a aves abatidas por cazadores o a ej. recogidos exhaustos o depredados, con fechas extremas para el 25 feb. 2017 (un ej. visto en Valdabra) y el 6 nov. 2017 (un ej. visto en Moscardón). Dos citas plenamente estivales (un ej. Montmesa jun. 78 y otro visto en una pradera inundada de Codo el 9 jul. 99).



Guión de codornices junto a codorniz común en Quinto (Zaragoza)  
Abatidas por un cazador  
Fotografía: Foro de la Ribera Baja del Ebro

### ● Polluela pintoja (*Porzana porzana*) {p}

Muy escasa aunque bastante regular en migración (principal. mar./may. y sep./oct.), con raras citas estivales en los meses de jun./jul. (Sariñena 74, Escorón 77, Alfranca 95, Gallocanta 13 y 20, Tauste 15, e invernales (Loreto dic. 76/ene. 77, Sariñena ene. 77, El Planerón dic. 03 y Balsa del Cáscaro dic. 10). El paso prenupcial es mucho más evidente y se extiende entre el 15 feb. (Sariñena 09) y el 29 may. (La Alfranca 15), con maxsº de 7 ejs. en Loreto para mar. 19. En el postnupcial se ha observado entre el 17 ago. (Gallocanta 13) y el 27 oct. (Quinto 13). Zonas palustres y aguas someras de lagunas, ríos, balsas y arrozales, siendo la más común de las tres polluelas.



*Polluela pintoja en la alberca de Loreto (Huesca)*

*Fotografía: Agustín Ruiz*

### ● Gallineta común (*Gallinula chloropus*) ssp. *chloropus* {R Nr}

Común en todo tipo de zonas húmedas y principal. residente, con cierto paso migratorio e invernada de aves europeas. Concentraciones destacadas en inv. en el Aiguabarreig de Mequinenza/embalse de Ribarroja (> 100 ejs.). Se reproduce amplia. por toda la región (incluso en balsas de las comarcas más áridas), siempre que los humedales mantengan suficiente cobertura palustre y estén situados por debajo de los 1000-1200 m. s.n.m. Especie poco exigente y muy adaptable, coloniza con facilidad cualquier hábitat acuático de origen antrópico (arrozales, cultivos herbáceos de regadío, pequeñas balsas, acequias, canales y hasta tramos fluviales urbanos).



*Gallineta común en el Parque del Agua (Zaragoza)*

*Fotografía: Luis Gracia*

### ● Focha común (*Fulica atra*) ssp. *atra* {Ri Nr}

Común -sobre todo en inv. de sep. a mar.- y menos abundante en el periodo de cría ( $\approx$  600-700 pp. en los 80), con una notable disminución como repr. en Gallocanta -ciclos de sequía-, Sariñena y La Unilla (colmatación y excesiva eutrofización), y también en el resto de humedales de Cinco Villas, Hoya de Huesca, Chiprana-Alcañiz, ribera del Ebro, Borja, Agón y El Cañizar -sus principales reservorios-. Cifras actuales de invernantes -excepto en Gallocanta- muy alejadas de sus maxsº históricos: Laguna de Gallocanta (69120 ejs. para ene. 81 -cifra récord-, 20196 ejs. ene. 90 y 13862 ejs. dic. 20), Sariñena (maxº 5293 ejs. ene. 81) y otros antiguos conteos destacados en Valdelafuén (1920 ene. 99), La Unilla (1800 nov. 04), El Cañizar (1365 ene. 11) y Moncayuelo (1121 ene. 95).



Focha común en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Calamón común (*Porphyrio porphyrio*) ssp. *porphyrio* {r n}

Muy escaso (< 10 pp.) y de reciente asentamiento tras su desaparición en Aragón a mediados del pasado siglo (llegó a criar en Gallocanta y en carrizales ribereños del Ebro). Moderada expansión -aún sin consolidar- desde la 2ª mitad de la década 1990, seguramente en relación con los programas de reintrod. llevados a cabo en el litoral mediterráneo. Ha criado o se ha sospechado repr. en vegetación palustre asociada a humedales y tramos fluviales del Bajo/Medio Cinca, Sariñena (1ª repr. confirmada en 2004), La Unilla, El Cañizar, galachos del Ebro, laguna de Bezas, San Salvador, El Moncayuelo, arrozales de Quinto, Tauste (repr. en 2014) y Fondo Llitera-Fraga.



Calamón común en la laguna de Sariñena (Huesca)

Fotografía: Enrique Ruiz

### ● Polluela chica (*Zapornia pusilla*) ssp. *intermedia* {p ni}

Rara y de presencia muy escasa e irregular. Estival (abr. a oct.) y quizás reducido paso de aves europeas. Única especie de polluela con repr. confirmada en Aragón (Gallocanta jul./ago. 13 y ago. 20; Ojos de la Rifa-Caminreal ago. 20), probable en Dos Reinos NA-AR (años 99, 00, 01 y 03) y arrozales de Tauste (ago. 23), y con referencias anteriores de su posible cría en Sariñena y en algunos humedales cincovilleses. La fecha más temprana de observación prenupc. es el 10 abr. 24 (alberca de Loreto) y la última en paso postnupc. el 10 oct. 21 (Sariñena). Excepcional en inv. (un ej. oído en La Alfranca dic. 09). En Gallocanta nidifica en vegetación palustre de aguas someras ( $\leq$  10-40 cm.), con predominio de las ciperáceas *Bolboschoenus maritimus* y *Schoenoplectus lacustris*.



Macho de polluela chica en Tauste (Zaragoza)

Fotografía: Javier Train

### ● Polluela bastarda (*Zapornia parva*) {p}

Muy escasa en paso prenupcial (principal. mar. y abr.) y rara en el postnupcial (Torrente de Cinca finales ago. 93 y Tauste 15 oct. 04), con fechas extremas en primav. para el 5 mar. 07 (río Alcanadre-Ontiñena) y el 4 may. 18 (Loreto). Una única cita invernal el 9 feb. 88 (2 ♂♂ oídos en Sariñena). Sin datos en la época repr., excepción hecha de dos contactos obtenidos para finales de los 80 -bien entrado el mes de mayo- en pequeños carrizales entre Ejea y Tauste. General. aves aisladas que suelen sedimentarse varios días (maxº 3 ♂♂ y 1 ♀ en Sariñena mar. 22). Mayoría de citas en Sariñena, humedales del Valle del Ebro, Cinco Villas, alberca de Loreto y arrozales.



Macho de polluela bastarda en la laguna de Sariñena (Huesca)

Fotografía: Javier Train

## Rápidas consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Focha moruna (*Fulica cristata*) “Rareza regional” (9)

Estanca de Borja-Salada de Agón (ene./feb. 89) Laguna de Guialguerrero (mar./jun. 03) Balsa del Pinar-Rubiales (ago./sep./oct. 04) Laguna de Bezas (sep./oct./nov./dic. 04, may./dic. 19 y ene./feb./abr. 20, sep. 20, dic. 20 /ene. 21, abr./dic. 21 y “repr.” may. 22) Embalse de Cueva Foradada (abr./may./jul. 16) Gallocanta (jun. 20) Únicos datos recopilados tras su extinción como reproductora hacia 1930 (estanca de Alcañiz), destacándose el referido a la cría de una pareja mixta de focha moruna y común (*Fulica atra*) que alimentaban a 3 pullus. en la laguna turolense de Bezas para may. 22, humedal en el que ya se sospechó su repr. en 2020. Ejs. aislados a veces con estancias prolongadas y lectura en Rubiales de un adulto marcado procedente de una suelta en Jaén.



*Focha moruna en la laguna de Bezas (Teruel)*

Fotografía: Felipe Rosado

## **GRULLAS (*Gruidae*)**

### ● Grulla común (*Grus grus*) {P I} LAESRPE: Protección especial

Muy común y abundante en los pasos -también en inv.- principal. en la cuenca de Gallocanta (maxº en paso postnupc. 44230 ejs. nov. 18, en inv. 51739 ejs. ene. 14 y en paso prenupc. 128743 ejs. feb. 23) y embalse de La Sotonera (maxº en paso prenupc. 82275 ejs. mar. 15). Aragón canaliza el grueso de la migración de las grullas europeas que atraviesan los Pirineos para invernar en el C y S peninsular, sobre todo en su viaje de regreso (feb./mar.). Además y en los últimos años, el contingente de aves invernantes ha aumentado sensiblemente con cifras promedio superiores a las 45000 aves, repartidas por 4 sectores principales: Gallocanta y su entorno ( $\approx$  50%), Cinco Villas-Sotonera, Bajo Ebro, y Cinca Medio (arrozales de Selgua, Castelflorite y Alcolea de Cinca).



*Grupo familiar de grullas comunes en Gallocanta (TE/Z)*

Fotografía: Alberto Portero

## Grullas consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● **Grulla canadiense (*Antigone canadensis*) “Rareza nacional” (1)**

R.N. de la Laguna de Gallocanta-TE/Z (feb. 13 y feb. 14)

Cita referida a un mismo ej. ad. visto durante dos años consecutivos, integrado en el contingente de grullas comunes (*Grus grus*) en paso prenupc. hacia el N de Europa y que también pudo ser registrado invernando en Extremadura, e incluso en la localidad de Pyhäjoki (Finlandia) durante el transcurso del mes de mayo 2013.



*Grulla canadiense en Gallocanta (TE/Z)*

*Se aprecia en el centro de la imagen*

*Fotografía: Felipe Rosado*

### ● **Grulla damisela (*Grus virgo*) “Rareza nacional” (3)**

Gallocanta-TE/Z (dic. 92, ene./mar./dic. 94, feb./mar. 95 y mar. 16) Torralba de los Frailes-Z (oct. 94) Gallocanta-Laguna de Zaida TE/Z (mar. 96)

Serie de registros atribuibles al menos a 3 ó 4 ejs. de dudosa procedencia, tal y como sería el caso del ave juv. vista en Gallocanta para mar. 16 y que portaba bridas plásticas en una de sus tibias (probable origen cautivo). La cita de Gallocanta dic. 92 fue rechazada por el CR SEO/BirdLife, mientras que las continuadas observaciones acontecidas entre ene. 94 y mar. 96, podrían referirse a dos diferentes adultos igualmente de origen no natural.



*Juvenil de grulla damisela en Gallocanta (TE/Z)*

*Porta bridas plásticas en su tibia izquierda*

*Fotografía: Xavier Colomé & Antoni Borràs*

## ZAMPULLINES Y SOMORMUJOS (*Podicipedidae*)

### ● Zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*) ssp. *ruficollis* {r nr}

Poco común ( $\approx$  250-450 pp.), aunque bastante extendido dada la amplia variedad de masas de agua que ocupa (incluidas pequeñas balsas y remansos de cursos fluviales), siempre que mantengan buena cobertura de vegetación helofítica y subacuática. Principal. residente, con dispersiones. Núcleos reproductores destacados únicamente en la cuenca de Gallocanta en años favorables de inundación (maxº 60-70 pp. década de los 70), siendo muy pocos el resto de humedales donde se hayan superado las 10 pp. (Sariñena, El Vedado, Chiprana o Moncayuelo). Maxº -incluidos juvs.- en Mas Blanc (190 ejs. oct. 24), Gallocanta (185 ejs. sep. 20), La Unilla (142 ejs. oct. 11) y Sariñena (113 ejs. ago. 17). Rara vez nidifica  $\uparrow$ 1000 m. (cuenca de Gallocanta y Bisaurri-HU).



Zampullín común en la laguna de Sariñena (Huesca)

Fotografía: Manuel García

### ● Somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) ssp. *cristatus* {ri nr}

Repr. poco común ( $\approx$  150-200 pp.) y algo más abundante en inv. (maxº para todo Aragón 1458 ejs. ene. 15). Irregulares núcleos reproductores  $\geq$ 10pp. tan solo en San Salvador (maxº 34 pp.), Cueva Foradada (maxº 30 pp.), Sariñena (maxº 20-30 pp.), Yesa (maxº 24 pp.), La Sotonera, El Val, Guialguerrero y Gallocanta en años favorables (maxº 53 pp.; 2020), aunque ha llegado a criar con éxito en un minº de 30 diferentes humedales -generalmente pp. aisladas hasta un maxº de cinco-. Pequeños pantanos y albercas de riego son ocupadas exclusiva. en la época de repr. (feb./sep.), con concentraciones postreprs. destacadas (maxº 211 ejs. Gallocanta ago. 20) y notoria invernada de aves extrapirenaicas en algunos grandes embalses (506 ejs. Yesa ene. 06, 308 ejs. Barasona ene. 06 y 300 ejs. La Sotonera dic. 21), con una cifra récord de 1800 ejs. en San Salvador (oct. 18).



Somormujo lavanco en la laguna del Cañizar (Teruel)

Fotografía: Fernando Salas

## ● Zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*) ssp. *nigricollis* {r nr}

En las décadas 70/80 del pasado siglo, con años favorables de inundación en Gallocanta y Sariñena -antes de su regulación hídrica-, llegó a formar colonias de cría destacadas en ambos humedales ( $\approx$  50 pp. en cada uno de ellos). Se mantuvieron núcleos menores e irregulares en humedales cincovilleses, Sariñena, Chiprana, cuenca de Gallocanta, estanca de Borja y salada de Agón ( $\approx$  40-45 pp.), mientras que durante el presente siglo y aunque se ha sospechado su cría en varios enclaves, únicam. se ha comprobado en El Cañizar, Monreal, balsas de Calanda, estanca de Alcañiz y La Unilla (apenas unas decenas de pp.), y principal. en la cuenca de Gallocanta sobre todo en los últimos años (maxº 62 pp. en 2021 y hasta 190 ejs. ago. 25). Cifras postnups. destacadas en Chiprana (maxsº 62 ejs. sep. 05) y muy reducido contingente de aves invernantes para toda la región (< 20 ejs.).



Zampullín cuellinegro en La Sotonera (Huesca)  
Fotografía: Esther Yera

## Zampullines y somormujos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Somormujo cuellirrojo (*Podiceps grisegena*) ssp. *grisegena* “Rareza nacional” (3)

Laguna de Sariñena-HU (feb. 87) Embalse de Yesa-HU (ene. 93) Embalse de La Sotonera-HU (may./jun. 21)  
Las citas correspondientes a los embalses de Yesa y La Sotonera, figuran homologadas por el CR SEO/BirdLife.



Somormujo cuellirrojo en La Sotonera (Huesca)  
Fotografía: Esther Yera

### ● Zampullín cuellirrojo (*Podiceps auritus*) ssp. *auritus* “Rareza regional” (9)

Galacho de la Alfranca-Z (ago. 70) Alberca de Loreto-HU (nov. 72 y ene. 76) Laguna de Sariñena-HU (mar. 80 y abr. 88) Embalse del Pas-HU (ene. 88) Embalse de Las Navas-HU, Galacho de la Alfranca-Z y Alberca de Loreto-HU (ene./abr. 94) La Sotonera-HU (dic. 22/ene. 23) San Salvador-HU (ene. 23). Máxº. 6 ejs. Sariñena mar. 1980. Las citas del año 1994 se atribuyen a un mismo ej. que alternó su presencia en los tres humedales reseñados.



Zampullín cuellirrojo en San Salvador (Huesca)  
Fotografía: Juan Carlos Albero

## FLAMENCOS (*Phoenicopteridae*)

### ● Flamenco común (*Phoenicopterus roseus*) {p ni}

Recientemente establecido como repr. en Gallocanta, con un 1er intento de cría en 2021 (3 pp.) y confirmada en 2022 ( $\approx$  20 pp.), 2023 ( $\approx$  50 pp.) y 2025 ( $\approx$  100 pp.), coincidiendo con un favorable ciclo de inundación (maxº 1546 ejs. ago. 25). Hasta entonces venía siendo considerado como de presencia muy escasa en la región (ejs. aislados o grupos↓; maxº 34 ejs. Gallocanta sep. 06), con algo más de 100 citas recopiladas en todos los meses del año (principal. en periodo de dispersión postnupc.) y para un minº de 30 diferentes humedales (mayoría en Gallocanta, Sariñena y Chiprana). Aves dispersivas con origen en colonias ibéricas y también de Francia e Italia.



Flamenco común en San Salvador (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## ALCARAVANES (*Burhinidae*)

### ● Alcaraván común (*Burhinus oedicnemus*) ssp. *oedicnemus* {Er Nr}

Todavía común aunque en disminución ( $\pm$  6000 ejs.) y principal. estival (mar./oct.), con cierto paso migratorio de aves extrapirenaicas y concentraciones posreprods. destacadas en algunas zonas (maxsº 400 ejs. Belver de Cinca nov. 05, 300 ejs. Vencillón oct. 13, 243 ejs. Sigüenza oct. 07, 212 ejs. Tauste oct. 11 y 200 ejs. El Planerón sep. 11). Raro en invierno (Bajo Aragón, Monegros, Campo de Belchite, Ribera del Ebro, Valdejalón, Cinco Villas y parameras ibéricas). Ocupa espacios abiertos y llanos con escasa cobertura vegetal (eriales, pastizales secos, saladares, mosaicos agropecuarios de secano y labrantíos), evitando siempre las zonas abruptas y montañosas.



Alcaraván común en Berbegal (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## OSTREROS (*Haematopodidae*)

### ● Ostrero euroasiático (*Haematopus ostralegus*) ssp. *ostralegus* {O}

Presencia ocasional con alrededor de 25 citas recopiladas todas referidas a ejs. solitarios, excepto las dos aves vistas juntas en Sariñena jul. 87 y en San Salvador abr. 19. Registros comprendidos entre los meses de mar. y oct. (incluidos algunos en pleno periodo estival), con fechas extremas para el 1 mar. 23 en Huesca y 21 oct. 13 en La Sotonera. Citas repartidas por Gallocanta (8), Loteta (3), San Salvador (2), Sariñena (2), humedales Bajo Aragón-TE, Alcolea de Cinca, Valdabra, Broto, río Ebro-El Burgo, Quinto, Linsoles, Huesca, Sotonera y Monreal.



Ostrero euroasiático en Alcañiz (Teruel)

Fotografía: Esther Yera

## CIGÜEÑUELAS Y AVOCETAS (*Recurvirostridae*)

### ● Cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*) {E Nr}

Una de las limícolas más comunes en época estival y también en los pasos (feb/may.-jul./oct.). Población repr. (≈ 1000-2000 pp.) distribuida ampliamente por toda clase de humedales de aguas someras, principal. en la Depresión central del Ebro y arrozales de toda la región, aunque muy fluctuante interanualmente dependiendo de los niveles hídricos. Puede llegar a formar colonias numerosas (maxº 352 pp. Gallocanta 89, 265 pp. en arrozales de Monegros-Cinca Medio 92, 100 pp. Sariñena 99 y Alcañiz 04, 80 pp. Fondo Llitera-Fraga 15 y 70 pp. El Cañizar 10), y a veces concentraciones postnupciales muy destacadas (maxº 2718 ej. Gallocanta ago. 10). Datos comprendidos entre el 17 feb. 04 (Belchite) y el 8 nov. 10 (Fraga). Excepcional en plena época invernal.



Cigüeñuela común en el Hondo de La Unilla (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Avoceta común (*Recurvirostra avosetta*) {Er P ni}

Puede ser vista durante todos los meses del año, aunque de forma bastante localizada y no muy abundante. Algo más frecuente y extendida en los pasos migratorios (mar./may. y sep./nov.). Población repr. muy irregular, principal. en Gallocanta en años favorables (200 pp. 73, >100 pp. 89-91, 11 pp. 97 y maxº de 62 pp. para el periodo 06-23), Sariñena hasta 1984 (maxº 30 pp. 79) y en 1998-99 (maxº 7 pp.). Parejas aisladas han criado también en La Zaida (13 y 15), saladas de Chiprana (02), Alcañiz (04 y 24) y Hoya del Saso de Mira-Tauste (06 y 07). Concentraciones notorias en Gallocanta (maxº 517 ejs. jun. 20) y ave mucho más escasa en época invernal.



Avoceta común en San Salvador (Huesca)

Fotografía: David Ardanuy

## AVEFRÍAS Y CHORLITOS (*Charadriidae*)

### ● Avefría europea (*Vanellus vanellus*) {Ir nr}

Invernante común (sep./mar.) y abundante en olas de frío (varias decenas de miles), coincidiendo con llegadas masivas de aves centroeuropeas que se reparten ampliamente por terrenos agrícolas -sobre todo de regadío-, arrozales, zonas encharcadas y orillas de humedales. Concentraciones muy altas en regadíos y arrozales de Cinco Villas (maxº 17310 ejs. Ejea ene. 16 y 6500 ejs. Tauste feb. 04), Cinca Medio-Bajo Cinca (10000 ejs. ene. 06), Loteta (10000 ejs. dic. 16) y ribera del Ebro (6000 ejs. Alfajarín dic. 08). Repr. irregular en Gallocanta desde los años 70 (maxº 30 pp.), ha criado también en Zaida, Used, Guialguerrero, Chiprana, Bezcas y arrozales de HU, con datos más recientes para El Cañizar (maxº 13 pp. abr. 10), Santa Rita, San Salvador (maxº 3 pp.) y hasta 22 pp. Gallocanta 2018. En cualquier caso, la cifra de pp. reproductoras se estima tan solo en unas pocas decenas. Pequeños grupos veraneantes no reproductos. (maxº 350 ejs. Tauste, 260 ejs. Belver de Cinca y 200 ejs. Quinto).



Avefría europea en la laguna del Cañizar (Teruel)

Fotografía: Pablo Moya

### ● Avefría sociable (*Vanellus gregarius*) {O} “Rareza nacional” (15)

Considerada rareza ibérica (CR SEO/BirdLife) y de aparición muy ocasional en Aragón, con tan solo 15 registros recopilados -casi todos homologados por el CR- que se reparten durante los meses de oct. a mar., con fechas comprendidas entre el 16 oct. 25 y 25 mar. 20 (ambas en el saladar de Monreal-Fraga). Siempre ejs. aislados y frecuentemente asociados con *Vanellus vanellus*. En ocasiones estancias prolongadas (maxº 50 días de un ej. 1er. inv. en arrozales-Fraga; dic. 21/feb. 22) que pudieran indicar invernada. Además de en Fraga, ha sido vista en Zaida, Alera, Belver de Cinca, Capdesaso-Lalueza, Quinto, Monzón, La Sotonera, Utebo, Tauste y Gallocanta.



Avefría sociable en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Chorlito dorado europeo (*Pluvialis apricaria*) {I P}

Invernante regular y frecuente en los pasos (oct.-nov. y mar./abr.). En inv. es junto a la avefría europea -con la que suele asociarse- una de las limícolas más abundantes (varios miles). Se distribuye ampliamente por los mismos ambientes que esta, con concentraciones destacadas en zonas de arrozales y cultivos de regadío del Bajo Cinca y Cinca Medio (maxº 3500 ej. Monreal dic. 22, 2000 ej. Esplús dic. 20, 1900 ej. Valonga ene. 11, 1400 ej. San Salvador ene. 23), Cinco Villas (>500 ej. en Ejea algunos inviernos) y ribera del Ebro (maxº 700 ej. Quinto ene. 20). Escasos datos de ejs. aislados para el mes de may. (incluso en plumaje estival), ago. y sept.



Chorlito dorado europeo en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Chorlito gris (*Pluvialis squatarola*) ssp. *squatarola* {i p}

Muy escaso en los pasos (principal. abr./may. y ago./oct.) y raro en época invernal. Aves aisladas o pequeños grupos <10 ejs. (maxsº 58 ejs. Ejea may. 95, 20 ejs. Sotonera may. 23 y 17 ejs. San Salvador may. 21). En el paso prenupc. algunas citas ya a finales de febrero (Gallocanta 96, La Playa 97, Loreto 15, La Loteta 18) y en marzo. El postnupc. puede extenderse hasta nov. y son muy pocos los registros obtenidos en pleno inv, -dic./ene.- (Selgua, Sariñena, Gallocanta, Alcañiz, Loteta, Fraga y Tauste) o en los meses de verano -jun./jul.- (Chiprana, El Cañizar, San Salvador, Utebo, Alcañiz, Gallocanta). Suele frecuentar playas de humedales, saladares y arrozales.



Chorlito gris en arrozales de Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Chorlitejo grande (*Charadrius hiaticula*) ssp. *hiaticula* {P}

Migrador regular (mar./may. y ago./oct.) y relativamente abundante (algunos cientos). Se observa en playas despejadas de lagunas y embalses, riberas de grandes ríos, pequeñas balsas de riego, arrozales y cultivos encharcados, general. en grupos (maxsº may. 23: 410 ejs. Sotonera, 300 ejs. Tauste, 135 ejs. Loteta, 100 ejs. El Pas y 63 ejs. San Salvador; 100 ejs. Sariñena sep. 75, 84 ejs. Ejea may. 95), con cifras ↗ solo en Gallocanta (maxº 501 ejs. abr. 14). Citas extremas en paso prenupc. a finales feb. y comienzos jun., y paso postnupc. que puede alcanzar la 1ª quincena de nov., con apenas una veintena de registros plenamente invernales (maxº 8 ejs. Ejea ene. 05). Muy raras citas estivales (repr. confirmada de una p. Sariñena jun. 78 y posible en Gallocanta jun. 73).



Chorlitejo grande en Selgua-Monzón (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Chorlitejo chico (*Thinornis dubius*) ssp. *curonicus* {EP Nr}

Se observa en ambos pasos migratorios (mar./abr. y jul./oct.) y es además nidificante regular con una población muy dispersa y difícil de evaluar (minº 500-750 pp.), con algunas citas de aves aisladas invernando en arrozales, saladares y humedales del Vallde del Ebro-Cinco Villas (maxº 8 ejs. en Tauste). A menudo cría en graveras de los cursos medio y bajo de ríos, pero también en otras zonas pedregosas (incluso caminos) de embalses, lagunas, arrozales y balsas de riego. En migración grupos menos numerosos que los del chorlitejo grande (maxº 200 ejs. San Salvador ago. 17). Como reprod. alcanza los 1000-1300 m. en la cuenca de Gallocanta y en ríos pirenaicos.



*Chorlitejo chico en Ballobar (Huesca)*

*Fotografía: Jesús Lavedán*

### ● Chorlitejo patinegro (*Anarhynchus alexandrinus*) ssp. *alexandrinus* {Er Nr}

Principal. estival y repr. muy escaso (<40 pp.). Algo más frecuente en los pasos (mar.-abr. y ago.-oct.), con invernada más o menos regular de pequeños grupos sobre todo en el complejo lagunar de Bujaraloz-Sástago (maxº 62 ejs. La Playa ene. 22), saladares del Bajo Aragón y Gallocanta (quizás aves extrapirenaicas). Citado como repr. puntual en un minº de 13 diferentes humedales (Sariñena, Gallocanta, balsas de Estaña, saladas de Chiprana, Alcañiz, Calanda y Los Juncos, La Playa, pantano y saladar de Monreal, estanca de Alcañiz, La Loteta y embalse de Civán), siendo Gallocanta la única zona donde cría más regularmente (maxº 35 pp. década 1980).



*Chorlitejo patinegro en Bujaraloz (Zaragoza)*

*Fotografía: Jesús Lavedán*

● **Chorlito carambolo (*Eudromias morinellus*) {P} CEAA: Vulnerable**

Poco común, pero regular en ambos pasos migratorios (ago.-nov. y mar.-may.). Aves de Escandinavia y Escocia que van a invernar al N de África. Antes más abundante (bandos >500 ejs.), en el presente siglo son ya raros los grupos por encima del centenar (maxsº 285 ejs. Saso de Belchite oct. 24, 240 ejs. Bujaraloz nov. 03, 150 ejs. Quinto oct. 09 y 120 ejs. Azaila abr. 16). Algo más frecuente en el postnupc. con citas extremas el 28 jul. (6 ejs. Gallocanta 18) y 22 nov. (3 ejs. Alcolea de Cinca 99), mientras que en el prenupc. ha sido visto entre el 6 feb. (9 ejs. El Planerón 23) y 25 may. (2 ejs. Belchite 17). Gran fidelidad por ciertas áreas (llanuras y labrantíos), sobre todo los sasos de Belchite y Azaila, plataforma Bujaraloz-Sástago, Monegros y parameras ibéricas. Varios datos para ago./sep. en cumbres pirenaicas (↑2800 m.) y Moncayo (3 juvs. 2 ago. 93 ↑2200 m.), pero sin indicios de repr. (ha criado en el Pirineo catalán: Puigpedròs y macizo Puigmal). Muy raro en inv. (5 ejs. El Planerón dic. 07).



Chorlito carambolo en Gurrea de Gállego (Huesca)  
Fotografía: José María Canudo

**Avefrías y chorlitos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)**

● **Chorlito dorado siberiano (*Pluvialis fulva*) “Rareza nacional” (3)**

Embalse de La Sotonera-HU (ago. 18 y ago. 24) Arrozales de Quinto-Z (ago. 21)  
Citas oficialmente homologadas por el CR de SEO/BirdLife.



Chorlito dorado siberiano en La Sotonera (Huesca)  
Fotografía: Jorge Clemente

● **Chorlito dorado americano (*Pluvialis dominica*) “Rareza nacional” (4)**

Fondo de Llitera-Fraga HU (oct. 98) Embalse de San Salvador HU (abr. 17 y may. 21) La Loteta Z (sep. 25)

Citas oficialmente homologadas por el CR de SEO BirdLife, la primera de ellas como *Pluvialis dominica/fulva*.



Chorlito dorado americano 2ºa.c. en San Salvador (Huesca)

Fotografía: Jorge Clemente

**LIMÍCOLAS (*Scolopacidae*)**

**Zarapitos, agujas, vuelvepiedras, correlimos, combatiente, chocha perdiz, agachadizas, falaropos, andarríos y archibebes**

● **Zarapito trinador (*Numenius phaeopus*) ssp. *phaeopus* {p}**

Migrador muy escaso aunque regular (mar.-may. y jul.-oct.) y muy raro en inv. -apenas 10 citas- (humedales de Monegros-Hoya de Huesca, Gallocanta y maxsº de 37 ej. Agón dic. 89 y 15 ej. Fraga ene. 99). Se le observa en lagunas, balsas de riego, playas de ríos y embalses, arrozales y cultivos de regadío. Aves aisladas o pequeños grupos (maxsº 30 ej. Sotonera oct. 75 y 27 ej. Gallocanta abr. 94). En paso prenupc. algunos datos ya en la 2ª quincena de feb. (Gallocanta 11 y 16) y hasta el 23 may. (1 ej. Gallocanta 25). En el postnupc. -menos notorio- sobre todo en ago./oct., con citas excepcionales a finales jun., jul. y nov. (Sotonera, San Salvador y Gallocanta).



Zarapito trinador en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Zarapito real (*Numenius arquata*) ssp. *arquata* {ri p}

Bastante más frecuente que el trinador, tanto en los pasos (feb./may. y ago./nov.) como en la época invernal, e incluso con citas más o menos regulares de aves veraneantes. Ambas especies ocupan hábitats muy similares y en el caso del real una destacada preferencia por Gallocanta, donde puede ser visto durante todo el año (aves aisladas o grupos ↓30 ejs. -aunque en notoria disminución-). Mayoría de registros en los meses de mar./abr. y sep./oct. (maxsº 33 ejs. Loteta mar. 19, 30 ejs. Alcañiz década 80, 17 ejs. Sotonera feb. 93, 14 ejs. Ejea sep. 94). Algunas aves invernan en Gallocanta, Cinco Villas y otros humedales (maxº 30 ejs. saladas Alcañiz dic./ene. 19).



Zarapito real en la laguna de Gallocanta (Teruel/Zaragoza)

Fotografía: Alberto Portero

### ● Aguja colipinta (*Limosa lapponica*) ssp. *lapponica* {p}

Muy escasa en ambos pasos migratorios (mar.-may. y ago.-oct.) y excepc. en inv. (Loreto ene. 77, Chiprana ene. 87, Sariñena feb. 91 y Gallocanta dic. 04). Ha sido observada en diferentes humedales (principal. de la cuenca de Gallocanta, Cinco Villas, Bajo Aragón, Hoya de Huesca, Valle del Cinca y Monegros) e incluso en El Cañizar y Parque del Agua-Zaragoza, con fechas extremas en paso prenupc. comprendidas entre el 1 mar. (Sariñena 87) y 25 may. (Tauste 16), y entre el 22 jul. (Used 14) y 21 oct. (El Pas 13) para el postnupc. Aves aisladas o pequeños grupos, en ocasiones durante varios días (maxsº en Gallocanta: 18 ejs. sep. 91, 16 ejs. abr. 94 y 11 ejs. mar. 11).



Aguja colipinta en Pina de Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Javier Ruiz

## ● Aguja colinegra (*Limosa limosa*) ssps. *limosa* e *islandica* {P i}

Bastante frecuente en los pasos migratorios (feb.-may. y sep.-nov.) con un pequeño contingente de aves en inv. (<60 ejs.) principal. en arrozales de las Cinco Villas, y escasas citas en época estival (jun.-ago.) atribuibles a ejs. no reprod. o a migrantes tempraneros de la *ssp. limosa*. En migración a veces bandos numerosos (maxsº 200 ejs. Sariñena mar. 84, 135 ejs. Loteta feb. 15 y 86 ejs. Ejea nov. 13) o pequeños grupos -incluso aves aisladas-, distribuidos por todo tipo de humedales, arrozales y cultivos de regadío (pocos cientos), en ocasiones durante varios días. Es probable que individuos de la *ssp. islandica* -en aumento- sean parte del contingente invernante.



*Aguja colinegra juvenil en el río Ebro-La Cartuja (Zaragoza)*  
Fotografía: Dan Blaj

## ● Vuelvepiedras común (*Arenaria interpres*) ssp. *interpres* {p}

Especie de presencia muy reducida en los pasos migratorios (abr.-may. y ago./nov.) y casi anecdótica, aunque suele observarse prácticamente todos los años. En general ejs. aislados o pequeños grupos (maxsº 23 ejs. Gallocanta may. 81, 17 ejs. San Miguel de Cinca may. 04, 12 ejs. Sotonera may. 23 y 10 ejs. Tauste abr. 15), con aprox. un centenar de diferentes registros recopilados. Paso prenupc. muy concentrado entre la 2ª mitad de abr. y la 1ª de may., con fechas extremas el 16 abr. (1 ej. Valdabra 86) y el 29 may. (1 ej. Pompenillo 84). En el postnupc. desde el 2 ago. (1 ej. San Salvador 22) hasta el 19 nov. (1 juv. río Ebro-Z 11) -sobre todo sep.-, con tan solo 2 citas en jun. y jul. (Fuentes Claras 17 y San Salvador 19). Excepcional en inv. (1 ej. saladas Alcañiz dic. 18).



*Vuelvepiedras común en el embalse de La Loteta (Zaragoza)*  
Fotografía: Javier Train

## ● Correlimos gordo (*Calidris canutus*) ssp. *canutus* {p}

Limícola muy escasa en los pasos (mar.-may. y ago.-oct.) aunque de presencia regular. Excepcional en invierno (Gallocanta 2 citas en los 80, 1 ej. Bujaraloz ene. 87, 8 ejs. Sariñena ene. 95 y 5 ejs. San Lorenzo del Flumen ene. 97). En ocasiones grupos >10 ejs. (maxsº 88 ejs. Gallocanta may. 87 y 40 ejs. Ejea may. 95) con mayoría de registros en paso prenupc. -principal. may.- y citas comprendidas entre el 7 mar. (38 ejs. Valdabra 98) y el 1 jun. (1 ej. Gallocanta 98). En el postnupcial -menos patente- entre el 21 jul. (2 ejs. Gallocanta 20) y el 9 nov. (2 ejs. Valdabra 86), con un único dato para comienzos de jul. (1 ej. San Salvador 14). Frecuenta playas despejadas de lagunas, embalses y saladares, y también arrozales. Ejs. en plumaje estival pueden verse en la 2ª mitad de may.



Correlimos gordo plumaje estival en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Combatiente (*Calidris pugnax*) {P I}

Bastante frecuente durante los periodos de paso migratorio (mar.-may. y jul./oct.) y relativamente común en inv. aunque escaso (apenas unos cientos). Generalmente pequeños grupos, si bien en ocasiones se observan bandos numerosos >100 ejs. (maxsº 750-800 ejs. Gallocanta may. 91-92 y 350 ejs. Sariñena mar. 98) principal. en el más notorio paso primaveral. Ampliamente distribuido por todo tipo de humedales de orillas fangosas, y también en terrenos encharcados y arrozales. En paso prenupc. algunas aves ya a finales de feb. y hasta mediados de may., no siendo raras las citas estivales (ejs. aislados). Invernante habitual en Gallocanta, Sariñena y zonas de arrozales (maxº 180 ejs. Ejea dic. 14). Lectura de varias aves marcadas con procedencia holandesa.



Combatiente en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Correlimos zarapitín (*Calidris ferruginea*) {P}

Se observa con cierta frecuencia en ambos pasos migratorios (mar.-may. y jul.-oct.), aunque de forma mucho menos abundante que los correlimos común y menudo. Paso prenupc. muy concentrado en los meses de abr. y may., con fechas extremas 25 feb. (1 ej. La Playa 95) y 21 jun. (2 ejs. Sariñena 98). En el paso postnupc. algunas aves ya desde finales de jul. (con una cita muy temprana para el 4 jul. en Tauste 10) y sobre todo ago.-oct., con escasos registros para nov. (fecha más extrema 25 nov. en San Mateo de Gállego 22). Aves aisladas o pequeños grupos <20 ejs. (maxsº en Gallocanta: 50 ejs. sep. 91 y may. 92, 49 ejs. may. 07; 29 ejs. Mas Blanc ago. 99; 22 ejs. San Salvador sep. 22). Excepcional en inv. (dic./ene.), con tan solo un único dato en arrozales de Ejea dic. 12



Correlimos zarapitín en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*) {p i}

Migrador muy escaso aunque regular y siempre en número muy reducido (apenas unos cuantos ejs.). Mayoría de registros en paso postnupc. (ago.-oct.) entre el 18 jul. (1 ej. San Salvador 18) y el 26 nov. (2 ejs. Selgua 16), y menos habitual en el prenupc. (mar.-may.) entre el 24 feb. (1 ej. Tauste 13) y el 23 de may. (salada de Agón 99 y Gallocanta 17), con un dato extremo el 26 jun. (2 ejs. La Playa 77). Casi siempre aves solitarias o pequeños grupos (maxsº 11 ejs. La Sotonera abr. 23 y 8 ejs. El Pas may. 23). Como invernante (dic.-ene. y comienzos feb.) se recopilan aprox. una quincena de citas -a veces con estancias prolongadas- principal. en zonas de arrozales (Cinca Medio, Monegros, Cinco Villas) y en otros humedales (río Huerva-Z, Sariñena, El Pas y salada de Zuera).



Correlimos de Temminck en Ejea (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

## ● Correlimos tridáctilo (*Calidris alba*) ssp. *alba* {p}

Casi exclusiva. en los pasos migratorios y al igual que el correlimos de Temminck, siempre en nº muy reducido. A diferencia de este, resulta más frecuente en el paso prenupc. (mar.-may.) con citas comprendidas entre el 23 mar. (2 ejs. Gallocanta 14) y el 2 jun. (3 ejs. Quinto 13), mientras que en el postnupc. (ago.-oct.) -mucho menos evidente- ha sido visto entre el 3 ago. (1 ej. Lalueza 15) y el 19 nov. (Loteta 16, Sotonera 19). Propio de zonas costeras, se le observa en humedales con playas amplias y despejadas, arrozales y cultivos encharcados. Ejs. solitarios o unas pocas aves (maxº 34 ejs. Gallocanta may. 87, 31 ejs. La Loteta nov. 16, 26 ejs. Ejea may. 19). Excepcional en inv. (Azaila ene. 91, Sariñena ene. 94, Gallocanta feb. 05-07, Selgua dic. 16, Alcañiz nov.-dic. 21).



Correlimos tridáctilo en Quinto (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel Galán

## ● Correlimos común (*Calidris alpina*) ssp. *alpina* y *arctica* {P I}

Migrador en nº apreciable y distribuido amplia., es también habitual en inv. aunque algo más localizado (maxº en inv. para todo Aragón: 938 ejs. ene. 15). Fecha más temprana de llegada postnupc. el 20 jul. (1 ej. Monreal-Fraga 16) y última cita en paso prenupc. 28 may. (1 ej. Quinto 13). Los picos de ambos pasos tienen lugar entre sep./comienzos nov. (maxº 245 ejs. Gallocanta nov. 10) y entre mar./comienzos may. (maxº 430 ejs. La Loteta mar. 16). Muy escasas citas estivales, siempre ejs. aislados no reprod. Los arrozales y regadíos de Cinco Villas (maxº 496 ejs. Ejea ene. 12), Cinca Medio (maxº 120 ejs. ene. 18), ribera del Ebro, Monegros-Sariñena (maxº 120 ejs. dic. 84), concentran el grueso de los invernantes. Presencia excepc. de la ssp. *arctica* (Used-Z may. 22).



Correlimos común plumaje estival en Quinto (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel Galán

### ● Correlimos menudo (*Calidris minuta*) {P I}

Uno de los correlimos más habituales de todos los que se observan en Aragón, tanto en los pasos migratorios como en invierno. Ha sido registrado durante todos los meses del año, aunque con escasas citas plenamente estivales. Los picos migratorios tienen lugar en los meses de mar.-may. para el paso prenupc. y ago.-oct. para el postnupc., y con cierta frecuencia se le ve en pequeños grupos, en ocasiones de varias decenas (maxº 300 ejs. Sariñena 27 feb. 99, 200 ejs. Zaida sep. 91 y Gallocanta nov. 21, 98 ejs. Ejea mar. 09, 64 ejs. San Mateo de Gállego mar. 23, 52 ejs. La Playa mar. 20, 50 ejs. San Salvador sep. 16 y 45 ejs. La Sotonera sep. 98). Inverna de forma regular sobre todo en arrozales (maxº 191 ejs. Ejea 4 feb. 15) y en grupos < 20 ejs. en otros humedales.



Correlimos menudo en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Correlimos pectoral (*Calidris melanotos*) {O}

Limícola de presencia muy ocasional, originaria de Norteamérica y Siberia, que en Aragón acumula una cifra de tan solo 19 diferentes registros recopilados (todos en paso postnupcial). Buena parte de ellos corresponden a aves juvs. y a ejs. solitarios, excepto los referidos a Quinto (2 juvs. sept. 10 y sep. 17), San Salvador (2 juvs. sep. 16 y 3 juvs. sep. 17) y saladas de Alcañiz (2 juvs. oct. 21). Ha sido observado también en Mequinenza (oct. 88), Sariñena (sep. 89), Monreal (jul. 95), La Sotonera (ago. 02 y sep. 18), arrozales de Llitera-Fraga (nov. 16), Rueda de Jalón (sep. 23), Dos Reinos (sep. 24) y Gallocanta (sep. 25). El resto de citas se reparten entre San Salvador (4) y Alcañiz (1). Registros comprendidos entre el 26 jul. (1 ej. Monreal 95) y 12 nov. (1 ej. Fondo de Llitera 16).



Correlimos pectoral juvenil en San Salvador (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Chocha perdiz (*Scolopax rusticola*) {Ri Nr}

Limícola forestal con una población reprod. escasa y difícil de evaluar (<500 ejs.), muy repartida por bosques montanos húmedos y maduros (hayedos, abetales, pinares -*P. sylvestris* y *P. uncinata*- y robledales) sobre todo del Pirineo (1400-2200m.), y en menor medida Prepirineo (San Juan de La Peña, Oturia y sierras de Santo Domingo, Loarre, Javierre y Guara) y Sistema Ibérico (Moncayo, Montes Universales y quizás Serranías de Cucalón 1000-1500m.), aunque siempre de forma muy localizada y seguramente en disminución. Mucho más frecuente como migradora (principal. nov. y feb.-mar.) e invernante (varios miles en años favorables y con olas de frío), ocupando bosques a más baja altitud -incluso en el Valle del Ebro-, sotos ribereños y otros humedales.



Chocha perdiz en la comarca de La Jacetania (Huesca)

Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

### ● Agachadiza chica (*Lymnocryptes minimus*) {i p}

Invernante en nº reducido (escasos cientos) y algo más habitual en los pasos migratorios, aunque siempre difícil de detectar por sus hábitos escondedizos y por frecuentar terrenos fangosos con bastante vegetación (praderas encharcadas, arrozales, bordes de carrizales y remansos fluviales). Se observa desde comienzos de oct. hasta el mes de abr., con fechas extremas para el 2 sep. 02 (1 ej. saladas de Alcañiz) y el 9 may. 75 (1 ej. Sariñena). General. aves aisladas o pequeños grupos (maxsº 30 ejs. Tauste nov. 04 y 7 ejs. Gallocanta abr. 92). Datos ↗ altitud a 1540 m. en prados de Orihuela del Tremedal (dic. 17) y 1900 m. en Ibón de Sabocos (oct. 25).



Agachadiza chica en arrozales de Selgua (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Agachadiza común (*Gallinago gallinago*) ssp. *gallinago* {I P (n)}

Invernante habitual y abundante en los meses de otoño e invierno (varios miles), con un apreciable nº de aves en ambos pasos migratorios (ago.-nov. y feb.-abr.). Se distribuye ampliamente en lagunas, orillas de embalses, balsas de riego, ríos, cultivos de regadío y tierras encharcadas, con concentraciones destacadas principal. en zonas de arrozales (maxsº 450 ejs. Selgua ene. 19, 200 ejs. Tauste oct. 04 y feb. 06, 180 ejs. Fondo de Llitera oct. 10 y 180 ejs. Alcolea de Cinca feb. 02). En periodo postnupc. se observa ya desde mediados de ago. (rara vez en jul./comienzos de ago.) y el prenupc. se extiende hasta finales abr., con ocasionales registros bien avanzado may. (Llanos del Hospital-Benasque 98 y El Cañizar 10, 12 y 14), aunque sin ningún indicio de reprod.



Agachadiza común en Tauste (Zaragoza)

Fotografía: José Luis Beamonte

### ● Falaropo picofino (*Phalaropus lobatus*) {O}

Limícola de presencia muy ocasional en humedales del interior, con tan solo 18 diferentes registros recopilados en territorio aragonés: Gallocanta (4), Sariñena (1), estanca de Alcañiz (1), saladas de Chiprana (1), Mas Blanc-Fraga (1), Bujaraloz (1), La Sotonera (4), río Ebro-Quinto (1), salada de Calanda (2), saladas de Alcañiz (1) y Ejea de los Caballeros (1), con mayoría de datos en paso postnupc. (jul.-oct. y fundamentalmente sept.) y una única cita para el periodo de paso prenupc. (1 ej. Gallocanta 22 may. 19). Siempre individuos aislados y generalmente aves juvs., excepción hecha de los 2 ejs. observados en Gallocanta para sep. 10 y Bujaraloz -2 juvs.- en sep. 15.



Falaropo picofino en Bujaraloz (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Falaropo picogrueso (*Phalaropus fulicarius*) {O}

Como la especie anterior de presencia muy ocasional en Aragón, si bien ha sido citado en mayor nº de ocasiones (29 registros). Buena parte de los datos corresponden a Gallocanta (9) y Sariñena (4), pero también ha sido visto en Loreto, Monreal y Mas Blanc (Fraga), Hondo de La Unilla, La Playa y Salada del Camarón (Sástago), Sede de AcuaEbro-Z, Sotonera, San Salvador, Zuera-San Mateo, Calanda y humedales de las Cinco Villas. Observaciones comprendidas entre el 19 sep. (1 ej. 1er. inv. San Salvador 17) y el 29 mar. (1 ej. Loreto 73), con un dato excepcional para finales may. (1 ej. Gallocanta 92). A diferencia del picofino acumula bastantes registros en periodo invernal (nov./ene.), generalmente aves aisladas (maxº 5 ejs. Vedado de Zuera 30 nov. 22).



*Falaropo picogrueso primer invierno en San Salvador (Huesca)*  
Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Andarríos chico (*Actitis hypoleucus*) {RP nr}

Bastante común y distribuido por todo tipo de humedales, puede ser fácilmente observado durante todos los meses del año. Reproductor muy escaso y disperso (unas pocas decenas de pp.) principal. en tramos fluviales del Prepirineo y Pirineo (hasta los 1700 m.), quizás en el Sistema Ibérico y en el cauce del Ebro (aguas arriba de Zaragoza) o incluso en el curso bajo de alguno de sus principales afluentes. Más abundante y extendido en los periodos de paso, sobre todo en el postnupcial (ago.-oct.) y a finales de abr.-comienzos de may. A veces grupos notables en zonas favorables de alimentación (maxsº 250 ejs. San Salvador ago. 17, 150 ejs. El Cañizar may. 10).



*Andarríos chico en la ribera del Ebro (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel García

### ● Andarríos grande (*Tringa ochropus*) {Ir P}

Frecuente en ambos pasos migratorios (mar.-may. y ago.-oct.) y con un apreciable contingente de invernantes (varios cientos), repartidos de forma muy diseminada por aguas dulces de diverso tipo (incluyendo arroyos, acequias, canales, charcas y arrozales). Principal. ejs. aislados o pequeños grupos (maxsº en arrozales: 64 ejs. Tauste mar. 21 y 55 ejs. Ejea ene. 12; 48 ejs. San Salvador jul. 17). No es raro en el periodo estival (general. juvs. de 1er. verano) y se conocen algunas citas de aves en migración sedimentadas en ibones pirenaicos ↑ 2000 m. (Paderna ago. 03, Gistaín jul. 06 y Urdiceto jul. 15) o aljibes del Sistema Ibérico ↑ 1400 m. (Bronchales jul. 11).



Andarríos grande en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Archibebe común (*Tringa totanus*) ssp. *totanus* {P i ni}

Migrador en nº apreciable (varios centenares) y más frecuente que los archibebes oscuro y claro, es además un invernante algo habitual aunque muy escaso. Algunas citas estivales, incluso con repr. muy esporádica de alguna pareja a finales del pasado siglo (Gallocanta, Chiprana y Bezas) y quizás también en algún otro humedal (Sariñena, Bajo Cinca y El Vedado), sin que posterior. se haya podido volver a comprobar. En paso (mar.-may. y jul.-oct.) a veces concentraciones destacadas, sobre todo en abr. y sep. (maxsº 617 ejs. Gallocanta abr. 14 y 400 ejs. Sotonera may. 23). Orillas de lagunas/embalses y zonas inundadas con aguas someras, incluidos arrozales.



Archibebe común en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Archibebe fino (*Tringa stagnatilis*) {O}

De presencia muy escasa y ocasional en ambos pasos migratorios (jul.-oct. y mar.-may), con solo 24 diferentes registros recopilados. Fechas extremas en el paso postnupc. para el 12 jul. (1 ej. Sariñena 98) y el 25 oct. (1 ej. arrozales de Vicién 97), y 19 mar. (1 ej. Valdabra 98) y 8 may. (1 ej. Bujaraloz 91) para el paso prenupc. Todas las citas son de aves aisladas, a excepción de los 2 ejs. observados en arrozales de Tauste (ago. 11) y en el embalse de San Salvador (sep. 16). Además de las localidades referidas, ha sido visto también en El Planerón, Nuez de Ebro, estanca y saladas de Alcañiz, cuenca de Gallocanta, La Sotonera, Balsa de Ráfales-Esplús y embalse El Pas.



Archibebe fino en la balsa de La Parada-Used (Zaragoza)  
Fotografía: Esther Yera

### ● Andarríos bastardo (*Tringa glareola*) {P i}

De presencia muy circunscrita a ambos pasos migratorios (mar.-may. y jul.-oct.), con citas extremas para el 23 feb. (2 ejs. Ejea 16) y el 28 nov. (4 ejs. arrozales de Selgua 09), y con algunos datos en jun. (Cinco Villas, Rueda de Jalón, Gallocanta, El Cañizar, La Unilla, Fraga y Loreto). Muy raro en inv. (dic.-1<sup>a</sup> quincena de feb.) con poco más de una docena de observaciones (sobre todo en arrozales). Algo menos frecuente y distribuido que el andarríos grande, aunque suele verse en pequeñas agrupaciones de hasta varias decenas (maxsº 54 ejs. en El Cañizar may. 10, 40 ejs. estanca de Alcañiz abr. 94, Alfajarín may. 94 y Ejea ago. 95). Ambientes de agua dulce.



Andarríos bastardos en Quinto (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel Galán

### ● Archibebe oscuro (*Tringa erythropus*) {P i}

Algo frecuente en los pasos migratorios (mar.-may. y jul.-oct.) y mucho más raro en inv., con escasas citas en época estival (jun.-comienzos de jul.). En migración general. pequeños grupos <10 ejs (maxº 80 ejs. Gallocanta mar. 79). Paso primaveral más evidente y muy concentrado en los últimos días de mar. y abr., mientras que en el otoñal -más difuminado- algunas aves aisladas ya a finales de jul. y ago., y escasos datos de ejs. que permanecen en inv. (maxº 16 ejs. Cinco Villas ene./feb. 13), siendo sep. y oct. los meses con mayor nº de registros. Se reparte ampliamente por todo tipo de humedales, en especial arrozales, tramos apropiados de ríos y zonas húmedas de la Depresión del Ebro. Pueden verse ejs. en plumaje estival a finales de may. y en jun.



Archibebe oscuro plumaje estival en Quinto (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel Galán

### ● Archibebe claro (*Tringa nebularia*) {P i}

Más abundante y fácil de observar que la especie anterior, principal. en ambos pasos (mar.-may. y jul.-oct.) y también en inv. sobre todo en arrozales -aunque siempre muy escaso-. Ocasionales aves veraneantes. En migración a veces grupos destacados de varias decenas, principal. en el más notorio paso prenupc. (maxsº 334 ejs. Gallocanta abr. 14, 187 ejs. arrozales Alfajarín may. 13, 81 ejs. Valdabra abr. 22, 70 ejs. arrozales Quinto abr. 09 y 68 ejs. El Cañizar may. 09), que resulta ser algo más tardío que el del oscuro y muy concentrado entre la 2ª quincena de abril y comienzos de mayo. Ambos comparten hábitats similares, incluidos cultivos encharcados.



Archibebe claro en Parque Libro de la Selva (Zaragoza)  
Fotografía: Enrique Pelayo

## Limícolas consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● **Zarapito fino (*Numenius tenuirostris*) “Rareza nacional” (¿?)**

Laguna de Gallocanta-TE/Z (mar. 94). Cita no homologada por el CR de SEO/BirdLife, referida a esta especie de origen siberiano -antes invernante en la costa NO de África- y declarada oficialmente extinguida (UICN; 2014).

### ● **Correlimos falcinelo (*Calidris falcinellus*) ssp. *falcinellus* “Rareza nacional” (¿?)**

Laguna de Gallocanta-TE/Z (feb. 83)

Cita que no figura oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife.

### ● **Correlimos oscuro (*Calidris maritima*) “Rareza nacional” (¿?)**

Laguna de Sariñena-HU (83)

Cita sin precisar fecha alguna y que no figura oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife.

### ● **Correlimos culiblanco (*Calidris fuscicollis*) “Rareza nacional” (2)**

Arrozales del Fondo de Llitera-Fraga HU (oct. 01 y nov. 24)

Se recogen las dos únicas citas homologadas oficialmente por el CR de SEO/BirdLife, referidas a un adulto visto los días 16 y 21 de octubre 2001, y los hasta 3 ejs. diferentes que fueron observados entre el 1 y el 9 nov. 2024.

### ● **Correlimos canelo (*Calidris subruficollis*) “Rareza regional” (3)**

Laguna de Gallocanta-TE/Z (may. 81) Embalse de San Salvador-HU (sep./oct. 16 y sep. 21)

Especie que dejó de ser considerada como rareza nacional por el CR de SEO/BirdLife en 2016. Todas las citas recopiladas se refieren a individuos aislados: un ejemplar el 14 de mayo de 1981 en la laguna de Gallocanta (registro no homologado por el CR), y sendas aves observadas en el embalse de San Salvador para el 12 de septiembre 2016 y el 15 de septiembre 2021, que permanecieron en dicho humedal varios días consecutivos.



Correlimos canelo en el embalse de San Salvador (Huesca)

Fotografía: Juan Antonio Novales

### ● **Correlimos de Alaska (*Calidris mauri*) “Rareza nacional” (¿?)**

Estanca de Alcañiz-TE (sep. 94)

Cita que no figura oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife.

### ● **Agujeta escolopácea (*Limnodromus scolopaceus*) “Rareza nacional” (1)**

Arrozales del Fondo de Llitera-Fraga HU (oct. 10)

Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife, correspondiente a un ej. de primer invierno que fue visto repetidas veces entre el 19 y el 24 de octubre 2010 y que alternó su presencia en varias tablas de arroz situadas en los límites de los términos municipales de Fraga en la provincia de Huesca y Aitona en la de Lérida.

● **Agachadiza real (*Gallinago media*) “Rareza nacional” (5)**

Alberca de Loreto-HU (mar. 76) Galacho de La Alfranca-Z (sin datar) Laguna de Sariñena-HU (dic. 84) Loporzano-HU (may. 02) Quinto-Z (may. 13)  
Todos los registros recopilados se refieren a individuos aislados, excepto las dos aves observadas en San Julián de Banzo-Loporzano para mayo 2002. De todos ellos, únicamente figura homologado oficialmente por el CR de SEO/BirdLife el dato correspondiente al ave observada los días 16 y 17 de mayo 2013 en arrozales de Quinto-Z.



Agachadiza real en arrozales de Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

● **Andarríos del Terek (*Xenus cinereus*) “Rareza nacional” (3)**

Laguna de la Playa-Sástago Z (abr. 03) Quinto-Z (may. 10) Gallocanta-Zaida TE/Z (abr. 15)

Tres únicas citas oficialmente homologadas por el CR de SEO/BirdLife, todas correspondientes a ejemplares aislados. El ave registrada en el Lagunazo Hondo de Gallocanta para el 27 de abril 2015, pudo ser vista al día siguiente en la cercana laguna de Zaida (ambas observaciones figuran atribuidas al mismo individuo).



Andarríos del Terek en arrozales de Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

● **Falaropo tricolor (*Phalaropus tricolor*) “Rareza nacional” (¿?)**

Laguna de la Playa-Sástago Z (ene. 88)

Cita que no figura homologada por el CR de SEO/BirdLife.

● **Archibebe patigualdo chico (*Tringa flavipes*) “Rareza nacional” (3)**

Nuez de Ebro-Z (abr. 84) Laguna de Gallocanta-TE/Z (may. 92) Laguna de Sariñena-HU (abr. 95)

Citas correspondientes a ejemplares aislados, siendo la referida a Gallocanta la única oficialmente homologada.

## CANASTERAS (*Glareolidae*)

### ● Canastera común (*Glareola pratincola*) ssp. *pratincola* {p ni}

Presencia muy escasa en ambos pasos migratorios (mar.-may. y jul./sep.), con citas extremas para el 26 mar. (1 ej. Pompenillo 89) y el 15 sep. (un juv. San Salvador 16). Algunos indicios de posible repr. (Gallocanta década 70, salada de Agón may. 88 y San Salvador 15, 19 y 21), hasta que finalmente se pudo comprobar en jun. 23 precisamente en este último enclave (1-2pp. y un maxº de 10 ads.). En paso se le observa principal. en los meses de abr. y may. en todo tipo de humedales y a menudo cerca del agua, generalmente individuos aislados.



Canastera común en el embalse de La Loteta (Zaragoza)

Fotografía: José Manuel Sánchez

## GAVIOTAS (*Laridae*)

Gaviotas, gavión, pagazas, charranes, charrancito y fumareles

### ● Gaviota tridáctila (*Rissa tridactyla*) ssp. *tridactyla* {O}

Eminentemente pelágica y de aparición muy irregular en inv. (nov.-feb.) cuando es arrastrada al interior por temporales atlánticos. A veces irrupciones notables (maxsº 500 ejs. en todo Aragón ene./feb. 09, 25 ejs. El Moncayuelo nov. 91, 16 ejs. en todo Aragón inv. 22-23 y minº 9 ejs. Canfranc ene. 84) con destacados episodios de mortandad por inanición (al menos 125 ejs. muertos ene./feb. 09 y 4 ejs. Canfranc ene. 84). Aves aisladas o recogidas exhaustas han sido citadas también en Sariñena (sep. 88 y nov. 93), Balsa de Ráfales-Esplús (nov. 93), Pina de Ebro (ene. 98), Sede de AcuaEbro (feb. 14), Pirineo occidental (inv. 97-98 y dic. 20) y Sástago (feb. 25).



Gaviota tridáctila en la Almunia de San Juan (Huesca)

Fotografía: José Damián Moreno

## ● Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*) {Ri Nr}

La gaviota más común y ampliamente distribuida por buena parte de la región. Se observa durante todo el año, aunque de forma mucho más abundante en oto./inv. coincidiendo con la llegada de aves europeas (maxº 15623 ejs. todo Aragón ene. 16). Concentraciones destacadas en dormideros y zonas de alimentación (maxº ↑9000 ejs. San Salvador ene. 19, 6620 ejs. El Gancho ene. 17, 5800 ejs. Sariñena ene. 23 y 3000 ejs. La Loteta dic. 19). Citada como repr. en más de una veintena de diferentes humedales (incluidos arrozales), aunque de forma muy irregular y general. en colonias laxas (maxº 380pp. Gallocanta 92, 321pp. Saladar de Los Juncos 10, 112pp. Sariñena 87 y 75pp. El Cañizar 11), estimándose en años favorables totales superiores a las 400 parejas.

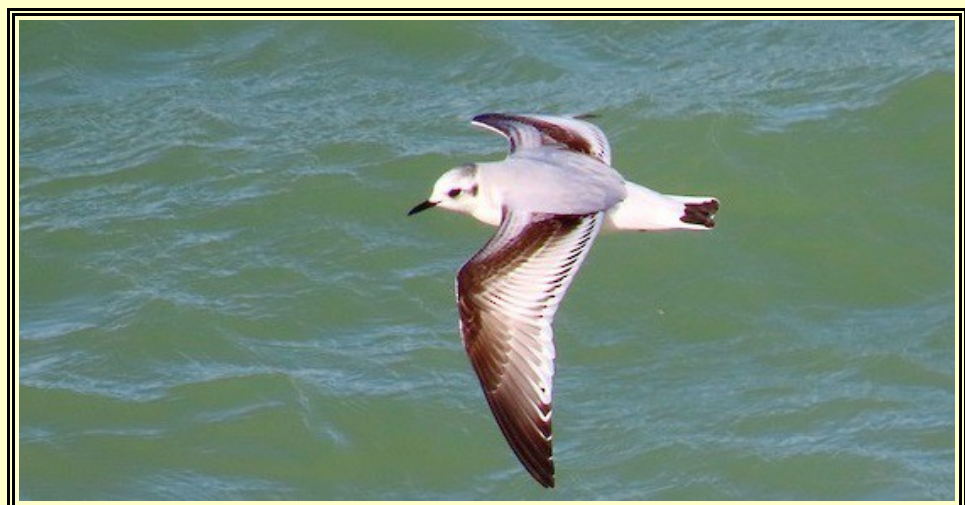


Gaviota reidora en el río Aragón (Huesca)

Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## ● Gaviota enana (*Hydrocoloeus minutus*) {i p}

De presencia muy escasa y restringida principal. a la época invernal y a los periodos de paso, aunque ha sido citada prácticamente todos los meses del año. Aves aisladas o pequeños grupos de dos/tres ejs. (maxº 20 ejs. Sariñena dic. 88 y 15 ejs. Gallocanta feb. 97), siendo estos humedales los que mayor nº de registros acumulan. Ha sido vista también en otras zonas húmedas de la Hoya de Huesca, Cinco Villas, Bajo y Medio Cinca, Bajo Aragón, Ribera Baja del Ebro y Zaragoza, Monegros, laguna del Cañizar, embalses de La Tranquera, Loteta y Lechago, e incluso en pantanos pirenaicos coincidiendo con temporales atlánticos (maxº 10 ejs. Linsoles-Eriste ene. 09). Suele ser habitual la observación de individuos en plumaje de 1er. inv. o aves en su 2º año calendario.



Gaviota enana primer invierno en La Sotonera (Huesca)

Fotografía: Jorge Lardiés

## ● Gaviota de Audouin (*Ichthyaetus audouinii*) {O}

Presencia ocasional aunque en relativo aumento desde que fuera citada por primera vez en la región (1 ej. 3er. a.c. arrozales de Ejea may. 05), con alrededor de una treintena de registros recopilados entre los meses de abr. a sept. y observaciones prácticamente anuales. Generalmente aves juvs./inms. en periodo dispersivo -también algunos adultos- (maxº 3 ads. Aiguabarreig de Mequinenza jun. 14), con fechas extremas 24 abril (1 ad. San Salvador 23) y 30 septiembre (1 juv. saladas de Chiprana 22). Ha sido vista también en la estanca del Gancho y arrozales de Tauste, Tarazona, El Cañizar, La Sotonera, La Loteta, embalse de Valbona, Alcañiz, pantano de Pena y sierra de Albarracín. Lectura de varias aves anilladas procedentes del Delta del Ebro y el puerto de Castellón.



*Gaviota de Audouin juvenil en Ejea (Zaragoza)*  
Fotografía: Luis Gracia

## ● Gaviota cabecinegra (*Ichthyaetus melanocephalus*) {i p ni}

Presencia muy escasa, aunque se observa con mayor frecuencia que la gaviota enana y habitualmente asociada con la reidora. Puede ser vista durante todo el año, pero principal. en inv. y en paso prenupcial. Progresivo incremento de citas en las últimas décadas (abandonó la categoría de ocasional en 2018), tras un 1er. registro aragonés del año 1994 (1 ad. en Valdabra). Suele presentarse de forma aislada o en pequeños grupos (maxº 18 ejs. estanca de Alcañiz jun. 16, 7 ejs. alberca Loreto mar. 18) y ha sido observada en numerosos humedales -incluidos arrozales-, sobre todo en Cinco Villas, San Salvador, Loteta y la propia capital aragonesa (VRSU y sede de AcuaEbro) con algunas aves que invernan allí regularmente (leídas anillas de Polonia, Alemania y Hungría). Reproductor excepcional en la laguna de Gallocanta: 2 pp. establecidas y un minº de 3 pull. el 12 de jun. 2022.



*Gaviota cabecinegra en arrozales de Tauste (Zaragoza)*  
Fotografía: Jesús Capdevila

## ● Gaviota cana (*Larus canus*) ssp. *canus* {i}

Invernante en número muy reducido (abandonó la categoría de ocasional en 2016) y generalmente asociada a olas de frío. Mayoría de citas comprendidas entre los meses de nov. a feb., con fechas extremas para el 14 oct. (3 ej. río Aragón-Berdún 94) y el 11 mar. (1 ej. Sariñena 91) y escasos datos recopilados fuera de ese periodo (Sariñena ago. 87, La Sotonera abr. 19, Gallocanta sep. 20, may./jun. 21 y abr. 22, San Salvador abr./may. 23). Suele observarse de forma aislada o en pequeños grupos de 2-3 ej. (maxº 18 ej. La Sotonera ene./feb. 87), siendo habitual la presencia de individuos en plumaje de 1er. inv./2º-3er. a.c. Ha podido ser registrada en diferentes humedales, arrozales y vertederos urbanos, incluso en el interior de la ciudad de Z (Sede AcuaEbro).



*Gaviota cana 1er. inv. en la sede de AcuaEbro (Zaragoza)*  
Fotografía: Óscar Mañero

## ● Gaviota argéntea europea (*Larus argentatus*) ssp. *argentatus* {O}

Tras su separación coespecífica de la gaviota patiamarilla *Larus michahellis*, en Aragón se conocen alrededor de cuarenta diferentes registros atribuidos a la ssp. *argentatus* (reproductora en las islas británicas, Francia y Países Bajos), concentrados sobre todo en oto./inv. (oct.-feb.) y con algunas escasas citas para los meses de ago./sep. (Ejea, San Salvador y HU), mar. (La Loteta 16) y abr. (Zaragoza 22). Casi siempre ej. aislados asociados con otras gaviotas, habitualmente en sus zonas de alimentación (vertederos urbanos y arrozales) y también en algunos humedales usados como dormideros. Ha sido vista en La Sotonera, La Loteta, San Salvador, saladas de Bisimbre y Agón, arrozales y humedales de Cinco Villas, Sede de AcuaEbro y principal. en VRSUs de Huesca y Zaragoza.



*Gaviota argéntea europea en VRSU de Fornillos (Huesca)*  
Fotografía: Daniel Cazo

## ● Gaviota del Caspio (*Larus cachinnans*) {O}

Tras su separación en 2003 como especie diferenciada de la argéntea europea *L. argentatus* y la patiamarilla *L. michahellis*, y aunque siempre complicada en su determinación -incluso con presencia de ejs. híbridos con *L. argentatus* marcados en colonias polacas (1 ej. 2º inv. VRSU Fornillos dic. 21)-, se han recopilado casi una veintena de registros atribuibles a esta especie (mayoría aves aisladas de 1er. inv. o inms. durante el periodo invernal). Citas comprendidas entre el 8 nov. (1 ej. 2º a.c. Sede de AcuaEbro 16) y el 19 mar. (1 ej. 2º a.c. VRSU Fornillos 21), con varios ejs. anillados procedentes de Alemania y Polonia. Ha sido vista en VRSUs de las tres provincias aragonesas, sede de AcuaEbro, salada de Bisimbre y embalses de La Loteta, Sotonera y San Salvador.

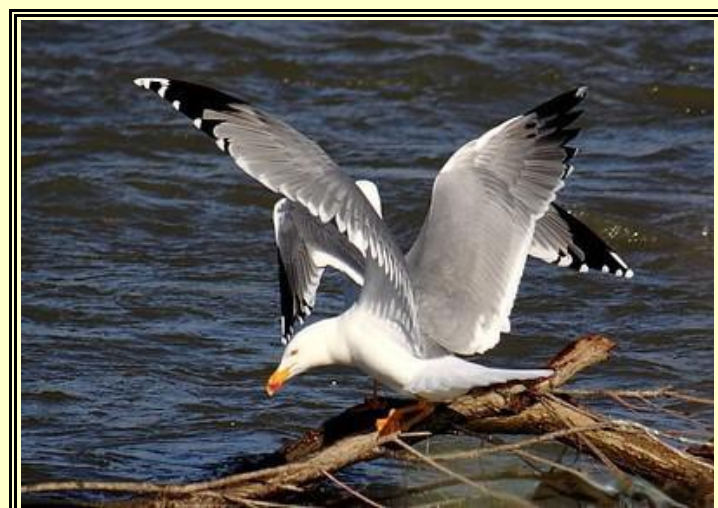


Gaviota del Caspio 1er. inv. en VRSU Fornillos (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

## ● Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) ssps. *michahellis* y *lusitanus* {Ri nr}

Es junto a la reidora la gaviota más abundante de cuantas se ven en Aragón, siendo repr. regular y en aumento (↑100 pp.) tras el establecimiento de varias pp. aisladas mediados los 90 (Mediano, La Sotonera y Chiprana). Posterior. se han establecido colonias destacadas en Sotonera (maxº 40-50pp.), saladas de Chiprana (maxº 35-36pp. 07-09), zona Expo-Z (maxº 30pp.), y ha criado con éxito en humedales del Bajo Cinca, Bujaraloz y Tauste. Presente todo el año y con cifras elevadas durante oto./inv. (varios miles), es frecuente en basureros, regadíos y otros humedales (incluidos ríos y embalses pirenaicos). Predominan ejs. con origen mediterráneo *michahellis* (principal. Delta del Ebro y Baleares), pero también del País Vasco *lusitanus*, Francia, Holanda, Suiza y N África.



Gaviotas patiamarillas en el río Ebro-Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Gaviota sombría (*Larus fuscus*) *ssps. graellsii, intermedius* y *fuscus*? {P I}

Al igual que la patiamarilla ha sufrido un incremento muy notable en su presencia a lo largo del presente siglo (apenas 30 registros previos), convirtiéndose en un invernante regular y algo frecuente en ambos pasos -sobre todo el prenupc. (mar./abr.)-. En cualquier caso resulta ser mucho menos abundante que esta y ausente como repr. (escasas citas estivales de aves veraneantes). Ejs. aislados o pequeños grupos, aunque durante los últimos años sus cifras parecen haber aumentado (maxsº 340 ejs. La Loteta y 220 ejs. salada de Bisimbre ene. 17, 200 ejs. Sotonera feb. 21, 175 ejs. Laverné ene. 16 y 130 ejs. Ejea dic. 17), siendo habitual observar en inv. decenas/ cientos en VRSUs de HU y Z. Controles de aves con origen holandés, francés, belga, alemán, danés y noruego.



*Gaviota sombría "intermedius" en Ejea (Zaragoza)*

*Fotografía: Luis Gracia*

## ● Pagaza piconegra (*Gelochelidon nilotica*) *ssp. nilotica* {e ni}

De presencia escasa en época estival y con un pequeño núcleo repr. -algo irregular y fluctuante- en el complejo lagunar Gallocanta-Zaida (maxº 61 pp. 89), también nidificó en Sariñena a finales de los 70 y probablemente en El Cañizar (2010/11). Fuera del entorno de Gallocanta y Valle del Jiloca, ha sido vista en varios humedales de las comarcas de Cinco Villas, Hoya de Huesca, Cinca Medio y Bajo Aragón, Barasona, Cueva Foradada, ribera del Ebro, Loteta, Agón, La Unilla, El Cañizar y Tarazona (maxsº 23 ejs. Ejea jul. 23, 14 ejs. Pina de Ebro jul. 08, 12 ejs. San Salvador mar. 18), con fechas extremas el 15 mar. (1 ej. Balsas de Santed 22) y 17 sep. (14 ejs. Sariñena 80).



*Pagaza piconegra en Alera-Cinco Villas (Zaragoza)*

*Fotografía: Ángel Franca*

### ● **Pagaza piquirroja (*Hydroprogne caspia*) {O}**

Especie ocasional con algo más de 40 citas recopiladas desde que fuera observada por primera vez en Sariñena (1 ad. 29 may. 84). Posterior. ha sido vista en el Aiguabarreig de Mequinenza, estanca y saladas de Alcañiz, Santa Rita, El Bolaso, La Loteta, Sotonera, Valdabra, Gallocanta, embalses de Caspe y San Salvador, humedal este último que acumula el mayor número de registros y donde algunas pocas aves se presentan anualmente de forma regular desde 2014 (de abr. a ago.). La banda temporal de los datos se extiende entre el 4 abr. (4 ejs. Sotonera 23 y 1 ej. Loteta 24) y 19 oct. (3 ejs. El Bolaso 13). Maxº 6 ejs. (San Salvador jun. 24 y Alcañiz abr. 25).



*Pagaza piquirroja en el embalse de San Salvador (Huesca)*

*Fotografía: Silvia Fernández*

### ● **Charrán patinegro (*Thalasseus sandvicensis*) {O}**

Presencia ocasional con aprox. 30 diferentes registros recopilados en su mayoría correspondientes al periodo 2015-2025, habiéndose detectado de forma regular -aunque muy escaso- durante los últimos nueve años, principalmente en el embalse de San Salvador. Las dos únicas citas anteriores son las de un ad. en Sariñena jul. 89 y un ej. hallado muerto en Cueva Foradada mar./abr. 01. Ha sido observado también en las saladas y estanca de Alcañiz, río Cinca en Monzón, La Loteta, La Sotonera, Barasona, Linsoles, río Ebro-Zaragoza, Gallocanta y comarca cincovillesa. Citas comprendidas entre mar./oct., con fechas extremas 24 mar. (2 ads. San Salvador 18) y el 7 oct. (1 ej. río Cinca 18). Aves aisladas o pequeños grupos de hasta 7 ejs., con maxsº en San Salvador de 36 ejs. jun. 18 (uno de ellos marcado como pollo en el estuario holandés de Haringvliet jun. 16) y 22 ejs. may. 22.



*Charrán patinegro en el río Cinca-Monzón (Huesca)*

*Fotografía: Jesús Lavedán*

### ● Charrancito común (*Sternula albifrons*) ssp. *albifrons* {p}

Presencia muy escasa entre los meses de abr. y sep. (incluidos bastantes registros en pleno periodo estival), con una banda temporal de datos que se extiende desde el 4 abr. (1 ej. Montreal-Fraga 07) al 27 sep. (1 ej. Sariñena 80). Siempre aves aisladas (maxsº 5 ejs. Gallocanta abr. 19 y 4 ejs. San Salvador jun. 23) y algo más frecuente en el paso prenupcial (abr./may.) que en el postnupcial -con raras citas-. Mayoría de observaciones en Sariñena, San Salvador y humedales del Bajo Cinca, aunque también ha sido visto en los ríos Ebro y Cinca, Bujaraloz, El Cañizar, Loteta, estanca de Alcañiz, Caspe-Mequinenza, La Sotonera, parque Expo de Z y Lechago.



Charrancito común en la laguna de Sariñena (Huesca)  
Fotografía: Jaime Ruiz

### ● Charrán común (*Sterna hirundo*) ssp. *hirundo* {e p ni}

Presencia estival y nidificante escaso e irregular, suele verse con mayor frecuencia en los pasos (principal. en el prenupc. abr./jun.) aunque siempre en nº muy reducido. Observaciones comprendidas entre el 4 de abr. (2 ejs. saladas de Alcañiz 11) y el 8 de oct. (3 ejs. río Ebro-Zaragoza 99), con mayoría de citas en Sariñena, Gallocanta, humedales de la Hoya de Huesca y embalses de las comarcas del Bajo Cinca, Cinca Medio y Bajo Aragón. Se ha comprobado la reprod. de pp. aisladas en las saladas de Chiprana (jun. 07 y quizás jun. 14), La Loteta (jun./jul. 16 y may./jul. 17) y principal. en el embalse caspolino de Civán, con el establecimiento de una pequeña colonia activa desde el año 2015 (maxº 42 ads. y 10 nidos 16, 13 pull. volados 17) que se mantiene de forma más o menos regular. No es descartable su posible cría puntual en algunos otros humedales (Alcañiz y San Salvador).



Charrán común en el embalse de La Loteta (Zaragoza)  
Fotografía: Javier Train

### ● Fumarel cariblanco (*Chlidonias hybrida*) ssp. *hybrida* {Pe ni}

Con antiguas colonias reproductoras en Gallocanta y Sariñena (década de 1970), posterior. únicamente se ha podido comprobar su reprod. en las lagunas de Zaida (2 pp. y 5 pulls. volados 91), El Cañizar (18-22 nidos estimados 09) y de nuevo en Gallocanta (indicios previos en 2010 y hasta 8 ejs. con varios nidos ocupados jul. 13). Es a partir de 2020 y coincidiendo con buenos niveles de inundación de la laguna, cuando se establece allí un relevante núcleo reproductor (maxº 129 plataformas de nidificación jun. 22). Más extendido y frecuente en ambos pasos migratorios (abr.-jun. y ago.-oct.) -sobre todo en el prenupc.-, puede ser visto en todo tipo de humedales (incluso ríos, arrozales y grandes embalses) y a veces en grupos numerosos de hasta varias decenas.



*Fumarel cariblanco en la laguna de Gallocanta (TE/Z)*

Fotografía: Rodrigo Pérez

### ● Fumarel aliblanco (*Chlidonias leucopterus*) {p}

Muy escaso en los periodos de paso migratorio (abr.-jun. y ago.-oct.) con mayoría de citas concentradas en el paso prenupc. (fundamental. may.) y raro en el postnupcial. En primavera ha sido visto entre el 12 abr. (9 ejs. El Pas 19) y el 28 jun. (1 ej. Zaida 13), y en el postnupc. entre el 27 jul. (1 ad. Valdabra 93) y el 6 oct. (1 juv. La Sotonera 23). Ejemplares aislados o pequeños grupos (maxsº 19 ejs. Gallocanta may. 22, 12-14 ejs. Sotonera y San Salvador may. 16). Mayoría de observaciones en la cuenca y laguna de Gallocanta, Sariñena, San Salvador, humedales del Bajo Cinca y Hoya de Huesca, aunque también ha sido visto en arrozales y otras zonas húmedas.



*Fumarel aliblanco en el embalse de San Salvador (Huesca)*

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Fumarel común (*Chlidonias niger*) ssp. *niger* {P}

Se le observa casi exclusivamente en los pasos migratorios (abr.-jun. y sep.-oct.) y con escasas aves veraneantes (sin repr. comprobada). A veces cifras destacadas (maxsº 700/800 ejs. Gallocanta may. 09/may. 92, 250 ejs. Zaida may. 91 y 234 ejs. Sotonera abr. 16) y es habitual verlo junto a bandos de cariblanco. Al igual que este último resulta más frecuente en paso prenupc. con fechas extremas 25 mar. (25-30 ejs. Alcañiz 10) y 30 jun. (6 ejs. Loteta 16). La cita más tardía en paso postnupc. corresponde al 31 oct. (1 ej. Alcañiz 12). Registros estivales (jul.-ago.) principal. en la cuenca de Gallocanta (indicios repr. en Zaida jun./ago. 04 y maxº 50 ejs. Gallocanta jul. 18) con presencia irregular y aislada en San Salvador, Loteta, La Unilla, Sariñena, Sotonera y el Aiguabarreig.



*Fumarel común en Quinto (Zaragoza)*

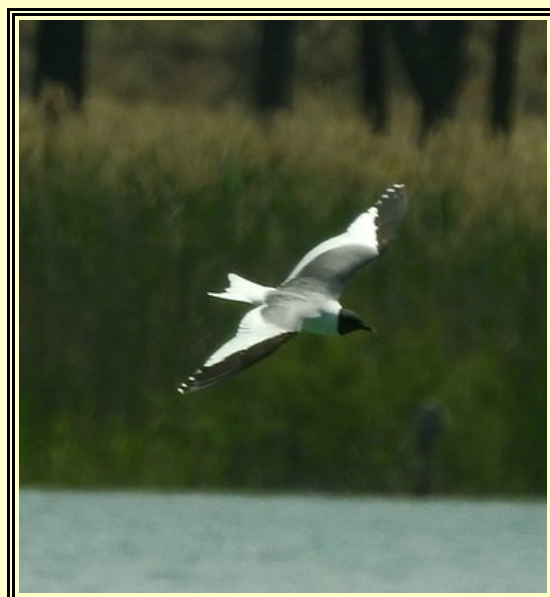
Fotografía: Manuel Galán

### Gaviotas y charranes considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

#### ● Gaviota de Sabine (*Xema sabini*) “Rareza regional” (1)

Estanca de Alcañiz-TE (may./jun. 23)

Pelágica y extremadamente rara en el interior. Un ave adulta el 28 de mayo 2023 en la estanca de Alcañiz junto a gaviotas reidoras, que pudo ser vista de nuevo en días posteriores y también en la cercana salada de Calanda.



*Gaviota de Sabine en la estanca de Alcañiz (TE)*

Fotografía: Esther Yera

### ● Gaviota picofina (*Chroicocephalus genei*) “Rareza regional” (3)

Alcañiz-TE (may. 18) Embalse de La Loteta-Z (abr. 23) Saladar de Monreal-HU (sep. 25)

Citas referidas a 2 ads. observados en la estanca de Alcañiz y en la cercana salada de Panolla el 17 de mayo 2018, a un grupo de 5 ejs. el 20 de abril 2023 en La Loteta y a un ave de 1er. a.c. -plumaje invernal- en Monreal.



Gaviotas picofinas en el embalse de La Loteta (Zaragoza)

Fotografía: Esther Yera

### ● Gaviota de Bonaparte (*Chroicocephalus philadelphia*) “Rareza nacional” (1)

Zaragoza (feb./mar. 18)

Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/Birdlife para esta especie de origen norteamericano. Referida a un ejemplar de primer invierno visto en la sede de AcuaEbro-Casablanca el 28 de febrero 2018 y también en algunas otras localizaciones de la capital aragonesa (La Almozara y río Ebro), hasta al menos el día 25 de marzo.



Gaviota de Bonaparte en el barrio de la Almozara (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

### ● Gaviota guanaguanare (*Leucophaeus atricilla*) “Rareza nacional” (1)

Laguna de Gallocanta-TE/Z (jun. 21)

Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife para esta especie de origen neártico que resulta ser extremadamente rara en humedales del interior, correspondiente a un ejemplar adulto visto junto a varias gaviotas reidoras el 6 de junio 2021 en un campo inundado próximo a la laguna de Tornos (Reserva Natural de la laguna de Gallocanta) y que permaneció en la zona hasta al menos el 12 de junio.

## ● Gaviota pipizcán (*Leucophaeus pipixcan*) “Rareza nacional” (1)

Casablanca/Sede de AcuaEbro-Zaragoza (dic. 24/ene. 25)

Divagante de origen norteamericano. Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife y referida a un ejemplar de primer invierno visto durante varias semanas -entre el 8 dic. de 2024 y 17 ene. de 2025- en compañía de las gaviotas reidoras que suelen usar el lago artificial de Casablanca (situado en plena ciudad de Zaragoza) como área de reposo y dormidero. Todos los datos ibéricos previos son de aves aisladas y se localizan mayoritariamente en zonas litorales, a excepción de las citas recopiladas en Cáceres, Madrid, Toledo y Navarra.



*Gaviota pipizcán en los depósitos de Casablanca (Zaragoza)*

*Fotografía: Luis Gracia*

## ● Gaviota de Delaware (*Larus delawarensis*) “Rareza regional” (2)

Saladas de Alcañiz-TE (dic. 03) Casablanca-Zaragoza (dic. 19)

Dos únicos registros de esta gaviota norteamericana, correspondientes a un adulto en plumaje invernal visto en la salada Jabonera de Alcañiz el 23 de diciembre 2003 y a otro ejemplar de primer invierno observado el 11 de diciembre 2019 en los antiguos depósitos del barrio de Casablanca (sede de AcuaEbro) que permaneció en la capital aragonesa hasta al menos el día 28. La cita de Alcañiz no fue enviada en su momento para su homologación por el CR de SEO/BirdLife, cuando la especie todavía era considerada como una rareza nacional.



*Gaviota de Delaware en el PTR "López Soriano" de Zaragoza*

*Fotografía: Javier Ruiz*

### ● Gavión atlántico (*Larus marinus*) “Rareza regional” (6)

Zaragoza (nov. 11 y ene. 16) Laguna de la Playa-Sástago Z (dic. 11) Laguna de Gallocanta-TE/Z (abr. 14, feb. 16 y abr. 18) Fornillos-Huesca (feb./mar. 16)

Tres de las observaciones corresponden a la laguna de Gallocanta: 29 de abril 2014, 11 de febrero 2016 y 12 de abril 2018 (todas ej. adultos aislados). Las otras tres se refieren a 1 ej. de 1er. inv. con anilla metálica visto el 21 de noviembre 2011 en el VRSU de Acampos Bajos-Zaragoza, un ave adulta en la laguna de la Playa los días 23 y 24 de diciembre 2011, y a un mismo ej. de primer invierno que fue observado en los depósitos de agua de Casablanca-Zaragoza (sede de AcuaEbro) entre los días 11 y 23 de enero 2016, posteriormente relocalizado en el VRSU de Fornillos para el día 12 de febrero y con un último control en dicho vertedero para el 4 de marzo.



Gavión atlántico en los depósitos de Casablanca (Zaragoza)

Fotografía: Enrique Pelayo

### ● Gaviota groenlandesa (*Larus glaucopterus*) ssp. *glaucopterus* “Rareza regional” (2)

Zaragoza (feb./mar. 18) La Sotonera-VRSU de Fornillos HU (nov. 18)

Dos únicos registros conocidos para esta gaviota originaria del NE de Canadá y Groenlandia. El primero de ellos referido a un ej. adulto visto del 13 feb. al 3 mar. 2018 en los depósitos de agua de Casablanca (sede de AcuaEbro), que también pudo ser observado en el PTR de la capital aragonesa. El segundo corresponde a un ej. de 2º inv. registrado el 24 nov. 2018 en el embalse de La Sotonera, que fue relocalizado al día siguiente en el VRSU de Fornillos (Huesca) y posteriormente en el Estany d'Ivars (Lleida) para mediados del mes de diciembre.



Gaviota groenlandesa en la Sede de AcuaEbro (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

● **Charrán bengalí (*Thalasseus bengalensis*) ssp. *emigratus* “Rareza regional” (2)**

Embalse de Barasona-HU (ago. 06) Embalse de San Salvador-HU (may. 18)

Dos únicas citas atribuibles a esta especie (validadas por el CR de SEO/BirdLife) y correspondientes a sendos ejs. adultos observados el 2 ago. 2006 y el 22 may. 2018 en los embalses oscenses de Barasona y San Salvador. A estas hay que añadir el dato referido a otros dos individuos vistos unos días después en San Salvador el 11 de jun. 2018, asignado a charranes del “grupo pico naranja” ante la imposibilidad de una correcta determinación específica que no descartaba a posibles híbridos de *sandvicensis* x *elegans* o incluso a ejs. puros de este último.



Charrán bengalí en el embalse de San Salvador (Huesca)

Fotografía: David Ardanuy

● **Charrán sombrío (*Onychoprion fuscatus*) “Rareza nacional” (;?)**

Laguna de Gallocanta-TE/Z (may. 90). Cita que no figura homologada por el CR de SEO/BirdLife.

## PÁGALOS (*Stercorariidae*)

### Págalos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

● **Págalo grande (*Stercorarius skua*) “Rareza regional” (4)**

Laguna de Sariñena (abr. 81 y abr. 87) Laguna de Gallocanta (sep. 91) Laguneta Estación-Sariñena HU (ene. 94)

Dos de los registros corresponden a la laguna de Sariñena: 2 ejs. 26 abr. 81 y 2 ej. 12 abr. 87. Los otros dos se refieren a un ej. en Gallocanta 12 sep. 91 y a otro ej. en la laguneta de la Estación de Sariñena el 18 ene. 94.

● **Págalo pomarino (*Stercorarius pomarinus*) “Rareza regional” (2)**

Laguna de Sariñena-HU (nov. 99) Embalse de Barasona-HU (nov. 18)

Dos únicos registros correspondientes a un ej. juvenil de morfo oscuro visto el 21 de noviembre de 1999 en Sariñena y a un ej. en plumaje de 1er. inv. observado los días 17 y 19 de noviembre de 2018 en Barasona.



Págalo pomarino en el embalse de Barasona (Huesca)

Fotografía: Luis Gracia

● **Págalo parásito (*Stercorarius parasiticus*) “Rareza regional” (2)**

Aínsa-HU (oct. 82) Laguna de la Playa-Sástago Z (sep. 91)

Un ej. inm. abatido el 15 oct. 82 en las cercanías de Aínsa y 3 ejs. vistos en la laguna de La Playa el 23 sep. 91.

● **Págalo rabero (*Stercorarius longicaudus*) ssp. *longicaudus* “Rareza regional” (4)**

Río Cinca-Monzón HU (ago. 85) Candasnos-HU (sep. 91) Monreal de Ariza-Z (sep. 09) Caspe-Z (sep. 22)

El dato más reciente es el de un ej. juv. recogido exhausto el 11 sep. 22 en el casco urbano de Caspe y que ingresó cadáver en el CRFSA. Las citas restantes son todas de aves aisladas inms. también halladas muertas.



Págalo rabero juvenil en Monreal de Ariza (Zaragoza)

Fotografía: José Luis Rivas

## COLIMBOS (*Gaviidae*)

● **Colimbo grande (*Gavia immer*) {O}**

Alrededor de 25 diferentes registros recopilados para esta especie de presencia ocasional, aunque unos pocos individuos -principal. de 1er. inv.- parecen invernar en la región de forma bastante regular al menos desde el año 2012. Con anterioridad tan solo se conocían dos datos previos en el embalse zaragozano del Val (un ad. ene./abr. 06 y 1 ej. ene./feb. 09). Ha sido visto también en Novallas, Peñaflor, Sotonera, Civán, La Loteta, El Pas, Valdeflué, Ribarroja, estanca de Alcañiz, Zaida, balsas de Calanda, Cinca Medio, Ejea y embalse El Bolaso. General. ejs. aislados (maxº 4 ejs. Sotonera dic. 21), con fechas extremas comprendidas entre 18 nov. y 3 may.



Colimbos grandes en la estanca de Alcañiz (Teruel)

Fotografía: Esther Yera

## ● Colimbo chico (*Gavia stellata*) {O}

Especie de presencia muy ocasional con tan solo diez citas recopiladas (estanca de Alcañiz inv. 93-94, Valdabra dic. 05, Sariñena ene. 08, La Sotonera ene. 15 y nov./dic. 21, San Bartolomé dic. 15, Laverné abr./may. 16, San Salvador ene./abr. 18, Barasona feb. 24 y Civán feb. 25), todas ellas referidas a ejes. solitarios -tanto aves inms. como ads.-, en ocasiones con estancias prolongadas de hasta varios meses en un mismo humedal: un ad. en Alcañiz desde al menos el 12 dic. 93 al 8 mar. 94, y un ad. en San Salvador desde minº el 7 ene. al 23 abr. 2018.



Colimbo chico en el embalse de La Sotonera (Huesca)  
Fotografía: Esther Yera

## Colimbos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Colimbo del Pacífico (*Gavia pacifica*) “Rareza nacional” (1)

Embalse de Civán-Z/TE (ene./feb. 18)

Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife para esta especie originaria de NE de Siberia y América del Norte, correspondiente a un ej. de 1er. inv. que permaneció en el embalse de Civán (Z/TE) entre el 10 ene. y el 7 mar. 2018. Supuso la segunda observación obtenida en España de este colimbo de aparición excepcional en el continente europeo, tras un anterior registro de otro ej. 1er. inv. visto en las marismas de Santoña dic. 09.



Colimbo del Pacífico 1er. inv. en el embalse de Civán (Z/TE)  
Fotografía: Rocío Sus

## PAÍÑOS (Hydrobatidae)

### Paíños considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

#### ● **Paíño europeo (Hydrobates pelagicus) ssps. *pelagicus* y *melitensis*? “Rareza regional” (2)**

Embalse de Calanda-TE (ene. 04) Zaragoza (sep. 22)

Dos únicas citas referidas a sendos ejemplares, uno de ellos hallado muerto el 27 ene. 2004 junto a la presa del embalse de Calanda y el otro recogido exhausto el 28 sep. 2022 en plena calle del zaragozano Bº de San José, muy posiblemente de la *ssp. atlántica pelagicus* -aunque no se profundizó en su determinación subespecífica-.



Paíño europeo recogido en Zaragoza  
Fotografía: Unidad Verde Ayto.

#### ● **Paíño boreal (Hydrobates leucorhous) ssp. *leucorhous* “Rareza regional” (1)**

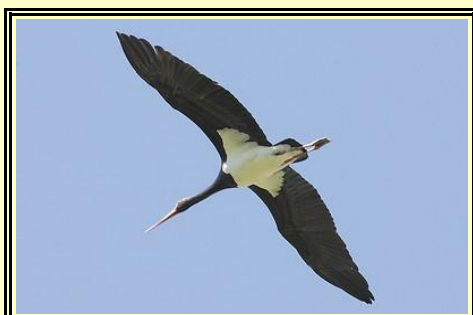
Puerto de Somport-Canfranc HU (feb. 96)

Un ej. incapaz de volar es recogido el 11 feb. 96 en pleno Pirineo durante un temporal y muere al día siguiente.

## CIGÜEÑAS (Ciconiidae)

### ● **Cigüeña negra (Ciconia nigra) {P}**

Aves procedentes de núcleos de cría centroeuropeos se observan principal. en ambos pasos migratorios (mar.-may. y ago.-oct.) aunque nunca de forma abundante (maxsº 64 ejs. Astún sep. 15, 58 ejs. Somport sep. 17, 40 ejs. Ateca sep. 24) y general. pequeños grupos o aves aisladas -también cruzando el Pirineo-. En cualquier caso, puede ser vista durante todos los meses del año y en décadas recientes parece haber aumentado su presencia en inv. (siempre muy reducida) con algunas citas sobre todo en arrozales del Cinca, Monegros y Cinco Villas, Valle del Ebro y prov. de Teruel. Lectura de aves anilladas en Alemania, República Checa, Bélgica y Luxemburgo.



Cigüeña negra en Pastriz (Zaragoza)  
Fotografía: José Luis Jarne

## ● Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) ssp. *ciconia* {ER Nr} LAESRPE: Protección especial

Común en época estival y parcialmente migradora (la mayoría presentes de feb. a sep., pero algunas todo el año). La cifra de pp. reproductoras que nidifican sobre edificios, postes o árboles -ya sea en nidos aislados o en colonias- se vió incrementada enormemente a partir de los años 90, pasando de las apenas 150 pp. censadas a comienzos de la década 80 a superar ya el millar a principios del presente siglo. Desde entonces su crecimiento ha sido exponencial y actualmente la cifra total podría ser  $\geq 5000$  pp. Mayores densidades en el Valle del Ebro y en regadíos de su margen izquierda (Cinco Villas, Monegros, Bajo-Medio Cinca y Hoya de Huesca). Se destaca la creciente invernada de aves ligadas a zonas de regadío y a basureros urbanos (maxº 1538 ejs. todo Aragón 17).



*Cigüeña blanca en la ribera del Ebro (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel García

## CORMORANES (*Phalacrocoracidae*)

### ● Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) ssp. *sinensis* y *carbo*? {Ir nr}

Invernante común ampliamente distribuido principal. en grandes embalses y ríos caudalosos de toda la región. Considerable y continuado aumento desde finales de los años 70 hasta alcanzar cifras de entre 2500 y 4000 ejs. en la primera década del presente siglo, con cierta estabilidad en años posteriores. Agrupaciones destacadas en determinados dormideros (maxº 1950 ejs. Aiguabarreig Mequinenza ene. 03). Confirmada reprod. regular en la cola del embalse de Yesa desde al menos el año 2013 (maxº 45 nidos 18) y posterior. en San Salvador (maxº 11 nidos 22), Sotonera (maxº 26 nidos 23) y El Val (25). No hay certeza de la presencia de la ssp. *carbo*.



*Cormorán grande en la laguna de Sariñena (Huesca)*  
Fotografía: José María Canudo

## **Cormoranes considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)**

- **Cormorán moñudo (*Gulosus aristotelis*) ssps. *aristotelis?* y *desmarestii?* “Rareza regional” (¿?)**  
Laguna de Sariñena-HU (mar. 99). Un ejemplar visto el 25 de marzo 1999, sin determinación subespecífica.

## **IBIS Y ESPÁTULAS (*Threskiornithidae*)**

### **Morito y espátula**

- **Morito común (*Plegadis falcinellus*) {r n}**

Ocasional hasta la primera década de este siglo, en la actualidad ha adquirido un estatus de presencia regular con bastantes citas repartidas durante todo el año e incluso reprod. confirmada de alguna p. en Gallocanta (20-21-22) y río Ebro-Z 25. A veces grupos ↑ (145 ejs. Pastriz oct. 25, 96 ejs. Zaida sep. 25, 85 ejs. Caspe abr. 24, 80 ejs. Alagón feb. 24) y en continuado aumento. Toda clase de humedales -incluidos arrozales- y cursos fluviales. Aves en dispersión procedentes de sus colonias de cría ibéricas (en acusado incremento), La Camarga y Argelia.



*Morito común en San Salvador (Huesca)*  
Fotografía: Jesús Lavedán

- **Espátula común (*Platalea leucorodia*) ssp. *leucorodia* {p}**

Muy escasa pero regular en ambos pasos migratorios (mar.-jun. y sep.-nov.) -aves originarias de sus colonias de cría europeas- y con algunos ejs. en época estival y más raramente en inv. Aves aisladas o pequeños grupos (maxsº 20 ejs. Gallocanta sep. 20, 15 ejs. Sotonera may. 23 y 9 ejs. San Salvador ago. 23) tanto ads. como juvs. Observada en un buen nº de humedales (embalses, lagunas, arrozales e incluso ríos) y en ocasiones estancias prolongadas (La Sotonera y San Salvador). Lectura aves anilladas con origen holandés, francés, alemán y belga.



*Espátula común en el embalse de San Salvador (Huesca)*  
Fotografía: David Ardanuy

## ***Ibis considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)***

### **● Ibis eremita (*Geronticus eremita*) {Introd.} “Rareza regional” (15+)**

Quinto (sep. 23) Alcorisa (dic. 23) Albaracín (ago. 24) Frula-Lucena de Jalón (oct. 24) y minº 11 citas en 2025. Especie introducida que cuenta con una pequeña población establecida en la provincia de Cádiz desde 2008 (≈ 300 ejs.; 2023) y que además es objeto de un proyecto de reintroducción a nivel europeo desarrollado desde Austria, del que proceden la mayoría de los ejs. observados en Aragón. El ave vista en los arrozales de Quinto pertenecía a un grupo que estaba siendo guiado en vuelo por dos parapentes con destino a Andalucía (técnica denominada “migración asistida por humanos”). La ♀ juv. de Alcorisa -nacida en junio en Alemania- llegó volando a Teruel por sus propios medios y estuvo una semana en la zona hasta que fue hallada muerta por los disparos de un desaprensivo. Uno de los 4 ejs. monitorizados en vuelo por Albaracín -1 juv.- procedía de Cádiz, mientras que una de las tres aves observadas en Frula fue recogida ahogada en una balsa y trasladada al CRFSA



*Ibis eremita en arrozales de Quinto (Zaragoza)*

*Fotografía: Manuel Galán*

### **GARZAS (*Ardeidae*)**

**Avetoro, avetorillos, martinete, gárcillas, garzas y garcetas**

### **● Avetoro común (*Botaurus stellaris*) ssp. *stellaris* {i r nr} CEAA: En peligro de extinción**

Nidificante histórico en el valle medio del Ebro y áreas adyacentes, pero bajo minº a finales de los 80 (2-3 pp.). A partir de 1994-95 y coincidiendo con un ciclo hidrológico favorable, su población comenzó a recuperarse en algunos humedales cincovilleses y en la laguna de Sariñena (con individuos aislados ya en 1991-92). Durante el presente siglo e incluyendo a núcleos menores (El Cañizar 08-11 y quizás el valle del Cinca) la estima del nº de machos territoriales en periodo reproductivo de nuevo mostró una tendencia claramente regresiva (maxsº de 22 ejs. Sariñena 2004, 9 ejs. Cinco Villas y 5 ejs. Sariñena 2009-10, 7 ejs. Cinco Villas y 2 ejs. Sariñena 2016-17 y tan solo 5-6 ejs. en todo Aragón 2024). Aves noreuropeas pueden ser vistas u oídas en un rango más amplio de humedales durante la migración (sep.-nov./feb.-abr.) y también en la época invernal -muy escaso pero regular-.



*Avetoro común en Sariñena (Huesca)*

*Fotografía: José Luis Beamonte*

### ● Avetorillo común (*Ixobrychus minutus*) ssp. *minutus* {e nr}

Estival y en paso (abr. a sep.) aunque muy poco frecuente, con fechas extremas para el 7 mar. (La Alfranca 78) y el 19 oct. (Parque del Agua-Z 20). Unas pocas pp. nidifican habitualmente en Sariñena, Bajo Cinca/Aiguabarreig y curso medio del Ebro, pero ha criado también en El Cañizar (desde 2010), Hondo de La Unilla, Hoya de Huesca, Zuera, y probable. en Alcañiz y humedales de Cinco Villas. Al igual que la especie anterior suele ocupar zonas con abundante vegetación palustre (carrizales) y parece estar en disminución (↓25 pp.). Recientes datos de ejes. aislados en inv. (finales de nov./feb.) en galachos del Ebro y Parque del Agua, y embalse El Bolaso (Ejea).



Avetorillo común macho en el Parque del Agua (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

### ● Martinete común (*Nycticorax nycticorax*) ssp. *nycticorax* {Er nr}

Mayoritariamente estival (mar.-abr. a ago.-oct.) y con algunas aves en inv. Como repr. -escaso y fluctuante- ha llegado a establecer colonias más o menos regulares en arbolado ripario, carizales y galachos de los ríos Ebro, Cinca y Gállego, pero también en lagunas y embalses (Sariñena, El Cañizar, Sotonera, Cueva Foradada, El Pas y Moncayuelo). Cifras maxs<sup>a</sup> en La Alfranca (138 pp. 02), Aiguabarreig (90 pp. 91-94) y desembocadura del río Gállego (70 pp. 92), con totales regionales ↑200 pp. a finales del pasado siglo pero en disminución posterior (↓70 pp. década 2010). Establecimiento reciente de pequeños núcleos en islas y riberas del Ebro-Z (10-20 pp.).



Martinete común en el embalse de La Sotonera (Huesca)

Fotografía: David Castrillo

### ● **Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*) {e nr} CEAA: Vulnerable**

Estival (abr. a oct.) y con cierto incremento de su presencia desde la década de los 90 -antes considerada rara-, aunque siempre de forma muy poco frecuente. Desde entonces se ha establecido una pequeña población repr. (≈ 10-12 pp.), principal. en el Aiguabarreig de Mequinenza (minº 4 pp. 15-24 y 72 ejs. ago. 22) y más irregular. en otros humedales de la comarca del Bajo Cinca (maxº 8 pp. 97-04), habiendo criado también -pp. aisladas- en Sariñena, galacho de La Alfranca, Sotonera y El Cañizar. Primera llegada para el 2 mar. (1 ej. Loreto 99) y última cita postnup. 24 oct. (1 inm. Parque del Agua 20). Suele ocupar colonias mixtas de otras garzas y esporádica. se citan ejs. en dispersión del litoral mediterráneo, sobre todo en zonas húmedas del Valle del Ebro y en arrozales.



*Garcilla cangrejera en arrozales de Vicién (Huesca)*  
Fotografía: Daniel Cazo

### ● **Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) ssp. *ibis* {Ri nr}**

Residente, gregaria y amplia. distribuida en todo tipo de humedales, cultivos de regadío, arrozales y basureros, con clara expansión a partir de los 90 y una población reproduct. muy fluctuante en función de las condiciones y niveles hídricos de sus principales enclaves, alcanzando a primeros de siglo cifras totales ↑700 pp. en El Aiguabarreig, Sotonera, estanca de Alcañiz, Hoya de San Blasé, El Pas y La Alfranca (las dos últimas destacadas colonias desaparecidas en 2006) y maxsº históricos en inv. (1858 ejs. todo Aragón ene. 04). Posterior. ha criado ocasional en La Loteta, estanca de Chiprana, El Cañizar y San Salvador, con nuevas y recientes colonias en el río Ebro: isla Gelsa-Quinto (30 pp. 19) y Z (maxº 220 pp. 24), que junto a Mequinenza (≈70-90 pp.) y Sotonera (80 pp. 23) mantienen los núcleos más estables. Cifras notables en inv. en dormideros comunales de toda la región.



*Garcilla bueyera en Tardienta (Huesca)*  
Fotografía: Jorge Ruiz

## ● Garza real (*Ardea cinerea*) ssp. *cinerea* {Ri nr}

La más popular y extendida de todas las garzas aragonesas, fácil de ver a lo largo de todo el año en cualquier tipo de humedal -incluidas pequeñas balsas-, cultivos de arroz, regadíos y tramos fluviales -incluso en Pirineos-. Aves aisladas y grupos dispersos de hasta varias decenas en zonas favorables de alimentación (maxº 320 ejs. Santa Ana ene. 24, 150 ejs. La Tranquera 00, 87 ejs. El Pas nov. 07, 85 ejs. Mequinenza ene. 08), sobre todo en inv. (oct. a feb.) cuando es más abundante (aves europeas). Reprod. en expansión desde comienzos de siglo (<10pp. 99 y ≈200 pp. 12), con estimas actuales ↑300 pp. Ha criado en minº 30 diferentes humedales -colonias laxas-, siendo pocos los que han superado las 30 pp. (maxº 58 pp. Chiprana 11, 52 pp. Escorón 13, 42 pp. Hoya de San Blasé 10, 39 pp. Salto de Arias 11, 33 pp. Valimaña 21, 31 pp. Yesa 04, 30 pp. río Gállego-Oliván y Enate).



*Garza real en Sarrión (Teruel)*  
Fotografía: Pedro Javier Pascual

## ● Garza imperial (*Ardea purpurea*) ssp. *purpurea* {E nr} LAESRPE: Protección especial

Estival (mar. a oct.) y menos frecuente que la anterior, se distribuye fundamentalmente por humedales de la Depresión del Ebro y el curso medio-bajo de sus principales afluentes, incluidas lagunas, estanques y embalses de riego con abundante vegetación palustre (carrizos y eneas). Minº 70 pp. mediados los 90 y cierta expansión posterior -N del Valle del Ebro principal-, aunque siempre en pequeños núcleos muy diseminados (↓5pp.). Algunas localizaciones que han superado esa cifra son Sariñena y Luceni-río Ebro (maxº 18-20 pp.), Escorón (maxº 15 pp.), El Cañizar (maxº 14 pp.), estanque de Chiprana, La Noria, Moncayuelo, Mequinenza, galachos de Alfranca-Cartuja, río Alcanadre-Sigena y humedales del Bajo Cinca. Población minº actual estimada en ≈100 pp.



*Garza imperial en la ribera del Ebro (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel García

### ● **Garceta grande (*Ardea alba*) ssp. *alba* {Ir ni}**

Continuado aumento de su presencia desde la década 90, sobre todo en inv. (maxº 332 ejs. censados ene. 19 y estima actual ↑400 ejs.) y en los pasos (mar./abr. y ago./oct.). Algo frecuente en las principales zonas húmedas y regadíos de Cinco Villas, Monegros y Valle Medio del Cinca, y también en grandes ríos -fundamental. Ebro y Cinca-, cultivos herbáceos y arrozales. Grupos destacados en dormideros (maxsº 62 ejs. Sariñena ene. 13, 60 ejs. Juslibol ene. 17, 59 ejs. Escorón ene. 11-16) y también en zonas de alimentación (↑50 ejs. ribera del Ebro, Cinco Villas, Cinca Medio y Hoya de Huesca). Primeros indicios de repr. de pp. aisladas en La Sotonera 07 y galacho de La Cartuja 08, confirmada en Sariñena 10 y probable. en El Cañizar (10-12), Aiguabarreig, Yesa y de nuevo en Sotonera, siempre irregular. y sin núcleos consolidados. Control de ejs. anillados en Hungría y Francia.



*Garceta grande en el río Ebro-Quinto (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel Galán

### ● **Garceta común (*Egretta garzetta*) ssp. *garzetta* {Er nr}**

Bastante menos frecuente que la bueyera y principal. estival (mar. a oct.), aunque puede ser vista durante todo el año. Su población reproductora -vinculada a colonias mixtas de otras garzas- varía mucho según los años, con maxsº de hasta 45 pp. en el Aiguabarreig de Mequinenza 90-91, 33 pp. La Alfranca 04 (ya desaparecida), 20 pp. Sariñena 79, 19 pp. Hoya de San Blasé 07 y 17 pp. estanca de Chiprana 11. Ha criado también en La Sotonera, El Cañizar, galacho de La Cartuja y El Pas -siempre cifras muy modestas- y desde 2014 se ha instalado en algunos islotes del Ebro-Z (maxº 8-10 pp.), siendo el núcleo de Mequinenza (≈15-20 pp.) el que se mantiene más estable. Contingente de invernantes en aumento (↑150ejs.), sobre todo en la ribera del Ebro y Bajo Cinca.



*Garceta común en la ribera del Ebro-Quinto (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel Galán

## Garzas consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● **Avetorillo plomizo (*Ixobrychus sturmii*) “Rareza nacional” (1)**

Parque “Jose Antonio Labordeta” de Zaragoza (oct. 19)

Ejemplar juvenil hallado muerto por colisión nocturna el 17 de octubre 2019 en un parque urbano de Zaragoza. Especie originaria de África y que tan solo contaba con siete registros insulares previos en todo el Paleártico Occidental (mayoría en Canarias) y ninguno en Europa continental. Dadas las circunstancias de este registro, varias plumas se sometieron al análisis de isótopos para tratar de averiguar su procedencia. Las conclusiones preliminares del estudio no apoyaban su origen africano y más bien señalaban hacia una procedencia desde alguna zona mediterránea europea, sin descartar que pudiera tratarse de un escape de algún núcleo zoológico.



Avetorillo plomizo hallado muerto en Zaragoza

Fotografía: Luis Palacio

### ● **Garceta dimorfa (*Egretta gularis*) ssp. *gularis* “Rareza nacional” (4)**

Alfajarín (may. 93) Laguna del Cañizar (abr./may. 12) Sotonera (abr. 15) San Salvador-El Pas (jun./ago. 24). Citas oficial. homologadas por el CR de SEO/BirdLife, referidas a aves aisladas vistas en Alfajarín (23 y 24 may. 93), El Cañizar (29 abr. al 15 may. 12), Sotonera (23 al 29 abr. 15) y San Salvador-El Pas (3 jun. al 6 ago. 24). Además se dispone de otro registro en Caspe, atribuido a un presunto híbrido de esta especie con *E. garzetta* (16 y 17 sep. 2016). Raros ejs. procedentes del litoral O africano, siguen la costa mediterránea hasta alcanzar el S de Francia.



Garceta dimorfa en El Cañizar (Teruel)

Fotografía: Javier Train

## **PELÍCANOS (*Pelecanidae*)**

## Pelícanos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● **Pelícano común (*Pelecanus onocrotalus*) “Rareza nacional” (1)**

Laguna de Sariñena (jun. 90 y may. 91) El Burgo de Ebro (ago./sep. 90) Embalse de Mequinenza-Caspe (ene. 91) Minº 1 juv. y 1 ad. fueron vistos en varias localizaciones entre el 1 jun. 90 y 31 may. 91, en coincidencia con una irrupción de la especie en otras partes de Europa -↑ Francia- señalando quizás hacia su probable origen salvaje.

## ÁGUILA PESCADORA (*Pandionidae*)

### ● Águila pescadora (*Pandion haliaetus*) ssp. *haliaetus* {P ni}

Ejs. aislados se observan con cierta frecuencia en los pasos migratorios (mar.-may. y ago.-oct.), sobre todo en el prenupc. (↑70%) muy concentrado entre la 2<sup>a</sup> quincena de mar. y la 1<sup>a</sup> de abr. Habitual. en grandes embalses, lagunas y cursos fluviales, donde se alimenta de peces (a veces durante varios días). Se conocen dos intentos fallidos de repr. (El Grado 1992 y Barasona 2005). Recopilados tan solo una docena de registros plenamente invernales (2<sup>a</sup> quincena dic./1<sup>a</sup> ene.). Aves de origen N Europa y control excepc. de un ej. nacido en Marruecos.



Águila pescadora en San Salvador (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## RAPACES DIURNAS (*Accipitridae*)

Elanio, buitres, culebrera, águilas, gavilán, azor, aguiluchos, milanos, pigargo y busardos

### ● Elanio común (*Elanus caeruleus*) ssp. *caeruleus* {r ni}

Presencia muy escasa y algo irregular, con varios intentos de reprod. en la década 80 (Barbuñales y Angüés-HU) y primeros datos de cría confirmada de alguna p. para los años 98, 01 y 04 (Somontano de Barbastro). Sus citas -repartidas por las tres provincias durante todos los meses del año- parecen haberse incrementado en tiempos recientes, criando con éxito en Bello-TE para 2015 y obteniéndose nuevos datos de repr. en Gallocanta, Campo Romanos y El Cañizar, para las temporadas 2019/20. Preferencia por llanuras cultivadas con arbolado disperso.



Elanio común en Santa Lecina (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

## ● Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) ssp. *barbatus* {r nr} CEAA: En peligro de extinción

Escaso (88 territorios ocupados 2023 y  $\approx$  550-600 ejs.). Un tercio de las URs compuestas por trios poliándricos (excepcional. poligénicos) y alto porcentaje de población flotante (se emparejan a partir de los 7 años de vida). Habita zonas montañosas del Pirineo, Prepirineo y actual. de la Ibérica (Maestrazgo y Moncayo), nidificando en cuevas de cortados rocosos -principal. calizos- a una altitud media de  $1413 \pm 402$  m. s.n.m. Situación crítica a mediados de los 80 ( $\approx$  30 pp.) y con una cierta recuperación posterior (53 pp. 2001). Se alimenta sobre todo de huesos y restos de cadáveres (ungulados domésticos o salvajes). Muy dependiente de los comederos y puntos de alimentación suplementaria del GA, debido al progresivo abandono de la actividad ganadera en la montaña. Algunos registros alejados de su área de distribución habitual. Plan de Recuperación (Decreto 45/2003 del GA).



Quebrantahuesos en el Valle de Tena (Huesca)

Fotografía: Javier Ara

## ● Alimoche común (*Neophron percnopterus*) ssp. *percnopterus* {E Nr} CEAA: Vulnerable

Escaso (251-315 pp.; 2018) y de presencia estival (finales feb. a finales sep.), con cierta tendencia regresiva en algunas zonas (Valle del Ebro y provincia de Teruel). Muy raras citas en invierno. Nidifica en cortados rocosos de zonas montañosas y otros terrenos abruptos de las tres provincias aragonesas, siendo Huesca la que acoge la mayor población a escala nacional y más de la mitad del total regional. Se distribuye principal. por el sector pirenaico y prepirenaico, escarpes y muelas del fondo del valle del Ebro, Sistema Ibérico zaragozano, serranías de Albarracín, Bajo Aragón y el Maestrazgo. Se alimenta sobre todo de carroñas de animales muertos (grandes o pequeños) y ante la disminución de la cabaña ganadera en extensivo, es frecuente verlo comer en basureros. Agrupaciones postcría y aves no reproductivas en dormideros comunales ubicados en árboles (a veces  $\uparrow$ 100 ejs.)



Alimoches comunes adulto y juv. en La Jacetania (Huesca)

Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## ● Abejero europeo (*Pernis apivorus*) {Pe nr}

Estival y en paso (abr.-may. y ago.-sep.), con algunas citas extremas para los meses de mar. y oct. Reproductor escaso ( $\approx$  50-90 pp.) y distribuido principalmente por bosques del área pirenaica con alternancia de pastizales y zonas aclaradas (quizás con mayores densidades en el Pirineo y Prepirineo occidental), preferentemente de caducifolias -hayedos y robledales-, pero también en pinares de *P. sylvestris* y masas mixtas. Nidifica más aisladamente en el Sistema Ibérico zaragozano (Moncayo y Sierra de la Virgen) y en el turolense (Sierra de Albarracín, comarca de Teruel, Sierra de Gúdar-Maestrazgo). Bastante más frecuente cuando atraviesa la región en migración activa, a veces en grupos de varias decenas e incluso cientos (maxº 567 ejs. Canfranc 30 ago. 16).



Hembra de abejero europeo en Sástago (Zaragoza)  
Fotografía: Alfredo Sánchez

## ● Buitre moteado (*Gyps rueppelli*) ssp. *rueppelli* {O}

Originario de África. De reciente y muy ocasional aparición, fue visto por 1ª vez en Hecho-HU para may. 2010. Se conocen al menos otros 11 registros posteriores -todos de ejs. aislados y en compañía de buitres leonados-, repartidos por los meses de may. (Teruel 12, Z-HU 25), jun. (Loporzano 14, Monegrillo 16), ago. (Baélls 17), sep. (Santa Cilia de Panzano 13, Muniesa 21), nov. (Teruel 11), ene. (Fuentes de Ebro 20), feb. (Ejea 20) y mar. (La Garcipollera 20), muy probablemente aves "arrastradas" por algunos de los leonados que invernan en África occidental. El ej. inm. de Santa Cilia fue previamente hallado desnutrido en el mes de jun. en el S de Portugal y liberado en jul. tras su rehabilitación, con varios controles en Francia antes y después de ser citado en Panzano.



Buitre moteado en el VRSU de Teruel  
Fotografía: Miguel Ángel Martín

## ● Buitre leonado (*Gyps fulvus*) ssp. *fulvus* {R Nr}

La más común y distribuida de las rapaces de gran tamaño -con una cifra de 4832 pp. reprod. en 2018- y muy repartida por las tres provincias aragonesas (algo más escaso al Sur de Teruel y ausente en algunos sectores de la Depresión del Ebro). Mayores densidades en las Sierras Exteriores pirenaicas, Cordillera Ibérica zaragozana y sierras de las comarcas nororientales de TE, aunque con reciente y llamativo descenso de colonias superiores a las 90 pp. (Peña Rueba, La Covachuela, Galabardial, Vadiello, Foz de Biniés, Vallore, Sierra de Arcos y Mallos de Riglos; 2008) que se ha visto compensado por el incremento de las buitreras de tamaño medio (>30 pp.) y el de pp. aisladas. Elevada y alarmante mortalidad (varios cientos cada año) asociada a la desmesurada implantación de parques eólicos en Aragón, y como consecuencia de la colisión directa con las aspas de los aerogeneradores.



Buitre leonado en Ansó (Huesca)  
Fotografía: Jaime Solanas

## ● Buitre negro (*Aegypius monachus*) {r ni}

Presencia muy escasa aunque en continuado aumento, coincidiendo con varios programas de reintroducción desarrollados en FR a partir de los 90, Prepirineo de Lleida desde 2007 (66 ejs. y 19 pp. en 2024) y Sierra de la Demanda-Burgos desde 2017 (102 ejs. liberados y ≈ 20 pp. en 2023). El incremento de sus registros llevó a reconsiderarlo en 2012 como especie de presencia regular en Aragón, con citas repartidas a lo largo de todos los meses del año e incluso con dos pp. establecidas en el Prepirineo oscense -mar. 21- que no concluyeron la reprod. con éxito (aves originarias de las reintroducciones de FR y Lleida) y la cría exitosa en 2025 de una p. en el Campo de Borja-Z. A diferencia del leonado -repisas y cuevas de cortados rocosos- el negro instala sus nidos en copas de grandes árboles, con refs. históricas de reprod. en alcornocales al S del Sistema Ibérico zaragozano.



Buitre negro en Fraga (Huesca)  
Fotografía: Jaume Seuma

### ● Culebrera europea (*Circaetus gallicus*) ssp. *gallicus* {E Nr}

Estival y en paso (mar./abr.-ago./oct.), con fechas de aparición más temprana el 13 feb. (1 ej. Gallocanta 19) y dos registros extremos para el 2 feb. (1 ej. El Planerón 23) y el 8 feb. (1 ej. Peñalba 04). En paso postnupc. se recopilan tres citas muy tardanas para la 2<sup>a</sup> quincena de nov. (Almudévar 13, Ferreruela 14 y Báguena 14), con un único y excepcional dato para el 2 dic. (1 ej. Monzón 12). Población reprod. bastante extendida por toda la región ( $\approx$  400-700 pp.), en zonas con buena cobertura boscosa para instalar sus nidos -pinares, encinares e incluso hayedos- y habitual. cerca de espacios abiertos, monte bajo y prados de montaña donde cazar reptiles. Mayores densidades en el Prepirineo, pinares de la Depresión del Ebro, Sierra de Alcubierre y montes de Zuera.



*Culebrera europea en Quinto (Zaragoza)*

Fotografía: Manuel Galán

### ● Águila calzada (*Hieraetus pennatus*) {E Nr}

Estival (mar. a oct.) y con muy pocas aves en paso pertenecientes a su reducido contingente centroeuropeo. Escasos ejs. invernantes  $\uparrow$  (dic.-ene.) principal. en los valles del Cinca y Ebro. Algunos registros en nov. y datos extremos de llegada prenupc. a partir de la 2<sup>a</sup> quincena de feb. Desde comienzos de siglo su población reproduct. se ha visto incrementada notablemente, estando presente en al menos un 25% más de cuadrículas UTM 10x10 de las reflejadas en el AANA (sobre todo en TE y S del valle del Ebro) y aumentando su densidad en algunas otras ( $\approx$  500-800 pp.). Algo más común que la culebrera y también vinculada a ambientes forestales, incluyendo sotos fluviales y pequeños bosquetes en mosaicos agrarios, con una dieta trófica más amplia que la anterior (aves, reptiles, gazapos y roedores). Con cierta frecuencia pueden verse ejs. de morfo oscuro ( $\downarrow$  20%).



*Águila calzada en Binéfar (Huesca)*

Fotografía: Jorge Espier

## ● Águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*) {r}

Considerable incremento de sus observaciones a partir de comienzos de siglo (tan solo ocho anteriores), hasta superar en el año 2017 los 50 diferentes registros recopilados y en coincidencia con los Planes de Recuperación llevados a cabo en las CC. AA. de Andalucía, Castilla y León, Extremadura y Castilla-La Mancha. Fundamental. aves juvs. e inms. en dispersión. Posterior. el nº de citas ha seguido aumentando hasta alcanzar un récord maxº de 51 observaciones obtenidas en los años 2022-23 (de minº 17 diferentes ejs. certeramente individualizados), principal. repartidas en zonas con gran abundancia de conejos -su presa predilecta- (Monegros/Ribera Baja del Ebro, Bajo Cinca y Valdejalón). Tan solo 4 registros de aves ads., el más reciente en Tarazona el 28 de ago. 2024.



Águila imperial 2º a.c. en Fuentes Claras (Teruel)  
Fotografía: Juan Carlos Reixach

## ● Águila real (*Aquila chrysaetos*) ssps. *homeyeri* y *chrysaetos* {R Nr}

Poco común y bastante escasa, aunque su población nidificante se ha mantenido estable e incluso con una ligera tendencia al alza ( $\approx$  300-350 pp.; 2024) y a la que se añade una destacada fracción de aves inms. o no reproduct. ( $\uparrow$ 350 ejs.) sobre todo en zonas con alta disposición de presas potenciales (lagomorfos y perdices). Bien distribuida por las tres provincias aragonesas y con un contingente cercano al 20% del total nacional, sus territorios de cría se localizan principal. en ambientes rupícolas. Instala sus nidos en roquedos montañosos del Pirineo-Prepirineo y Sistema Ibérico, pero también en escarpes yesíferos y arcillosos del Valle del Ebro e incluso nidifica en grandes árboles. Amplio rango altitudinal ( $\uparrow$  200-1700 m.) y residente todo el año en la zona de cría.



Águila real en la comarca del Jiloca (Teruel)  
Fotografía: Rodrigo Pérez

## ● Águila perdicera (*Aquila fasciata*) ssp. *fasciata* {r nr} CEAA: En peligro de extinción

Muy escasa y amenazada (28 territorios; 2024), con notable declive poblacional a partir de la década de 1980 y situación crítica en la provincias de HU (1-3 pp.) y TE (< 10 pp.). En Z se distribuye por las sierras que circundan el valle del Jalón y sus afluentes, Bajo Ebro y aisladamente en el área del Moncayo y otros relieves del Ebro, con la mayor parte de pp. ubicadas en el Sistema Ibérico (sector noroccidental de Z y nororiental de TE), ocupando las serranías y valles fluviales más termófilos ↓1200 m. con presencia de cantiles rocosos donde instala su nido -rara vez árboles o torretas eléctricas-. Residente todo el año y dispersión de juvs. a zonas favorables de caza. Reciente extinción en el Prepirineo, donde se lleva a cabo un programa de reintroducción en la Sierra de Guara (21 juvs. liberados; 2022-24). Alta mortalidad por electrocución, colisión y ahogamientos en balsas, y molestias en sus territorios de cría. Plan de Recuperación (Decreto 326/2011 del GA y Orden 16/12/2013 BOA nº 4 2014).



Águila perdicera en el Prepirineo de Huesca  
Fotografía: José Damián Moreno

## ● Gavilán común (*Accipiter nisus*) ssp. *nisus* {Ri Nr}

Sedentario y con llegada de aves migrantes e invernantes procedentes del C-N de Europa, periodo en el que se le observa más repartido por buena parte de la región -incluidos trashumantes pirenaicos-. Como repr. (≈ 500-1000 pp.) ocupa bosques y mosaicos agroforestales -también sotos fluviales-, con un amplio rango altitudinal y mayor presencia en áreas boscosas del Pirineo, Prepirineo y Sistema Ibérico -sobre todo masas de coníferas y quercíneas-, aunque también está presente en los pinares más densos de la Depresión del Ebro y en zonas de piedemonte. En inv. penetra con cierta frecuencia en pueblos, parques y áreas suburbanas en busca de presas.



Hembra de gavilán común en Monzón (Huesca)  
Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Azor euroasiático (*Astur gentilis*) {Ri Nr}

Como repr. quizás algo menos frecuente que el gavilán ( $\approx$  450-950 pp.) y al igual que este muy vinculado al medio forestal, ocupando gran variedad de formaciones boscosas con cierta afinidad por las manchas maduras y los grandes árboles donde instala su nido, ya sea en bosques de montaña, riberas fluviales o plantaciones de terrenos agroforestales. Eminentemente sedentario y con cierta dispersión de juvs. o ejs. que crían en zonas de montaña, con presencia invernal más amplia -algunas aves del N de Europa- en áreas cultivadas o cercanías de humedales, donde selecciona y captura a muy diversas presas potenciales (ya sean aves, mamíferos o reptiles).



*Azor euroasiático en la ribera del Huerva (Zaragoza)*

*Fotografía: Alberto Portero*

### ● Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*) ssp. *aeruginosus* {Ri Nr}

Especie que ha presentado una notoria expansión desde finales del pasado siglo (69 pp. 1990, 98-228 pp. 2006 y  $\uparrow$  250 pp. 2023 -año muy seco-), en parte favorecida por la creación de embalses/balsas de riego asociadas a la intensificación agrícola y por una gestión más adecuada de los humedales y carrizales donde nidifica. En inv. resulta ser mucho más común con la llegada de aves del C y N de Europa -también en los pasos-, agrupándose en dormideros de varias decenas e incluso cientos (maxsº 317 ejs. Sariñena ene. 23 y 190 ejs. La Unilla ene. 10) ubicados sobre todo en carrizales de comarcas agrícolas de regadío (Cinco Villas, Hoya de Huesca, Monegros y Bajo Cinca), ribera y galachos del Ebro. Su población reprod. se halla circunscrita a las manchas de vegetación palustre situadas en esas comarcas (a veces varias pp.) y a otros humedales del resto de la región -cuenca de Gallocanta, altiplanos ibéricos y Depresión Intrapirenaica-; esporádicamente en cultivos cerealistas y pastizales.



*Aguilucho lagunero occidental en Larués (Huesca)*

*Fotografía: Agustín Ruiz*

## ● Aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) {Ir n} LAESRPE: Protección especial

Fundamental. invernante y algunas aves en paso (sep./oct. y mar./abr.), con muy reducida cifra de pp. reprod. ( $\downarrow$ 15pp. 06 y ninguna en el censo de 2023). Los primeros migrantes europeos pueden ser vistos ya a fin de jul. y en ago., y su paso prenupc. se extiende hasta finales de abr. -raros ejs.-. Citas aisladas en época de cría (may. a jul.), principal. en el tercio N de la región (con reprod. comprobada en la Canal de Berdún, Altas Cinco Villas y otras localidades dispersas), habiendo sido visto también en la Ibérica zaragozana, cuenca de Gallocanta, Cinco Villas, Hoya de HU y Teruel (minº 5 pp. para esta prov. en 2006), aunque siempre muy fluctuante y actualmente desaparecido. Ocupa terrenos desarbolados llanos u ondulados, praderías arbustivas y cultivos herbáceos de secano. En inv. utilizan dormideros comunales situados en carizales, con maxsº de hasta 134 ejs. en Gallocanta ene. 25, 94 ejs. El Cañizar feb. 20, 36 ejs. Sariñena ene. 21 y  $\uparrow$ 10 ejs. en humedales cincovilleses y La Sotonera.



Macho de aguilucho pálido en Juslibol (Zaragoza)  
Fotografía: Santi Bada

## ● Aguilucho papialbo (*Circus macrourus*) {p i}

Antes considerado de aparición esporádica en la región, desde 2019 el Comité Editorial AODA pasó a otorgarle un estatus de presencia más regular, fundamental. en las épocas de paso (mar.-may. y ago.-nov.) y también -aunque de forma muy escasa- en periodo invernal (dic.-feb.). Reciente expansión de su área de cría (entre S de Rusia y Mongolia) hacia el NO europeo (Fenoscandia), coincidente con un notable incremento de sus registros aragoneses a lo largo de los últimos 20 años (ya casi cerca de un centenar) y quizás relacionado con una nueva ruta migratoria por Europa Occidental que incluiría a la Península Ibérica como lugar de paso e invernada. En inv. fue visto por 1º vez en Quinto ene. 06, con reiterados datos en años ss. -incluso de varios ejs.- principal. en el Bajo Ebro, Gallocanta, Teruel-El Cañizar, Almudévar y Aguilón -algunas aves repitiendo su zona de invernada-.



Macho de aguilucho papialbo en Quinto (Zaragoza)  
Fotografía: Luis Gracia

### ● Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) {E Nr} CEAA: Vulnerable

Transahariano de presencia estival y aves en paso (finales mar.-abr. y ago.-sep.) -a veces grupos ↑ en ago.-, con fecha muy extrema de 1<sup>a</sup> llegada prenupc. para el 7 mar. (Ontiñena 05) y un registro postnupc. muy tardío para el 22 oct. (San Mateo de Gállego 06). Repr. muy escaso (177-251 pp.; 2006) y en disminución (≈ 100 pp.; 2023 -en año muy seco-), repartido por terrenos llanos -fundamental. cultivos cerealistas de secano- y pocas pp. en huertas, parcelas de regadío, carrizales y saladares con vegetación rala. Ocupa zonas adecuadas del Valle del Ebro, piedemonte Ibérico, somontano prepirenaico y depresiones intermedias. Ausente en áreas montañosas y ambientes forestales. Afectado por la intensificación agraria, pérdida de nidos por cosechadoras y plaguicidas.



Macho de aguilucho cenizo en Ateca (Zaragoza)

Fotografía: Alberto Portero

### ● Milano real (*Milvus milvus*) ssp. *milvus* {ri nr} CEAA: En peligro de extinción

Nidificante muy escaso (≈ 200-250pp.; 2023) y mucho más frecuente en invierno (↑6000 ej.) -aunque sujeto a fluctuaciones interanuales- con la llegada de un gran contingente de aves centroeuropeas (principal. Francia y Alemania) que se concentran en dormideros comunales de hasta varios cientos de aves (maxsº 1271 ej. en 6 dormids. del Cinca Medio-HU ene. 14, 990 ej. en 4 dormids. de la Hoya de Huesca ene. 22, 700 ej. río Jiloca-El Poyo del Cid-TE nov. 05 y río Alfambra-TE dic. 17, 533 ej. en 3 dormideros de Ejea-Z ene. 09), y emplazados en arboledas cercanas a vertederos, muladeros y granjas. Como reprod. -en disminución desde el pasado siglo- la mayor parte de sus efectivos se sitúan al N del Valle del Ebro. Cría en árboles de buen porte (sotos, barrancos, bosques aclarados) próximos a espacios abiertos donde buscar comida, preferentemente en altitudes medias y zonas de piedemonte. Desde 2006 se desarrolla un programa de cría en cautividad bajo la tutela del GA-CRFSA.



Milano real en los alrededores de Zaragoza

Fotografía: Fernando Sancho

### ● **Milano negro (*Milvus migrans*) ssp.*migrans* {E Nr}**

Presencia estival y pasos apreciables (fin feb.-abr. y ago.-sep.) -a veces bandos numerosos en migración activa- y algunos ejs. aislados durante otoño e invierno. Al igual que el anterior es una rapaz carroñera y oportunista, frecuente. asociada a basureros, granjas, cultivos, cunetas de ctras., cauces de ríos y humedales, que prospecta en busca de desechos y cadáveres. Estas preferencias le hacen ser más común en ambientes antrópicos, sotos ribereños y entornos urbanos -general. ↓1000m.-, nidificando en arboledas de planifolias, algunos pinares xéricos de la Depresión central e incluso excepcional. en algunos cortados del Ebro (≈ 500-1000 pp.). Mayores densidades en el cauce del Ebro, tramos medios-bajos de los afluentes de la margen izda. (en ocasiones en pp. muy próximas) y valles pirenaicos más abiertos, siendo más escaso en el Sistema Ibérico y tercio S de la región.



*Milano negro en Quinto (Zaragoza)*

Fotografía: Manuel Galán

### ● **Busardo ratonero (*Buteo buteo*) ssps. *buteo* y *vulpinus* {Ri Nr}**

Amplia. distribuido como reprod. (≈ 1000-2000 pp.) y principal. residente con cierta trashumancia de ejs. que crían en zonas de montaña hacia valles y llanuras en la época invernal, y a los que se suma un destacado nº de invernantes europeos -visibles sobre todo al S de las comarcas pirenaicas y en áreas cultivadas de la Depresión central del Ebro-, con presencia excepcional de la ssp. *vulpinus* (originaria del N y E de Europa). Nidifica en una gran variedad de ambientes arbolados -mosaicos agroforestales de media montaña (↓1500m.) o cultivos de la tierra baja (choperas, arbolado ripario, pinares aclarados)- y en las cercanías de terrenos abiertos donde poder cazar. Excepcional. en roquedos. De plumaje muy variable, es habitual verlo posado a la vista en sus oteaderos.



*Busardo ratonero en Zaidín (Huesca)*

Fotografía: Jaume Seuma

## Rapaces diurnas consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Buitre dorsiblanco africano (*Gyps africanus*) “Rareza nacional” (1)

Puente de Montañana (jun. 16). Cita correspondiente a un ejemplar de 2º o 3er. a.c. observado el 17 de junio 2016, en uno de los puntos de alimentación de aves necrófagas tutelados por el GA y ubicado en la comarca oscense de La Ribagorza. Tan solo se conocían seis registros previos para la Península Ibérica (Cádiz y Portugal).



Buitre dorsiblanco africano en Montañana (HU)

Fotografía: Juan Carlos Albero

### ● Águila pomerana (*Clanga pomarina*) “Rareza nacional” (1)

P.N. de Ordesa y Monte Perdido (oct. 11). Registro no homologado por el CR SEO/BirdLife, al que se añaden los correspondientes a dos ejemplares híbridos de esta especie con *C. clanga*: un ave nacida en Lituania en 2015 -equipada con emisor satélite- monitorizada atravesando la región (primavera 2016 y 2019/otoño 2016 y 2017) y otro individuo visto en Gallocanta desde nov. 20 a feb. 21, ambos datos refrendados oficialmente por el CR.

### ● Águila moteada (*Clanga clanga*) “Rareza nacional” (11)

Sástago (abr. 09) Olba (sep. 09) Valles de Lierp-Benasque (oct./nov. 11) Bajo Aragón-Ribera Baja del Ebro (mar. 20) Laguna de Sariñena (nov. 20) Monreal-Fraga (mar./abr. 21). Serie de citas homologadas oficialmente, cuyos registros de los años 09, 11 y mar. 20 están referidos a un mismo ej. marcado como pull. en Estonia en 2008 y equipado con emisor satelital, monitorizado varias veces mientras atravesaba Aragón en sus rutas migratorias para invernar en El Hondo (Alicante). La cita de Sariñena es de un ej. imm. de la variedad “fulvescens” y la del t.m. de Fraga corresponde a un ej. 2º a.c. que permaneció en la zona durante más de un mes. Otros registros homologados por el CR SEO/BirdLife como aves del tipo III -que no descartan influencia de *C. pomarina*- son de Lécera (nov. 20) y área de Monreal-Fraga (dic. 20). Se conocen también hasta seis observaciones anteriores no sometidas a homologación -todas de aves aisladas- y determinadas como fenotipo *C. clanga*: Gallocanta (ene. 89), Almudévar (dic. 91), Loreto (abr. 08) y Valle del Cinca (nov. 94, feb. 02 y abr. 12), algunas quizás del tipo III.



Águila moteada 2º a.c. en Fraga (Huesca)

Fotografía: Juan Antonio Novales

### ● Águila imperial oriental (*Aquila heliaca*) “Rareza nacional” (1)

Villanúa-Jaca (oct. 14). Cita homologada por el CR de SEO/BirdLife, referida a un ej. juv. que pudo ser registrado el 18 oct. 2014 mediante una videocámara instalada en uno de los puntos de alimentación de aves necrófagias tutelados por el GA y ubicado en los Pirineos. De sexo desconocido, fue marcada como pull. el 27 de junio en la región de Trenčín (Eslovaquia). Especie que en España contaba con tan solo un único dato previo homologado.



Águila imperial oriental en Villanúa-Jaca  
(HU) Fotografía: José Antonio Sesé

### ● Pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*) ssp. *albicilla* “Rareza nacional” (7)

P. N. de Ordesa (feb. 07 y ago. 25) Aínsa (mar. 13) Monreal del Campo (oct./nov. 15) Ena-Las Peñas de Riglos (dic. 16) Zona oriental de Aragón (otoño 23) Alera-Dos Reinos (oct. 25). Datos correspondientes a un ej. 2º a.c. fotografiado en un pto. de alimentación suplementaria para quebrantahuesos en Escuaín a finales feb. 2007, 1 juv. hallado muerto por electrocución en Ena, 1 ♀ juv. nacida en Francia y equipada con emisor que sobrevoló la región en ruta al Mediterráneo (otoño 2023), y los dos más recientes de un ej. 2º-3er. a.c. visto también en la zona de Ordesa y 1 ej. 2º a.c. en Alera-Dos Reinos. Los del ej. observado mientras volaba sobre el río Cinca-Aínsa y el del ej. inm. visto varios días en Monreal del Campo, no fueron remitidos al CR para su homologación.



Pigargo europeo 2º a.c. en Escuaín (Huesca)  
Fotografía: Cortesía P.N. Ordesa y Monte Perdido

### ● Busardo calzado (*Buteo lagopus*) ssp. *lagopus* “Rareza nacional” (¿?)

Ojos Negros-Teruel (sep. 03). Cita que no figura homologada por el CR de SEO/BirdLife.

### ● **Busardo moro (*Buteo rufinus*) ssps. *cirtensis* y *rufinus*? “Rareza nacional” (3)**

Embalse de Ribarroja-Z (jun. 00), Agón-Bisimbre-Z (ago./sep. 20) Hoces del río Piedra-Z (nov. 25) y otras no homologadas en Gallocanta TE/Z (jun. 80), San Juan de la Peña-HU (sep. 84), Peralta de Alcofea-HU (mar. 98), alberca de Loreto-HU (mar./abr. 04), Ballobar-HU (jun. 06 y may./jun./ago. 12) y Mallén-Z (ene. 24). Las citas aprobadas por el CR SEO/BirdLife son las del ej. visto en la cola del embalse de Ribarroja el 8 jun. 2000, un 3er. a.c. o ad. el 21 ago. 2020 entre Agón y Bisimbre que permaneció en la zona hasta al menos el 6 sep., y la del 2º a.c. visto 10 nov. 2025 en las Hoces del río Piedra -estos dos últimos asignados a la *ssp. cirtensis*. Complicado de identificar, el CE AODA tomó la decisión de invalidar aquellos registros no sometidos a homologación oficial.



*Busardo moro en Agón (Zaragoza)*  
Fotografía: Jesús Capdevila

### **LECHUZAS (*Tytonidae*)**

#### ● **Lechuza común occidental (*Tyto alba*) ssps. *alba* y *guttata* {R Nr}**

Antaño más abundante y de marcado carácter antrópico, sus poblaciones se han visto enormemente reducidas a lo largo de las últimas décadas. Su preferencia por terrenos abiertos y cultivados de hábitats humanizados -a menudo ocupando edificios agropecuarios y urbanos, iglesias, huecos de árboles y paredes rocosas- señalan al uso desmedido de rodenticidas, colisiones/atropellos por vehículos, y falta de emplazamientos óptimos de cría, como principales causas regresivas. Básicamente sedentaria y con algunos ej. centroeuropeos en inv. -algunas citas de la *ssp. guttata*-, su mayor presencia se ciñe a los cultivos de la tierra baja y de altitudes medias (↓1000 m.), si bien en áreas montañosas del Pirineo y la Ibérica -muy poco frecuente- puede alcanzar los 1250-1400 m.



*Lechuza común occidental en Curbé (Huesca)*  
Fotografía: Jorge Ruiz

## BÚHOS Y MOCHUELOS (*Strigidae*)

### Mochuelos, autillo, búhos y cárabo

#### ● Mochuelo boreal (*Aegolius funereus*) ssp. *funereus* {r nr} CEEA: Vulnerable

Muy escaso (↔ 50-70 territorios; 2024) y circunscrito fundamentalmente a bosques maduros subalpinos de coníferas en el Pirineo (*Pinus uncinata*, *P. sylvestris* y *Abies alba*) -en ocasiones mixtos con haya- entre los 1600-2100 m., con presencia de zonas aclaradas, sotobosque no muy denso y cavidades apropiadas para criar (nidos de pícidos e incluso cajas artificiales instaladas al efecto). En función de la abundancia de micromamíferos -sus presas predilectas- la población puede fluctuar en años desfavorables. Residente todo el año, con dispersión de ♀♀ y juvs. (♀ repr. anillada en Gistaín y recuperada criando en El Ripollés-Girona; 07). Mejores núcleos en el sector oriental (Sobrarbe-Ribagorza) y más localizada en el resto. Citas excepcionales en un abetal de Guara (feb. 20).



Mochuelo boreal en Cotiella-Sierra Ferrera (Huesca)  
Fotografía: Luis Lorente

#### ● Mochuelo europeo (*Athene noctua*) ssp. *vidalii* {R Nr}

Común en zonas abiertas (cultivos, almendrales, olivares, viñas, matorrales, eriales y huertas) y a menudo en la proximidad de medios antrópicos (corrales, muros y acúmulos de piedras) donde -junto a taludes y huecos de árboles- suele instalar su nido. Notable regresión en las últimas décadas, debido sobre todo a la intensificación agrícola y a los atropellos de vehículos. Sedentario y con dispersión juvenil de corto alcance, aún se distribuye amplia. por buena parte de la región. Ausente en los bosques y áreas montañosas del Pirineo y Sistema Ibérico.



Mochuelo europeo en Calatayud (Zaragoza)  
Fotografía: Alberto Portero

### ● Autillo europeo (*Otus scops*) *ssp. mallorcae* y *scops* {E Nr}

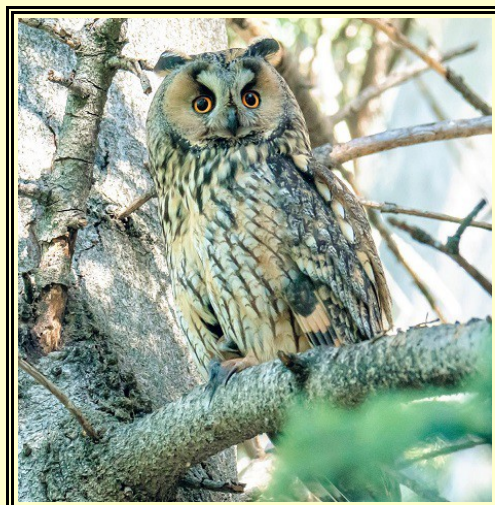
Algo menos numeroso que el anterior y de presencia estival (*ssp. mallorcae*), con raras aves en inv. ↑ y paso de ejs. centroeuropeos (*ssp. scops*) -mar./abr. y ago./oct.-. Este pequeño búho migrador -mayormente insectívoro- muestra preferencia por mosaicos agroforestales con bosquetes dispersos, sotos de ribera, huertos, parques y jardines -incluso zonas urbanizadas-, siempre que tengan árboles con huecos adecuados (a veces en muros o bajo aleros de tejados). Su característico y monótono "maullido" puede ser oído durante las noches de verano en parques y avenidas arboladas de algunas ciudades. Mayor presencia en altitudes ↓800 m. -falta en áreas deforestadas y bosques densos-, llegando a alcanzar 1200-1500 m. en el Prepirineo, Pirineo y Cordillera Ibérica.



Autillo europeo en Sorripias-Valle de Tena (Huesca)  
Fotografía: Jorge Ruiz

### ● Búho chico (*Asio otus*) *ssp. otus* {R Nr}

Mayormente sedentario, aunque en oto./inv. (oct.-feb.) pueden agruparse en dormideros comunitarios de hasta unas pocas decenas (maxsº 56 ejs. en cipreses del Bajo Cinca nov. 03, 24 ejs. en pinar de HU ene. 20, 22 ejs. en olivar de Osso de Cinca feb. 12 y 20 ejs. Vencillón fin sep. 13) formados por aves nativas y quizás ejs. con origen en C-N de Europa, principal. en arboledas cercanas a zonas abiertas con vegetación baja y alta disponibilidad de presas -sobre todo micromamíferos-. Distribuido amplia. como repr. aunque algo disperso, prefiere terrenos agroforestales y masas boscosas marginales (incluso sotos de ribera) usando viejos nidos de córvidos para criar -excepcional. en el suelo; Vadiello mar. 25-, general. ↓1400m. y escaseando en zonas de media y alta montaña, si bien puede alcanzar los 1700-2000 m. en la Ibérica y Pirineos. A veces penetra en parques y núcleos urbanos.



Búho chico en la ciudad de Huesca  
Fotografía: Siso Calvo

### ● Búho campestre (*Asio flammeus*) ssp. *flammeus* {I ni}

Principal. invernante y algunas aves en paso (sep.-nov./mar.-abr.), con esporádicas citas cíclicas de reprod. ya que la ssp. holártica *flammeus* resulta ser muy nomádica e irruptiva, siendo más común algunas temporadas y bastante escasa en otras. En inv. frecuenta medios abiertos (rastrojos, regadíos, sardas esteparias y saladares), a veces grupos ↑10 ejs. (maxº 50 ejs. Gallocanta dic. 14 y 20) y rara vez ↑1000 m. -excepto migrantes-. Cría en el suelo -cultivos herbáceos, vegetación halófila y espartales- y se ha sospechado o comprobado su repr. en La Jacetania 81, Alcañiz 84-88-91-92, Cinca Medio 94-95-01, Valdejalón 94-04, Ribera Alta del Ebro 95, Almudévar, Monegros, Cinco Villas y D.C. Zaragoza (01-03), con recientes datos confirmados en Gallocanta (14 y 20 -quizás otros años-), Cariñena 16, Villarroya del Campo y La Almolda 25. Siempre pp. aisladas y de forma muy irregular.



Búho campestre en Bujaraloz (Zaragoza)

Fotografía: Esteban Hernández

### ● Búho real (*Bubo bubo*) ssps. *hispanus* y *bubo*? {R Nr}

Residente algo común y bastante extendido -aunque no demasiado frecuente-, y más escaso en alta montaña y zonas boscosas del Pirineo y Prepirineo (↑700 pp.). Favorecido en años recientes por la explosión demográfica del conejo y dada su gran plasticidad en ocupar diferentes sustratos rocosos para criar (valles fluviales, sierras y roquedos), sus mayores densidades se alcanzan en áreas con elevada presencia de estos lagomorfos (comarcas de la Depresión central del Ebro, Cariñena, Campo de Daroca, Valdejalón y Calatayud) y en zonas de montaña media o baja (raro ↑ 1500 m.). Importante mortalidad asociada a tendidos eléctricos, colisiones y atropellos.



Búho real en los alrededores de Zaragoza

Fotografía: Luis Lorente

## ● Cárabo común (*Strix aluco*) ssp. *sylvatica* {R Nr}

Estrictamente sedentario, muy territorial y eminentemente forestal, ocupando todo tipo de bosques maduros y distribuyéndose amplia. por masas arboladas de media y alta montaña (↑ 600 m. y hasta 1800-2000 m. en el Pirineo e Ibérica turolense), siendo más escaso en áreas de la Ibérica zaragozana (↑Moncayo) y muy local en el Valle del Ebro y Bajo Aragón. Mucho más abundante numericamente que la lechuza y el búho chico, nidifica en huecos de grandes árboles (quercíneas, hayas, pinos de diferentes especies y masas mixtas -incluidas riberas-) y con cierta frecuencia también en construcciones humanas (ruinas, pajares e iglesias) ubicadas en entornos boscosos. Su plumaje presenta variaciones que van desde el pardo rojizo a una tonalidad general más grisácea.



Cárabo común en Peña Oroel-Jaca (Huesca)

Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## Búhos y mochuelos consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Mochuelo chico (*Glaucidium passerinum*) ssp. *passerinum* LAESRPE: Protección especial

Pirineo de Huesca (hasta 4 ej. en los años 2021-2023 y 1 ej. en el año 2024)

Tras la observación de un individuo a comienzos de mayo 2021 -primer registro de la especie para España- en un bosque maduro de coníferas (*P. uncinata*, *P. sylvestris* y *Abies alba*) situado en la comarca pirenaica de La Ribagorza (≈ 1800 m. s.n.m.), las posteriores tareas de seguimiento realizadas por el GA estimaron la presencia de un maxº de 4 ej. entre los años 2021-2023, y tan solo 1 ♂ fue detectado por el canto en la primavera 2024.



Mochuelo chico en el Pirineo oriental  
(HU) Fotografía: Juan Carlos Albero

## ABUBILLAS (*Upupidae*)

### ● Abubilla común (*Upupa epops*) ssp. *epops* {Er Nr}

Principal. estival y también aves en paso (feb.-abr. y ago.-oct.), con algunos ejs. que permanecen en inv. (sobre todo en el Valle del Ebro, Monegros-Bajo Cinca y Bajo Aragón). Reprod. muy común y en una amplia variedad de ambientes (bosques claros, cultivos con arbolado disperso, pastizales de media montaña y huertas rurales), siempre que ofrezcan oquedades adecuadas para instalar su nido (agujeros de árboles, muros o edificaciones). Mucho menos común en zonas altas de montaña -solo ejs. en paso- y ausente como repr. ↑900-1100 m. s.n.m.



Abubilla común en Peralta de la Sal (Huesca)  
Fotografía: José Damián Moreno

## CARRACAS (*Coraciidae*)

### ● Carraca europea (*Coracias garrulus*) ssp. *garrulus* {E Nr}

Estival y muy reducido nº de aves en paso (abr.-may./ago.-sep.). Reprod. muy escasa (≈ 200-250 pp.; 2021) y ligada a terrenos agrarios de secano o regadío con presencia de arbolado, plantaciones de almendros y olivos (ambientes termófilos). Restringida principal. al SE de HU a ambos lados del Valle del Cinca y Sur de Monegros, con núcleos menores en Hoya de HU, Tardienta, Bajo Aragón (Caspe/Alcañiz), ribera baja del Ebro y Comunidad de TE. Afectada por la intensificación agrícola, uso de plaguicidas, desaparición de lindes arboladas y falta de huecos para criar (árboles, muros y edificaciones agrícolas), se ha visto beneficiada por la colocación de nidales artificiales. Registros extremos de presencia en paso para el 3 abr. (Mezalocha 24) y el 30 oct. (Tierrantona 16).



Pareja de carracas europeas en Zaidín (Huesca)  
Fotografía: Jaume Seuma

## MARTÍNES PESCADORES (*Alcedinidae*)

### ● Martín pescador común (*Alcedo atthis*) ssps. *ispida* y *atthis*? {Ri Nr}

Reproductor escaso (↓ 600 pp.) asociado a cursos fluviales y masas de agua permanentes con abundancia de pequeños peces y taludes terrosos donde instalar sus nidos, rara vez por encima de los 1000 m. s.n.m. (Sistema Ibérico). Principal. sedentario y con algunos movimientos dispersivos (sobre todo de ejs. juvs.), siendo algo más común en inv. con la llegada de aves centroeuropeas que se reparten por el Valle del Ebro, tramos bajos de los principales ríos y otros humedales de agua dulce con presencia de vegetación adecuada que usar como perchas.



Martín pescador común en Sariñena (Huesca)

Fotografía: Luis José García

## ABEJARUCOS (*Meropidae*)

### ● Abejaruco europeo (*Merops apiaster*) {E Nr}

Muy común en época estival y abundante en los pasos (abr./ago.-oct.), con fechas extremas 11 mar. (Zaragoza 23) y 6 nov. (Selgua 07). Transahariano. Nidifica en una gran variedad de terrenos abiertos y sotos ribereños con presencia de taludes blandos donde excavar sus galerías (ausente en masas boscosas y en la alta montaña). Cría colonialmente y se alimenta principal. de abejas y avispas. En migración a veces grupos notorios ↑100 ej.



Abejaruco europeo en Huesca

Fotografía: José María Canudo

## Abejarucos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Abejaruco persa (*Merops persicus*) ssps. *chrysocercus*? y *persicus*? “Rareza nacional” (2)

Nogueruelas (ago. 85) y río Gállego-Zaragoza (abr. 97). Ambas observaciones referidas a aves aisladas, siendo la correspondiente al ej. visto junto a *M. apiaster* en el río Gállego el 25 abr. 97 la única oficialmente homologada.

## PÁJAROS CARPINTEROS (*Picidae*)

### Torcecuello, picos, picamaderos y pitos

#### ● Torcecuello euroasiático (*Jynx torquilla*) ssp. *torquilla* {Er Nr i}

Algo común y amplia. distribuido como reprod. por diferentes hábitats arbolados -bosques, frutales viejos y setos de frondosas- con mayores densidades en sotos ribereños. Alcanza los 1400 m. en el Pirineo y altitudes superiores en el Sistema Ibérico. Estival y migrador transahariano con pasos principal. en abr./sep., y reducido contingente de aves invernantes centroeuropeas (sobre todo en la Depresión del Ebro). Esencial. mirmecófago.



Torcecuello euroasiático en el Ebro (Zaragoza)  
Fotografía: Juan Roberto Mora

#### ● Pico mediano (*Dendrocoptes medius*) ssp. *medius* {r nr}

Muy escaso y recientemente establecido en el Pirineo Oriental (≈ 11 territorios; comarca de La Ribagorza 2023) con refs. de su presencia a comienzos de los 70 en la vertiente Norte del Macizo del Moncayo (melojares de *Q. pyrenaica*), donde al igual que en el resto de Aragón se le consideraba como extinguido hasta el año 2019 (1 ej. Castejón de Sos feb. 19 y cría confirmada de una p. en Seira abr. 21). Este incipiente núcleo reprod. ribagorzano habita bosques caducífolios dominados por *Q. cerrioides* y otras frondosas (Alto valle del río Ésera ↑±1054 m.).



Pico mediano en Castejón de Sos (Huesca)  
Fotografía: Luis Palacio

### ● Pico menor (*Dryobates minor*) ssp. *buturlini* {R Nr}

Considerable y muy notoria expansión desde comienzos de siglo, cuando su población se estimaba ↓50 pp. En la actualidad se distribuye amplia. por gran parte de la región, con mayores densidades en bosques ribereños y plantaciones de choperas de los valles del Ebro, Aragón, Gállego, Cinca y algunos de sus afluentes (Jalón, Huecha, Queiles, Guatizalema, Alcanadre, Arba de Luesia). También está presente en Teruel (Jiloca, Guadalupe, Martín, Guadalaviar, Mijares) y de forma menos común en bosques planífolios de todo el territorio pirenaico, donde ha llegado a ser citado ↑ 1500 m. (Castanesa may. 20). Sedentario y dispersiones juvs. de corto alcance.



Pico menor en la ribera del Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Manuel García

### ● Pico picapinos (*Dendrocopos major*) ssps. *hispanus* {R Nr}

El pícido más abundante y extendido por toda clase de hábitats arbolados, sean coníferas o frondosas, masas puras o mixtas. Mayores densidades en pinares y bosques de montaña del Pirineo y Sistema Ibérico (donde alcanza los 2000 m. s.n.m.), aunque también es habitual su presencia en sotos ribereños -incluso Valle del Ebro-, plantaciones de choperas y bosques mixtos de media montaña, siempre que mantengan árboles de talla suficiente para nidificar y alimentarse. Sedentario con pequeños movimientos de carácter errático o estacional. Positiva evolución poblacional y destacada abundancia en bosques de *P. sylvestris* al Sur de la Ibérica turolense.

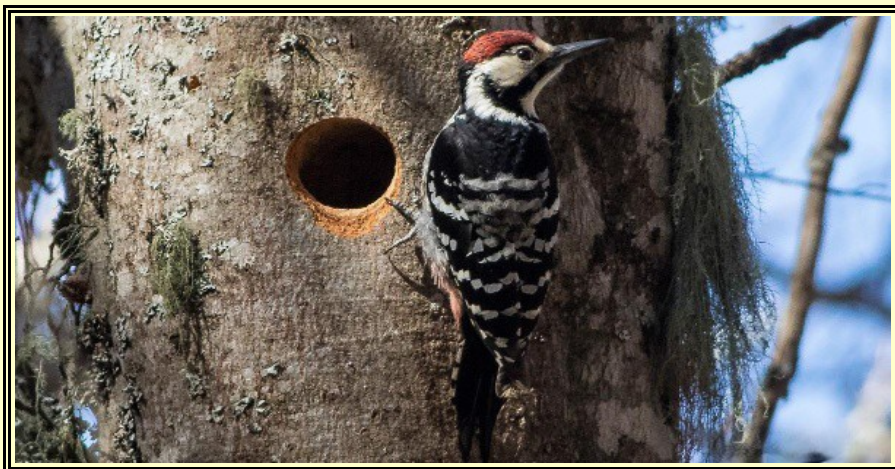


Pico picapinos en Villanúa de Jaca (Huesca)

Fotografía: Jaime Ruiz

## ● Pico dorsiblanco (*Dendrocopos leucotos*) ssp. *lilfordi* {r nr} CEAA: En peligro de extinción

El pájaro carpintero más amenazado de Aragón (3-4 territorios; Parque Natural de los Valles Occidentales 2024) y de presencia restringida a algunos hayedos maduros situados en la cabecera del valle pirenaico de Ansó (HU), con cierta abundancia de madera muerta -tanto en pie como en el suelo- y árboles apropiados donde poder instalar su nido. Si bien se conocen refs. muy antiguas en otros valles pirenaicos (incluso un reciente dato no confirmado de un ej. fotografiado supuesta. en el P.N. de Ordesa para ago. 16), desde los años 90 tan solo el núcleo ansotano -no lejos de los territorios más orientales del Pirineo navarro donde se concentra la práctica totalidad de la población ibérica- ha ido mostrando cifras positivas de reprod. que han oscilado entre 1 y 4 pp.



*Pico dorsiblanco en el Parque Natural de los Valles Occidentales (Huesca)*  
Fotografía: APNs Gobierno de Aragón

## ● Picamaderos negro (*Dryocopus martius*) ssp. *martius* {R Nr}

Poco común (↔ 600-800 territorios; 2024), aunque con notable incremento de su área de distribución en décadas recientes y una población que duplica la cifra estimada a finales del pasado siglo. Ocupa bosques de pino silvestre, negro y laricio, hayedos, abetales y masas mixtas de todo el Pirineo (pisos montano y subalpino) entre los 800 y 2100 m s.n.m. con árboles dominantes ↑10 m., muy ocasional. en frondosas de vegas fluviales. Ha expandido sus límites meridionales a través de las Sierras Exteriores y el Prepirineo (Luesia, Santo Domingo, Gratal y Guara), con varios registros incluso ↓800 m. (montes de Orés-El Frago, valle medio del Gállego y Aler). Algunas refs. recientes de su posible presencia en Albarracín y las sierras más orientales de la Ibérica turolense.



*Picamaderos negro en Villanúa (HU)*  
Fotografía: Jaime Ruiz

## ● Pito ibérico (*Picus sharpei*) {R Nr}

Antaño más abundante y amplia. distribuido por gran parte de la región -ausente sólo en áreas deforestadas y el interior de masas boscosas muy densas-, alcanzando ↑ 1700 m s.n.m. en zonas montañosas. Todavía común aunque con cierta tendencia regresiva, sobre todo en la Depresión del Ebro y otras áreas cultivadas sometidas a una fuerte intensificación agrícola (por falta de arbolado maduro y disminución de las hormigas terrestres). Ocupa todo tipo de hábitats forestales y prefiere bosques aclarados con suelo despejado, sean pinares, masas mixtas o caducifolias, sotos ribereños, plantaciones de choperas o cultivos leñosos en mosaicos agropecuarios.



*Pito ibérico en la ribera del Ebro (Zaragoza)*  
Fotografía: Fernando Sancho

## RAPACES DIURNAS (*Falconidae*) Cernícalos, halcones, esmerezón y alcotán

### ● Cernícalo primilla (*Falco naumanni*) {Er Nr} CEAA: Vulnerable

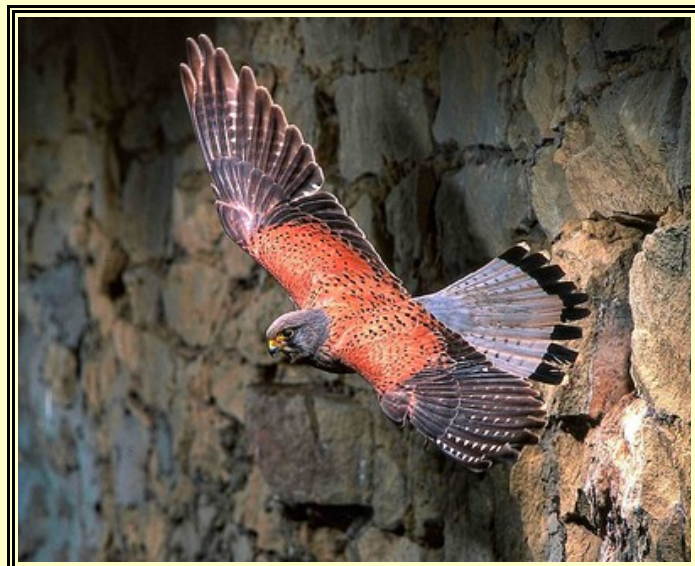
Estival (feb./abr. a sep./oct.), con fechas extremas 16 feb. (1 ♂ Caspe 21) y 24 oct. (2 ej. Z 24). Muy ligado a cultivos extensivos de secano, principal. Depresión del Ebro y Monegros. Tras la expansión acontecida a finales del pasado siglo y comienzos del actual (400 pp. y 90 colonias 1996 a 1221 pp. y 302 cols. 2009), su población se ha reducido hasta las 522-671 pp. estimadas en el año 2022. Un acusado declive achacable en buena parte a la puesta en regadío de su hábitat y a la desaparición de las edificaciones agroganaderas en cuyos tejados cría colonialmente (a veces en pueblos 53 pp. Valfarta 22 y cortados), y al que se añade una elevada mortalidad por choques con aspas de aerogeneradores, sobre todo en zonas de dispersión postreprod. cuando se agrupan en dormideros comunales de varios cientos de aves. Plan de Conservación del hábitat (Decreto 233/2010 del GA).



*Macho de cernícalo primilla en Perdiguera (Z)*  
Fotografía: Dan Blaj

## ● Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) ssp. *tinnunculus* {R Nr}

El más común y abundante de todos los falcónidos ( $\uparrow$  5000 pp.), es además la rapaz diurna más ampliamente extendida por toda la región. Ocupa gran variedad de hábitats y es habitual verlo cernirse sobre todo tipo de cultivos, pastizales, matorrales y cunetas. Nidifica en rocas, árboles (nidos de córvidos) y edificios, alcanzando los 2000m. en algunos roquedos pirenaicos. Principal. residente con trashumancias y dispersiones. Bastantes aves europeas en paso o invernada, con preferencia en invierno por áreas cultivadas con elevada proporción de herbáceas y espacios abiertos, donde captura micromamíferos y otras presas (insectos, lagartijas y pájaros).



Macho de cernícalo vulgar en Erla (Zaragoza)

Fotografía: Ricardo Vila

## ● Cernícalo patirrojo (*Falco vespertinus*) {p}

Muy escaso, aunque regular en ambos pasos migratorios. Aves solitarias o pequeños grupos (maxsº 15 ej.). Quinto abr./may. 08, 14 ej. Bello may. 15) son vistos sobre todo en primav., con tan solo unos pocos registros en feb./mar. y mayoría de citas a finales de abr./jun. (fechas extremas 1♀ Ballobar 16 jun. 05 y 1♀ en Torrellas 05 jul. 16.). Más raro en el paso postnupc. con fechas comprendidas entre el 24 jul. (1♀ Pompenillo 14) y el 24 oct. (1♀ Pina de Ebro 13). Escasos y antiguos datos en pleno inv. (dic./ene.): Loreto 78, Benasque 92, Zaragoza 97, Yaso 98 y Loarre 99. Ha sido observado en numerosas localidades, principal. en grandes llanuras cerealistas de la Depresión central del Ebro ( $\uparrow$  may.) frecuente. asociado a los primillas y en ocasiones durante varios días.



Macho de cernícalo patirrojo en Berbegal (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## ● Halcón de Eleonora (*Falco eleonora*) {p}

En paso -aún más escaso que el anterior- con presencia muy circunscrita al periodo estival y registros extremos para comienzos de may. (1 ej. Candasnos 13) y mediados de oct. (1 ej. embalse de Malvecino 12), con un dato excepcional para el 29 de mar. (1♂ M.O. Almudévar 16). Mayoría de citas en jun./ago., y aunque ha sido visto por toda la región (incluso en pleno Pirineo), resulta ser bastante más regular en determinadas áreas del Valle Medio del Cinca (años 1983, 85, 05, 07, 13/15, 18 y 20/22), laguna del Cañizar (años 2010/13, 16/17 y 20), comarca de Albarracín (años 2011, 14/17, 19/20, 22 y 24) y Gúdar-Maestrazgo (años 2003, 11, 17/18 y 21/25), general. aves aisladas con un máx. de 9 ejs. ocupando dormidero (Alcalá de la Selva jul. 23). Lectura en ago. 11 (El Cañizar-TE) de un ♂ M.C. que había sido marcado en el islote canario de Alegranza (Lanzarote) para sep. 10.



Halcón de Eleonora en Calamocha (Teruel)

Fotografía: Carlos Pérez Naval

## ● Esmerejón (*Falco columbarius*) ssps. *aesalon* y *subaesalon*? {I}

Migrador e invernante regular (sep.-abr.) aunque algo escaso -apenas unos cientos-, con clara preferencia por espacios abiertos (estepas cerealistas), paisajes cultivados de secano o regadío, pastizales y humedales, donde persigue y caza a toda clase de pequeños paseriformes. Evita siempre zonas montañosas y bosques -excepto en migración-, y resulta ser mucho más abundante en las llanuras de la Depresión central del Ebro y las parameras ibéricas. Mayoría de aves procedentes de Escandinavia, con muy raras citas a finales de jul. y en ago. (cuenca de Gallocanta y Hoya de Huesca) y datos extremos en primav. para el 13 de mayo (Navarrete 18, Caminreal 22).



Esmerejón en el Valle del Cinca (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## ● Alcotán europeo (*Falco subbuteo*) ssp. *subbuteo* {E Nr}

Especie estival de llegada tardía y también aves en paso (abr./may. y sep./oct.), con muy pocos datos para mar. y solo tres citas muy inusuales a finales de feb. (Ballobar 14, Escorón 19 y Ayerbe 20). En paso postnupc. fecha más extrema el 7 nov. (1 juv. Sariñena 10) siendo del todo excepcional en inv. (Belchite dic. 93). Poco común y en disminución ( $\approx$  300-500 pp.). Como reprod. se distribuye muy irregular. en bosquetes asociados a terrenos abiertos, mosaicos agroforestales, paisajes adehesados y humedales, general. en altitudes medias y bajas (rara vez  $\uparrow$  1200-1400m.), con mayores densidades en la Depresión del Ebro, somontanos prepirenaicos y algunas zonas llanas de la Ibérica. Ocupa como sustrato de cría nidos viejos de otras especies (fundamental. córvidos).



Alcotán europeo en Peralta de Alcofea (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## ● Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) ssps. *brookei*, *peregrinus* y *calidus* {Ri Nr}

Escaso ( $\approx$  200-250 pp.; 2024) y principal. residente -ssp. *brookei*- y quizás algún *peregrinus* en el área pirenaica. Este último y excepcionalmente ej. de la ssp. *calidus* -ambos con origen en poblaciones europeas- pueden ser vistos en inv. en zonas abiertas y llanas, lejos de los cortados y cañones fluviales donde habitualmente instala sus nidos (ocasionalmente también ocupa edificios de grandes ciudades -caso de la Basílica del Pilar en Z- y otras estructuras artificiales). Distribución extensa aunque dispersa por las tres provincias aragonesas, asociada en época de cría a la presencia de emplazamientos adecuados. Amplio rango altitudinal que le lleva a alcanzar los 1800m. en el Pirineo, con el registro de 1 ej. en la Brecha de Rolando a 2900m. en jun. 07 -récord de altura-.



Halcón peregrino en Gabasa (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## Halcones considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Halcón borní (*Falco biarmicus*) ssp. *erlangeri* “Rareza nacional” (6)

Baldellou-HU (mar. 18/feb. 19) Monreal del Campo-TE (jul. 19) Albentosa-TE (jul. 23) Mallén-Z (ene./feb. 24) Farlete-Z (jun. 24) Bujaraloz-Sástago Z (jul. 24)

Citas todas ellas correspondientes a la ssp. norteafricana *erlangeri*, que habita desde Mauritania a Marruecos y Túnez. El registro de Baldellou se refiere a un adulto -seguramente un mismo ej.- que fue visto varias veces durante 2018 y comienzos de 2019, mientras que las aves observadas en Monreal del Campo y Albentosa se determinaron como juvs. Los tres ejs. del año 2024 -todos diferentes- fueron un ad. tipo hembra, un ej. de 2º a.c. y un ad. visto en Sástago, dato este último que a diferencia de los anteriores no se encuentra homologado.



Halcón borní adulto tipo hembra en Mallén (Zaragoza)  
Fotografía: Javier Train

### ● Halcón sacre (*Falco cherrug*) ssp. *cherrug* ”Rareza nacional” (1)

Belchite-Cariñena Z (jul./ago. 09) y una cita en el Valle de Pineta-HU (mar. 05) que no descarta a alguna otra especie de halcón o híbrido de cetrería.

El único registro que se encuentra oficialmente homologado por el CR de SEO/BirdLife y atribuido a un ejemplar de origen salvaje, corresponde a una hembra de 1er. a.c. nacida en Hungría y equipada con emisor satélite que pudo ser monitorizada mientras atravesaba Aragón los días 31 julio y 1 agosto de 2009. Se conocen al menos otros dos datos con origen en escapes de cetrería, en Monflorite-Lascasas (jul. 02) y Binéfar (oct. 16).



Halcón sacre juv. -equipado con emisor- en Palencia  
Mismo ej. que fue monitorizado atravesando Aragón  
Fotografía: Juan Sagardía

## ALCAUDONES (*Laniidae*)

### ● Alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*) {E Nr}

Frecuente en prados de siega con presencia de arbustos espinosos y árboles aislados de toda la franja pirenaica ( $\uparrow$  900-1700 m s.n.m), y más escaso y localizado en algunas umbrias prepirenaicas y pastizales de montaña del macizo del Moncayo, con reciente expansión hacia límites más meridionales y presencia ya consolidada en las sierras turolenses del Sistema Ibérico (Maestrazgo y Gúdar, Cuencas Mineras, Sierra de Albarracín, Cucalón, Pelarda, Lidón y Santa Cruz). Estival de vía migratoria oriental en “lazo” por rutas diferentes en los pasos pre y postnupc., con llegada muy tardía en primavera para comienzos de may. (excepcional. finales abr.) y paso postnupc. que se extiende hasta finales de ago. y la 1<sup>a</sup> quincena de sep. (fecha extrema 1 juv. el 5 oct. 19 en Fornillos de Ilche-HU), épocas en la que puede ser visto en localidades alejadas de sus habituales zonas de cría.

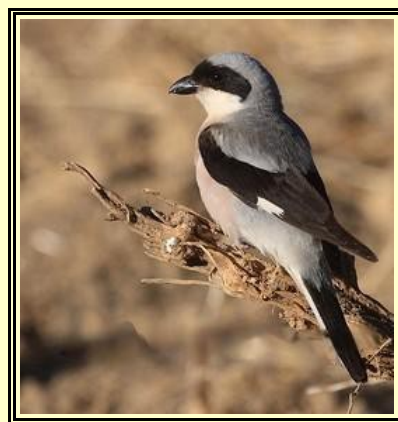


Alcaudón dorsirrojo en la Sierra de Albarracín (Teruel)

Fotografía: José Antonio Beneito

### ● Alcaudón chico (*Lanius minor*) {Ex} CEAA: En peligro de extinción

Una de las especies más amenazadas de España y que en la actualidad cuenta con un único núcleo reproductor ubicado en la comarca lleidetana del Segrià, tras su reciente extinción en las provincias de Girona (2002) y Huesca (2010). El exiguo núcleo aragonés -conocido desde finales de los 60- se concentraba en el extremo SE de la provincia de Huesca (comarcas del Cinca Medio, Bajo Cinca y La Litera) con una estima max<sup>a</sup> de 20 pp. a comienzos de los 80, 6 pp. -22 pulls. volados- en 2004 y tan solo 1 p. -6 pulls. volados- en 2009, hasta que en jul. 2010 se observa por última vez 1 ej. ♂ en Albalate de Cinca. Estival (may. a ago.) y migrador transahariano dirección SE que cruza el Mediterráneo por Oriente Próximo. Ocupa llanuras cultivadas con presencia de suelo desnudo (eriales, labrados o terrenos recién sembrados) y márgenes con árboles de cierto porte para nidificar.



Alcaudón chico en Huesca

Fotografía: José Damián Moreno

### ● Alcaudón real (*Lanius meridionalis*) {R Nr}

Endémico de la Península Ibérica y SE de Francia, es el único alcaudón que puede ser visto durante todo el año. Relativa. común aunque en acusado declive, ocupa terrenos abiertos con presencia de matorrales o árboles de pequeño porte y arbustos espinosos donde situar sus nidos. Prefiere ambientes mediterráneos y evita relieves quebrados o masas boscosas densas, con límite altitudinal ↓1300m. en la franja pirenaica y algo superior en las zonas montañosas del Sistema Ibérico. Residente con desplazamientos postreprod. (sobre todo ♀♀ y juvs.) hacia las zonas más favorables de alimentación que incluyen a mosaicos agropecuarios y cultivos de regadío.



*Alcaudón real en la Puebla de Alfíndén (Zaragoza)*

Fotografía: Juan Daniel Cavero

### ● Alcaudón común (*Lanius senator*) ssp. *senator* {E Nr}

El más abundante y extendido de todos los alcaudones, aunque ausente en el Alto Pirineo y zonas deforestadas de la Depresión central del Ebro. Habita terrenos con arbolado disperso o lindes de áreas boscosas salpicadas de matorrales y cultivos (incluidos sotos fluviales, huertas y plantaciones de leñosas), principal. en ambientes mediterráneos y rara vez por encima de los 1000 m. s.n.m. en los Pirineos, si bien en sabinares y enebrales del Sistema Ibérico llega a superar los 1500 m. Estival y transahariano (abr.-sep.) con fecha extrema de llegada para el 13 mar. (Almochuel 18) y últimas citas en época postnupcial para oct. -general. aves juvs.- (23 oct. Used 14).



*Alcaudón común en Zaragoza*

Fotografía: Manuel Fernández

## Alcaudones considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Alcaudón norteño “norteafricano” (*Lanius excubitor elegans*) “Rareza nacional” (1)

Cedrillas-TE (17 de abr. 2023)

Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife, atribuida a un ej. de alcaudón norteño *L. excubitor* del denominado grupo *elegans*. Si bien ninguno de los taxones pertenecientes a este grupo figura aún reconocido como especie propia, algunos autores han propuesto determinarlos como *Lanius elegans* y dividirlos a su vez en cuatro *ssps.*: *koenigi* (Islas Canarias), *elegans* (NO de África), *algeriensis* (N África) y *leucopygos* (N Sahara).



*Alcaudón real "norteafricano" en Cedrillas (Teruel)*

*Fotografía: Brian Hinds*

## **OROPÉNDOLAS (*Oriolidae*)**

### ● Oropéndola europea (*Oriolus oriolus*) {E Nr}

Estival (fin abr./may. a ago./sep.) y repr. frecuente en la mayor parte de Aragón, aunque con cierta preferencia por arboledas riparias (choperas, saucedas), bosques planífolios -principal. quercíneas-, pinadas y plantaciones leñosas de mosaicos agropecuarios, general. en ambientes termófilos ↓1000 m. (en ocasiones a mayor altitud en Pirineo y Sistema Ibérico). Canto distintivo, típico nido colgante en horquillas de árboles y no muy elevadas densidades de cría. Fenología extrema comprendida entre el 3 abr. (Ipiés-HU 21) y 3 oct. (2 ♂♂ Juslibol-Z 11).



*Oropéndola europea en el Parque Grande de Zaragoza*

*Fotografía: Santi Bada*

## CÓRVIDOS (*Corvidae*)

Arrendajo, rabilargo, urraca, cascanueces, chovas, grajilla, graja, corneja y cuervo

### ● Arrendajo euroasiático (*Garrulus glandarius*) ssp. *glandarius* {R Nr}

Sedentario y muy vinculado a medios forestales, sobre todo bosques montanos densos a partir de los 600-700 m. s.n.m. con cierta preferencia por los caducífolios -quercíneas y hayedos-, aunque suele ser también habitual en masas de coníferas puras o mixtas del piso subalpino pirenaico y oromediterráneo de la Ibérica (alcanzando 1800-2000 m.). No falta en los bosques de las estribaciones de ambas cordilleras e incluso se halla presente en algunos pinares xéricos de la Depresión del Ebro (↑Bajo Aragón y Bajo Cinca). Escondedizo y desconfiado -se le detecta frecuente. por su voz- instala su nido en árboles y arbustos a alturas variables, y es más fácil observarlo cuando atraviesa en vuelo pistas/camino o cuando se desplaza a los ecotonos forestales en busca de alimento.



Arrendajo euroasiático en Tabuenca (Zaragoza)

Fotografía: José Luis Beamonte

### ● Rabilargo ibérico (*Cyanopica cooki*) {O}

Endemismo de la Península Ibérica, se distribuye por el SO y C peninsular donde ocupa bosques mediterráneos aclarados. Muestra cierta expansión con límite N y NE en la mitad occidental de Burgos y Soria, y algunas aves -principal. hembras juvs.- suelen realizar movimientos dispersivos tras la época de cría (comienzos de verano). La > parte de la docena de citas recopiladas en Aragón son de los meses de mar./may. (aves aisladas con maxº 4 ejs. Peralta de Alcofea-HU abr. 87 -en el entorno de donde se vio otro ej. en ago. 88-), y de las décadas 70-80 (Tabuenca, Z, Almudévar, Monflorite, Siétamo) y 90 (Bajo Cinca-Serreta Negra, El Burgo), con tan solo dos datos obtenidos en el presente siglo: 2 ejs. en pinar de HU abr. 11, y 2 ejs. valle del río Manubles-Villalengua may. 15.



Rabilargos ibéricos; ilustración de Marcos Oliveira  
Extraída del Blog [natdrawings.blogspot.com.es](http://natdrawings.blogspot.com.es)

### ● Urraca común (*Pica pica*) ssp. *melanotos* {R Nr}

Muy común, y conocida en Aragón como garza o picaraza, prefiere hábitats agrícolas y humanizados con zonas abiertas donde alimentarse y un mínimo de cobertura arbórea para instalar su nido y refugiarse -incluso en el interior de pueblos y ciudades-. No obstante se adapta a casi cualquier terreno, excep. áreas muy desarboladas y masas forestales cerradas, siendo más escasa en zonas montañosas ↑ 1200-1400 m. (a > altitud en las sierras meridionales de TE). Elevada densidad en paisajes cultivados de secano o regadío -incluidos cultivos leñosos- y entornos urbanizados (huertas, parques y jardines), donde dado su carácter gregario y su dieta omnívora, no es raro verla comer en pequeños grupos u ocupando nutridos dormideros (maxº 1200 ejs. década 80 parque HU).



*Urraca común en la ciudad de Zaragoza*

Fotografía: Manuel Fernández

### ● Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) {R Nr} CEAA: Vulnerable

Común en gran parte de su extensa área de distribución aragonesa, con una población difícil de evaluar (varios miles de pp.) por sus hábitos gregarios -a menudo cría colonial-, su amplio y fragmentado rango ocupacional, y la existencia de una destacada fracción flotante -inms. y no reprods.- que se mueven o agrupan en dormideros comunales (maxsº 615 ejs. Candasnos feb. 06, ↑ 500 ejs. Apiés feb. 05, Loscorrales dic. 18 y Perdiguera dic. 22, 450 ejs. Ordesa sep. 14, ↑400 ejs. Apiés nov. 00 y Montmesa dic. 12). Como repr. es habitual en sierras y áreas montanas de toda la región alcanzando 2700 m. en Pirineo -casi siempre en cuevas y cantiles rocosos-, aunque existen otros núcleos destacados (principal. Valle del Ebro; ↑1000 pp.) muy amenazados por la transformación y desaparición de viejos edificios agroganaderos donde instalan sus nidos. Rehuye extensos cultivos de regadío y obtiene su alimento -↑invertebrados hipógeos- en sembrados, barbechos, rastrojos y pastizales de montaña.



*Chova piquirroja en Guasa-Jaca (Huesca)*

Fotografía: Agustín Ruiz

### ● Chova piquigualda (*Pyrrhocorax graculus*) ssp. *graculus* {R Nr}

Especie típicamente alpina y restringida a las cotas más altas del Pirineo Axial y sus sierras interiores, con límite Sur en Peña Montañesa, Sierra Ferrera y crestas meridionales del macizo de Cotiella. Como repr. ( $\downarrow$ 2000 pp.) > presencia en grietas de roquedos (calcáreos o silíceos), simas, cuevas y hasta túneles, general.  $\uparrow$ 1800m. si bien puede criar en acantilados de < altitud próximos a prados subalpinos y otras zonas abiertas donde alimentarse (excepcional. a 800-900 m. en la presa de Escales-Sopeira). Sedentaria y con ciertos movimientos altitudinales en inv. hacia cotas más bajas, principal. a zonas libres de nieve y en busca de recursos tróficos -es fácil verla en refugios de montaña y en estaciones de esquí-, agrupándose entonces en bandos notables de varios cientos de aves (en ocasiones mezcladas con la piquirroja) que al final del día retornan a las cresterías para pasar la noche. En invs. muy crudos, ejs. aislados o pequeños grupos pueden ser vistos alejados de la Cordillera ( $\uparrow$  Prepirineo).



Chova piquigualda en El Portalet-Valle de Tena (Huesca)

Fotografía: Javier Ara

### ● Grajilla occidental (*Coloeus monedula*) ssp. *spermologus* {R Nr}

Común y principal. sedentaria, si bien tras el periodo repr. se desplazan y agrupan en dormideros comunales -arboledas de áreas urbanas y periurbanas- a veces de varios cientos o incluso miles (maxsº 3813 ejs. Binéfar, 1791 ejs. t.m. de Z, 1700 ejs. Candasnos y 850 ejs. La Almunia en dic. 21, 975 ejs. Caminreal ene. 00 y 700 ejs. Parque Miguel Servet-HU feb. 13). Prefiere zonas cultivadas con presencia de cortados rocosos y taludes donde nidificar, pero también ocupa árboles viejos y diferentes edificaciones -incluso dentro de pueblos y ciudades- con límite altitudinal  $\downarrow$ 900 m. Notable declive en décadas recientes ( $\uparrow$ 50%) y una estima actual  $\downarrow$ 20000 ejs.



Grajilla occidental en Villanueva de Gállego

(Zaragoza) Fotografía: Jaime Ruiz

### ● Graja (*Corvus frugilegus*) ssp. *frugilegus* {O} LAESRPE: Protección especial

Invernante regular hasta mediados los 80 -varios cientos- en llanos cerealistas de la Hoya de Huesca (último dato ene. 86) y zonas bajas del Pirineo Occidental. Únicamente cinco registros posteriores en La Garcipollera (1 ej. abr. 92), Berdún (2 ejs. mar. 94), Sangarrén (5 ejs. dic. 01), Novallas (1 ej. ene. 12) y Candasnos (1 ej. feb. 14).

### ● Corneja negra (*Corvus corone*) ssp. *corone* {R Nr}

El córvido más familiar y ampliamente distribuido por toda la región (excepto alta montaña y bosques densos), con mayores densidades en mosaicos agropecuarios y ambientes humanizados periféricos a núcleos urbanos. Nidifica en árboles muy diversos y generalmente se le observa solitaria o en pequeños grupos, aunque durante oto./inv. suelen agruparse en dormideros de hasta unos pocos cientos en las áreas más apropiadas (maxsº 500 ejs. Monreal del Campo ene. 18, 380 ejs. HU dic. 17, 125 ejs. Calamocha feb. 14 y 116 ejs. Santa Lecina oct. 17).



Corneja negra en Almunia de San Juan (Huesca)  
Fotografía: José Damián Moreno

### ● Cuervo grande (*Corvus corax*) ssp. *hispanus* {R Nr} LAESRPE: Protección especial

Común y muy extendido, alcanzando incluso el piso subalpino en el Pirineo y el oromediterráneo en la Ibérica, aunque de forma mucho menos abundante que la corneja. Frecuenta ambientes rocosos donde poder instalar sus nidos, si bien en ocasiones utiliza otros sustratos (grandes árboles, construcciones y torretas eléctricas) con preferencia por terrenos más o menos abiertos y evitando masas boscosas espesas. Visitante asiduo de VRSUs a veces en grupos diurnos de hasta varias decenas y concentraciones destacadas en dormideros comunales -especial. en oto./inv.- (maxsº 520 ejs. Lascasas ago. 02, 421 ejs. Caminreal sep. 99, 368 ejs. Bujaraloz dic. 09). Dos controles en HU y Z de aves anilladas en Catalunya, que indican algunos desplazamientos de cierta entidad.



Cuervo grande en Loporzano (Huesca)  
Fotografía: Luis Lorente

## Córvidos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Cascanueces común (*Nucifraga caryocatactes*) ssp. *caryocatactes* “Rareza nacional” (1)

Villaroya de los Pinares (oct. 12). Cita referida a un ♂ juv. hallado recién muerto en la ribera del río Guadalupe -TE el 18 de oct. 2012. La necropsia practicada en el CRFSA reveló muerte por traumatismo (hematoma en el cuello), quizás compatible con la acción de alguna trampa o cepo dispuesto para la captura ilegal de túrdidos.



*Cascanueces común en Villaroya de los Pinares (Teruel)* Fotografía: Fernando Salas

### AMPELIS (*Bombycillidae*)

## Ampelis considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Ampelis europeo (*Bombycilla garrulus*) ssp. *garrulus* “Rareza nacional” (♂?)

Galacho de la Alfranca-Z (ene. 77). Cita que no figura homologada por el CR de SEO/BirdLife.

### PAROS (*Paridae*) Carboneros y herrerillos

### ● Carbonero garrapinos (*Periparus ater*) ssps. *ater* y *vieirae* {R Nr}

Muy abundante en toda clase de bosques de coníferas (pinares/abetales y masas mixtas) y también común en hayedos del Pirineo y Moncayo, siendo mucho más escaso en los bosques de quercíneas. En los Pirineos habita la ssp. centroeuropea *ater* -de menor tamaño que *vieirae*-. Principalmente sedentario, aunque en los inviernos crudos algunos ejs. realizan movimientos irruptivos de mediano alcance hacia zonas más atemperadas (incluso parques urbanos y jardines con cierta cobertura de coníferas). Amplia. distribuido por los bosques pirenaicos, Sistema Ibérico y Teruel, en el Valle del Ebro se encuentra restringido a las umbrías más frescas de los pinares.



*Carbonero garrapinos en La Muela de Teruel*  
Fotografía: Pedro Javier Pascual

### ● Herrerillo capuchino (*Lophophanes cristatus*) ssp. *mitratus* {R Nr}

Muy común y con una distribución en Aragón similar a la del carbonero garrapinos, si bien resulta ser mucho menos numeroso y con una densidad sensiblemente inferior en los hábitats más óptimos (bosques maduros de coníferas), alcanzando los 1800-2000 m. en pinares subalpinos del Pirineo y otras formaciones arbóreas como abetales, hayedos y masas mixtas, e incluso ascendiendo hasta el piso oromediterráneo en los bosques de montaña del Sistema Ibérico turolense. Se encuentra también de forma menos común en algunos robledales marcescenses del Pirineo y Prepirineo, y en pinares carrascos de la Depresión del Ebro y sabinares monegrinos.



Herrerillo capuchino en Leciñena (Zaragoza)

Fotografía: Jaime Solanas

### ● Carbonero palustre (*Poecile palustris*) ssp. *palustris* {R Nr}

El miembro menos abundante de la familia *paridae* y con manifiesta preferencia por las masas de frondosas. Restringido exclusivamente a los bosques más húmedos y fríos del piso montano pirenaico (hayedos, hayedo-abetales, bosques mixtos y robledales) ⇩ 1200-1600 m. donde se le observa en las partes altas del dosel arbóreo, pero también en lindes arbustivas y bosquetes caducifolios situados en praderías aledañas. Mayores densidades en hayedos del Pirineo Occidental, aunque siempre muy por debajo de las del resto de páridos. Sedentario, con ocasionales desplazamientos invernales hacia cotas más bajas raramente por debajo de 800 m.



Carbonero palustre en Villanova (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

## ● Herrerillo común (*Cyanistes caeruleus*) ssp. *caeruleus* {R Nr}

Menos numeroso que los carboneros común y garrapinos, pero distribuido ampliamente por toda clase de masas forestales tendiendo a evitar las de coníferas. Común en la mayoría de bosques de frondosas del Pirineo, Prepirineo y Cordillera Ibérica ↑ 600 m. -solo ausente en las zonas más altas o en parameras desarboladas-. Muy habitual en formaciones de quercíneas (encinares y robledales) y también en sotos ribereños de toda la región -incluido el Valle del Ebro-, nidificando en agujeros de árboles maduros (incluso olivares, almendrales, huertas) y a veces en cavidades ubicadas en rocas y paredes, no siendo raro en los parques y jardines urbanos.



*Herrerillo común en la ribera del Ebro (Zaragoza)*

Fotografía: Manuel García

## ● Carbonero común (*Parus major*) ssp. *major* {R Nr}

El paro de mayor tamaño y más familiar (siempre curioso y confiado) que se reparte abundantemente por todo tipo de terrenos arbolados y a cualquier altitud, faltando solo en las zonas más altas del Pirineo y en áreas muy deforestadas de la Depresión central del Ebro. Su enorme plasticidad le permite criar en casi cualquier cavidad adecuada donde instalar su nido -con preferencia por los huecos de frondosas maduras- pero también en otros variados emplazamientos (grietas de muros y casas, agujeros en taludes, tubos, farolas, macetas) e incluso en masas de coníferas donde, al igual que otros páridos, se ve beneficiado por la instalación de nidares artificiales.



*Carbonero común en la ribera del Ebro (Zaragoza)*

Fotografía: Manuel García

## REMÍCIDOS (*Remizidae*)

### ● Pájaro moscón europeo (*Remiz pendulinus*) ssp. *pendulinus* {Ri Nr}

Reprod. poco común y mucho más abundante en inv. con la llegada de aves procedentes del C y N de Europa (40 ej. anillados en Sariñena 6 nov. 22). Asociado a bosques de ribera en altitudes bajas -principal. el cauce del Ebro- y a zonas húmedas con orlas de arbolado (álamos, chopos, sauces y tamarices), donde instala su cerrado y colgante nido construido con amentos de chopo, fibras vegetales y lana. Penetra con asiduidad en carrizales y enealess, sobre todo fuera del periodo de cría. En el N del Ebro se distribuye por el curso medio y bajo de sus principales afluentes, alcanzando algunos valles pirenaicos más abiertos ↓700 m. Más escaso y localizado en los ríos de la margen derecha, y en la provincia de TE (ha llegado a criar en el Bajo Martín, El Cañizar y Alcañiz).



Pájaro moscón europeo en la laguna de Sariñena (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## TIMALÍIDOS (*Panuridae*)

### ● Bigotudo (*Panurus biarmicus*) ssp. *biarmicus* {r nr}

Residente en número reducido y muy escaso reproductor (≈ 30-50 pp.), con registros recopilados en al menos 25 diferentes humedales -sobre todo del Valle del Ebro- y siempre asociado a las zonas de vegetación palustre inundada (extensos carrizales-eneales). Tras sus 1<sup>as</sup> nidificaciones comprobadas (Sariñena y Gallocanta; 93), ha podido ser detectado en época de cría hasta en 12 cuadrículas UTM 10x10 km. (6 Cinco Villas, 2 Bajo Cinca y una en Monegros, Hoya de Huesca, río Ebro y cuenca de Gallocanta -raro-). La laguna de Sariñena (maxº 16 ej. nov. 15) y estanca de Escorón, son los humedales que acumulan >nº de citas dentro y fuera del periodo de cría.



Bigotudo en la laguna de Sariñena (Huesca)

Fotografía: Tomás Rueda

**ALONDRA (Alaudidae)**  
**Alondras, cogujadas, terreras y calandria**

● **Alondra totovía (*Lullula arborea*) ssp. *arborea* {R Nr}**

Alondra muy peculiar que con frecuencia suele ser vista posada en lo alto de los árboles o en cables eléctricos, aunque como el resto de alaudídos anida en el suelo y rehuye los terrenos forestales cerrados (prefiere claros y linderos, o pastizales con matorrales bajos). Amplia variedad altitudinal y topográfica, repartiéndose de forma más homogénea por la totalidad del Sistema Ibérico (incluso ↑ 1700-1800 m.), Pirineo (↓ 1400 m. pero puede alcanzar los 1900 m.), Prepirineo y sus somontanos. Presencia más discontinua en la Depresión del Ebro, donde ocupa los ecosistemas forestales (pinares y sabinares) en contacto con zonas más abiertas. Escasamente gregaria.



*Alondra totovía en el Valle de Hecho (Huesca)*

*Fotografía: Sergio Padura*

● **Alondra común (*Alauda arvensis*) ssps. *arvensis* y *cantarella* {Ri Nr} LAESRPE: Protección especial**

Como reprod. (ssp. *cantarella*) se reparte ampliamente -aunque nunca muy abundante- por terrenos abiertos, zonas de pastos y matorrales ralos de las franjas septentrional y meridional de Aragón, generalmente en zonas de montaña (↑ 600 m. y hasta los 2000 m. de altitud) desde donde desciende en inv. hacia cotas más bajas (cultivos herbáceos y terrenos agrícolas). Menos frecuente en el Valle del Ebro -excepto en muelas elevadas y pastizales halófilos- aunque su cifra aumenta enormemente en inv. (oct./mar.) con la llegada de aves de la ssp. nominal, que procedentes del C y N de Europa forman bandos notorios (a menudo mezclados con calandrias) ocupando barbechos y rastrojos principales en las grandes llanuras cerealistas del fondo de la Depresión central.



*Alondra común en la laguna de Gallocanta (TE/Z)*

*Fotografía: Javier Ruiz*

### ● Cogujada montesina (*Galerida theklae*) ssp. *theklae* {R Nr}

Fundamental, sedentaria y muy común en buena parte de su extensa área de distribución (sólo ausente en la franja pirenaica y cotas más altas de la Ibérica). Ocupa medios abiertos con presencia de matorrales y monte bajo, mostrando predilección por las zonas de ladera y los suelos pedregosos (incluso mosaicos agropecuarios). Mucho más abundante en formaciones arbustivas no muy densas a altitudes medias y bajas ( $\downarrow 1000$  m.), tanto en terrenos montanos abruptos como en estepas leñosas y pastizales de la Depresión del Ebro, donde alcanza sus mayores densidades. En invierno puede agruparse en bandos laxos compuestos de unos pocos individuos.



*Cogujada montesina en Ballobar (Huesca)*  
Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Cogujada común (*Galerida cristata*) ssps. *pallida* y *cristata* {R Nr}

De tonalidad más parda, pico más largo y tamaño ligeramente mayor que la anterior, suele mostrar preferencia por ambientes agrícolas (márgenes de fincas cultivadas, huertas y plantaciones abiertas de leñosas) así como por zonas más antropizadas que la montesina, siendo habitual verla corretear por caminos, carreteras, solares y baldíos a las afueras de núcleos urbanos. En áreas donde se solapan (principalmente mosaicos agropecuarios) la montesina ocupa los terrenos con vegetación arbustiva y la común los suelos más desnudos. Numéricamente más abundante, pero ausente en la alta montaña y en buena parte de los relieves prepirenaicos más abruptos.



*Cogujada común en Quinto (Zaragoza)*  
Fotografía: Alfredo Sánchez

## ● **Terrera común (*Calandrella brachydactyla*) ssp. *brachydactyla* {E Nr}**

Muy común y de presencia estival (fin mar.-abr./sep.-1ºs oct.), con registros extremos para el 27 de feb. (2 ejs. Mediana de Aragón 09) y el 30 oct. (Gallocanta 88). De pequeño tamaño y diferenciable de otros aláudidos por carecer de estrías o manchas evidentes en pecho y flancos -muy blanquecina-, suele frecuentar terrenos llanos con escasa cobertura vegetal y márgenes de cultivos herbáceos de secano (saladares, tomillares, barbechos y rastrojeras, viñedos) alcanzando los 1400 m. en algunas parameras de TE, pero escaseando en la franja oriental de la región -excepción hecha del Valle del Ebro- y en el tercio septentrional, donde no supera las estribaciones más meridionales de las Sierras Exteriores ni los somontanos prepirenaicos (ausente en la Cordillera Pirenaica).



*Terrera común en Used (Zaragoza)*

*Fotografía: Enrique Pelayo*

## ● **Calandria común (*Melanocorypha calandra*) ssp. *calandra* {R Nr}**

Aláudido robusto y de grueso pico muy ligado a los cultivos extensivos de secano, con presencia de barbechos y manchas de vegetación natural (pastizales, tomillares y yermos con matorrales dispersos). La fragmentación de su hábitat -concentración parcelaria-, la extensión de los regadíos y el aumento de los cultivos leñosos, han ocasionado una notable disminución de sus efectivos. Aún abundante en las comarcas agrícolas de secano y en algunas llanuras cultivadas del sector occidental de la Ibérica (hasta 1450 m. en TE), con mayor densidad en el fondo de la Depresión central del Ebro. Sedentaria y sujeta a nomadeos invernales, época en la que se agrupan en grandes bandos -incluso varios miles- en las zonas más óptimas (max. 5000 ejs. área de Gallocanta ene. 24).



*Calandria común en la balsa de La Parada-Used (Zaragoza)*

*Fotografía: Thomas Rickfeller*

## ● **Alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) ssp. *duponti* {R Nr} CEAA: En peligro de extinción**

Paradigma de la conservación de las estepas ibéricas, habita en planicies baldías y desarboladas cubiertas de vegetación natural camefítica (tomillares, espartales, sisallares, aliagares), con alta presencia de suelo desnudo. Aragón alberga la > población europea ( $\pm 1500$   $\sigma\sigma$ ; 2024), pero con acusada reducción del área de distribución por eliminación y ocupación de su hábitat (intensificación agraria, regadíos, infraestructuras energéticas y pols. industriales), y la desaparición del pastoreo extensivo (matorralización del terreno). Mayores poblaciones en la margen dcha. de la Depresión del Ebro (entorno de Z, Bajo Jalón, Campo de Belchite-Bajo Martín, Monegros, Bajo Aragón) y parameras turolenses ( $\uparrow$  Blancas y Alfambra-Sierra del Pobo, donde llega a alcanzar los 1400 m.). Algunos otros núcleos residuales muy fragmentados y situación ya crítica en la prov. de Huesca ( $\downarrow 10$   $\sigma\sigma$ ).



*Alondra ricotí en las estepas del Bajo Cinca (Huesca)*  
Fotografía: Jesús Lavedán

## ● **Terrera marismeña (*Alaudala rufescens*) ssp. *apetzii* {R Nr}**

Más grisácea que la común y fuertemente estriada en pecho y flancos, es además residente en toda su área de distribución aragonesa -con algunos nomadeos fuera del periodo reprod.-. Muy selectiva con su hábitat de cría (manchas de vegetación natural estepárica, saladeras, espartales), a diferencia de *C. brachydactyla* suele rehuir cultivos y pastizales -excep. en inv.- y soporta mejor alturas medias del matorral -incluso romerales y aliagares- siempre que estén situados sobre suelos empobrecidos. Por esta razón y aunque de forma muy discontinua, se halla circunscrita a la Depresión del Ebro y a algunas estribaciones de la Ibérica, con límite NO en Cinco Villas-comarca del Aranda y límite S al Norte de TE, alcanzando en HU algunos enclaves apropiados del Valle Medio del Cinca. Rara vez  $\uparrow$  500 m. -excepcional. 900 m.- y en disminución por la pérdida de su hábitat ( $\downarrow 20000$  pp.).



*Terrera marismeña en Peñalba (Huesca)*  
Fotografía: Jesús Lavedán

## AVIONES Y GOLONDRINAS (*Hirundinidae*)

### ● Avión zapador (*Riparia riparia*) ssp. *riparia* {E Nr}

Estival y transahariano, con elevadas cifras de aves europeas en ambos pasos (mar.-may./ago.-oct.) y a menudo sobre humedales (maxsº ↑9000 ejs. volando al S-SO Gallur ago. 25 y ↑5000 ejs. San Salvador ago. 23). Citas extremas 7 feb. (Pastriz 95) y 8 nov. (1 ej. El Gancho 16). Cría colonial. y excava sus galerías en taludes terrosos blandos -terrazas y márgenes de ríos- o de origen artificial -graveras, caminos, canteras y muros-. Colonias de varias decenas o cientos (maxsº 764 pp. Escatrón 11, 600 pp. Pina de Ebro 15, ↑ 500 pp. Villafranca 08 y RN de los Sotos y Galachos-Z) principal. en los cauces medios y bajos de los grandes ríos, si bien son poco perdurables de un año para otro por lo efímero de sus emplazamientos -excepto aquellas asentadas sobre sustrato natural-.



Aviones zapadores en Sena (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*) {Er Nr}

Principal. estival pero con poblaciones nidificantes que se comportan como migradoras parciales y que en inv. permanecen en áreas termófilas favorables con presencia de insectos voladores -puede ser visto todo el año-. Como repr. -colonias laxas o pp. aisladas- > presencia en acantilados rocosos de media montaña (Prepirineo, Pirineo y Sistema Ibérico) y aunque alcanza altitudes elevadas, prefiere construir sus nidos de barro en lugares resguardados de las inclemencias climatológicas -extraplomos, túneles y hasta edificaciones-, siendo habitual en cortados, cárcavas y otros relieves abruptos de las zonas bajas de la región -incluida la Depresión del Ebro-.



Avión roquero en Loporzano (Huesca)

Fotografía: Javier Martínez

## ● Golondrina común (*Hirundo rustica*) ssp. *rustica* {E Nr}

El hirundínido más abundante y extendido de todos, presente en la práctica totalidad de la región -si bien parte de las poblaciones ligadas a actividades agroganaderas tradicionales en zonas periurbanas y rurales, muestran clara regresión-. Estival y en paso (mar.-may./sep.-oct.) puede ser vista ya a mediados de feb., con importantes concentraciones sobre todo en periodo otoñal (maxº 30000 ej. Sariñena 17 sep. 20) tanto en migración activa como ocupando dormideros comunales (↑ Valle del Ebro). El paso postnupc. se alarga hasta nov., con algunas puntuales observaciones invernales principal. en la Depresión central. Típica de paisajes abiertos y ambientes antropizados -más escasa en zonas de montaña y altitudes ↑ 1200 m.- instala su nido de copa abierta pegado a paredes, vigas, porches y techos de construcciones humanas, siempre que puedan acceder a ellos fácilmente.



Golondrina común en la ribera del Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Manuel García

## ● Avión común occidental (*Delichon urbicum*) ssps. *urbicum* y *meridionale* {E Nr}

De presencia estival y también muy abundante en los pasos (ssp. *urbicum*), su presencia como repr. se extiende amplia. -alcanza 2500 m. en el Pirineo- si bien las áreas más favorables se sitúan a altitudes inferiores y muy en relación con núcleos urbanos (maxº 736 nidos censados en la localidad de Binéfar 15), grandes vegas fluviales y paisajes abiertos. En Aragón cría la ssp. *meridionale* de < tamaño, que instala sus cerrados nidos de barro bajo aleros de edificios habitados -a menudo en colonias-, pero también en cortados, puentes y presas de pantanos. Las fechas extremas de fenología son el 6 feb. (2 ej. Juslibol 25) y 30 nov. (1 ej. Juslibol 15). Excepcional en inv.



Avión común occidental en El Portalet (Huesca)

Fotografía: Fernando Sancho

## ● **Golondrina dáurica europea (*Cecopris rufula*) {E Nr}**

Especie de aparición muy ocasional en las décadas 70 y 80 (Valle del Ebro, San Juan de La Peña y varios indicios de repr. en la Ibérica zaragozana -Alto Isuela y Alto Huerva- y Pirineo occidental -Berdún y Foz de Biniés-), y que a partir de comienzos de los 90 ha experimentado una espectacular expansión en Aragón, pasando de las tan solo 3 cuadrículas UTM 10x10 km. ocupadas en época de cría a un minº de 70 en 2017 (AODA) y en continuado aumento. Estival (mar./nov.) prefiere ambientes secos y soleados, formaciones arbustivas y cultivos, a menudo cerca del agua y con presencia de lugares adecuados (puentes, pasos subterráneos, cortados rocosos, edificios abandonados) donde instala su característico nido hecho de barro y con entrada tubular. General. pp. aisladas o pequeños núcleos -aún poco abundante-, es menos habitual en zonas de alta montaña y terrenos semiáridos.



*Golondrina dáurica europea en Cuarte de Huerva (Zaragoza)*

*Fotografía: Javier Ruiz*

## **CETIA RUISEÑOR (*Scotocercidae*)**

### ● **Cetia ruiseñor (*Cettia cetti*) ssp. *cetti* {R Nr}**

Frecuente e incluso abundante en áreas de vegetación arbustiva densa, sobre todo formaciones palustres y bosques de ribera asociados a masas de agua permanentes y/o estacionales (incluidos ríos, embalses, acequias y charcas). Distribuido amplia. aunque rarificándose en zonas altas a partir de los 1000-1200m. Sedentario, con algunos movimientos parciales en invierno -sobre todo ♀♀ y juvs.- hacia zonas climáticamente más benignas, periodo en el que resulta ser más numeroso especialmente en carizales y humedales de la Depresión del Ebro.



*Cetia ruiseñor en la laguna de Sariñena (Huesca)*

*Fotografía: Jorge Ruiz*

## EGITÁLIDOS (*Aegithalidae*)

### ● Mito común (*Aegithalos caudatus*) ssp. *taiti* y *europaeus*? {R Nr}

Bastante común en zonas arboladas muy variadas y con estrato arbustivo denso, con cierta preferencia por las masas de frondosas -sobre todo quercíneas-, hayedos con algo de sotobosque y formaciones de ribera. Menos habitual en bosques subalpinos de coníferas y algo frecuente en pinares carrascos de la Depresión del Ebro -sobre todo en inv.-. Mayormente residente (ssp. *taiti*), en ocasiones alcanza los 1600-1800 m. s.n.m. (Pirineos y Sistema Ibérico) pero normalmente se reproduce ↓1000 m. En oto./inv. se reparte más amplia. al realizar algunos movimientos trashumantes, no siendo raro observar a pequeños grupos familiares de entre 5-10 ej. ↑



*Mito común en la ribera del Ebro (Zaragoza)*

*Fotografía: Manuel García*

## MOSQUITEROS (*Phylloscopidae*)

### ● Mosquitero silbador (*Phylloscopus sibilatrix*) {p n}

Migrante transahariano poco común en los periodos de paso y repr. muy raro e irregular en algunos puntos del Pirineo -hayedos y bosques mixtos de frondosas con escaso sotobosque- (Valles de Tena, Ansó y Hecho ↑ 1150-1450 m.). Mayoría de citas en paso prenupc. -a veces irrupciones destacadas- con un 1er. dato para el 28 mar. (Valdabira 16) -picos más notorios en la 2<sup>a</sup> mitad de abr.- y que se alarga hasta entrado may. Muy raro en paso postnupc. (ago.-sep.), con fechas extremas para el 7 ago. (Pina de Ebro 06) y el 19 sep. (1 ej. Zaragoza 21).



*Mosquitero silbador en Bujaraloz (Zaragoza)*

*Fotografía: Enrique Pelayo*

## ● Mosquitero papialbo (*Phylloscopus bonelli*) {E Nr}

Muy común y ampliamente repartido por masas boscosas de coníferas y frondosas (↑quercíneas), con cierta preferencia por las más soleadas y/o situadas en altitudes medias del piso supramediterráneo. Menos común en sabinares y pinares de carrasco de la Depresión del Ebro -falta en zonas deforestadas- y aunque puede llegar a superar los 1700m. en bosques subalpinos y serranías de la Ibérica, su rango óptimo es ↗1000-1500m. s.n.m. Estival y migrador transahariano, con algunas aves en paso (abr.-may./ago.-sep.). Citas extremas para el 18 mar. en paso prenupc. (1 ej. Parque del Agua 23) y últimas en el postnupc. 17 oct. (1 ej. HU 24) y 11 nov. (1 ej. Z 25).



Mosquitero papialbo en La Puebla de Castro (Huesca)  
Fotografía: Jesús Lavedán

## ● Mosquitero bilistado (*Phylloscopus inornatus*) {p}

Nidifica en el NO de Rusia, C y NE de China, y parte de Mongolia, e inverna en el SE asiático. Considerado rareza nacional hasta ene. 2016 y con tan solo seis registros previos en Aragón (Gallur oct. 03, Ricla, Dornaque y río Turia-TE oct./nov. 14, y Barluenga -2 datos- oct./nov. 15), el aumento y regularidad de sus citas en oto. -al igual que en el resto de la Península- llevaron al CE AODA a otorgarle la cat. de especie regular en paso postnupcial aunque en nº muy reducido. Sus registros actuales alcanzan ya la cifra de sesenta, casi todos ellos obtenidos desde comienzos de oct. hasta mediados de nov., con fechas extremas para el 11 sep. (1 ej. Fornoles-TE 18) y 19 nov. (1 ej. río Mijares-Albentosa 21) y dos datos excepcionales el 3 de dic. 2016 (1 ej. en Calatayud presente desde el 23 oct. y 1 ej. en Zaragoza). Irrupciones destacadas algunas temporadas (maxº 16 citas -17 ejs.- 2016). Datos muy repartidos por toda la región, principal. en bosques de ribera, árboles planifolios y parques urbanos.



Mosquitero bilistado en Rueda de Jalón (Zaragoza)  
Fotografía: Luis Gracia

## ● Mosquitero musical (*Phylloscopus trochilus*) ssp. *trochilus* y *acredula* {P}

Migrante transahariano de aparición exclusiva en los periodos de paso (fin mar.-1ºs may. y ago.-oct.). Aves del C-O de Europa -ssp. *trochilus*- y Escandinavia ↓ -ssp. *acredula*- . Muy abundante -sobre todo en paso postnupc.- y amplia. distribuido por cualquier hábitat arbolado, siendo más habitual en bosques ribereños y grandes valles fluviales que utilizan como vías migratorias. Algo menos inquieto que el común y a veces al descubierto, suele mostrar tonos amarillentos en partes inferiores -más evidentes en ejs. 1er. a.c. en paso otoñal-. Fecha extrema de llegada en paso prenupc. el 1 mar. (1 ej. Linsoles 25), con escasos ejs. que pueden ser vistos incluso hasta fin de may. En postnupc., datos extremos comprendidos entre 21 jul. (1 ej. Gallur 02) y 14 nov. (1 ej. La Muela 18).



Mosquitero musical en el Valle del río Ésera (Huesca)  
Fotografía: Luis Palacio

## ● Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*) ssp. *collybita* y *tristis* {Ri Nr}

Como reprod. -ssp. *collybita*- es una especie común en los bosques húmedos del Pirineo (ya sean caducifolios o de coníferas -incluso mixtos- con copas abiertas y abundante estrato arbustivo para instalar su nido) y algo más escaso en la Ibérica. Habita también masas de quercíneas y bosques montanos prepirenaicos, siendo muy local en algunos enclaves más frescos y riberas fluviales del resto de la región. Mucho más abundante en los pasos y durante el inv., con miles de aves -↑ procedentes de Europa central y occid.- que se reparten por arboledas y zonas arbustivas de cotas bajas. Presencia excepcional de la ssp. *tristis* (ver mosquiteros considerados rarezas).



Mosquitero común en el río Ebro (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel García

## ● Mosquitero ibérico (*Phylloscopus ibericus*) {e p nr}

Migrador transahariano que nidifica en el SO de Francia, cuadrante noroccidental de la Península Ibérica (con poblaciones aisladas en buena parte de las regiones de la mitad occidental) y N del Magreb. Difícil de distinguir del común -salvo en mano o atendiendo a su reclamo-, en Aragón es un ave escasa pero regular en los pasos migratorios y repr. en nº muy reducido. Registrado entre fin feb./fin sep. -fechas extremas 19 feb. (Parque del Agua-Z 21) y 14 oct. (Galachos del Ebro-Z 07)- sus citas se hayan muy repartidas por la región -incluso franja oriental y sierras meridionales de TE- y en su mayoría corresponden a aves migrantes capturadas para anill. en el Valle del Ebro -mar./may. y ½ ago./sep.-. Los escasos datos de machos cantores en aparente comportamiento territorial durante época de cría, se han obtenido en rebollares de la Ibérica zaragozana (Agramonte-Moncayo) y sectores del Pirineo occidental limítrofes con su área de distribución en el N peninsular, casi siempre en zonas de solapamiento con *P. collybita* -lo que no descarta la presencia de ejs. de ambas especies con cantos mixtos-.



Mosquitero ibérico en Pozondón (Teruel)  
Fotografía: Juan Antonio Novales

## Mosquiteros considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Mosquitero de Pallas (*Phylloscopus proregulus*) “Rareza nacional” (3)

Laguna del Cañizar (nov. 16) Parque de la Universidad-Huesca (may. 18) río Ebro-Alagón (oct. 24). Especie de distribución siberiana (desde la cordillera de Altai hasta el mar de Ojotsk), N de Mongolia y NE de China, que invierna entre el SE de China y el N de Indochina. Tres citas homologadas por el CR de SEO-BirdLife, referidas a un ave visto el 24 de nov. 2016 en una sazeda de la laguna turolense del Cañizar, otro ej. observado los días 9 y 10 de may. 2018 en un parque de Huesca, y a un tercer individuo anillado en la ribera del Ebro para oct. 2024.



Mosquitero de Pallas en Parque Universidad de Huesca  
Fotografía: Daniel Cazo

## ● Mosquitero común siberiano (*Phylloscopus collybita tristis*) “Rareza nacional” (2)

El Burgo de Ebro-Z (nov. 10) Calatayud-Z (dic. 16)

Considerado como *ssp.* del mosquitero común, se distribuye en Rusia desde el río Pechora hacia el E a lo largo de Siberia, N de Mongolia y Kazajistán a NO de China, invernando en el N de India. Taxón difícil de determinar, en el que resulta imprescindible un detallado examen del plumaje e incluso su identificación mediante la voz (canto o reclamo). Aunque se conocen algunos otros posibles registros de varios ejs. identificados en mano, los únicos datos homologados por el CR de SEO/BirdLife se refieren a un individuo capturado para anillamiento en El Burgo de Ebro (27 nov. 10) y a otro ej. visto en un parque urbano a orillas del río Jalón entre el 2 y 7 dic. 2016



Mosquitero común siberiano en Calatayud (Zaragoza)  
Fotografía: Pablo Moya

## CARRICEROS Y ZARCEROS (*Acrocephalidae*) Carriceros, carricerínes y zarceros

### ● Carricero tordal (*Acrocephalus arundinaceus*) *ssp. arundinaceus* {EP Nr}

Muy común y asociado a zonas encharcadas de vegetación palustre, sobre todo extensos carrizales o remansos de cuencas fluviales. Estival y migrador transahariano (abr. a sep.), con fechas extremas de presencia el 31 mar. (El Cañizar 22) y 23 oct. (La Unilla 12). Principal. en el curso del Ebro y tramos bajos de los principales afluentes, pero también muy frecuente en todo tipo de humedales (incluida la cuenca de Gallocanta), balsas y acequias de riego. No sobrepasa la Depresión Media Intrapirenaica y escasea en las estribaciones de la Cordillera Ibérica.



Carricero tordal en el Parque Lineal de Zaragoza  
Fotografía: Juan Carlos Troya

## ● Carricerín real (*Acrocephalus melanopogon*) ssp. *melanopogon* {r ni}

Residente muy escaso, con una población nidificante muy reducida e irregular. Mayoría de observaciones en la laguna de Sariñena -repartidas durante todos los meses del año-, aunque también ha sido citado en el Valle del Ebro (Pina, Pastriz y Canal Imperial), Gallocanta, humedales Bajo Aragón, estanca de Escorón, El Cañizar, Fondo Llitera, Mas Blanc y Aiguabarreig -principal. oto./inv.-. Más exigente que otros carriceros, suele evitar extensos carrizales monoespecíficos. Se comprobó reprod. por 1<sup>a</sup> vez en Sariñena en 2006, localidad donde su presencia se ha mostrado más regular en algunos periodos (93-98, 02-03, 06-09, 14-25) y donde se han recuperado ejs. marcados procedentes del humedal castellonense de Prat de Cabanes y del cercano embalse de Utxesa-Lérida.



Carricerín real en la laguna de Sariñena (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## ● Carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) {p}

Muy escaso pero regular en migración (fin mar.-abr./jul.-nov.) y mucho más habitual en paso postnupcial (↑ 2<sup>a</sup> mitad de ago. y hasta fin de sep.) con fechas extremas para el 16 jul. (1 ej. El Cañizar 04) y el 5 nov. (1 ej. Tauste 87), y con un inusual registro de un ej. para el 6 de junio (El Grado 91). Mayoría de datos obtenidos mediante capturas de anillamiento -sobre todo arrozales y carrizales de Cinco Villas, y Gallocanta-, habiéndose citado también en Loreto, Pomar de Cinca, balsas de Casetas, R.N. de los Sotos y Galachos del Ebro, Novillas y Ojos de La Rifa. Algunos controles de aves marcadas en FR y recuperación en PL (jun. 18) de un ej. anillado en Las Cinco Villas (ago. 17), para esta especie que cría en Europa del Este y que inverna en el O de África -al Sur del Sahara-.



Carricerín cejudo en Ejea de los Caballeros (Zaragoza)

Fotografía: Javier Train

## ● Carricerín común (*Acrocephalus schoenobaenus*) {P}

Nidifica en el C-N de Europa a partir del SO de Francia e inverna en el África subsahariana, siendo una especie bastante frecuente en Aragón durante ambos pasos migratorios (fin mar.-may. y jul.-oct.). En el paso prenupc. ↑ abr. con fechas comprendidas entre el 1 mar. (1 ej. Capdesaso 25) y el 23 may. (1 ej. Torres de Berrellén 24), mientras que en el postnupc. ha sido citado entre el 13 jul. (Tauste y Sariñena 14, y El Cañizar 20 -2 ejs.-) y el 26 oct. (1 ej. Mazaleón 24) con mayoría de aves en ago./sep. No siempre fácil de detectar, las localidades donde se observa con mayor asiduidad son las lagunas de Gallocanta y Sariñena, humedales de Las Cinco Villas, Hoya de Huesca, Bajo Cinca y carrizales de la Depresión del Ebro, si bien sus citas se hallan repartidas por toda la región.



Carricerín común en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*) ssps. *scirpaceus* y *ambiguus* {EP Nr}

Muy común y algo más extendido que el tordal -se adapta mejor a cualquier parche de vegetación palustre-, incluso en pies de helófitos de escaso porte (carrizos, aneales y junqueras) situados al borde de lagunas y otros humedales (balsas de riego, canales, acequias, galachos y vegetación riparia de cauces fluviales), pero al igual que este bastante limitado por la altitud (↓700 m. y hasta ↑1000m. en algunos enclaves de TE). Transahariano y repr. -ssp. *ambiguus*-, con paso de aves del C y N de Europa -ssp. *scirpaceus*- (abr.-may. y ago.-oct.). Registros extremos de fenología el 12 mar. para el paso prenupc. (1 ej. Sariñena 02) y 14 nov. postnupc. (1 ej. Huesca 18).



Carricero común en Monesma (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## ● **Zarcero bereber (*Iduna opaca*) {;?}**

El paseriforme de presencia estival mas enigmático de Aragón y sin ninguna evidencia de reprod. confirmada. La mayoría de sus escasas citas se reparten por zonas bajas del Sistema Ibérico y Maestrazgo turolense, Hoya y Somontano HU, Monegros-Bajo Cinca y ptos. de la Depresión del Ebro (principal. tamarizales cerca del agua en ambientes termófilos), con recientes datos que indicarían posible reprod. en hasta seis cuadrículas UTM 10x10 (Atlas SEO-BirdLife 2014-18). Pese a estas referencias y a los esfuerzos de prospección que se han realizado, el Comité Editorial AODA no ha procedido a validar ningún nuevo registro de la especie desde la temporada 2004.

## ● **Zarcero políglota (*Hippolais polyglotta*) {EP Nr}**

Muy común en toda clase de zonas arbustivas altas (zarzales, setos espinosos, cultivos leñosos, márgenes de caminos, humedales y sotos ribereños), con clara preferencia por ambientes mediterráneos semiabiertos -evita masas boscosas continuas- y general. ↓800 m. -ausente en la alta montaña- si bien puede alcanzar los 1600 m. en la mitad S de Teruel. Estival y transahariano, con aves en paso (abr.-may./ago.-sep.) -sobre todo francesas- y fechas extremas de presencia 5 de abr. (1 ej. Codo 24) -mayoría a partir de la 3<sup>a</sup> semana de abr.- y 20 de oct. (1 ej. Vadiello-Calcón 16) -algunas desde fin de jul.-. Mayores densidades en bosques ribereños del Valle del Ebro.



*Zarcero políglota en la ribera del Ebro (Zaragoza)*

*Fotografía: Juan Daniel Cavero*

## **Carriceros y zarceros considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)**

### ● **Carricero políglota (*Acrocephalus palustris*) “Rareza nacional” (;?)**

Río Gállego-Orna de Gállego HU (may. 74) Río Aragón-Puente la Reina HU (jun. 74) Río Cinca-Estada HU (may. 86) Ardisa-Z (may./jun. 89)

Datos todos ellos muy antiguos, referidos a una especie de complicada determinación en el campo. Su nombre hace referencia a su capacidad para introducir en el canto estrofas de otras especies. Inverna en el Sureste de África y aunque cría en parte de Europa, sus rutas migratorias siguen siempre una vía muy oriental (alejada de la Península Ibérica). Los registros reseñados -ninguno oficialmente homologado por el CR de SEO/BirdLife- son todos del mes de mayo y comienzos de junio. El más reciente se corresponde con un posible migrador tardío, que fue oído durante dos visitas consecutivas a un carrizal de la cola del embalse de Ardisa-río Gállego (AANA).

### ● **Zarcero icterino (*Hippolais icterina*) “Rareza regional” (3)**

San Mateo de Gállego-Z (sep. 68) Galacho de Juslibol-Z (ago. 90) Parque Grande-Zaragoza (may. 09) y otras citas no contrastadas de varios ejs. capturados para anillamiento en la provincia de Huesca (década 2001-2010) Los registros que se mencionan -todos ellos en el Valle del Ebro-, corresponden a tres aves identificadas en mano con fines de anillamiento. Los referidos a Huesca no fueron enviados para su consideración en el AODA.

## BUSCARLAS (*Locustellidae*)

### ● Buscarla unicolor (*Locustella lusciniooides*) ssp. *lusciniooides* {Pe ni}

Transahariana y repr. muy poco frecuente e irregular, los datos obtenidos en plena época de cría (may.-jul.) se localizan en manchas de vegetación palustre/carrizales de suelos inundados y poco profundos, principal. en las lagunas de Gallocanta (93/95-16-17-21), Sariñena (95-20) y El Cañizar (regular en años recientes), Aiguabarreig y algunos otros humedales del Valle del Ebro (embalse de Ráfales 15, Escorón 22/23 y estanca de Alcañiz 23). Más común y extendida en los pasos migratorios (fin mar.-may./ago.-oct.), con citas postnupcs. comprendidas entre el 27 jul. (1 juv. El Cañizar 04) y 2 oct. (1 ej. Pina de Ebro 11), y prenupcs. entre 26 mar. (1 ej. Sariñena 16) y 29 may. (1 ej. Parque del Agua-Z 18) -fecha esta última en la que pueden solaparse con posibles ejs. reprod.-.



Buscarla unicolor en Tauste (Zaragoza)

Fotografía: Javier Train

### ● Buscarla pintoja (*Locustella naevia*) ssp. *naevia* {p}

Al igual que la unicolor, migradora transahariana de presencia muy esquiva -sin datos de repr.- con mayoría de citas obtenidas en sesiones de anillamiento (mar.-may./ago-oct.). A diferencia de esta y además de aparecer en humedales, puede ser también vista en cursos fluviales -↑Ebro- y arrozales, así como en terrenos herbáceos y de matorrales húmedos -incluso en zonas de montaña-. En el Valle del Ebro y para el paso postnupc. > nº de capturas a fin de ago. y 1<sup>a</sup> quincena de sep. -fecha extrema 21 oct. 1 ej. anill. Alagón 17-, mientras que para el prenupc. las citas en la región se extienden del 13 mar. (1 ej. Bierge 09) al 24 may. (1 ej. Dornaque 15) -con dos datos muy extremos el 30 may. y 9 jun. (1 ej. oído Loreto 86 y 1ej. río Ara-Aínsa 10)-, siendo los obtenidos en la montaña pirenaica para los días 22-24 jul. (Ordesa 20-Benasque 16) los más tempraneros del paso postnupcial.



Buscarla pintoja en el río Formiga-Panzano (Huesca)

Fotografía: Aitor Mora

## CISTÍCOLAS (*Cisticolidae*)

### ● Cistícola buitrón (*Cisticola juncidis*) ssp. *cisticola* {R Nr}

El pequeño e inquieto buitrón -de marcado carácter termófilo- se distribuye principal. por las tierras bajas de la región, en zonas abiertas con escasa cobertura arbórea y abundante vegetación herbácea. Rara vez ↑ 1000 m. (cuenca de Gallocanta y altiplanos ibéricos) y con límite septentrional en la Depresión Intrapirenaica. Instala su nido en la vegetación cercana al suelo, a menudo lindes de cultivos, canales y acequias cubiertas de carizos o juncos, saladeras, huertas, riberas fluviales y manchas herbáceas. Altibajos poblacionales tras inviernos fríos ↓



*Cisticola buitrón en Utebo (Zaragoza)*  
Fotografía: Alfredo Sánchez

## CURRUCAS (*Sylviidae*)

### ● Curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*) ssp. *atricapilla* {RP Nr}

Presente durante todo el año y repr. muy común, con pasos notorios (mar.-abr. y sep.-nov.) e invernada de ejs. europeos. Nidifica en arboledas con abundante sotobosque y ocupa la mayoría de bosques montanos -aunque evita altitudes muy elevadas- preferente. en masas de frondosas y pinares húmedos, siendo también habitual en los sotos ribereños y microclimas más frescos del resto de la región (incluidos medios urbanos y agrícolas). En la época de cría su dieta trófica suele ser básicamente insectívora, pero durante la migración y la invernada es frecuente verla alimentándose de frutos carnosos (hiedras, espinos, aligustres, zarzamoras y otros arbustos).



*Curruca capirotada en la ribera del Ebro (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel Fernández

### ● Curruca mosquitera (*Sylvia borin*) ssp. *borin* {EP Nr}

Estival y transahariana, con paso de aves del C y N de Europa (abr.-may./ago.-oct.) más notorio en oto. (↑100 ejs. anillados en 4h. Juslibol sep. 07) y fechas muy extremas para el 23 mar. (2 ejs. Parque del Agua-Z 23) y el 12 nov. (1 ej. Parque Cineastas-Z 23). Como repr. está muy asociada a bosques mixtos -sobre todo planifolios- y formaciones arbustivas más frescas y húmedas (setos y linderos), siendo una especie común en Pirineo -donde puede alcanzar los 1900 m.-, umbrías prepirenaicas ↑800 m. y Sistema Ibérico septentrional. Más escasa al Sur de la Ibérica, y muy localizada en los sotobosques ribereños más frescos del Valle del Ebro y franja central -a veces migrantes tardíos sedimentados incluso avanzado mayo- con pocos registros de cría segura y/o probable.



*Curruca mosquitera en Castejón del Puente (Huesca)*

*Fotografía: Jesús Lavedán*

### ● Curruca mirlona occidental (*Sylvia hortensis*) ssp. *hortensis* {E Nr}

Estival y transahariana, es la curruca de mayor tamaño. Típica de ambientes mediterráneos, laderas soleadas y bosques abiertos esclerófilos -a veces también de coníferas- con presencia de algunos árboles y arbustos altos, incluidos cultivos leñosos (olivares, almendrales, frutales, viñedos). General. ↓ 900 m., aunque puede alcanzar los 1400-1700 m. en enclaves adecuados del Pirineo y Cordillera Ibérica. Mayores densidades en el Prepirineo y dominio forestal del piso mesomediterráneo (Depresión del Ebro y serranías ibéricas), con fechas extremas de llegada prenupc. para el 26 mar. (Huesca 87) y último dato en periodo postnupc. para el 2 oct. (Peñaflor-Z 10).



*Curruca mirlona occidental en Caspe (Zaragoza)*

*Fotografía: Arnau Guardia*

### ● Curruca cabecinegra (*Curruca melanocephala*) ssp. *melanocephala* {R Nr}

Residente todo el año, pero con cierta trashumancia en oto. e inv. (↑ juvs.). Común en la maquia mediterránea frondosa y relativamente alta (carrascales, coscojares, orlas de matorrales, cultivos leñosos de secano y pinares xéricos con denso sotobosque), y también en tamarizales soleados, huertas y zarzales. Favorecida en zonas de media montaña por el abandono rural y el aumento de la cobertura arbustiva, ha mostrado cierto incremento poblacional en décadas recientes (↑ Prepirineo y somontanos de la Ibérica) llegando a penetrar en algunos valles pirenaicos de clima más suavizado -raramente ↑ 1000 m.- al tratarse de una especie muy sensible al frío.



*Curruca cabecinegra en el río Ebro (Zaragoza)*

*Fotografía: Manuel García*

### ● Curruca carrasqueña occidental (*Curruca iberiae*) {E Nr}

Transahariana de presencia estival (fin mar. a oct.) con fechas extremas para el 15 mar. (1 ej. Valdabra 17) y 22 oct. (1 ej. La Cañada de Verich 13). Muy abundante y extendida por buena parte de la región (solo ausente en la alta montaña y en zonas deforestadas). Ocupa todo tipo de masas boscosas con buena cobertura arbustiva -sobre todo en ambientes mediterráneos- y áreas de monte bajo con presencia de pies arbolados diseminados. Mejores densidades en pinares carrascos con matorral esclerófilo del Valle del Ebro, encinares prepirenaicos y áreas montanas ↓ 800 m., alcanzando mayor altitud en sabinares o pinares supramediterráneos de la Ibérica y en algunos robledales y bosques soleados del Pirineo (donde su poblaciones han aumentando recientemente).



*Curruca carrasqueña occidental en Leciñena (Zaragoza)*

*Fotografía: Jaime Solanas*

## ● Curruca zarcera (*Curruca communis*) ssp. *communis* {EP Nr}

Migradora transahariana con pasos muy notorios (fin mar.-may./fin ago.-oct.) y de amplia distribución europea. Como repr. en Aragón no resulta ser muy frecuente y se reparte de forma discontinua principal. por matorrales y praderías de media montaña (lindes y claros de bosques, orlas arbustivas) rara vez por encima de los 1400 m. en Pirineo y hasta los 1800 m. en la Cordillera Ibérica -donde parece estar algo más distribuida-, con datos de cría muy puntuales en la Depresión del Ebro. Más extendida en los pasos -sobre todo el postnupc.- con algunos migrantes europeos ya a fin de mar. (1er dato 18 mar. 23 1 ej. El Planerón) y última cita en paso postnupc. -↑ sep.- el 24 oct. (1 ej. Peñaflor-Z 16). Menos escondediza que otras currucas y a veces observada al descubierto.



*Curruca zarcera en el Mirador del Ebro (Zaragoza)*  
Fotografía: Luis Gracia

## ● Curruca tomillera (*Curruca conspicillata*) ssp. *conspicillata* {Er Nr}

Principal. estival con pequeños núcleos residentes (↑Monegros, Valle del Ebro y Bajo Cinca) y escasos ejs. en paso (mar./abr. y oct.) al estar restringida a un areal de cría circunmediterráneo. Altamente exigente con el tipo de hábitat, su óptimo en la región son los matorrales ralos de escaso porte (aliagares, romerales degradados, enebrales rastreros y la vegetación de suelos gipsícolas en la Depresión central). Algo frecuente en los terrenos semiáridos, saladares y lomas pobemente vegetadas del Valle del Ebro, también ocupa algunos piedemontes y altiplanos de la Ibérica (incluso hasta ↑1800 m. -Javalambre jul. 24-). Mucho más rara o ausente del ⅓ Norte con pocos datos de cría en los sectores prepirenaicos más meridionales y sus somontanos, y excepcionalmente en el Alto Pirineo (1 p. con ceba emite reclamo de alarma en zona de *Juniperus alpina* ↑2000 m. Sahún jul. 11).



*Curruca tomillera en el Saso de Osera (Zaragoza)*  
Fotografía: Luis Gracia

## ● Curruca rabilarga (*Curruca undata*) ssp. *undata* {R Nr}

Pequeña y oscura, con larga cola a menudo levantada y alas cortas. Muy esquiva y general. vista cuando realiza vuelos a baja altura entre los arbustos. Residente con movimientos altitudinales, instala su nido cerca del suelo bien oculto en matas espinosas y matorrales típica. mediterráneos (coscojas, escambrones, aliagas, romerales y enebrales), con < presencia en bosques aclarados de denso sustrato arbustivo -encinares, robledales, sabinares y pinares de carrasco- e incluso jarales, piornales y saladares. Aunque puede alcanzar los 2000 m. su óptimo se sitúa ↓ 1400 m., con mayores densidades vinculadas directa. con la cobertura del matorral e inversa. con la arbórea, siendo la curruca más abundante en buena parte de los terrenos arbustivos al N y S del Valle del Ebro.



*Curruca rabilarga en la comarca de La Jacetania (Huesca)*  
Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## *Currucas consideradas rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)*

### ● Curruca zarcerilla (*Curruca curruca*) ssp. *curruca* “Rareza nacional” (5)

Puente La Reina de Jaca-HU (jul. 79) Berdún-HU (ago. 80, 81 y 83) Hecho-HU (sep. 18) y otros datos no contrastados de un ej. anillado en prov. de Z (década 91/00) y una ♀ anillada en la prov. de HU (década 01/10). La única cita oficialmente homologada por el CR SEO/BirdLife, corresponde al individuo capturado durante una sesión de anillamiento -el 26 de septiembre 2018- en las inmediaciones del Camping Valle de Hecho (Huesca).



*Curruca zarcerilla anillada en el Valle de Hecho (Huesca)*  
Fotografía: Pedro Bescós

### ● Curruca sarda (*Curruca sarda*) “Rareza nacional” (;?)

Loarre (may. 59) Alborge (jul. 70) Riglos (abr. 72) Biel (ago. 77) Loporzano (década 80) Ibieca (ago. 83) Ontiñena (feb. 84) y Valdealgorfa (oct. 85). Registros muy antiguos e insuficientemente documentados que no descartan posibles errores en la identificación. Ninguno se encuentra oficialmente homologado por el CR de SEO/BirdLife.

## REYEZUELOS (*Regulidae*)

### ● Reyezuelo listado (*Regulus ignicapilla*) ssp. *ignicapilla* {Ri Nr}

Muy abundante en toda clase de bosques de coníferas de la región -sean puros o mixtos-, desde las umbrías de los pinares xéricos de la Depresión del Ebro hasta los abetales y pinares subalpinos de *P. uncinata* del Pirineo, con mayores densidades en masas de *P. sylvestris*. Muy común también en hayedos, bosques de quercíneas, pinares de repoblación y manchas de sabinar del Sistema Ibérico. Cierta trashumancia en inv. desde áreas de montaña a cotas más bajas, e invernada de aves europeas distribuidas amplia. por cualquier ambiente forestal.



Reyezuelo listado en Jaca (Huesca)  
Fotografía: Jaime Ruiz

### ● Reyezuelo sencillo (*Regulus regulus*) ssp. *regulus* {Ri Nr}

A diferencia del anterior, como repr. se encuentra muy restringido a bosques subalpinos (↑coníferas) y algunos macizos meridionales pirenaicos (San Juan de La Peña-Oroel, Turbón y umbrías prepirenaicas), con presencia más escasa en pinares altimontanos de la Ibérica ↑1200m. -siendo por tanto menos común que *R. ignicapilla*-. Su hábitat óptimo son los abetales y bosques de pino negro ↑1600-2000 m. -maduros y con cierta complejidad estructural- y también los pinares mixtos o puros de *P. sylvestris* situados a más baja altitud -aunque en estos predomina el listado-. En inv. buena parte de la población desciende desde la montaña hacia zonas más cálidas -a veces irrupciones de ej. extrapirenaicos-, siendo común verlo en sotos ribereños, parques y hasta pinares carrascos del Valle del Ebro, con citas extremas comprendidas entre 10 oct. (Peñaflor 15) y fin abr./1ºs. de may.



Reyezuelo sencillo en Monzón (Huesca)  
Fotografía: Jesús Lavedán

## CHOCHINES (*Troglodytidae*)

### ● Chochín paleártico (*Troglodytes troglodytes*) ssp. *troglodytes* {R Nr}

Repr. muy común ligado al estrato arbustivo y más abundante en las zonas umbrosas más húmedas de bosques montanos, sotobosque de planifolios (incluidos carrascas), vegetación riparia y zarzales próximos a cursos de agua, siempre con un cierto grado de cobertura arbórea y alcanzando el límite altitudinal del bosque en áreas de media/alta montaña. Menos común en la Depresión del Ebro -sotos ribereños y umbrías frescas de pinares-, si bien durante el inv. su población aumenta con la llegada de ejs. altimontanos y/o norteños en busca de clima más atemperado (incluso huertas y parques urbanos). A menudo se detecta por su potente y melodioso canto.



Chochín paleártico en Santa Cruz de la Serós (Huesca)

Fotografía: Marcos Castán

## TREPADORES (*Sittidae*)

### ● Trepador azul (*Sitta europaea*) ssp. *caesia* {R Nr}

Común en los bosques húmedos del Pirineo, umbrías de las Sierras Exteriores y algunos enclaves del Sistema Ibérico, con preferencia por masas caducifolias (hayedos y hayedo-abetales, robledales), pinares maduros de *P. uncinata*, *sylvestris*, *nigra* y *pinaster*, y mayores densidades en bosques de frondosas (general. ↑800 m.). En las sierras del Sur de Teruel (Albarracín, Maestrazgo y Gúdar-Javalambre) principalmente en pinares altimontanos -aunque también ocupa masas forestales a menor altitud, incluso el entorno de la capital-, con núcleos aislados en Beceite e Ibérica zaragozana (↑ Moncayo) y cierta expansión reciente por las serranías de la Comunidad de Calatayud (Sierra de Vicor), Campo de Daroca y área del Jiloca. Cría en huecos de árboles o agujeros de pícodos.



Trepador azul en La Muela de Teruel

Fotografía: Pedro Javier Pascual

## TREPARRISCOS (*Tichodromidae*)

### ● Treparriscos (*Tichodroma muraria*) ssp. *muraria* {R Nr}

Como repr. en Iberia se distribuye exclusiva. en la cordillera cantábrica y Pirineos, con el 80% de su población concentrada en territorio aragonés ( $\approx$  500-700 territorios). Ave rupícola propia de cortados rocosos y paredes verticales, muestra preferencia por rocas fragmentadas y con abundantes fisuras -principal. calcáreas-, aunque también ocupa sustratos silíceos en los macizos más elevados del Pirineo Axial. Cría en la alta montaña y sierras interiores adyacentes del Pirineo  $\uparrow$  800-3200 m., con una media altitudinal  $\pm$  2600 m. en los sectores oriental y central -algo más baja en el occidental- y repartido por 40 cuadrículas UTM 10x10 km. Parte de su población se desplaza en inv. (oct.-abr.) a ambientes rupícolas del área prepirenaica  $\uparrow$ , Depresión del Ebro y Sistema Ibérico.



Treparriscos en Baldellou (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

## AGATEADORES (*Certhiidae*)

### ● Agateador euroasiático (*Certhia familiaris*) ssp. *macrodactyla* {R Nr}

Algo común en bosques maduros frescos del Pirineo ( $\uparrow$  hayedos y abetales;  $\approx$  4pp./10Has.) entre los 1200-2100 m. (con gradiente positivo de O a E) y límite meridional en los macizos de San Juan de la Peña-Oroel, sierras de Canciás-Galardón y Turbón -escaso-. Presente en 50 cuadrículas UTM 10x10 km., con densidades algo menores en hayedos mixtos con coníferas y en bosques de pino negro o silvestre. Estima poblacional de  $7000 \pm 4300$  pp.



Agateador euroasiático en Somport (Huesca)

Fotografía: Aitor Mora

## ● Agateador europeo (*Certhia brachydactyla*) ssp. *brachydactyla* {Ri Nr}

Muy común y abundante en todo tipo de bosques y formaciones arboladas, con amplia distribución por toda la región (excepto áreas deforestadas y sin superar el límite del bosque en zonas montañosas). También habita en cultivos arbóreos de secano (↑olivares), sotos fluviales, huertas y parques de árboles viejos. En Pirineos tiende a escasear en bosques muy húmedos (hayedos-abetales) para evitar competir con el euroasiático, presentando mayores densidades en pinares de silvestre y negro, robledales y encinares prepirenaicos. Habitual también en los melojares, sabinares y pinares de la Ibérica, llegando a alcanzar los 2000 m. en las sierras más meridionales.



Agateador europeo en Parque La Granja de Zaragoza  
Fotografía: Juan Daniel Cavero

## ESTORNINOS (*Sturnidae*)

### ● Estornino rosado (*Pastor roseus*) {O}

Especie cuyo área de cría en el Paleártico se extiende desde el mar Negro hasta el E de Kazajistán, con algunas poblaciones dispersas en la península del Peloponeso y Turquía (invierna ↑India y Sri Lanka). Sus registros en Aragón -algo más de una veintena- obedecen a ocasionales irrupciones hacia el Centro y Oeste de Europa que facilitan la llegada de aves a latitudes más meridionales, en su mayoría referidos a los influjos acontecidos en el periodo 2018-2020 (minº 27 ejs.) y en la primav. 2021 (minº 24 diferentes ejs.), con citas repartidas por las tres provincias aragonesas y casi todas ellas obtenidas en los meses de mayo y junio. Se conocen además otros tres datos de aves aisladas que fueron vistas en Mequinenza (dic. 05/feb.06), Bujaraloz (feb. 13) y Monzón (abr. 25).



Estornino rosado en Tarazona (Zaragoza)  
Fotografía: Francisco Ventura

## ● Estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) ssp. *vulgaris* {Ir nr}

Muy abundante y amplia. distribuido en inv. (oct. a mar.) -aves procedentes del C de Europa-, con importantes agrupaciones en zonas de alimentación (↑ áreas cultivadas de altitudes medias/bajas) y dormideros masivos -a veces decenas de miles y mezclados con el negro- en arboledas de pueblos y ciudades (↑ Parque de Huesca y Hnas. de Santa Ana-Z) y también en carrizales (↑ laguna de Sariñena, 85000 ejs. Aiguabarreig ene. 15, 50000 ejs. Mallén 24 y San Mateo-Z 94). Como repr. y tras la expansión -el siglo pasado- de la población europea hacia ambos lados del Pirineo español -↑ Cataluña, y Navarra-País Vasco- ↑1980 alcanzó el NO de Aragón (Jacetania) y principal. la franja oriental limítrofe con algunos núcleos ya asentados en CAT (Ribagorza y Plana de Urgel), aunque siempre disperso y frenado por el entonces mucho más extendido *unicolor* -con el que suele hibridarlo que complica una correcta evaluación de su actual estatus poblacional (muy limitado al N del Valle del Ebro).



Estornino pinto en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Estornino negro (*Sturnus unicolor*) {R Nr}

Residente todo el año y colonizador reciente desde el Magreb y SE ibérico (Calatayud y Daroca hacia 1957), con rápida expansión hacia la Ibérica y la Depresión del Ebro (1964), hallándose ya plenamente establecido en casi todo Aragón -incluida el área pirenaica- en las décadas 70/80, quizás la causa por la que su congénere *vulgaris* -menos dominante- vio frenada su presencia como reprod. en el 1/3 N de la región. De carácter muy antropizado y dieta omnívora, explota con éxito toda clase de cultivos (frutales, siembras, rastrojos, pastizales y regadíos) y no es raro verlo comer en vertederos urbanos. Suele criar bajo tejas de edificios, orificios y agujeros de árboles, a veces en pequeñas colonias. Tras un alto crecimiento demográfico, sus cifras actuales muestran estabilidad ↓.



Estornino negro en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ZORZALES Y MIRLOS (*Turdidae*)

### ● Zorzal común (*Turdus philomelos*) ssp. *philomelos* y *clarkei* {Ri Nr}

Nidifica principal. en el  $\frac{1}{3}$  N de la región (Pirineo, Prepirineo y somontanos) prefiriendo bosques de caducifolias y encinares montanos, aunque también es habitual en masas de coníferas -puras/mixtas- con buena cobertura arbustiva (incluso pinares de *P. uncinata*  $\geq$  2000 m.) y presencia de claros o praderías donde alimentarse. No falta -aunque más escaso- en Moncayo y resto de la Ibérica (Jiloca, Albaracín, Gúdar-Javalambre y Maestrazgo) siendo ya muy local en la Depresión del Ebro ( $\uparrow$  sotos ribereños), si bien en los últimos 30 años su distribución se ha extendido sensible. Llegando a criar en la ciudad de Z y su entorno. Mucho más abundante en los pasos (oct.-nov./feb.-mar.) y en inv., con la llegada masiva de aves europeas -algunas de la ssp. *clarkei*- muy notoria en los cultivos leñosos ( $\uparrow$  olivares) y sabinares (maxº 1000 ejs. Saldón feb. 20) dada su dieta invernal frugívora.



Zorzal común en Fonz (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Zorzal charlo (*Turdus viscivorus*) ssp. *viscivorus* {Ri Nr}

Repartido amplia. como repr. y con estima poblacional superior al común, al ocupar un mayor rango territorial y adaptarse bien a todo tipo de terrenos arbolados (bosques alpinos y montanos -incluida Cordillera Ibérica-, pinares y riberas del Valle del Ebro, plantaciones de frutales), con cierta preferencia por los aclarados y situados en contacto con áreas herbáceas donde alimentarse. Residente -pequeñas trashumancias en inv. a cotas bajas- y algunas aves invernantes del C y E de Europa, que se reparten por ambientes agrícolas y masas arboladas fruticosas -sabinares y pinares parasitados por muérdago- ( $\uparrow$  275 ejs. Saldón nov. 19,  $\uparrow$  250 ejs. Lanaja feb. 99).



Zorzal charlo en la ribera del Ebro (Z)

Fotografía: Manuel García

## ● Zorzal alirrojo (*Turdus iliacus*) ssp. *iliacus* {I}

El más pequeño de todos los zorzales, presente exclusivamente durante el invierno y en los pasos migratorios (fin oct.-nov./feb.-mar.) desde o hacia sus áreas de reprod. norteuropeas. Primeras llegadas registradas para los días 5 y 7 oct. (1 ej. Mora de Rubielos 22 y 4 ejs. Barluenga 23), con última fecha en paso prenupcial para el 3 abr. (1 ej. Huesca 25) y un dato excepcional el 21 may. (1 ej. en frutales de Ricla 23). Gregario y bastante común en inv. -más abundante tras olas de frío en el C de Europa-. Si bien en esta época mantiene su dieta omnívora, suele ser más habitual en terrenos con abundancia de frutos (acebales, espinares, sabinares, olivares e incluso sotos fluviales) siempre con suficiente cobertura arbórea (maxsº 1000 ejs. Saldón feb. 20; 250 ejs. Monasterio de Piedra-Z feb. 20). Con climatología adversa, grupos destacados en fondos de valles pirenaicos y de montaña.



Zorzal alirrojo en Bailo (Huesca)

Fotografía: Agustín Ruiz

## ● Mirlo común (*Turdus merula*) ssp. *merula* {R Nr}

Muy abundante y repartido por todo tipo de bosques y matorrales, sotos y riberas fluviales, cultivos arbóreos e incluso huertas, parques y jardines. Solo ausente en zonas con baja cobertura arbórea o arbustiva (estepas del Valle del Ebro, cultivos herbáceos extensivos, roquedales y prados alpinos), llegando a alcanzar los 1800-1900 m. en el Pirineo y sierras ibéricas meridionales. Residente con desplazamientos invernales de aves que crían en cotas altas hacia sectores más atemperados, periodo en el cual ocupan áreas más abiertas (mosaicos agrícolas, pastizales, praderías con setos y bosquetes) en las que -dada su dieta invernal frugívora- haya buena presencia de arbustos fruticosos. Presencia notoria en inv. (oct.-nov. a mar.) de aves extrapirenaicas (↑ centroeuropeas).



Mirlo común en la ribera del Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Manuel García

## ● Zorzal real (*Turdus pilaris*) {I}

Al igual que el alirrojo exclusivamente invernante (↑ aves escandinavas) y con cifras muy fluctuantes de año en año por su dinámica irruptiva. De llegada muy tardía a finales oct., ha sido observado entre el 7 oct. (1 ej. Sierra de Gúdar 17) y 18 abr. (1 ej. Rubielos de la Cérida 17) -fechas muy extremas-. En temporadas favorables puede ser visto en un amplio rango de distribución -incluso altitudinal- y en diversos medios forestales -con frecuencia en áreas ecotónicas-, aunque con > densidad en sabinares/enebrales del Sistema Ibérico y en algunos valles del Pirineo, a veces con entradas notables en pleno inv. (≈ 1000 ejs. migrando al S Castejón de Sos ene. 13) y pasos destacados en la Ibérica (930 ejs. en majuelos del río Alfambra-Galve mar. 13). Presencia más irregular en otras zonas aptas, sujeta a nomadeos en busca de alimento (maxsº 550 ejs. Sigüenza ene. 11 y 450 ejs. Ainzón ene. 23).



Zorzal real en Bailo (Huesca)  
Fotografía: Agustín Ruiz

## ● Mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*) ssps. *alpestris* y *torquatus* {Er P Nr}

En Aragón se reproduce la *ssp. alpestris*, de presencia relativa. común y restringida al Pirineo Axial y sus sierras interiores (entre los 1500 m. y hasta el límite superior del bosque subalpino incluso ↑ 2100 m.). Muestra cierta preferencia por pinares aclarados de *P. uncinata*, pero también es habitual en prados y pastizales salpicados de árboles y arbustos dispersos (bojes y enebros rastreiros). Núcleos más meridionales en Sierra Ferrera, Turbón y N del Macizo de Guara -escasas pp.-. Más amplia. extendido por toda la región en coincidencia con el paso de migrantes europeos (↑ oct.-nov./mar.-½ abr.) y durante el inv. (↑ ejs. británicos y escandinavos *ssp. torquatus*) cuando se reparten por ambientes montañosos -pinares altimontanos y formaciones arbustivas fruticosas- con grupitos destacados en sabinares, enebrales y piedemontes de la Ibérica (maxº 50 ejs. Saldón dic. 23), aunque también en Pirineo y Prepirineo. Excepcionales citas en la Ibérica en may./jun. (Moncayo, Jiloca y Valdeltormo).



Mirlo capiblanco en Canfranc (Huesca)  
Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## MUSCICÁPIDOS (*Muscicapidae*)

Alzacola, papamoscas, petirrojo, ruiñores, colirrojos, roqueros, tarabillas y collalbas

### ● Papamoscas gris (*Muscicapa striata*) ssp. *striata* {EP Nr}

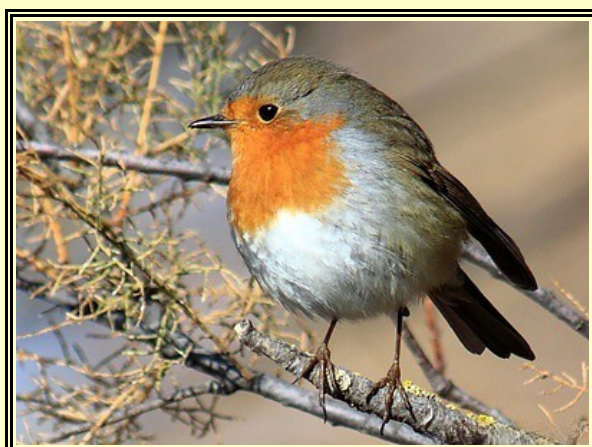
Estival y migrante transahariano de pasos muy notorios (abr.-may. y ago.-oct.). En el prenupc. 1<sup>as</sup> citas para el 4 abr. (La Alfranca 21, Monegrillo 22) y un dato muy extremo el 19 mar. (Zaragoza 76) -mayoría desde ½ de abr. y hasta may.-, mientras que en el postnupc. -más evidente si cabe- los primeros migradores se detectan a inicios de ago. y hasta la 2<sup>a</sup> mitad de oct. (fecha excepc. 1 ej. 20 nov. Juslibol 06). Como reprod. se distribuye de forma bastante amplia por ambientes arbolados (↑ frondosas) y arbustivos -con presencia de claros y perchas donde posarse-, aunque no resulta ser muy común. Algo más extendido en el ½ N de la región (↓1200 m. si bien llega a alcanzar 1800 m. en Pirineo) y en el Sistema Ibérico -aunque escasea en el sector septentrional-, siendo más local en algunos pinares abiertos, frutales, huertas, regadíos y sotos de ribera del Valle del Ebro y franja central.



Papamoscas gris en Leciñena (Zaragoza)  
Fotografía: Jaime Solanas

### ● Petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*) ssp. *rubecula* {Ri Nr}

Residente y migrador parcial, con invernada y pasos de aves de C y N de Europa (sep.-oct. y feb.-mar.). Nidifica en buena parte de la región con > abundancia en zonas montañosas y sus estribaciones (Pirineo, Prepirineo y Cordillera Ibérica). Siempre en medios forestales y con denso sustrato arbustivo. Su presencia es más escasa en la Depresión central (umbrías frescas, valles fluviales y algunas zonas verdes). Muy abundante en inv. con la llegada de un elevado nº de aves europeas que se suman a ej. autóctonos desplazados a áreas más termófilas, periodo en el que aparece a < altitud mostrándose a menudo confiado -incluso en parques y jardines urbanos-.



Petirrojo europeo en Quinto (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel Galán

## ● Ruiseñor pechiazul (*Luscinia svecica*) ssps. *svecica*, *namnetum*, *cyanecula* y *azuricollis*? {P i}

Algo común en migración y escaso pero regular en inv. (15 nov. a 15 feb.). Más abundante en paso postnupc. (sobre todo 2<sup>a</sup> mitad ago.-sep.) mientras que en el prenupc. -menos conspicuo- sus observaciones se reparten entre la 2<sup>a</sup> quinc. feb. y la 1<sup>a</sup> de abr. (↑ mar.). La migración postnupc. se alarga hasta entrado nov., con algunas citas ya a finales de jul. y durante la 1<sup>a</sup> quinc. de ago. El paso prenupc. comienza a hacerse patente a mediados de feb. y son excepcionales datos posteriores al 16 abr. (Alcubierre, Sariñena, Valdabra, Ráfales, Dos Reinos). Mayoría ejs. de la ssp. centroeuropea *cyanecula* y escasos *namnetum*, con tan solo una cita atribuible a la ssp. nominal *svecica* (Zuera 4 oct. 98). Ocupa extensiones y márgenes pobladas de carizales en diversos humedales (incluidos ríos, arrozales y cultivos de regadío), fundamentalmente los situados a ambos lados del eje del Ebro.



Ruiseñor pechiazul en la ribera del Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Juan Roberto Mora

## ● Ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*) ssp. *megarhynchos* {E Nr}

Muy común y genera. detectado por su singular y potente canto. Estival y migrador transahariano, con pasos apreciables (abr.-may. y ago.-sep.). Especie típica del estrato arbustivo, con preferencia por márgenes o claros boscosos con abundante maleza y a menudo ocupando los enclaves más frescos de sotos ribereños, parques, jardines y huertos, donde instala su nido en la espesura y cerca del suelo. Distribuido por toda la región, solo se encuentra ausente en las cotas más altas del Pirineo y en las zonas más áridas y deforestadas del Valle del Ebro. Las dos fechas más extremas de fenología en Aragón son el 17 de marzo 2012 para la época prenupcial (1 ej. Galacho de Juslibol) y el 14 de octubre 2022 en paso postnupcial (sendos ejs. en Moncayo y Torre los Negros).



Ruiseñor común en la ribera del Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Manuel García

## ● Papamoscas cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*) ssps. *hypoleuca* e *iberiae*? {Pe n}

Común e incluso abundante en migración (abr.-may. y ago.-oct.), con apreciable paso de aves que en ocasiones se sedimentan varios días en la misma zona. Como repr. (*ssp. iberiae?*) resulta ser muy escaso y localizado, con raras citas de cría confirmadas en puntos dispersos del Pirineo, Prepirineo, Cordillera Ibérica y excepcional. en sotos ribereños situados a más baja altitud (río Ebro-Z y río Gas-Jaca). En áreas montañosas ha sido registrado en bosques maduros de frondosas con árboles viejos y huecos donde nidificar (hayedos del Pirineo Occidental, robledales y masas mixtas de caducifolias). Migrante transahariano de pasos muy dilatados y primeras llegadas a finales de mar. que se alargan hasta entrado jun., observándose ejs. ya en el más notorio paso otoñal desde la 2<sup>a</sup> mitad de jul. y hasta incluso nov., con algunos raros registros en pleno dic. (parques urbanos de Zaragoza).



Macho de papamoscas cerrojillo en Calamocha (Teruel)

Fotografía: Carlos Pérez Naval

## ● Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*) ssp. *gibraltariensis* {Ri Nr}

Repr. común en ambientes rupícolas (escarpes rocosos, acantilados y canchales) de todas las áreas montañosas de la región (Pirineos y Cordillera Ibérica) y en sus somontanos, general. ↑700 m. e incluso superando el límite del bosque subalpino. También es fácil verlo en el interior de muchos pueblos y ciudades (edificios, cobertizos, muros o ruinas), donde se muestra confiado y a menudo posando al descubierto o correteando a saltos por el suelo. Bastante más localizado en buena parte de la franja central y Valle del Ebro (con repr. confirmada en la ciudad de Z), aunque en inv. (oct.-mar.) se distribuye ampliamente y de forma abundante en zonas termófilas de más baja altitud -aves centroeuropeas o algunos ejs. trashumantes que descienden desde sus áreas de cría-.



Macho de colirrojo tizón en Anento (Zaragoza)

Fotografía: Manuel García

## ● Colirrojo real (*Phoenicurus phoenicurus*) ssp. *phoenicurus* {Pe nr} CEAA: Vulnerable

Migrante transahariano bastante común en los periodos de paso (mar.-may. y fin ago.-oct.) -aves del centro y N de Europa-, pero repr. muy escaso y sólo en algunos puntos del Pirineo y de las sierras turolenses meridionales. En el Pirineo y sus estribaciones ha sido detectado esporádica. en bosques maduros no muy densos -ya sean de frondosas o coníferas- con sotobosque ralo y abundantes huecos de cría, principal. en el sector occid. ( $\uparrow$ 800-1300m.), mientras que en la Ibérica ocupa pinares frescos algo aclarados de *P. sylvestris* (Gúdar-Maestrazgo), *P. pinaster* (Albarracín) e incluso sabinares, a veces en nidales artificiales. Únicamente núcleos aislados y apenas unas pocas pp. Datos extremos 25 feb. 75 -1<sup>a</sup> llegada- y 3 nov. 24 -último en paso postnupc.-. Muy raro en inv.



Colirrojo real macho en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Roquero rojo (*Monticola saxatilis*) {E Nr}

Especie estival y migrador transahariano (fin mar./abr. a fin ago./oct.) con fechas extremas para el 25 mar. (1 ej. Riglos 75) y el 20 oct. (1♂ El Valleciello-TE 24), y una cita excepc. el 24 nov. (Berrueco 10). Escaso ( $\downarrow$ 1000 ej.) y en regresión. Habita sobre todo ambientes montanos  $\uparrow$ 800 m. -afloramientos rocosos y praderías salpicadas de matorrales bajos- en el Alto Pirineo (alcanza 2400 m.), Prepirineo y Cordillera Ibérica (también sabinares). A finales de abr. y principal. may. los ♂territoriales ya ocupan sus territorios de cría. De forma más local, unas pocas pp. se localizan en terrenos escarpados, roquedales, barrancos, ripas y cerros de las cotas más altas de la franja central y el Valle del Ebro. En toda su área de distribución, las densidades de cría siempre son muy bajas.



Roquero rojo macho en Villar del Cobo (Teruel)

Fotografía: José Antonio Beneito

### ● Roquero solitario (*Monticola solitarius*) ssp. *solitarius* {R Nr}

Algo más común y numeroso que el anterior, y a diferencia de este residente todo el año aunque con cierta trashumancia invernal (sep.-mar.). Distribuido ampliamente por todo tipo de ambientes rupícolas (roquedos, acantilados y cañones) e incluso en medios antrópicos (edificaciones, castillos, canteras y ruinas), general. en terrenos de fuerte pendiente. Circunscrito a lugares termófilos y con cierta sequedad ambiental -incluido Valle del Ebro, barrancos y hoces fluviales-, rehuye las zonas de clima más frío (Pirineo Axial y sierras altas ibéricas) aunque es común en el Prepirineo y valles pirenaicos ↓1200 m., alcanzando los 1500 m. en el Sistema Ibérico.



Roquero solitario en Sta. Eulalia de Gállego  
(Zaragoza) Fotografía: Ricardo Vila

### ● Tarabilla norteña (*Saxicola rubetra*) {Pe nr}

Estival y muy escasa como nidificante (↓500 ejs.), pero con apreciable paso de aves -↑ prenupc.- en sus rutas migratorias entre el África tropical y el C-NO de Europa (finales mar.-may. y fin ago.-oct.), con fechas extremas 7 mar. (Arguis 75) y 29 nov. (Quinto 09). Restringida como repr. al piso subalpino pirenaico (♂♂ ya desde la 2<sup>a</sup> mitad de may.) fundamental. en su sector más nororiental (cabeceras del Cinqueta, Ésera y Llauset) donde pp. diseminadas ocupan praderías abiertas con herbazales, flores y arbustos dispersos (↑ 1650-2100m.). Muy local en el resto del Pirineo (cabeceras del Aragón, Cinca y Gállego) y excepcional en los prados montanos de Guara.



Tarabilla norteña macho en Quinto (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel Galán

### ● Tarabilla europea (*Saxicola rubicola*) ssp. *rubicola* {Ri Nr}

Muy común y fácil de observar mientras posa confiada al descubierto -a menudo en parejas-, en la mayor parte del territorio (solo ausente en los pisos alpino y subalpino ↑1800-2000m., cotas altas de la Ibérica ↑1600-1800m. y zonas más áridas del Valle del Ebro). Principal. sedentaria con cierta trashumancia e invernada de ejs. europeos. Nidifica en espacios abiertos con matorrales, márgenes de cultivos con arbustos dispersos, setos de prados montanos, bosques muy aclarados -incluso zonas afectadas por incendios- y salobrals con vegetación rala. También cría en terrenos yermos alrededor de núcleos rurales o en entornos no demasiado humanizados.



Tarabilla europea en el Valle del Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Manuel García

### ● Collalba gris (*Oenanthe oenanthe*) ssps. *leucorhoa*, *oenanthe* y *libanotica* {EP Nr}

Estival y con pasos apreciables (mar.-may./fin ago.-oct.) de aves del C y N de Europa (ssp. *oenanthe*), y algunos ejs. ↓ de Islandia-Groenlandia (ssp. *leucorhoa*). Como repr. (ssp. *libanotica*) ocupa hábitats abiertos de escasa cobertura vegetal leñosa y con un amplio rango altitudinal. Mayores densidades en prados subalpinos y alpinos con afloramientos rocosos del Pirineo (↑1400-3000m.) y altiplanos Ibéricos (donde llega a superar los 2000m.), pero también en pastizales y cultivos de media montaña -incluso terrenos agropecuarios de origen antrópico- y en la Depresión del Ebro (baldíos con pedregales y lomas llanas de matorral ralo). Gran amplitud fenológica en ambos pasos migratorios (dependiendo de la ssp.), con algunas citas muy tempranas ya a finales de feb. (ssp. *oenanthe* ↑mar.) y la 2ª decena de abr. en el caso de la ssp. *leucorhoa*, que se prolongan hasta comienzos may. En migración postnupc. hasta incluso la 1ª quincena de nov., con un dato excepcional para el día 22 (Azaila 95).



Collalba gris en San Mateo de Gállego (Zaragoza)

Fotografía: José Manuel Sánchez

## ● Collalba rubia occidental (*Oenanthe hispanica*) {E Nr}

Al igual que la anterior migrante transahariano de presencia estival, pero restringida al arco mediterráneo. Sus preferencias por ambientes secos y de escasa vegetación (matorrales aclarados, márgenes de montes, eriales y cultivos leñosos de secano), le hacen estar ausente en la franja septentrional de Aragón (rara vez ↑800m.) y en la alta montaña (↓1400m. en la Ibérica). Aún común -sobre todo en la Depresión del Ebro- pero en regresión. Se observa desde finales de mar. hasta comienzos de oct., con fecha más temprana de llegada prenupc. para el 13 mar. (Sástago 13 y Ballobar 23), y un dato extremo de presencia postnupc. para el 21 nov. (Ballobar 12). Esta especie presenta un morfo de garganta oscura (muy poco apreciable en las hembras) y otro de garganta blanca.



*Collalba rubia occidental en el Valle del Ebro (Zaragoza)*

*Fotografía: Javier Ruiz*

## ● Collalba negra (*Oenanthe leucura*) ssps. *leucura* {R Nr}

Residente todo el año y poco numerosa (≈ 1000-1200 ejs.), se distribuye de forma muy dispersa por cortados rocosos o terrosos de ambientes termófilos (calizas, areniscas, margas, arcillas, yesos), e incluso construcciones aisladas (ruinas, corrales, ermitas) siempre que presenten huecos adecuados para instalar su nido y se ubiquen en zonas favorables. Rara vez supera los 1000m. de altitud (hasta 1475m. en Moncayo) con límite septentrional en las estribaciones más meridionales del Prepirineo y la Canal de Berdún. Mayores densidades en terrenos de clara influencia mediterránea (Depresión central del Ebro y Bajo Aragón turolense), donde ocupa barrancos y cantiles de materiales blandos, aunque sus núcleos -al igual que en el resto de su areal- muestran claro declive.



*Collalba negra en Caspe (Zaragoza)*

*Fotografía: Arnau Guardia*

## Muscicápidos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● **Alzacola rojizo (*Cercotrichas galactotes*) ssp. *galactotes* “Rareza regional” (¿?)**

Laguna de Sariñena-HU (may. 89) Teruel (jun. 95 y jun. 96) Manzanera-TE (jun. 01) Fuentes de Jiloca-Z (jul. 06) Registros todos ellos insuficientemente documentados y que no descartan posibles errores en la identificación.

### ● **Ruiseñor coliazul (*Tarsiger cyanurus*) “Rareza nacional” (1)**

Loporzano (dic. 22/ene. 23). Origen Siberia. Un ej. 1er. inv. observado al menos 22 días en una zona ajardinada de la localidad oscense de Sasa del Abadiado. Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife.



Ruiseñor coliazul en Sasa del Abadiado (HU)

Fotografía: Javier Train

### ● **Papamoscas papirrojo (*Ficedula parva*) “Rareza nacional” (2)**

Jardín urbano-Huesca (ago. 82) Vadiello-San Cosme (ene. 16). Centro y E Europa, Asia. Un ej. hallado muerto en la ciudad de Huesca -cita no homologada-, y 1 ♂ ad. visto varios días en pleno invierno en el P.N. de Guara-HU.



Papamoscas papirrojo en Vadiello (HU)

Fotografía: Luis Gracia

### ● **Papamoscas acollarado (*Ficedula albicollis*) “Rareza nacional” (2)**

Parque de Calamocha (abr. 15) Sesué (abr. 25). C-E Europa. Sendos ♂♂ el 17 de abr. 2015 y el 26 de abr. 2025.



Papamoscas acollarado en Calamocha (TE)

Fotografía: Rodrigo Pérez

## ● Collalba desértica (*Oenanthe deserti*) ssps. *deserti*? y *homochroa*? “Rareza nacional” (2)

Laguna de la Playa-Sástago Z (dic. 11/mar. 12) Bujaraloz-Z (nov. 17)

Originaria del SO de Asia *ssp. deserti* y N de África *ssp. homochroa*. Ambos registros homologados por el CR de SEO/BirdLife están referidos a sendos ejs. machos observados en la comarca de los Monegros. El 1º -un ej. de 1er. inv.- fue visto desde fin dic. 2011 a comienzos mar. 2012 y supuso el 1er. dato conocido en la Península Ibérica claramente alejado del litoral. El 2º corresponde a otro ejemplar macho que permaneció en una zona cultivada de cereal de secano -a escasos 3 kms. de lugar donde fue visto el anterior- entre al menos los días 23 y 27 de nov. 2017. La variabilidad individual de las dos ssps. imposibilita una correcta asignación subespecífica.



*Collalba desértica en Bujaraloz (Zaragoza)*

*Fotografía: Manuel Galán*

## MIRLOS ACUÁTICOS (*Cinclidae*)

### ● Mirlo acuático europeo (*Cinclus cinclus*) ssps. *cinclus* y *aquaticus* {R Nr}

Especie fluvial asociada a los cauces rocosos de ríos, arroyos, desagües de lagos y torrentes montañosos. Muy exigente con la calidad biológica de las aguas donde habita, sus poblaciones han sufrido un cierto retroceso y se hallan restringidas a las cabeceras más limpias, frescas y rápidas de las cuencas del Pirineo y Sistema Ibérico. Distribución más amplia en el área pirenaica donde llega a superar los 2000m. e incluso ↑2500m. (P.N. Posets-Maladeta) y ya casi testimonial en la vertiente prepirenaica (antaño algo frecuente). Más escaso en la Ibérica zaragozana (ríos Jalón, Mesa, Piedra, Manubles, Aranda, Isuela y Queiles), en Teruel resulta todavía habitual en algunos tramos altos de ríos y afluentes (Albarracín, Maestrazgo y Gúdar-Javalambre). Poco común ↓ 700 pp. En inv. desciende en altitud aguas abajo (↑juvs.). Complicado discernir sus posibles variaciones subespecíficas.



*Mirlo acuático europeo en Benasque (Huesca)*

*Fotografía: Jesús Lavedán*

## GORRIONES (*Passeridae*)

### ● Gorrión chillón (*Petronia petronia*) ssp. *petronia* {R Nr}

Sedentario con frecuentes dispersiones y nomadeos fuera de época de cría, periodo en el que se muestra muy gregario -a veces bandos de varios cientos o miles- (max<sup>o</sup> 2000 ejs. Torralba de los Sisones ene. 14 y 800 ejs. Almudévar dic. 23) a menudo mezclado con fringílidos u otros gorriones en cultivos y mosaicos agrícolas. Como repr. prefiere zonas abiertas y soleadas -de escasa vegetación y en ambientes termófilos- siempre que ofrezcan cavidades adecuadas para nidificar (principal. cortados o taludes -incluso nidos de abejaruco-, pero también en huecos de edificaciones o árboles). Suele formar pequeñas colonias en los enclaves más favorables y aunque se reparte amplia. nunca es muy habitual, faltando o escaseando en zonas montañosas por encima de los 1500 m.



Gorrión chillón en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

### ● Gorrión alpino (*Montifringilla nivalis*) ssp. *nivalis* {R Nr}

Exclusivo de la alta montaña pirenaica y zona oriental de la Cordillera Cantábrica (↑ Picos de Europa), el Pirineo aragonés ( $\approx$  1800 pp.; 2015) alberga  $\geq$  60% de su población ibérica. Propio de ambientes supraforestales de los pisos subalpino y alpino  $\uparrow$  1800-3000 m. (prados, canchales y neveros), nidifica en grietas de rocas -a veces en otros emplazamientos- por lo que es algo más habitual en sustratos rocosos calcáreos. Como repr. se distribuye en todos los macizos del Pirineo -excepto Turbón y Acherito- con una media altitudinal de  $2548 \pm 199$  m. en los sectores central-oriental, y de  $2227 \pm 252$  m. en el occidental, ocupando 33 cuadrículas UTM 10x10 km. Tras la cría se reúnen en pequeños bandos (max<sup>o</sup> 250 ejs. Bernat uara nov. 17, Montinier nov. 95) y en inv. descienden a cotas más bajas (excepcional. Prepirineo/Moncayo). Comprobada invernada de ejs. procedentes de los Alpes.



Gorrión alpino en el P.N. de Ordesa y Monte Perdido (HU)

Fotografía: Javier Train

### ● Gorrión molinero (*Passer montanus*) ssp. *montanus* {R Nr}

Menos antropófilo que el popular gorrión común, suele habitar en zonas agrícolas y afuera de núcleos rurales, aunque también ocupa sotos, cultivos leñosos, huertas y parques. Sedentario y dispersivo, sus poblaciones muestran cierta regresión (especial. en algunos valles del Pirineo, Prepirineo y otras zonas de montaña -donde nunca es abundante- escaseando ↑ 1200 m.-). Nidifica de forma semicolonial en todo tipo de cavidades -hasta en cajas nido-, con cierta mayor abundancia en áreas cultivadas de regadío -menos habitual en las de secano- y a falta de huecos en árboles o edificaciones, puede criar también en taludes terrosos -sobre todo en el Valle del Ebro-. Agrupaciones destacadas en inv. en zonas favorables (maxsº 250 ejs. Cella ene. 20 y Gallocanta sep. 25).



*Gorrión molinero en Santa Lecina (Huesca)*  
Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*) ssp. *hispaniolensis* {r nr}

En Iberia ocupa principal. el cuadrante SO, con algunas poblaciones al N del Sistema Central -cuenca del Duero- y núcleos dispersos en el E, SE y N peninsular. Repr. reciente en Aragón desde comienzos del presente siglo, con 1ºs. indicios en Juslibol-Z may./jul. 02 y cría confirmada en la provincia de Teruel (Andorra -3 pp. 04-, Cucalón y Monforte de Moyuela -10/30 pp. 10/11-). Notable y rápida expansión en los años siguientes por la comarca del Jiloca, Campo de Daroca, Campo de Belchite, Comunidad de Calatayud y Valle del Ebro (minº 11 colonias y 150 pp.; 2017) e incluso en enclaves situados al N del Ebro (Cinco Villas, Depresión Intrapirenaica, Hoya de Huesca, Cinca Medio, Monegros y Bajo Aragón; 2017-25), con presencia en minº 30 cuadrículas UTM 10x10 km. (≈ 500-1000 pp.). La mayoría de las colonias se ubican en sotos arbolados de ríos y cursos de agua permanente, pero también ha sido localizado bajo puentes, edificaciones, cortados e incluso nidos de cigüeñas y grandes rapaces.



*Gorrión moruno en Monzón (Huesca)*  
Fotografía: Jesús Lavedán

## ● Gorrión común (*Passer domesticus*) ssp. *domesticus* {R Nr}

El más abundante y conocido de todos los gorriones, por su eminente carácter antropófilo y presencia habitual en medios urbanos (pueblos y ciudades). Colonias laxas o pp. aisladas suelen criar en tejados, grietas y huecos de edificaciones -también en cortados de tierra, muros, agujeros de árboles y cajas nido- y a veces construyen nidos en el ramaje arbolado o en el interior de plataformas de cigüeñas, e incluso se instalan en viejos nidos de hirundínidos. Muy sedentario y de rutinas diarias, fuera de la época de repr. suele agruparse en bandos que se desplazan a cultivos en busca de alimento -más evidentes en núcleos rurales- y que a menudo duermen juntos.



*Gorrión común en la ciudad de Zaragoza*  
Fotografía: Juan Roberto Mora

## ACENTORES (*Prunellidae*)

### ● Acentor alpino (*Prunella collaris*) ssp. *collaris* {R Nr}

Como repr. se distribuye en ambientes alpinos de todo el Pirineo Axial por encima del límite forestal y hasta las cumbres más elevadas ↑ 3000 m., con preferencia por zonas rocosas y praderías ↓ 1800-2800 m. y límite Sur en el macizo del Turbón. Excepcionales datos aislados de cría en Moncayo-Sistema Ibérico (jun. 90). Parte de su población se desplaza en inv. hacia áreas montañosas más meridionales -principal. en el Prepirineo- e incluso a la Ibérica y sierras aledañas, periodo en el que puede ser visto alimentándose en pequeños grupos ↓ 10-15 ejs. -a veces >s- (maxsº 60 ejs. Ordesa mar. 08, 42 ejs. Añón abr. 91, 35 ejs. Bielsa ene. 22 y 33 ejs. Villarluengo dic. 94), ya sea en pastizales montañosos libres de nieve, orillas de caminos o herbazales resguardados en roquedos y edificaciones humanas (castillos, presas, interior de núcleos urbanos, merenderos y hasta estaciones de esquí).



*Acentor alpino en Candanchú (Huesca)*  
Fotografía: Javier Ara

## ● Acentor común (*Prunella modularis*) ssps. *modularis* y *mabbotti* {Ri Nr}

Bastante común -aunque discreto- y asociado a formaciones arbustivas muy diversas (matorrales, sotobosque, setos y bordes de masas forestales) del Pirineo, Prepirineo y sierras más altas del Sistema Ibérico, donde cría la *ssp. mabbotti* ( $\downarrow$  1000-2000 m. s.n.m.). Principalmente residente y migrador parcial, en invierno se distribuye más ampliamente -incluso en el Valle del Ebro- con la llegada de aves de la *ssp. modularis* procedentes del C y N de Europa. Como repr., mayores densidades en ambientes altimontanos y subalpinos por encima de 1600 m.



*Acentor común en el P.N. de Ordesa y Monte Perdido (HU)*  
*Fotografía: Fernando Carmena*

## LAVANDERAS Y BISBITAS (*Motacillidae*)

### ● Lavandera boyera (*Motacilla flava*) ssps. *flavissima*, *flava*, *iberiae*, *cinereocapilla*, *feldegg*? y *thunbergi* {EP Nr}

Muy común en migración y poco frecuente como repr. -ssp. *iberiae*- ( $\downarrow$  500 pp.), criando de forma muy dispersa en cursos fluviales y más regular en algunas zonas húmedas ( $\uparrow$  Gallocanta-Jiloca y Valle del Ebro) o praderías húmedas de montaña (hasta 1600 m. en la Ibérica). Especie políptica con paso prenupc. muy notable a partir de la 2<sup>a</sup> quincena de mar. (raros ej. a finales feb.) y postnupc. (sep./oct.) que excepcionalmente alcanza los 1<sup>os</sup> días de nov. (1 ej. Bujaraloz 08, 2 ej. Fuentes Claras 17), con muy raras citas en pleno inv. (Fraga ene. 23, Gallocanta dic. 23 y Quinto ene. 25). Migrantes procedentes de diferentes orígenes y países europeos, con predominio de las ssps. *flava*, *flavissima* y en menor medida *thunbergi*. En Aragón los registros atribuidos a *cinereocapilla* son bastante escasos, y sólo se conocen dos únicas citas no contrastadas de la *ssp. balcánica feldegg* (Saladas de Alcañiz may. 08 y 13). A veces bandos numerosos en cultivos de riego y humedales. Invernán en África tropical.



*Lavandera boyera en La Unilla de Candasnos (Huesca)*  
*Fotografía: Jesús Lavedán*

### ● Lavandera cascadeña (*Motacilla cinerea*) ssp. *cinerea* {R Nr}

Principal. residente aunque con cierta trashumancia invernal desde las zonas de alta montaña hacia cotas más bajas, periodo en el que también se observan aves invernantes procedentes del N y C de Europa. Típica de ríos y arroyos de montaña (hasta ↑2200 m. en el Pirineo), es frecuente verla evolucionar sobre rocas emergentes o playas de grava. Más escasa en los cursos medio y bajo de cauces fluviales -hasta incluso los ríos Huerva y Ebro en Z-, es durante el inv. cuando ejs. aislados pueden ser vistos en tramos y bosques de ribera más bajos, orillas de embalses y lagunas, cultivos de regadío, arrozales e incluso en jardines urbanos, casi siempre cerca del agua.



*Lavandera cascadeña en Estada (Huesca)*  
Fotografía: José Damián Moreno

### ● Lavandera blanca (*Motacilla alba*) ssps. *yarellii* y *alba* {Ri Nr}

La más común y extendida de todas las lavanderas, con una población nidificante fundamental. sedentaria -con movimientos altitudinales- que recibe a un destacado contingente de aves invernantes y en paso (oct./nov. a feb./abr.) procedentes del C y N de Europa. Como repr. -ssp. *alba*- se distribuye amplia. por ambientes abiertos y mosaicos cultivados, pastizales con ganado y zonas rurales (a menudo cerca de granjas y pueblos), incluso en las comarcas prepirenaicas y en muchos de los valles pirenaicos (sobre todo ↓1600 m.), pudiendo alcanzar los 1800 m. en el S del Sistema Ibérico. Cierta preferencia por terrenos húmedos y ribereños, huertos, estercoleros y praderías. Destacados dormideros invernales -a veces miles de aves- en arboledas situadas en el interior de grandes ciudades. Ssp. *yarellii* -islas británicas- con dorso negro y flancos gris oscuro, sólo en paso o invernada.



*Lavandera blanca en Almunia de San Juan (Huesca)*  
Fotografía: José Damián Moreno

## ● Bisbita campestre (*Anthus campestris*) {E Nr}

De presencia estival y también en los pasos migratorios (mar.-abr. y sep.-oct.), con datos fenológicos extremos para el 10 mar. (2 ej. El Planerón 14) y 29 oct. (1 ej. La Sotonera 17). Dos excepcionales citas en inv. (La Muela ene. 05 y Fuentes Claras feb. 07) para una especie que inverna principal. en África tropical -aunque se conocen registros al S de Marruecos-. Frecuente repr. en terrenos llanos con vegetación rala y suelo desnudo, ocupando ambientes muy heterogéneos y sin una clara preferencia altitudinal. Distribuido amplia. por el Valle del Ebro (estepas, salobradas y cultivos de secano), parameras ibéricas, prados de media montaña y pastizales soleados del Alto Pirineo (incluso por encima de los 2000 m. s.n.m.), pero siempre en densidades relativamente escasas.



Bisbita campestre en la comarca del Bajo Cinca (Huesca)

Fotografía: Miguel Montoro

## ● Bisbita pratense (*Anthus pratensis*) {I}

Nidificante en la mitad N de Europa es un invernante habitual y muy abundante en Aragón (fin sep. a abr.), y es también común en los pasos migratorios. Primeras llegadas registradas el 19 ago. (El Cañizar 10) y el 5 sep. (3 ej. Alfocea 24), siendo pocas las aves que permanecen hasta la 2<sup>a</sup> quincena de abr. -rara a comienzos de may.-. Repartido amplia. por toda la región, muestra clara preferencia por zonas de vegetación baja y general. llanas, con >s densidades en cultivos herbáceos (secano o regadío), pastizales y matorrales ralos. Evita las cotas altas del Pirineo -excepto migrantes- y Sistema Ibérico, siendo más frecuente en el Valle del Ebro (a veces grupos ↑).



Bisbita pratense en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## ● Bisbita arbóreo (*Anthus trivialis*) ssp. *trivialis* {EP Nr}

Estival y también aves en paso (fin mar.-principios may. y ago.-oct.), con primeras llegadas para el 23 mar. (1 ej. Gurrea de Gállego 21) y último dato postnupc. el 26 oct. (1 ej. El Cañizar 22) -excepto 1ej. sedimentado desde fin oct. a fin nov. (Loreto 18)- y excepcional en inv. (1 ej. Galachos del Ebro feb. 16). Repr. común en los bosques montanos del Pirineo ( $\uparrow$  1000-2100 m.) y en algunas zonas altas de la Ibérica zaragozana, aunque también está presente en los macizos prepirenaicos más noroccidentales y de forma muy localizada en serranías del S y N de Teruel (Pelarda-Cucalón), laguna del Cañizar o incluso en la Depresión del Ebro. Muestra preferencia por claros y linderos de bosques, siendo más habitual en áreas de arbolado abierto y pastos con buena cobertura vegetal.



*Bisbita arbóreo en el Parque del Agua (Zaragoza)*

*Fotografía: Luis Gracia*

## ● Bisbita gorjirrojo (*Anthus cervinus*) {O}

Migrador de presencia muy ocasional -cría en la tundra ártica- con aves en paso entre el África subsahariana y sus zonas de reprod. europeas (Fenoescandia), principal. en periodo prenupc. (mar.-may.) y a veces en grupos pequeños. Con algo más de veinte registros recopilados y fechas prenupcs. extremas el 3 mar. (Villanueva de Gállego 78) y 27 may. (1 ej. Ródenas 12), tan solo se conocen tres datos para oct. (1 ej. Saladas Alcañiz 15, 2 ejs. Jaca 20 y 3 ejs. Gallocanta 20) y una excepc. cita en inv. (1 ej. Monegrillo 26 ene. 99). Mayoría de observaciones en prados húmedos, cultivos de riego y terrenos encharcados ( $\uparrow$  cuenca de Gallocanta -incluso aves capturadas para anillamiento-), sobre todo en el Valle del Ebro y en humedales/arrozales de Las Cinco Villas y Bajo Aragón.



*Bisbita gorjirrojo en Quinto (Zaragoza)*

*Fotografía: Manuel Galán*

### ● Bisbita alpino (*Anthus spinoletta*) ssp. *spinoletta* {Ri Nr}

Repr. muy común en zonas supraforestales del piso subalpino y alpino (1400m.-2.900m.), principal. en pastos ganaderos y pastizales naturales salpicados de rocas (a menudo cerca de arroyos y torrentes). Su > densidad en el Pirineo se alcanza entre los 2000-2400m., con límite meridional en Turbón, Sierra Ferrera y Macizo de Guara -muy escaso-. Núcleos aislados en las cotas más elevadas del Sistema Ibérico (Macizo del Moncayo). Migrador parcial y notoria invernada de aves -incluso ejs. extrapirenaicos- en la Depresión del Ebro y zonas favorables del C y S de la región (fin oct.-mar.), general. cerca del agua (humedales, riberas, cultivos encharcados y arrozales).



*Bisbita alpino en el Valle de Tena (Huesca)*  
Fotografía: Javier Ara

### ● Bisbita costero (*Anthus petrosus*) ssp. *littoralis* {O}

Presencia muy ocasional de aves originarias del NO europeo (ssp. *littoralis*) que alcanzarían la Península Ibérica durante los pasos y la invernada, general. en zonas litorales y excepcional. en humedales del interior. Las citas aragonesas -incluso varios ejs. capturados para anillamiento- se reparten por la cuenca de Gallocanta, Valle del Ebro, laguna de Sariñena, Jaca, La Sotonera y La Peña (oct./abr.), si bien en su mayoría son registros muy antiguos (excepto 1 ej. plumaje verano Pastriz abr. 13) y previos a su separación coespecífica con *A. spinoletta*.

### Lavanderas y bisbitas considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

#### ● Lavandera cetrina (*Motacilla citreola*) ssp. *citreola* “Rareza regional” (3)

Embalse de San Salvador-HU (mar. 16) Zuera-Z (sep. 16) Saldón-Sierra de Albarracín TE (abr. 21)

Especie que dejó de ser considerada rareza nacional a partir de enero 2016 y cuyos únicos datos aragoneses se refieren a un ♂ visto en San Salvador los días 29 y 30 mar. 16, otro macho capturado para anillamiento en la salada de Zuera el 28 sep. 16 y a un tercer ejemplar observado en la localidad turolense de Saldón el 18 abr. 21.



*Lavandera cetrina en San Salvador (Huesca)*  
Fotografía: Daniel Cazo

## ● Bisbita de Richard (*Anthus richardi*) “Rareza regional” (1)

Tamarite de Litera-HU (dic. 24)

Única cita correspondiente a un ej. observado en las charcas de La Melusa (comarca de La Litera-HU) para el 9 de diciembre 2024. Cría en Asia y es un invernante escaso, principal. en prados del litoral atlántico y cantábrico.



*Bisbita de Richard en Tamarite de Litera (Huesca)*

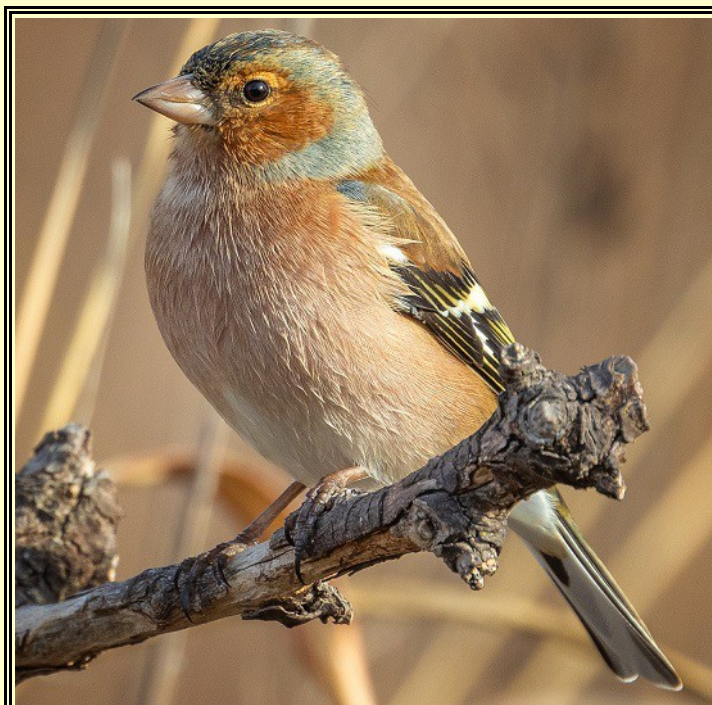
*Fotografía: Alberto Gasquet*

## FRINGÍLIDOS (*Fringillidae*)

**Pinzones, picogordo, camachuelos, verderones, pardillos, piquituerto, jilgueros y serín**

### ● Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) ssp. *coelebs* {Ri Nr}

Una de las especies mas abundantes y extendidas, con elevados contingentes de aves en inv. procedentes del N y C de Europa repartidos amplia. por áreas cultivadas, rastrojos de cereal y plantaciones leñosas. Reprod. muy común -más local en la Depresión del Ebro- ocupando toda clase de bosques y masas arboladas (↑ coníferas).



*Pinzón vulgar en el Valle del Ebro (Zaragoza)*

*Fotografía: Manuel García*

## ● Pinzón real (*Fringilla montifringilla*) {I}

Invernante (fin. oct. a comienzos de abr.) y con aves en paso del N de Europa -su área de cría-. Común y amplia. distribuido por toda la región, si bien sus cifras fluctuan mucho -sujeto a irrupciones motivadas por olas de frío y disponibilidad de alimento-, pudiendo llegar a ser abundante algunos invs. A menudo en bandos de varias decenas, cientos o incluso miles (maxsº 5000 ejs. Quinto dic. 12, 3000 ejs. Huerto ene. 09, 2000 ejs. Moscardón dic. 15, 1500 ejs. Grañén mar. 16, 1000 ejs. Ariéstolas ene. 13), frecuente. junto a otros fringílidos. Suele verse en hayedos y bosques de ribera, pero también en terrenos cultivados (↑ rastrojos de maíz y girasol). Citas muy extremas el 6 oct. (5 ejs. Torla 13) y 20 may. (5 ejs. Ligüerre de Cinca 04), con un dato excepc. el 20 jun. (2 ♂♂ en aparente canto territorial; Bujaruelo 04). Captura de 1ej. híbrido con *F. coelebs* en el río Ebro-Alagón feb. 16.



Pinzón real en Vicién (Huesca)

Fotografía: Jaime Solanas

## ● Picogordo común (*Coccothraustes coccothraustes*) ssp. *coccothraustes* {Ir nr}

Repr. muy escaso y disperso (↓100 pp.) en algunos bosques ribereños y masas de quercíneas de la Ibérica (Moncayo, sierras de La Virgen-Vicor, Herrera-Alto Huerva y Oriche, Maestrazgo) en altitudes medias y general. cerca del agua (↓ 600-1000 m.), con datos aislados en Pirineo/Prepirineo -quizás tras irrupciones-. En inv. (oct.-mar./abr.) llegan aves centroeuropeas en nº muy variable dado su carácter irruptivo, distribuyéndose entonces amplia. por la región (↑ dic. a feb.) aunque siempre en cifras modestas y salvo algunas temporadas favorables en las que se pueden observar grupos de hasta varias decenas (maxº 80 ejs. Riglos, 50 ejs. El Cañizar, 40 ejs. Estadilla; inv. 2017/18) principal. en zonas montanas, pero también en sotos, huertas y arboledas de frondosas.



Picogordo común en Caspe (Zaragoza)

Fotografía: Arnau Guardia

## ● Camachuelo común (*Pyrrhula pyrrhula*) ssps. *iberiae* y *europaea* {R Nr}

Repr. algo común -aunque no demasiado frecuente- en los bosques pirenaicos del piso montano húmedo (*ssp. iberiae*), sobre todo de caducifolias (hayedos, abedulares y otras frondosas) pero también en hayedo-abetales y masas mixtas de pino silvestre y negro (↑ 900-1800 m.), a menudo en el ecotono de praderías con presencia de setos arbustivos. En inv. cierta trashumancia hacia cotas más bajas y presencia de efectivos procedentes de poblaciones europeas (*ssp. europaea*), repartiéndose entonces de forma más extensa por las Sierras Exteriores prepirenaicas y alcanzando -algunos años- incluso los somontanos meridionales y Depresión del Ebro. Escasos registros en el Sistema Ibérico -casi todos ellos en invierno-, sin que se conozca ningún indicio de reproducción.



Camachuelo común en la comarca de La Jacetania (Huesca)  
Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## ● Verderón común (*Chloris chloris*) {Ri Nr} ssps. *aurantiiventris* y *chloris* LAESRPE: Protección especial

Muy común y algo más abundante en inv. con la llegada de efectivos centroeuropeos (*ssp. chloris*), y también aves en paso -principal. oct./nov. y mar./abr-. Como repr. (*ssp. aurantiiventris*) se distribuye amplia. por zonas arboladas muy diversas de áreas abiertas (lindes de bosques, sotos de ribera y cultivos leñosos) y es frecuente verlo criar en mosaicos agropecuarios, huertos e incluso parques y jardines de ciudades y pueblos, preferente. en ambientes cálidos y soleados. Falta en los bosques húmedos y más frescos de montaña (escasea ↑1000 m.) y también en sectores deforestados de la Depresión central. Algo más extendido fuera de la época de reprod. y con cierta trashumancia hacia medios forestales y zonas cultivadas con abundancia de bayas, brotes y semillas.



Verderón común en Leciñena (Zaragoza)  
Fotografía: Jaime Solanas

## ● Pardillo común (*Linaria cannabina*) {Ri Nr} *ssps. cannabina y mediterranea* LAESRPE: Protección especial

Una de las especies más abundantes de Aragón y a la que se suma en inv. un elevado contingente de aves del C y N de Europa (*ssp. cannabina*). Su carácter gregario facilita en esta época la observación de bandos numerosos de hasta varios miles de ejs. principal. en rastrojos y zonas cultivadas del Valle del Ebro (maxº 5000 ejs. Belchite dic. 04), pero también grupos de decenas o cientos -incluidos dormideros comunales- amplia. repartidos por el resto de la región. Repr. habitual en diferentes tipos de hábitats abiertos de poca cobertura arbórea y presencia de sustrato herbáceo, ya sean matorrales, arbustos de bajo porte, márgenes de cultivos, bosquetes aclarados, setos o incluso praderías de montaña donde puede llegar a superar los 2000 m. -incluso ↑2400m. en Pirineos-.



Pardillo común en Leciñena (Zaragoza)  
Fotografía: Jaime Solanas

## ● Piquituerto común (*Loxia curvirostra*) *ssp. curvirostra* {R Nr}

Típico de los bosques de coníferas y especializado en la extracción de las semillas de las piñas, sus poblaciones más estables se concentran en el Alto Pirineo (↑ *P. uncinata* y también *P. sylvestris*) y en las principales sierras del Sistema Ibérico. Algo más localizado en Prepirineo (↑ *P. nigra*), zonas bajas de la Ibérica (incluso sabinares) y pinares de carrasco de la Depresión del Ebro. En años favorables de buena fructificación, núcleos temporales de carácter errático han llegado a criar en pinares de Zaragoza y alrededores. Muy dependiente de las cosechas de piñones -con datos de cría incluso en pleno inv.- suele ser muy nomádico y en ocasiones sujeto a irrupciones en inv. de ejs. del C y N de Europa, siendo difícil discernir entre las aves reprod., invernantes o transpirenaicas.



Piquituerto común en el Valle de Hecho (Huesca)  
Fotografía: Sergio Padura

## ● Jilguero europeo (*Carduelis carduelis*) {Ri Nr} *ssps. parva, britannica y carduelis* LAESRPE: Protección especial

Muy abundante y extendido por la región, el colorido jilguero (*ssp. parva*) suele criar en áreas semiabiertas con presencia de arbolado y sustrato de plantas herbáceas/ruderales (campiñas arboladas, sotos, cultivos leñosos, lindes y claros de bosques, huertas e incluso parques y jardines urbanos) preferente. en ambientes termófilos, siendo más escaso en masas boscosas montanas y faltando de la alta montaña pirenaica o zonas deforestadas. Fuera de la época reprod. realiza nomadeos a zonas favorables de alimentación y a más baja altitud, formando bandos mixtos (decenas, ↑cientos) con otros fringílidos y ejes. invernantes europeos (*ssps. britannica/carduelis*).



Jilguero europeo en la ribera del Ebro (Zaragoza)  
Fotografía: Manuel García

## ● Verderón serrano (*Carduelis citrinella*) {R Nr}

Residente común en bosques de coníferas de marcada tendencia orófila, principal. de *P. uncinata* pero también de *P. sylvestris* (↑ Pirineo occidental y algunas sierras de Teruel) con movimientos altitudinales y dispersivos de cierta entidad ligados a la producción local de semillas de coníferas, ocupando incluso diferentes áreas de cría (♂ repr. anillado en pinar silvestre del Pirineo navarro mar. 07, recuperado criando también en un pinar negral de Gúdar-TE jun. 10) y hasta realizando varias puestas (mar./jun.). Habitual en bosques pirenaicos ↑1400 m. → al límite del arbolado y a < altitud en umbrías de las Sierras Exteriores. Repr. también en algunos pinares altos de la Ibérica zaragozana (hasta 1900 m. en Moncayo), Montes Universales y Maestrazgo-Gúdar. En invs. crudos aves trashumantes (incluso transpirenaicas) se dispersan amplia. por ambientes agroforestales más templados.



Verderón serrano en la comarca de La Jacetania (Huesca)  
Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

## ● Serín verdecillo (*Serinus serinus*) {Ri Nr} LAESRPE: Protección especial

Junto con el pardillo común y el jilguero, uno de los fringílidos más abundantes y extendidos de Aragón. Sin ser estrictamente forestal y aunque no aparece en bosques muy densos -a diferencia del pinzón vulgar-, llega a ocupar pinares abiertos y masas mixtas ( $\uparrow$ coníferas) en altitudes medias/altas hasta incluso los 2000m., si bien sus mayores densidades se hallan en zonas termófilas más bajas principal. sotos, pinares y encinares aclarados, sabinares, arboledas de ecotonos agroforestales, setos divisorios, cultivos leñosos, huertas, parques y jardines. Las poblaciones de montaña descienden en altitud durante el inv. -época en la que también aparecen aves con origen extrapirenaico- formando bandos destacados en terrenos con abundancia de plantas arvenses y semillas.



*Serín verdecillo en Quinto (Zaragoza)*

Fotografía: Manuel Galán

## ● Jilguero Lúgano (*Spinus spinus*) {Ir ni} LAESRPE: Protección especial

Repr. muy escaso e irregular en bosques de coníferas subalpinos y montanos del Pirineo ( $\uparrow$  *P. uncinata*, abetos y masas mixtas) entre los 1600-2000 m. y aún más esporádica. en pinares elevados del Sistema Ibérico, segura. coincidiendo con irrupciones masivas algunos invs. de aves del N y C de Europa y ejs. que se quedarían a criar. Mucho más abundante y extendido en inv. -a menudo grupos cohesionados- en medios agroforestales, yermos, alisedas, márgenes ruderales, huertas y jardines. En invs. muy soleados la prematura apertura de piñas puede facilitar también su sedimentación en bosques altimontanos ( $\uparrow$ 100 ejs. bosque Diazas mar. 09 y Plan ene. 24). Datos de repr. segura o probable en los Valles Occidentales (Gabardito, Aragüés del Puerto), Ordesa (Escuaín, Pineta, Sarvisé) y Ribagorza (Benasque, Cerler, Eriste), además de en la Ibérica: Puertos de Beceite y Albarracín.



*Jilguero lúgano en Villanova (Huesca)*

Fotografía: Luis Palacio

## Fringílidos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

### ● Camachuelo trompetero (*Bucanetes githagineus*) ssp. *zedlitzii* “Rareza regional” (3)

Belchite-Z (jul. 10, ago. 11 y ago. 13). Reciente colonizador de la Península Ibérica (años 70) es todavía un ave escasa distribuida por algunas áreas del SE, donde ocupa ambientes semidesérticos y siempre con acceso al agua. Al menos 4 ej. diferentes (3 ads. y 1 juv.) y otro grupo similar (con minº 1 juv.) fueron registrados en un bebedero artificial de las estepas de Belchite-Z para jul. 10 y ago. 11, y también un ♂ aislado en El Planerón para ago. 13. Al tratarse de un hábitat idóneo se sospechó posible repr., pero su presencia podría obedecer al nomadeo de individuos procedentes de sus núcleos de cría (hecho ya comprobado en otras áreas favorables).



Camachuelo trompetero en Belchite (Zaragoza)

Fotografía: Alberto Portero

### ● Camachuelo carminoso (*Carpodacus erythrinus*) ssp. *erythrinus* “Rareza nacional” (2)

R.N. de los Sotos y Galachos del Ebro (nov. 08) Pina de Ebro-Z (sep. 10). Citas ambas oficialmente homologadas por el CR de SEO/BirdLife, para una especie que en Europa se ha expandido recientemente en sentido O y SO, colonizando los Países Bajos, Suiza y NE de Francia a finales de los 80 y comienzos de los 90. Inverna en India y península Indochina. Al igual que la mayoría del resto de datos nacionales se refieren a sendas aves de 1er. a.c. capturadas para anillamiento y en periodo otoñal, seguramente dispersivas y reorientando su ruta migratoria.



Camachuelo carminoso juv. en Pina de Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Javier Blasco Zumeta

### ● Pardillo piquigualdo (*Linaria flavirostris*) ”Rareza nacional” (1)

Cementerio municipal de Huesca (nov. 80)

Cita no enviada para su homologación al CR de SEO/BirdLife, correspondiente a dos machos capturados por un silvestrista el 16 nov. 1980 en los alrededores de Huesca y que posteriormente son identificados en cautividad.

### ● Pardillo norteño (*Acanthis flammea*) ssps. *cabaret* y *flammea*? “Rareza nacional” (5)

Jaca (ene./feb. 72 y ene. 82) Pompenillo-Huesca (nov. 73) Igriés (feb. 81) Valle de Zuriza-Ansó (ene. 82) y un dato dudoso en la Sierra de Guara (nov. 15). Aunque existen refs. muy antiguas de algunas capturas realizadas por silvestristas en los alrededores de Zaragoza y HU, las únicas citas consideradas como seguras se refieren a cuatro ejs. trampeados -uno de ellos con fines de anillamiento- y a un 5º observado en el Pirineo, precisamente en dos pares de periodos invernales casi consecutivos (invs. 71-72 y 73-74; invs. 80-81 y 81-82), en los que tan solo figura recogida la determinación de la ssp. -atribuida a *cabaret*- en el caso del ave anillada en Igriés-HU.



*Pardillo norteño en Jaca (Huesca)*  
*Identificado en cautividad tras su captura*  
*Fotografía: César Pedrocchi*

## ESCRIBANO NIVAL (*Calcariidae*)

### *Calcariidae* considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)

#### ● Escribano nival (*Plectrophenax nivalis*) ssp. *nivalis* “Rareza regional” (9)

Puyarruego-Escalona (ene. 99) Cajigar (nov. 01) Hecho (dic. 15) El Portalet (feb. 18) Caldearenas (nov. 19) Zuera (feb. 23) Cima del Moncayo (feb./mar. 24) Broto (mar. 24) Pineta-Bielsa (mar. 24). Excepcional en inv. con citas comprendidas entre el 10 nov. (Cajigar 01) y el 31 mar. (Pineta 24). Ejs. aislados vistos sobre todo en el entorno pirenaico, excepción hecha de los dos ♂♂ registrados en Moncayo y del ave localizada en el Vedado de Zuera.



*Escribano nival en la cumbre del Moncayo (Zaragoza)*  
*Fotografía: Rocío Sus*

## ESCRIBANOS (*Emberizidae*)

### ● Escribano triguero (*Emberiza calandra*) ssp. *calandra* {R Nr} LAESRPE: Protección especial

Muy abundante y extendido por todo tipo de terrenos abiertos -sobre todo cultivos cerealistas y herbazales- si bien falta en zonas altas del Pirineo y en bosques densos, siendo muy escaso en los sectores más áridos de la Depresión del Ebro. Principal. sedentario y con algunos desplazamientos invernales a cotas más bajas, periodo en el que forman bandos destacados (dormideros comunales) junto a ejemplares llegados del C y E de Europa.

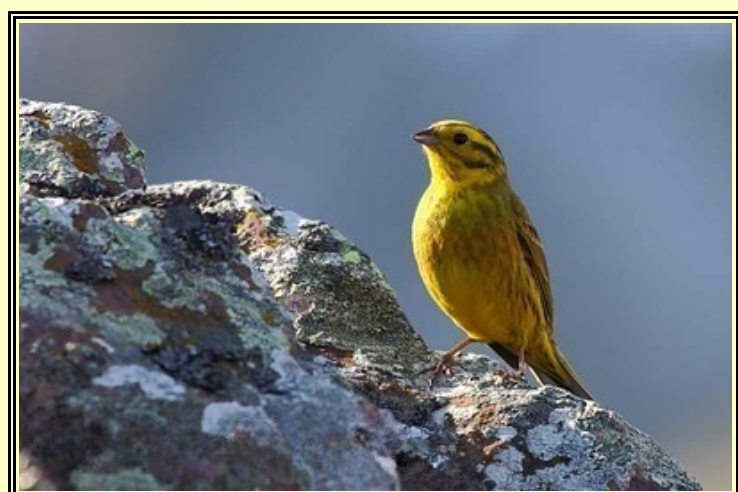


Escribano triguero en Abay (Huesca)

Fotografía: Sergio Padura

### ● Escribano cerillo (*Emberiza citrinella*) ssp. *citrinella* {Ri Nr}

Como repr. se distribuye de forma continua por todo el Pirineo -desde el N de Jacetania hasta la Alta Ribagorza- habitando en pastizales montanos y subalpinos con presencia de algunos árboles y arbustos (↓ 1200-2000 m.; a veces en vegas y valles de < altitud). En inv. -oct. a mar.- se distribuye mucho más amplia. por toda la región al descender a latitudes más bajas -quizás también aves extrapirenaicas-, sobre todo en mosaicos agropecuarios y cultivos salpicados de manchas arbustivas donde se alimenta mezclado con fringílidos y otros escribanos. Más común en este periodo en el área prepirenaica y entorno de la Ibérica (maxsº 95 ejs. Orihuela del Tremedal abr. 07 y ↑ 50 ejs. Corbalán ene. 17) y a menudo ocupando dormideros de varias decenas -carrizales y herbazales-.



Escribano cerillo en Candanchú (Huesca)

Fotografía: Agustín y Jaime Ruiz

### ● Escribano montesino (*Emberiza cia*) ssp. *cia* {R Nr}

Más abundante que el cerillo y nidificante en buena parte de Aragón -solo ausente en llanuras de la Depresión Central y en zonas muy elevadas del Pirineo Axial-, aunque con mayores densidades en comarcas montañosas del Pirineo, Prepirineo, Sistema Ibérico y sus piedemontes ( $\uparrow 700$  m. y hasta 1800-1900 m.). Habita en terrenos abiertos y escarpados con matorrales y árboles dispersos -a menudo en ambientes rocosos y laderas soleadas-, pero también en prados montanos arbustivos, claros de bosques y zonas abruptas de la Depresión del Ebro. Se comporta como una especie sedentaria, aunque las poblaciones de montaña realizan movimientos dispersivos durante oto. e inv. hacia zonas más bajas, con cierta preferencia por los fondos de valles y los cultivos agrícolas.



Escribano montesino en Villanova (Huesca)

Fotografía: Juan Carlos Albero

### ● Escribano hortelano (*Emberiza hortulana*) {E Nr}

De presencia estival y migrador transahariano, como repr. se distribuye de forma bastante irregular y nunca es muy abundante, con mayores densidades en áreas montañosas y somontanos de las sierras prepirenaicas y la Cordillera Ibérica. No obstante ocupa un amplio rango altitudinal llegando a alcanzar los 2000 m. en Pirineos y  $\uparrow 1600$  m. en la Ibérica septentrional, e incluso -aunque de manera muy local- aparece en algunos relieves de la franja central de la región. Nidifica en zonas abiertas y laderas soleadas con matorrales y arbustos de elevado porte -donde es frecuente ver a los machos cantando-, a veces en ambientes heterogéneos como bosquetes aclarados, cultivos leñosos (almendrares y viñedos) y coscojares. Su presencia se extiende desde la 2<sup>a</sup> quincena de abr. hasta fin de sep., con datos extremos el 23 mar. (Ojos Negros 11) y el 21 oct. (Port Massaluca-Fayón 21).



Escribano hortelano en Barbastro (Huesca)

Fotografía: Jesús Lavedán

### ● Escribano soteño (*Emberiza cirlus*) {R Nr}

Sedentario con movimientos altitudinales desde las zonas altas a otras de clima invernal bonacible, resulta ser el más habitual y extendido de todos los escribanos. Nidifica en una variada gama de hábitats con presencia de algunos árboles y arbustos de buen porte, general. en lindes de bosques y ecotonos forestales en contacto con zonas abiertas o terrenos agrícolas (bosquetes aclarados, sotos ribereños, huertas, cultivos leñosos y praderías con orlas arbustivas) y aunque alcanza los 1600-1800 m. en el Pirineo y la Ibérica, prefiere ambientes de menor altitud (↓1200 m.). Más local en la Depresión central del Ebro donde ocupa sabinares, pinares aclarados de *P. halepensis* y riberas fluviales, siendo más frecuente durante el inv. -incluso bandos- en extensas áreas agrícolas.



Escribano soteño en Leciñena (Zaragoza)

Fotografía: Jaime Solanas

### ● Escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*) ssps. *schoeniclus* {Ir ni} CEEA: En peligro de extinción (ssp. *witherbyi*)

Invernante muy abundante -ssp. *schoeniclus* procedente del Centro y N de Europa- sobre todo en humedales y carrizales de la Depresión central, ribera del Ebro y tramos bajos de sus afluentes, Cinco Villas, Hoya de Huesca, y Bajo Cinca-Monegros N, ocupando también manchas de vegetación palustre asociada a arrozales, acequias y canales de riego -a veces formando nutridos dormideros-, con 1<sup>as</sup> llegadas a mitad de oct. (excepcional. la 1<sup>a</sup> quincena) y últimas citas en paso prenupc. para comienzos de abr. En Aragón cría muy escasa e irregular la ssp. iberoriental *witherbyi* con repr. confirmada sólo en la laguna de Sariñena para may. 91 y jun. 17 -probable otros años- y con varias citas de los meses de may./sep. en humedales de la Hoya de HU, Jacetania, Cinco Villas, Bajo Aragón y Valle del Ebro -todas del pasado siglo-, y datos más recientes en La Unilla jun. 10, Sangarrén jul. 13, Mas Blanc sep. 22 y balsas de Estaña ago./sep. 22, que no permiten descartar a posibles ejs. de la raza nominal.



Escribano palustre en Quinto (Zaragoza)

Fotografía: Manuel Galán

## **Escribanos considerados rarezas (con menos de 10 citas recopiladas)**

### **● Escribano pigmeo (*Emberiza pusilla*) “Rareza nacional” (9)**

Laguna de Sariñena-HU (ene. 86, nov. 95 y nov. 23) Pina de Ebro-Z (dic. 00) Fuentes de Ebro-Z (nov. 02) Quinto-Z (ene. 19) Galacho de La Alfranca-Z (oct. 19 y nov. 25) Embalse de San Salvador-HU (mar. 24)

Citas todas ellas homologadas por el CR de SEO/BirdLife a excepción de la correspondiente a una sorprendente observación de 7 ej. en la laguna de Sariñena para el 21 ene. 1986 (AANA). El resto se refieren a ejs. aislados, seis de ellas referidas a aves capturadas en sesiones de anillamiento y con mayoría de ejs. de 1er. a.c. Registros concentrados en los meses de oct. a mar., con una banda temporal extendida entre el 26 oct. (1 ej. juv. anillado en La Alfranca de Pastriz 19) y el 1 mar. (1 ej. oído y grabado canto en San Salvador 24). Cría en el N de Eurasia, habitualmente por encima de los 60º de latitud norte, desde Finlandia y algunos puntos del extremo norte de Escandinavia hasta las orillas del Pacífico en Siberia. Muy migrador, la especie inverna principalmente en el Sur de China -desde Nepal hasta Indochina- (SEO/BirdLife). Los escasos datos aragoneses se reparten en el periodo de paso postnupc. oct./nov. (n=5), época invernal dic./ene. (n=3) y un único registro obtenido en paso prenupc.



*Escribano pigmeo en Quinto (Zaragoza)*  
Fotografía: Manuel Galán

### **● Escribano aureolado (*Emberiza aureola*) “Rareza nacional” (1)**

La Lomaza-Belchite Z (nov. 87)

Cita oficialmente homologada por el CR de SEO/BirdLife y referida a un macho observado en Belchite el 7 nov. de 1987. Especie que se distribuye por el Noreste de Europa y el N de Asia, hasta la península de Kamchatka y Japón. En Europa cría en el Este de Rusia y en algunas zonas de Finlandia, aquí en bajo número. Migrador que inverna en el Sureste de Asia, por el Norte hasta Nepal y el Sur de China (SEO/BirdLife). Además del registro de Aragón, en España tan solo se conocen otros tres datos igualmente referidos al periodo de paso otoñal: un macho capturado con red japonesa en Chipiona-Cádiz el 3 de octubre de 1969 (*Ardeola*, n. 15, p. 155) -previo a la creación del CR de SEO/BirdLife-, un ejemplar de 1er a.c. que se observó y anilló en la isla de Cabrera-Baleares entre los días 4 y 11 de octubre de 1995, y un ej. de 1er. inv. visto y fotografiado en Cabo Billano, Plentzia-Vizcaya los días 19 y 20 de septiembre 2024, estos dos últimos también oficialmente homologados CR.

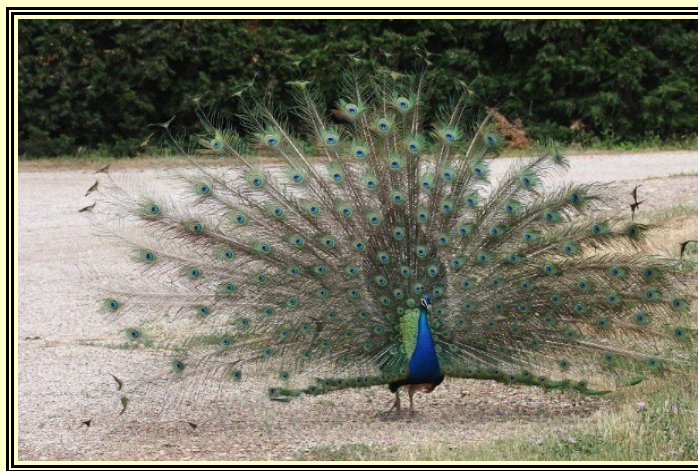


## **ESPECIES EXÓTICAS O INTRODUCIDAS (INCLUIDOS ESCAPES)**

En este apartado se incluyen a las especies que no se encuentran de forma natural en la región y cuya presencia obedece casi exclusivamente a la acción del ser humano, que las ha introducido ya sea de forma intencionada o de forma accidental, generalmente a partir de escapes de aves cautivas.

Esta definición englobaría en sentido amplio a todas las aves consideradas de procedencia exótica, ya sean de fenotipo silvestre (liberadas o traslocadas a núcleos zoológicos desde sus zonas de origen) o de variedades modificadas artificialmente (frecuentes como aves de jaula y en colecciones privadas).

La gran mayoría de estas 64 especies que en Aragón han sido observadas en estado “aparentemente salvaje” corresponden a escapes ocasionales y por regla general su supervivencia en nuestro entorno natural resulta de dudosa viabilidad (adaptación al medio y predación), motivo por el que buena parte de las citas recopiladas en este documento deberían ser consideradas como meramente anecdóticas.



*Macho de pavo-real común en Belver de Cinca (Huesca)*

*Ejemplar en régimen semidoméstico*

*Fotografía: José Damián Moreno*

No obstante, algunas de estas especies -sin excluir a las procedentes de poblaciones ya establecidas en áreas vecinas u otros países europeos- pueden llegar a ser autosuficientes y a criar con éxito en la región, incrementando entonces su presencia de forma invasiva hasta el punto de poder desplazar a las aves nativas y afectar negativamente a la biodiversidad o al equilibrio de nuestros ecosistemas.

Por ello resulta de alto interés proceder a la recopilación de todos sus datos, especialmente en el caso de las que se ha comprobado su reproducción o de las que se considera que están o pueden estar próximas a establecerse, a fin de incluirlas en el *Catálogo Nacional de Especies Exóticas Invasoras* donde expresamente se prohíbe la posesión, transporte, tráfico y comercio de ejemplares vivos, además de su introducción en el medio natural.

Junto a sus nombres castellano y científico, se añade la categoría CAT. con la que figuran clasificadas en la lista de aves exóticas e introducidas en España del Grupo de Aves Exóticas de SEO/BirdLife (2022), orientando sobre su grado de presencia actual en el territorio peninsular: C (establecidas), E1 (próximas a establecerse), E2 (con reproducción registrada) y E3 (observadas ocasionalmente).

Unas pocas especies añaden algunos símbolos adicionales que no descartan un posible origen natural o al menos dudoso, así como su procedencia desde países vecinos donde cuentan ya con núcleos establecidos, circunstancias todas ellas que se hacen constar en el texto que acompaña a la especie y adaptándolas al contexto geográfico aragonés incluso dentro del propio marco territorial peninsular.

## EMÚ (*Casuariidae*)

### .- Emú (*Dromaius novaehollandiae*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Afueras de la ciudad de Huesca (dic. 17). Un ejemplar escapado de una granja escuela situada en las inmediaciones de Huesca, es recogido por los bomberos de la capital altoaragonesa el 15 de diciembre 2017.

## ANÁTIDAS (*Anatidae*) Gansos, cisnes y patos

### .- Suirirí piquirrojo (*Dendrocygna autumnalis*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (1)

Lagunas de Zaida y Gallocanta (abr./may. 06). Al menos un ejemplar adulto o quizás dos aves, junto a *D. bicolor*.

### .- Suirirí bicolor (*Dendrocygna bicolor*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: DE3 (3)

Lagunas de Zaida y Gallocanta (may. 04 /ago. 06) Río Gállego-Zaragoza (may. 05) Laguna de Gallocanta (oct. 10) La serie de registros obtenidos en la cuenca de Gallocanta y el río Gállego, entre el 2 may. 04 y el 2 ago. 06, se refieren al menos a dos aves -en algún caso acompañadas de *D. autumnalis*- que por la coincidencia de fechas pudieran estar en relación directa con los recopilados para ambas especies en el Delta del Llobregat durante los años 2004, 2005 y 2006 (con origen desconocido). Posterior. se observa otro ej. en Gallocanta el 14 oct. 2010.



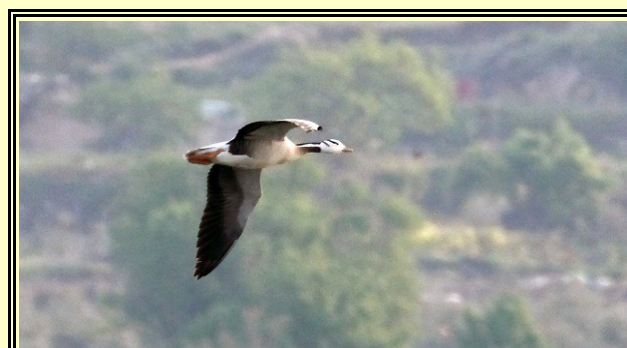
Suirirí bicolor en el río Gállego-Movera (Zaragoza)  
Fotografía: Juan Roberto Mora

### .- Barnacla canadiense grande (*Branta canadensis*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C\*E2 (1)

Laguna de Sariñena (mar. 99). Un ej. adulto de procedencia desconocida es observado los días 4 y 5 mar. 1999.

### .- Ánsar indio (*Anser indicus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C\*E3 (3)

Sariñena (abr. 11) San Salvador y Embalse del Pas (abr./sep. 17 y ene. 18) Embalse de Mediano (mar. 20). Tres observaciones referidas a adultos aislados de esta especie exótica de origen asiático, habitual en colecciones domésticas y con pequeñas poblaciones establecidas en varios países europeos. El ave vista en los embalses del Medio/Bajo Cinca, seguramente procedía de una cercana colección de anátidas en régimen semidoméstico.



Ánsar indio en la laguna de Sariñena (Huesca)  
Fotografía: Jesús Lavedán

**.- Ánsar nival (*Anser caerulescens*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: VE3 (2)**

Saladas de Alcañiz (sep./nov. 03 y may./jun. 21) Saladas de Chiprana (jul. 21)

Dos únicas citas de sendos ejs. de morfo blanco, con toda seguridad atribuibles a aves escapadas de algún núcleo zoológico o colección privada. El adulto observado en Alcañiz para 2003 prolongó su estancia durante varias semanas, al igual que el ave de primer invierno vista en 2021 y que permaneció al menos dos meses alternando su presencia en Alcañiz con las cercanas saladas de Chiprana. Este último ejemplar portaba una brida en una de sus patas, lo que refuerza aún más la idea de su más que segura procedencia doméstica.



Ánsar nival en las saladas de Chiprana (Zaragoza)

Fotografía: Alberto Gasquet

**.- Ánsar cisnal (*Anser cygnoides*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Un ejemplar en el Canal Imperial de Zaragoza a su paso por el Barrio de La Cartuja Baja (abr. 21)

**.- Ánsar chico (*Anser erythropus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: DE3 (1)**

Una única cita de un posible ej. junto a *A. anser* en la Laguna de Sariñena (nov. 91)

Cita con origen incierto -no se descarta una supuesta procedencia de núcleos reintroducidos en Escandinavia-.

**.- Cisne negro (*Cygnus atratus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C\*E2 (3)**

Río Ebro Zaragoza-Pina de Ebro (feb. 09 y ene./feb. 11) Aiguabarreig de Mequinenza (may. 20)

Originario de Australia y Nueva Zelanda, se encuentra presente en varios países europeos -con pocos efectivos aunque en progresivo aumento- y ocasionalmente es introducido como ave ornamental. Dos registros en pleno periodo invernal que podrían señalar a alguna llegada de ejemplares europeos y referidos a un ave aislada en el Parque del Agua-Z para el 14 feb. 09, y a otro individuo -quizás el mismo- visto repetidas veces a lo largo del cauce del Ebro (El Burgo y Pina de Ebro) para ene. y feb. 2011. La fecha de observación del ave registrada en Mequinenza años después (mayo), no descarta su posible procedencia de alguna colección zoológica o similar.



Cisne negro en Pina de Ebro (Zaragoza)

Fotografía: Alfredo Sánchez

**.- Pato crestudo americano (*Sarkidiornis sylvicola*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (2)**

Laguna de Dos Reinos (sep. 15 y ene. 16).

Especie exótica de origen sudamericano bastante frecuente en colecciones de anátidas y núcleos zoológicos. Las citas obtenidas en la laguna navarro-aragonesa de Dos Reinos (con hasta 6 ej. el 15 de septiembre 2015 y un ejemplar el 14 de enero 2016) obedecerían con toda probabilidad a aves escapadas de origen doméstico.



*Pato crestudo americano en Dos Reinos (NA/AR)*

*Fotografía: Ignacio Arróspide*

**.- Ganso del Nilo (*Alopochen aegyptiaca*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C (17+)**

Laguna de Sariñena (ago. 85) Río Ebro-Zaragoza (dic. 04/may. 05, sep. 07/may. 12, nov. 20 y feb. 25) Aiguabarreig de Mequinenza (jun. 05) Gallocanta (may./jun. 09 y ene. 19) Galacho de Juslibol (feb. 10) Embalse del Pas (dic. 16/jul. 17 y ene./feb. 18) Canal de Casablanca y depuradora de La Cartuja-Z (feb. 19 y ene. 21) Embalse de La Loteta (ago. 21) Humedales y arrozales de Las Cinco Villas (dic. 21) Salada de Mediana (ene. 22) Especie originaria del África subsahariana, que tras haber sido introducida ha llegado a establecerse con éxito en diferentes países centroeuropeos (26000 pp.; 2010) y en la Península Ibérica (principal. Extremadura ↑1500 ej. otoño 2022, y en algunas otras regiones). En Aragón se observan mayoritariamente aves aisladas (maxº 7 ej. Sariñena ago. 85) y a veces con estancias prolongadas -ribera del Ebro y embalse del Pas- aunque nunca se ha comprobado su reproducción. No se descartan ocasionales llegadas de aves europeas principal. en invierno.



*Ganso del Nilo en el río Ebro (Zaragoza)*

*Fotografía: Juan Roberto Mora*

### **.- Tarro sudafricano (*Tadorna cana*) CAT GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Arrozales de Ejea de Los Caballeros y Estanca del Gancho (dic. 14)

Origen sudafricano y algo frecuente en colecciones de anátidas y núcleos zoológicos. Una hembra fue vista el 12 dic. 2014 en arrozales de Ejea -acompañada de varios tarros blancos- y al día siguiente en la cercana estanca del Gancho, con un último control en este mismo humedal para el día 20 de diciembre. Se da la circunstancia de que previamente -a finales de may. y también en sep.- pudieron ser observadas sendas hembras en un parque urbano de Madrid y en el embalse alavés de Ullíbarri, en ambos casos acompañadas de tarros canelos.



*Tarro sudafricano en la estanca del Gancho (Zaragoza)*

*Fotografía: Esteban Hernández*

### **.- Pato criollo (*Cairina moschata*) CAT GAE-SEO/BirdLife: E2 (20+)**

Parque del Agua y río Ebro en Zaragoza (nov. 11, may. 14, nov. 15, oct. 16 y may. 24) Río Huerva y Canal Imperial (ago. 14, dic. 17 y sep. 20) Laguna del Cañizar (dic. 11) Alagón-río Ebro (ago. 13) Embalse de Valdabra (sep. 19) Almudévar (sep. 19) Parque J.A. Labordeta-Zaragoza (nov. 20) Laguna de Sariñena (oct. 21)

Originario del C y S del continente americano y ampliamente introducido como ave doméstica u ornamental. Las diferentes variedades domésticas muestran ejemplares de plumajes muy variados, siendo muy frecuentes los de vientre, cuello y rostro blancuzcos, pero los hay totalmente blancos o sólo negros, grises, marrones y con diferentes combinaciones de estos colores. En Zaragoza resulta habitual en el tramo urbano del Ebro, Parque del Agua, río Huerva y Canal Imperial, y no es raro encontrarlo en numerosos parques urbanos de todo Aragón. En la capital aragonesa se conocen casos de hibridación con otras especies de ánades domésticos introducidos.



*Pato criollo en la desembocadura del río Huerva (Zaragoza)*

*Fotografía: Javier Ruiz*

### **.- Pato joyuyo (*Aix sponsa*) CAT GAE-SEO/BirdLife: DE3 (5)**

Zaragoza-Canal Imperial (sep. 10/ feb. 13, nov. 22 y feb. 25) Río Matarraña-Valderrobres (mar. 17) Galacho de Juslibol y Parque del Agua (nov. 21/ene. 22)

Origen norteamericano e introducido como ave ornamental. Los escasos datos recogidos corresponden a aves aisladas y en el caso de Zaragoza con estancias muy prolongadas (al menos dos diferentes hembras observadas en varias localizaciones de la capital aragonesa entre los años 2010 y 2013, y durante el periodo 2021-2025), datos que señalan a su más que probable procedencia de alguna colección privada o de una suelta deliberada. En Europa existen algunos pequeños núcleos establecidos (sobre todo en Alemania y Bélgica), por lo que no se puede descartar la llegada de algún ej. desde allí y antes que apuntar a genuinos divagantes norteamericanos.



*Macho de pato joyuyo en el río Matarraña-Valderrobres (Teruel)*  
*Fotografía: José Manuel Esteban*

### **.- Pato mandarín (*Aix galericulata*) CAT GAE-SEO/BirdLife: C\*E2 (30+)**

Embalses del Pirineo y Prepirineo (Yesa, Sabiñanigo, Mediano, Linsoles, La Peña, Las Navas, Loarre, Belsué, Vadiello), Río Cinca-Aínsa, humedales de Cinco Villas, Embalse de Ráfales-Esplús, Ríos Huerva y Ebro (Zaragoza, Quinto y R.N. de Los Galachos), Depósitos de Casablanca, parques del Agua y Tapices de Goya (Zaragoza), Parque de la Serna (Calatayud), Utebo, Pantano de Lechago, Laguna de Dos Reinos (NA/Z) y Pueyo de Jaca.

Originario de Asia oriental. Introducido hace tiempo en las islas británicas, con pequeños núcleos en otros países europeos e incluso reproducción comprobada en la Península Ibérica desde el año 2006. Al menos 30 diferentes observaciones repartidas por parques urbanos, tramos de ríos, balsas y sobre todo en embalses del Pirineo y Prepirineo (estas últimas con mayoría de citas invernales). En su mayor parte los registros se refieren a aves aisladas (maxº 9 ejs. -4 ♂♂ y 5 ♀♀- embalse de La Peña ene. 15) y aunque con toda probabilidad deben corresponderse con escapes de colecciones locales de anátidas, algunos de ellos -especialmente los obtenidos en la época invernal- sugieren que se trataría de aves procedentes de las poblaciones europeas ya establecidas.



*Macho de pato mandarín en Loarre (Huesca)*  
*Fotografía: Daniel Cazo*

### **.- Cerceta colorada (*Spatula cyanoptera*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: DE3 (3)**

Laguna de Sariñena (feb./mar. 96, feb./mar. 19 y feb./mar. 20). Citas todas ellas referidas al mismo humedal y correspondientes a 1 p. vista entre el 25 feb. y 19 mar. 1996, 1 ♂ entre el 24 feb. y 4 mar. 2019, y 1 ♂ entre el 29 feb. y 10 mar. 2020. Anátida americana, cuyos datos deben ser atribuidos a aves procedentes de cautividad.



*Cerceta colorada ♂ en Sariñena (Huesca)*

*Fotografía: Javier Ruiz*

### **.- Silbón overo (*Mareca sibilatrix*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (1)**

Laguna Dos Reinos (ene. 16). Un presunto ej. híbrido con alguna otra especie de pato y seguramente escapado de alguna colección privada o núcleo introducido, caso del existente en el Parque de La Taconera (Pamplona).

### **.- Ánade gargantillo (*Anas bahamensis*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (10+)**

El Gancho (ene. 05) Moncayuelo (feb./mar. 05) Sariñena (dic. 12) Dos Reinos (feb. 16, feb. 20 y dic. 20) Zaragoza (feb. 18) Malvecino (ene. 20) Monreal y Mas Blanc-Fraga (nov. 24/ago. 25). Aves aisladas de origen incierto -probables escapes- en su mayoría vistas en la comarca de Cinco Villas (maxº 8 ejs. Dos Reinos feb. 16).



*Ánade gargantillo en El Moncayuelo (Zaragoza)*

*Fotografía: Eduardo Albaiceta*

### **.- Malvasía canela (*Oxyura jamaicensis*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C\*E2 (9)**

Alberca de Loreto (un posible ej. hembra en el inv. 72-73) Laguna de Sariñena (feb./mar. 96 y mar. 97) Lagunazo del Moncayuelo (nov./dic. 97) Embalse de Ráfales-Esplús (mar. 98) Alberca de Castilla-Ortilla (feb. 98) Saladas de Alcañiz (oct. 03) Estanca de Pillué (ene. 05) Embalse de Valdabra (un posible ej. híbrido en dic. 11) Origen americano e introducida en Reino Unido, a partir de los años 50 y como consecuencia de escapes, sus poblaciones se incrementaron exponencialmente dentro de las islas británicas y en otros países europeos. Ante el riesgo que suponía para la supervivencia de la amenazada malvasía cabeciblanca -con la que llega a hibridarse puso en marcha un programa de control a nivel europeo que ha permitido sacrificar un minº de 14000 ejs. Las citas aragonesas se refieren a un total de 13 individuos -puros o híbridos- de los que siete fueron abatidos.

## **FASIÁRIDAS (*Phasianidae*)**

**Faisanes y similares**

### **.- Faisán dorado (*Chrysolophus pictus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Grisel (ago. 17). Origen asiático. Bastante popular en colecciones domésticas y también en granjas de cría por su facilidad reproductiva. Una ♀ fue recogida a finales de agosto 2017 en las afueras de la localidad de Grisel.

**.- Faisán vulgar (*Phasianus colchicus*) ssp. *colchicus* y *torquatus* CAT. GAE-SEO/BirdLife: E1 (50+)**  
Ejemplares aislados procedentes de escapes o sueltas cinegéticas (Sariñena, Berdún, Bajo Aragón, Zaragoza, Hoya de Huesca, Valmadrid, Belver y Velilla de Cinca, Hecho, Lecina, Ontiñena, Orihuela del Tremedal, Azaila, Quinto, Villanueva de Huerva, Dornaque, Benabarre, Sigüenza, Esplús, Teruel, Tamarite de Litera y Calcena) Reproducción comprobada en Dornaque (2007) y en la ribera baja del río Cinca entre las localidades de Santa Lecina y Fraga, donde parece encontrarse establecido desde el año 2000 y tras un escape masivo acontecido en una granja situada en el municipio de Albalate de Cinca (ssp. *torquatus*). Observaciones puntuales de otros individuos liberados con fines cinegéticos o de origen cautivo, algunos de ellos asignados a la ssp. *colchicus*.



*Faisán vulgar en Alcolea de Cinca (Huesca)*  
Fotografía: José Damián Moreno

**.- Pavo-real común (*Pavo cristatus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (6+)**

Valonga, ribera río Alcanadre-Ballobar, El Pas-Belver de Cinca, Alcolea de Cinca, La Sotonera y Bañón-TE. Se recogen algunas localidades donde se ha registrado asilvestrada a esta especie habitual en núcleos domésticos, incluyendo la reproducción comprobada para 2014 de 2 ♀♀ con 2 pullus. en una finca de cerezos del Bajo Cinca.

**.- Francolín ventrínegro (*Francolinus francolinus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3**

Introducida en Aragón durante el siglo XIII, y posteriormente extinguida entre finales del siglo XVII y comienzos o mediados del siglo XVIII. Rara en núcleos domésticos, no existen referencias de posibles escapes en la región.

**.- Codorniz japonesa (*Coturnix japonica*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Un ejemplar en los montes de La Almolda-Z (jun. 25) procedente de algún escape o suelta con fines cinegéticos

**.- Perdiz griega (*Alectoris graeca*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3# (1)**

Torres de Alcanadre (ago. 01). Registro correspondiente a un ejemplar observado en un barranco adyacente al río Alcanadre, casi con toda probabilidad procedente de alguna suelta no autorizada con finalidad cinegética.

## **PALOMAS (*Columbidae*)**

### **Palomas y tórtolas**

**.- Tórtola rosigrís (*Streptopelia roseogrisea*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (#E1) (2)**

Sariñena (jul. 93) Huesca (2009). Dos aves vistas en el casco urbano de Sariñena y otro ejemplar capturado en una sesión de anillamiento en la capital altoaragonesa, todos ellos atribuibles a la variedad doméstica *risoria*.

**.- Paloma bronce común (*Phaps chalcoptera*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Ermita de Salas-Huesca (dic. 24). Origen australiano. Un ejemplar macho con toda seguridad de origen cautivo.

**.- Tortolita diamante (*Geopelia cuneata*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (2)**

Huesca (mar. 17) Pomar de Cinca (jul. 23)

De origen australiano y frecuente en pajareras como ave de jaula. Un ave con anilla metálica hallada muerta en el patio de un colegio oscense y otro ejemplar observado en el campo de fútbol de Pomar de Cinca (Huesca).



*Tortolita diamante en Pomar de Cinca (Huesca)*

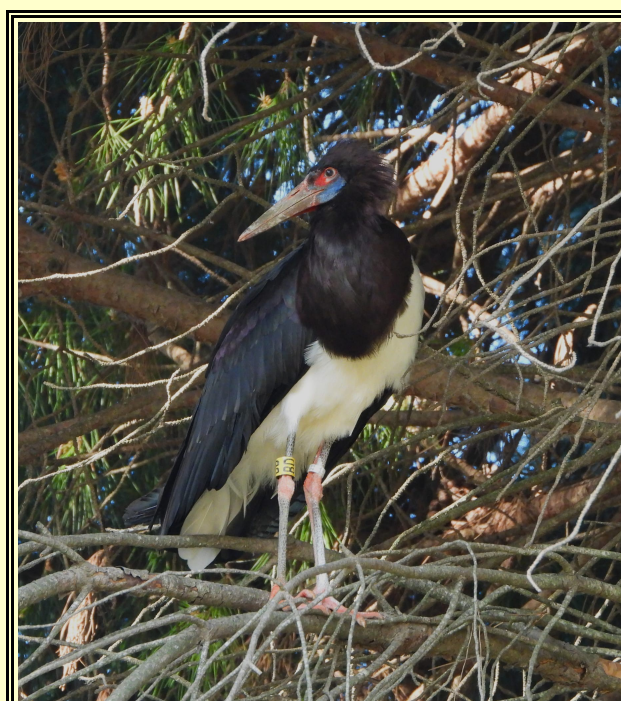
Fotografía: Jesús Lavedán

**CIGÜEÑAS Y MARABÚ (*Ciconiidae*)**

**.- Cigüeña de Abdim (*Ciconia abdimii*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

La Alfranca de Pastriz (jun. 24)

Especie nativa de la península arábiga y África. Un ejemplar que portaba anillas de PVC y metálica capturado en Pastriz (Zaragoza) el 3 de junio 2024. Escape procedente del Parque de la Naturaleza "Sendaviva" ubicado en la localidad navarra de Arguedas y que finalmente fue recuperado por los responsables de este núcleo zoológico.



*Cigüeña de Abdim en la Alfranca de Pastriz (Z)*

Fotografía: José Manuel Sánchez

### **.- Marabú africano (*Leptoptilos crumenifer*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: DE3 (6+)**

Provincia de Huesca y Ejea de los Caballeros (88-89, 01-02 y 14)

Originario de África y con varios registros que seguramente obedecen a escapes de cautividad, sin descartar la posible llegada natural de algún individuo. Las primeras citas conocidas -todas en Huesca- corresponden a 1 ej. los días 25 y 27 de agosto 1988 en Ballesteras y Vicién, y a otro visto del 6 al 21 de mayo de 1989 entre Ariéstolas y Castejón del Puente -con un último control en Vicién el día 28 de ese mismo mes-. Posteriormente la especie es de nuevo registrada durante los años 2001 y 2002, con una serie de observaciones atribuibles al menos a dos diferentes ads. vistos en las comarcas altoaragonesas de La Litera, Hoya de Huesca y Ribagorza, si bien uno de ellos fue hallado muerto electrocutado en Ejea (Z) para julio de 2001. Su origen se relacionó con el escape acontecido en primavera de ese año en un núcleo zoológico ubicado en Castillo de las Guardas (Sevilla). Es curioso que la mayor parte de estas aves acabaran recalando en los alrededores de Huesca (Vicién-Sangarrén) y muy cerca de la localidad de Barbués, donde sorprendentemente se observa a otro ej. aislado en mayo 2014.



*Marabú africano en la E.D.A.R. de Huesca*

Fotografía: Kees Woutersen

### **IBIS (*Threskiornithidae*) Ibis y corocoro**

#### **.- Ibis sagrado (*Threskiornis aethiopicus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C\*E3 (2)**

Santa Cilia de Jaca (feb./mar. 08) Laguna del Cañizar (mar. 09). Dos únicas citas correspondientes a sendas aves aisladas. Nativo de África y Oriente Medio e introducido en Europa a través de núcleos zoológicos, fue a partir de los años 70 cuando se establecieron las primeras colonias asilvestradas en el litoral atlántico francés (maxº 1700 pp. en 2006), aunque también llegó a criar con éxito en la costa mediterránea y en otros países europeos. Los recientes planes de erradicación de esta especie invasora, han conseguido reducir enormemente sus cifras.



*Ibis sagrado en el río Aragón-Santa Cilia (Huesca)*

Fotografía: Alberto Iglesias

### **.- Corocoro rojo (*Eudocimus ruber*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Monegros y Cinca Medio (sep./nov. 08). También denominado como ibis escarlata y nativo de las costas del N de Sudamérica y la costa SE de Brasil. Serie de observaciones referidas a un mismo ej., presente en diferentes arrozales de las comarcas de Cinca Medio/Monegros desde finales de sep. a finales dic. 2008. Frecuentemente asociado con *Bubulcus ibis*, fue visto además en repetidas ocasiones en el dormidero de ardeidas de la laguna de Sariñena. Atendiendo a las fechas de aparición, su origen debe ser atribuido al masivo escape (docenas) que tuvo lugar el 21 abr. de 2008 en el aviario del Oceanográfico de la Ciudad de las Artes y las Ciencias (Valencia). Con posterioridad y aunque al parecer buena parte de las aves regresaron al aviario, varios ejs. se dejaron ver en zonas de arrozales valencianos hasta el mes de octubre, fecha en la que se observaron allí por última vez.



*Corocoro rojo en arrozales de Grañén (Huesca)*

*Fotografía: Jorge Espier*

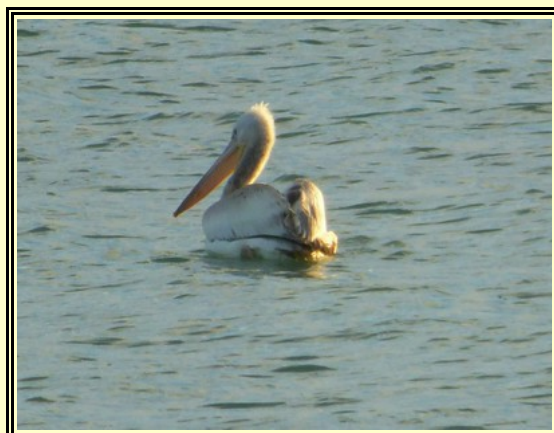
## **PELICANOS (*Pelecanidae*)**

### **.- Pelícano rosado (*Pelecanus rufescens*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: DE3 (2+)**

Caspe (inv. 90-91) Laguna de Sariñena (abr. 91) Alcolea de Cinca (may. 91) Gallur-río Ebro (sep./nov. 99). Serie de citas homologadas por el CR y referidas a 2 ads., uno de los cuales fue visto repetidas veces y en diferentes localidades entre dic. 1990 y may. 1991. No se descarta que alguna de estas aves pudiera ser de origen natural.

### **.- Pelícano ceñudo (*Pelecanus crispus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: DE3 (2)**

El Burgo de Ebro-Alfajarín (jul./dic. 90) Estanca de Alcañiz (nov. 16). Un ej. 1er. a.c. de procedencia incierta fue visto en Alcañiz para el 5 de nov. 2016 (cita homologada por el CR), seguramente el mismo ave ya registrada el mes anterior en Aquitania (FR) e Irún. El dato no homologado de 1990, se refiere a un ej. identificado como ad. y observado en fechas coincidentes con la presencia en el Valle del Ebro de al menos 2 ejs. de pelícano común.



*Pelícano ceñudo en Alcañiz (Teruel)*

*Fotografía: Juan Luis Muñoz*

## CÓNDORES Y AURAS (Cathartidae)

### .- Condor andino (*Vultur gryphus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Puente La Reina de Jaca (abr. 12). Ej. de 6-8 años de edad posado en una arboleda cercana a Javierregay y cuyo origen no pudo ser esclarecido, pese a las consultas efectuadas a varios núcleos zoológicos de España y Francia.

### .- Aura gallipavo (*Cathartes aura*) ssp. *ruficollis* CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Zaragoza (sep. 23). Ad. recogido herido en el zaragozano barrio de Garrapinillos y trasladado al CRFSA donde se determinó traumatismo en un ala (possible colisión). Escape acontencido unos meses antes en el Zoológico "Les Aigles du Léman" ubicado en la Alta Saboya (Francia) y cuyos responsables se desplazaron a Z para recuperarlo.



*Aura gallipavo en Zaragoza*  
Fotografía: Unidad Verde Ayto.

## RAPACES DIURNAS (Accipitridae)

### Busardos

### .- Busardo mixto (*Parabuteo unicinctus*) CAT. GAE SEO/BirdLife: E2 (3)

Puerto de Paniza (abr. 14) Villafranca de Ebro (nov. 16) Alfajarín (mar. 18). Utilizado frecuentemente en cetrería y con habituales escapes, el ave vista por dos veces en el Valle del Ebro podría tratarse de un mismo ej. cautivo.

## CACATÚAS (Cacatuidae)

### .- Cacatúa ninfa (*Nymphicus hollandicus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (8+)

Huesca (oct. 15) Zaragoza (ene. 18, jul. 19, jul. 21, abr. 22, mar. 24 y may. 24) Teruel (abr. 20).

Origen australiano. Muy común como mascota y una de las aves escapadas más habituales en medios urbanos.



*Cacatúa ninfa variedad "lutina" en Zaragoza*  
Fotografía: Juan Daniel Caverio

## LOROS (*Psittacidae*) Loros, cotorras y guacamayos

### .- Loro Yaco (*Psittacus erithacus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Farlete (abr. 14)

Un ej. en los alredores de Farlete el 30 abr. 2014. Especie originaria de África y muy popular como ave de jaula.

### .- Lorito senegalés (*Poicephalus senegalus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (5)

Parque del Tío Jorge-Zaragoza (may. 02, dic. 02, abr. 03, jul. 04 y oct. 10). Lorito originario de África y del que todos los registros recopilados -de entre uno y tres ejs.-, corresponden al mismo parque urbano zaragozano donde una pareja llegó a instalarse en un nido de pito ibérico (en álamo blanco), al menos durante el año 2002.



Lorito senegalés en el Parque del Tío Jorge (Zaragoza)

Fotografía: Enrique Pelayo

### .- Cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*) ssp. *monachus* CAT. GAE-SEO/BirdLife: C1

Numerosos registros y repr. comprobada -población adulta máx<sup>a</sup> de 1500 ejs. antes de su control- en Zaragoza y alrededores (década 80 a 2016) Pina de Ebro (jun. 91) Aínsa (jul. 07) Quinto-El Burgo (ene. 10, dic. 10, mar. 11, feb./sep. 14) Pinseque (abr. 10) Jaca (feb. 11) Utebo (ene. 12) HU (nov. 15/may. 16) Z (24-25) y TE (feb. 25) Frecuente como mascota y establecida con éxito desde mediados los 80 en parques y avenidas arboladas de la ciudad de Zaragoza, gracias a escapes procedentes de aves cautivas. Su crecimiento exponencial en la capital aragonesa llevó al Ayto. a iniciar a partir de 2006 un Plan de Control de esta especie invasora (ejecutado por la Unidad de Agentes de Medio Ambiente e interviniendo tanto en las puestas como en la captura directa de ejs. adultos), lo que supuso una reducción casi total de su población en el año 2016 (↓20 individuos). Actualmente y ya desde 2013, el comercio/tenencia de esta especie está totalmente prohibido en todo el territorio español. No obstante, su adquisición en el mercado negro y la existencia de pequeños núcleos aislados todavía persiste.



Cotorra argentina en el Parque del Agua (Zaragoza)

Fotografía: Luis Gracia

**.- Cotorra de Molina (*Pyrrhura molinae*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Huesca (jun. 22). Un ej. de esta especie originaria del S de Brasil, E de Bolivia, NO de Argentina y Paraguay, frecuente como mascota y ave de jaula, fue recogido en una céntrica calle oscense y trasladado al CRFSA.



*Cotorra de Molina en la ciudad de Huesca*

*Fotografía: Alberto Bueno*

**.- Loro barranquero (*Cyanoliseus patagonus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (2)**

Huesca (ago. 05) Zuera (jun. y ago. 07). Originario de algunas zonas de Argentina y Chile. 2 ejs. permanecieron minº dos semanas en un barrio de Huesca y otro ej. fue visto en zona urbanizada del Vedado de Zuera durante buena parte del verano 2007. Presumibles escapes de cautividad al ser una especie habitual como ave de jaula.



*Loro barranquero en el Vedado de Zuera (Zaragoza)*

*Fotografía: José Luis Rivas*

**.- Aratinga ñanday (*Aratinga nenday*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (1)**

Canal Imperial-Zaragoza (una cita en el periodo 04-07). Origen sudamericano y conocida también como cotorra cabecinegra. Un único registro recopilado en Aragón, con toda probabilidad atribuible a algún escape cautivo.

**.- Guacamayo aliverde (*Ara chloropterus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

San Juan del Flumen (jun. 07). Nativo del continente sudamericano y no del todo infrecuente como mascota o ave de jaula. Un ej. -seguro escape cautivo- fue visto mientras estaba posado en lo alto de un poste de madera.

**.- Aratinga cabeciazul (*Thectocercus acuticaudatus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E1 (1)**

Zaragoza (una cita en el periodo 06-16). Origen sudamericano y habitual como ave de jaula. Registro referido a un único individuo, observado en la ciudad de Zaragoza durante los trabajos de control de la cotorra argentina.

## PERICOS (*Psittaculidae*)

### Cotorra de Kramer, pericos e inseparables

#### .- Cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*) ssp. *manillensis* CAT. GAE-SEO/BirdLife: C1 (40+)

Zaragoza y alrededores (década 80, may. y nov. 91, sep. 92, sep. y nov. 93, ene., mar. y sep. 94, ago. y oct. 95, feb./mar. 00, feb. 01, mar. 03, dic. 05, mar. 07, mar. y oct. 08, dic. 11, nov. 14-15, mar. 17, jul. 18, oct. 21, nov. 21, dic. 21, nov. 22, may. 23-24, ene./jul. 25) Huesca (mar. 95) La Muela (abr. 02) Gallur (jul. 03) El Cañizar (sep. 07) Monreal del Campo (nov. 07) Fraga (jun./oct. 10 y jun. 21) Teruel (oct. 22 y ene. 23). Originaria de África y S de Asia. Especie potencialmente invasora y con mayoría de citas en el t.m. de Zaragoza, aunque casi siempre aves aisladas procedentes de cautividad. Sin reproducción comprobada (excepto un dato en los 80 -Pastriz-).



Cotorra de Kramer en el Parque Grande de Zaragoza  
Fotografía: Eduardo Gil

#### .- Perico elegante (*Platycercus elegans*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (2)

Biescas (oct. 07) Zaragoza (may./jun. 15)

Originario de Australia y relativamente frecuente como ave de jaula. Un ej. en la localidad pirenaica de Biescas, y otro ave que fue vista varias veces en el tramo urbano del río Ebro entre los puentes de Piedra y de Hierro (Z)



Perico elegante en la ribera del Ebro (Zaragoza)  
Fotografía: Enrique Pelayo

#### .- Perico multicolor (*Platycercus eximius*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Monzón (sep./dic. 23). Similar a *P. elegans* pero con llamativas mejillas blancas, amarillo en la parte inferior del pecho y vientre de color verde claro. También popular como mascota, un ave fue vista durante varios meses en las afueras de Monzón. Se conoce un dato previo referido a un ej. híbrido de ambos pericos, que se asilvestró en una zona ajardinada de la ciudad de Zaragoza entre jul./dic. 20 y hasta que fue hallado muerto por colisión.

**.- Lori arcoiris (*Trichoglossus haematodus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)**

Zaragoza (feb. 18). Especie habitual como ave de jaula. Un ej. escapado de cautividad -sin determinación subespecífica- es capturado y recogido por técnicos de la Unidad de Montes del Ayto. de la capital aragonesa.

**.- Periquito común (*Melopsittacus undulatus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (5+)**

Zaragoza (dic. 00, jun. 11, dic. 18 y jul. 22) Estanca de Escorón (ago. 11). Junto con el **canario (*Serinus canaria domestica*)** resultan ser dos de las aves enjauladas más extendidas y que mayor número de escapes ocasionan.

**.- Inseparable de Namibia (*Agapornis roseicollis*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (9)**

Zaragoza (dic. 05, ene. 17, dic. 17, nov. 20, jun. 24) Pina Ebro (ago. 11) Teruel (dic. 19) Huesca (jul. 23 y jun. 25). Originarios de África, los agapornis son muy habituales como aves de jaula y no es infrecuente encontrar aves escapadas de diferentes especies, variedades e incluso híbridos. Ejs. más o menos puros de *roseicollis* han sido vistos en las tres capitales aragonesas (incluso de la mutación turquesa), varios de ellos depredados y muertos.



*Inseparable de Namibia en un parque de Huesca*  
Fotografía: Jorge Lardiés

**.- Inseparable de Fischer (*Agapornis fischeri*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (4)**

Mequinenza (jul. 15) Zaragoza (oct. 16 y abr. 20) Utebo (oct. 17). Varias citas urbanas de aves aisladas (alguna de la variedad lutina) e incluso un pequeño grupo escapado de un aviario donde finalmente fueron confinados.

**.- Inseparable cabecinegro (*Agapornis personatus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (3)**

Monzón (jul. 06) Zaragoza (may. 16 y jun. 18). Presenta mucha variabilidad en su coloración debido a cruces y mutaciones de aves cautivas, pero siempre se destaca su llamativo anillo ocular blanco sobre el fondo negruzco de la cabeza. Los datos recogidos se refieren a aves con plumaje similar al del característico fenotipo ancestral.



*Inseparable cabecinegro en Monzón (Huesca)*  
Fotografía: Jorge Espier

## LEIÓTRIX PIQUIRROJO (*Leiothrichidae*)

### .- Leiótrix piquirrojo (*Leiothrix lutea*) ssp. *lutea* CAT. GAE-SEO/BirdLife: C1 (60+)

Sallent de Gállego (may. 14) Selva de Oza (ene. 17 y nov. 20) Ansó-Linza (may. 18) Canfranc (nov. 20) Panticosa (nov. 20) Formigal (nov. 20) y numerosos datos posteriores por todo el Pirineo aragonés (maxº 47 ejs. Bielsa 23) Nativo de Asia e introd. en varios países del S de Europa con poblaciones naturalizadas en la prov. de Barcelona y sobre todo en el SO de Francia (↑5000 ejs.), desde donde seguramente se ha expandido hacia otras áreas del N peninsular (País Vasco, NA y HU). En los últimos años y tras las primeras citas recopiladas en la zona central y occidental del Pirineo, su presencia en algunos bosques y zonas ajardinadas de la cordillera se ha extendido claramente hacia el Este. Ejs. aislados o pequeños grupos, con reprod. confirmada a 965m. ↑ (Campo; jun. 25).



Leiòtrix en la Selva de Oza (Huesca)

Fotografía: Sergio Padura

## ESTORNINOS (*Sturnidae*)

### .- Miná religioso (*Gracula religiosa*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Monzón (oct. 08). Originario de India y Sudeste asiático. Un ej. es visto en una zona de huertas (escape cautivo)

### .- Estornino orejiazul (*Lamprotornix chalybaeus*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Zaragoza (jun. 06/mar. 07). De origen africano, un ej. ad. fue observado repetidas veces en varias localizaciones de la capital aragonesa entre al menos el 20 de jun. 2006 y el 23 de mar. 2007. Probable escape de cautividad.



Estornino orejiazul en el Parque del Tío Jorge (Z)

Fotografía: Juan Roberto Mora

## OBISPOS (*Ploceidae*)

### .- Obispo coronigualdo (*Euplectes afer*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C (1)

Estanca de Escorón (ago. 02). Única cita de 1 ♂ de esta especie africana que cuenta con varios núcleos reprod. establecidos en otras partes de España (fundamentalmente en las vegas de los ríos Guadalquivir y Guadiana).

## ESTRÍLDIDOS (*Estrildidae*)

### Diamantes, capuchinos y estrildas

### .- Diamante mandarín (*Taeniopygia castanotis*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (5)

Zaragoza (may., jul. y oct. 15, mar. 23) Teruel (mar. 18). Australia. Ave de jaula con citas aisladas en zonas urbanas (incluido 1 pull. volandero en la ribera del Huerva-Z, quizás procedente del aviario del Parque Grande).

### .- Capuchino picoplata africano (*Eudoice cantans*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E2 (1)

Puente del río Alcanadre-Sariñena (jun. 94). Observación de un grupo de 5 ejs. el 15 de junio 1994 con origen desconocido. En España solo existe un pequeño núcleo naturalizado en la localidad valenciana de Alborache.

### .- Capuchino cabeciblanco (*Lonchura maja*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3# (1)

Río Aguas Vivas-Vinaceite (jun. 99)

Originario del Sudeste asiático y bastante habitual en aviarios, un probable ejemplar escapado de cautividad fue observado integrado en un bando de pardillos comunes (*Linaria cannabina*) para el dia 27 de junio 1999.

### .- Estrilda común (*Estrilda astrild*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: C (6)

Galacho de la Alfranca (ene. 95) Soto de Cantalobos-Zaragoza (jul. y dic. 97) Benasque (abr. 01) Galacho de Juslibol (abr. 09) Parque Grande-Zaragoza (may. 11). Nativo del África subsahariana y frecuentemente utilizado como ave de jaula, cuenta con núcleos estables en la Península Ibérica tras su introd. en Portugal en 1964 y su posterior expansión por Andalucía, Extremadura y Galicia. En Aragón todas sus citas son puntuales y referidas a escapes aislados de individuos cautivos, sin que hasta la fecha se haya llegado a sospechar su establecimiento.



*Estrilda común en el Parque Grande de Zaragoza  
Capturado en una sesión de anillamiento  
Fotografía: Carlos Pérez Laborda*

### .- Estrilda degollada (*Amadina fasciata*) CAT. GAE-SEO/BirdLife: E3 (1)

Carrizal de Alfajarín (ago. 99)

De origen africano y conocido también como “pinzón degollado”, es muy popular como ave de jaula por su fácil adaptabilidad al cautiverio. Un ej. probablemente ♂ fue observado en carrizales del río Ebro el 6 de ago. 1999.