

ZUBÍA

REVISTA DE CIENCIAS

MONOGRÁFICO



21-22

ier

Instituto de Estudios Riejanos

ZUBÍA. MONOGRÁFICO
REVISTA DE CIENCIAS.
Nº 21-22 (2009-2010). Logroño (España).
P. 1-188, ISSN: 1131-5423

ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LA RIOJA 2004-2008

IGNACIO GÁMEZ CARMONA*
JESÚS SERRADILLA RODRÍGUEZ*
CESAR M^a AGUILAR GÓMEZ*
FCO. JAVIER ROBRES CABEZÓN*
OSCAR GUTIÉRREZ JIMÉNEZ*

RESUMEN

- a. En el presente artículo se exponen las observaciones ornitológicas más interesantes producidas en La Rioja entre los años 2004 y 2008. Asimismo se realiza una pequeña descripción del status, abundancia, distribución, carácter migratorio y fenología de todas las especies de aves silvestres observadas en La Rioja, actualizando la información existente hasta el momento. En conjunto, para **314** especies de aves citadas en La Rioja, se aportan referencias durante estos años para **146** especies con un total de **363** registros.
- b. Se crea una lista de las especies exóticas compuesta por **27** especies de las que **10** son nuevas incorporaciones al presente anuario.
- c. Se aportan las primeras citas para La Rioja de 13 especies: Cerceta Pardilla (*Marmaronetta angustirostris*), Porrón de Collar (*Aythya collaris*), Tarro Canelo (*Tadorna ferruginea*), Porrón Bastardo (*Aythya marila*), Colimbo Chico (*Gavia stellata*), Colimbo Grande (*Gavia immer*), Pigargo Europeo (*Haliaeetus albicilla*), Halcón Sacre (*Falco cherrug*), Canastera Común (*Glareola pranticola*), Aguja Colipinta (*Limosa lapponica*), Charrán Patinegro (*Sterna sandvicensis*), Vencejo Pálido (*Apus pallidus*) y Gorrión Alpino (*Montifringilla nivalis*).
- d. También las segundas citas para 6 de ellas: Ánsar Careto Grande (*Anser albifrons*), Pelicano Rosado (*Pelecanus rufescens*), Colimbo Grande (*Gavia immer*), Garcilla Cangrejera (*Ardeola ralloides*), Flamenco Común (*Phoenicopterus ruber*), Águila Imperial Ibérica (*Aquila Adalberti*) y Charrán Común (*Sterna hirundo*).

*Grupo Ornitológico de La Rioja. Ecologistas en Acción.
Apartado de Correos 363, 26001 Logroño (La Rioja)

- e. Y las terceras de otras 3: Garcilla Cangrejera (*Ardeola ralloides*), Correlimos Gordo (*Calidris canutus*) y Charrán Común (*Sterna hirundo*).
- f. Se documenta la primera nidificación de Elanio Común (*Elanus caeruleus*) en La Rioja.
- g. Se aporta información sobre la primera colonia de Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*) en La Rioja y su posterior evolución.
- h. Se suprime de la lista de aves silvestres el Alcaudón Norteño (*Lanius excubitor*), que tras la separación como subespecie del Alcaudón Real (*Lanius meridionalis*) se presupone su ausencia en nuestra región.
- i. Se recogen numerosas observaciones de Cernícalo Patirrojo (*Falco vespertinus*) durante la primavera de 2008 en 5 localidades riojanas, coincidiendo con la anómala irrupción de la especie por todo el centro-este español.

Palabras clave: ornitología, ave, anuario, La Rioja, España

SUMMARY

- a. The most interesting ornithological observations made between the years 2004 and 2008 in La Rioja are reported in the present article. It also gives a brief description of the status, abundance, distribution, migratory habits and phenology of all species of birds watched in La Rioja, with information updated to the present day. Out of the **316** species mentioned in La Rioja, this report provides a total of **363** check-outs for **146** Species
- b. A new list with exotic birds has been created. It comprises **27** species, out of which **10** are completely new in this annuary.
- c. This report includes the first record ever in La Rioja of 13 species: Ruddy Shelduck (*Tadorna ferruginea*), Marbled Duck (*Marmaronetta angustirostris*), Ring-necked Duck (*Aythya collaris*), Greater Scaup (*Aythya marila*), Red-throated Diver (*Gavia stellata*), Great Northern Diver (*Gavia immer*), Lammergeier (*Haliaeetus albicilla*), Saker Falcon (*Falco cherrug*), Collared Pratincole (*Glareola pranticola*), Bar-tailed Godwit (*Limosa lapponica*), Sandwich Tern (*Sterna sandvicensis*), Pallid Swift (*Apus pallidus*) and Snowfinch (*Montifringilla nivalis*).
- d. Second record ever of 6 species: White-fronted Goose (*Anser albifrons*), Pink-backed Pelican (*Pelecanus rufescens*), Great Northern Diver (*Gavia immer*), Squacco Heron (*Ardeola ralloides*), Greater Flamingo (*Phoenicopterus ruber*), Spanish Imperial Eagle (*Aquila Adalberti*) and Common Tern (*Sterna hirundo*).

- e. And third record ever of 3 species: Squacco Heron (*Ardeola ralloides*), Red Knot (*Calidris canutus*) and Common Tern (*Sterna hirundo*).
- f. It includes data on the first nesting of Black-shouldered Kite (*Elanus caeruleus*).
- g. It gives information on the first colony of Night Heron (*Nycticorax nycticorax*) in La Rioja and its further development.
- h. Great Grey Shrike (*Lanius excubitor*) has been excluded from the list. After it was separated as a subspecies of Southern Grey Shrike (*Lanius meridionalis*), we understand it is absent in our region.
- i. It includes numerous observations of Red-footed Falcon (*Falco vespertinus*) in the spring of 2008 in 5 sites in La Rioja. These observations coincide in time with the anomalous irruption of the species all over mid-eastern Spain.

Key words: ornithology, bird, yearbook, La Rioja, Spain.

0. INTRODUCCIÓN

Se presenta el cuarto volumen del Anuario Ornitológico de La Rioja (AOR) con los mismos criterios e intenciones que en los tres anteriores (Gámez et al., 1999, Gámez et al., 2002 y Gámez et al., 2007). En él se recogen las observaciones novedosas de aves en La Rioja realizadas durante cinco años, desde 2004 a 2008. Se citan agrupadas siguiendo el orden de la Lista de las aves de España (Clavell et al., 2005), actualizada con las revisiones de los nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la SEO (de Juana et al., 2007; de Juana et al., 2009). A continuación de las aves silvestres aparecen las citas de las aves exóticas.

En los diagramas fenológicos que acompañan a cada una de las especies, se representan las decenas de cada mes en que una determinada especie se encuentra presente en La Rioja de forma regular (**negro**) o irregular (**gris**). Para las especies o poblaciones muy escasas, su presencia, regular o no, siempre se representa en **gris**. Los mapas de distribución que también las acompañan se han realizado sobre la base de cuadrículas UTM de 10 x 10 km y se refieren exclusivamente a la parte riojana de dichas cuadrículas cuando éstas están compartidas con otras provincias. Se representan en **gris oscuro** las cuadrículas donde una especie se reproduce de forma segura, en **gris claro** aquellas donde la reproducción es posible pero no está confirmada y en **blanco** las cuadrículas para las que no se conocen datos de reproducción de esa especie. Estos mapas están basados en el *Atlas de Aves Reproductoras de España* (Martí et al., 2003) y se han ido ampliando en los sucesivos anuarios. Hay que tener en cuenta que el área de reproducción en estos mapas, no contempla la posible reducción de la misma desde la publicación del mismo.

La colaboración para la elaboración de nuevos números del AOR está abierta a cualquier observador de aves que posea citas novedosas e inéditas acerca de la avifauna riojana. Se añade en el apartado 4 del presente Anuario un listado con los criterios de inclusión para cada especie. Se considerarán, por tanto, todas aquellas nuevas observaciones referentes a nuevas especies, fenología desconocida, nuevas localidades de distribución, concentraciones no usuales, desarrollo de la reproducción, comportamientos interesantes, predación, nombres vernáculos locales, etc.

Los datos de las citas se cumplimentarán, de la manera más completa, en el modelo de ficha que se puede encontrar en: <http://ecologistasenaccion.org/larioja/aor>

Las fichas se pueden mandar en cualquier momento del año al correo ornitologia@ecologistasenaccionlarioja.org. Esta información será guardada hasta tener un número suficiente de observaciones para una nueva edición del AOR. En ese momento un comité editorial valorará la relevancia de cada una y elaborará, con las que cumplan los criterios, la siguiente edición del AOR.

1. LISTADO DE COLABORADORES

AGUILAR GÓMEZ, César María	GALILEA, José Luis
ALDONZA SÁENZ, Maite	GÁMEZ CARMONA, Ignacio
ALONSO ALONSO, Pedro	GARCÍA, Mario
ALSINA DE SATÚA, Álvaro	GARCÍA GARCÍA, Jesús M ^a
ÁLVAREZ REMÍREZ, Javier	GARCÍA PELÁEZ, Héctor
ARROYO, Leandro	GARCIANDÍA BAZ, Gemma
AYALA, Eduardo	GONZÁLEZ PERUJO, José María
AZKONA, Paz	GRIJALBA MAZO, Óscar
BARRIO, Juan	GUTIÉRREZ JIMÉNEZ, Óscar
BENAVIDES MADARIAGA, Diego	IBÁÑEZ, Juan I.
BLANCO HUERTA, Joaquín	LARA ÁLVAREZ, Sebastián
CAMIÑA CARDENAL, Álvaro	LÓPEZ, Manoli
CARO BERGUILLA, Anabel	LÓPEZ LÁZARO, Pedro María
DEL FRESNO, Ana	LOPO CARRAMIÑANA, Luis
DÍEZ SOLOZÁBAL, Carlota	LUIS GIL, Juan Carlos
EJEA ESTRADA, Almudena	MARTÍNEZ GALÍNDEZ, Jon
FERNÁNDEZ ALESANCO, Javier	MARTÍNEZ HERAS, Javier
FERNÁNDEZ LEÓN, Carmelo	MARTÍNEZ MONTAÑA, Ricardo

MOLINA, Juanjo	ROBRES CABEZÓN, Fco. Javier
MONTELÍO BARRIO, Eugenio	RODRÍGUEZ CUADRA, Javier
MONTELÍO GIL, Eugenio	RODRÍGUEZ SIPÁN, Loreto
NALDA MARTÍNEZ, Noelia	ROLDÁN, José Luis
NALDA SÁENZ-TORRE, Fco. Javier	RUIZ BALTANÁS, Eduardo
NALDA SÁENZ-TORRE, Jesús	RUIZ BASTIDA, Andrés
NEGREDO BRAVO, Luis Javier	SAN JUAN, Igor
OCHOA GONZÁLEZ, Francisco Javier	SERRADILLA RODRÍGUEZ, Jesús
OJEDA EGUILÉOZ, Íñigo	UCHA TURUMBAY, Jesús Ángel
ONRUBIA, Alejandro	VELA SERRANO, Sandra
PAVÓN, Fernando	VIGUERA VILLAESCUERNA, José Manuel
PÉREZ José Antonio	ZALDÍVAR, Carlos
PINTO VELASCO, Fernando	ZUAZO VELASCO, Óscar
RAMÍREZ, Josefa	

2. AGRADECIMIENTOS

A M^a Gracia García Villanueva que ha realizado la traducción al inglés.
wNidificación (NID)

- NF:** Nidificante regular.
NE: Nidificante esporádico.
NR: Nidificante reciente.
ND: Nidificante desaparecido.
NH: Nidificante histórico.
?: Situado este signo a continuación de cualquiera de las categorías anteriores, indica la falta de comprobación de dicha categoría, si bien se sospecha que ha de estar incluida en ella.

Estatus (EST)

- R:** Residente, con población reproductora prácticamente sin desplazamientos estacionales.
D: Dispersivo, con al menos parte de la población reproductora sujeta a desplazamientos estacionales de diversa amplitud.
E: Estival, con presencia en época de reproducción.
V: Veraneante, con presencia de ejemplares no reproductores, en general escasos, en época de nidificación.

- I:** Invernante, con población presente en los meses invernales.
- M:** Migrante, con presencia de aves en paso migratorio prenupcial y/o postnupcial.
- O:** Ocasional, con observaciones esporádicas de individuos desplazados desde regiones relativamente cercanas en donde existen poblaciones regulares residentes, estivales o invernantes.
- A:** Accidental, con presencia muy rara (menos de cinco observaciones comprobadas).

El orden de los signos citados, cuando existan varios de ellos juntos, indica importancia decreciente de izquierda a derecha, de los distintos comportamientos migratorios de las diferentes poblaciones de una misma especie.

Tipo de distribución (DTB)

Se determina para cada especie la distribución en época de reproducción, en relación con el grado de amplitud de la misma.

- R:** Restringida. Sólo en escasas localidades dentro del hábitat apropiado.
- L:** Localizada. En diferentes localidades de sólo parte del hábitat apropiado.
- E:** Extendida. En prácticamente todo el área ocupada por su hábitat apropiado.
- A:** Ampliamente distribuida por el conjunto de la región.

Estado de la población (POB)

- 0:** Situación crítica.
- 1:** Peligro de extinción.
- 2:** Rara.
- 3:** Población reducida.
- 4:** Población escasa.
- 5:** Población moderada.
- 6:** Población numerosa.
- 7:** Población abundante.
- 8:** Población muy abundante.
- 9:** Especie introducida.
- 10:** Individuos escapados de cautividad y/o asilvestrados.
- 00:** Especie extinguida como reproductora.

Cuando una especie esté asignada a dos cifras separadas por el signo - , esto indicará que el estado de su población se encuentra entre ambas.

Si una especie es asignada a dos cifras separadas por el signo /, esto indicará que parte de su población (residente, dispersiva, etc.), presenta un estado poblacional distinto al de otra parte de la misma (invernante, migrante, etc.).

Evolución de la población actual (EPA)

Se indica, en caso de conocerse, la tendencia demográfica de la población nidificante de cada especie, según las siguientes categorías:

- >>: Población en claro aumento.
- > : Población en leve aumento.
- = : Población estable o sin cambios conocidos.
- < : Población en leve regresión.
- <<: Población en clara regresión.

Fenología

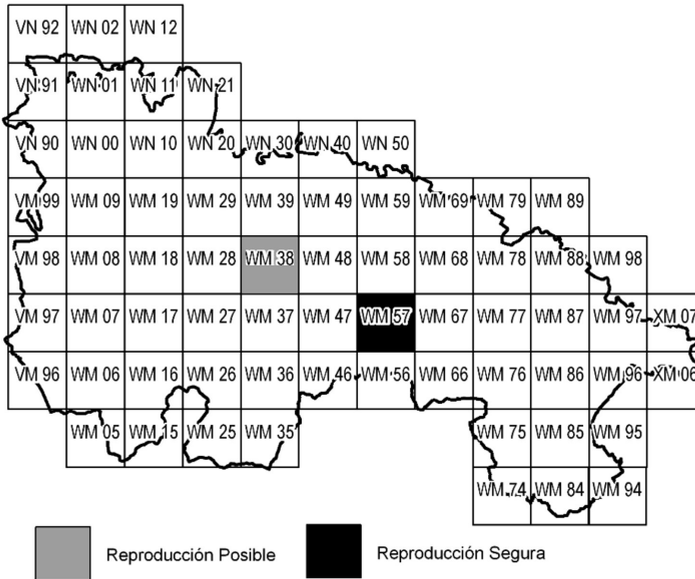
En los diagramas fenológicos que acompañan a cada una de las especies, se representan las decenas de cada mes en que una determinada especie se encuentra presente en La Rioja de forma regular (**negro**) o irregular (**gris**), si bien para especies o poblaciones muy escasas, su presencia, regular o no, siempre se representa en **gris**.

No se incluirán datos fenológicos de las especies accidentales y de la mayor parte de las ocasionales.

Mapas de distribución

En los mapas de distribución, realizados sobre la base de cuadrículas UTM de 10 x 10 km. y referidos exclusivamente a la parte riojana de dichas cuadrículas cuando estas están compartidas con otras provincias, se representan en **gris oscuro** aquellas donde una especie se reproduce de forma segura y en **gris claro** aquellas donde la reproducción es posible pero no está confirmada, mientras que permanecen en **blanco** las cuadrículas en donde no se conocen datos de reproducción para una determinada especie.

Para algunas especies sensibles no se ha incluido mapa de distribución.



Clave de lectura de anillas

En las citas de aves anilladas, para aquellas que sólo portan una anilla metálica no se indica la numeración, mientras que para las que llevan anillas de colores se siguen las recomendaciones de Garrido y Pinilla (Pinilla, 2000). En estas últimas, entre paréntesis figura una inscripción en la cual aparece primero la/s anilla/s de la pata izquierda y después, separadas por el símbolo “/”, la/s correspondientes a la pata derecha. El orden de las anillas de cada pata es descendente y van separadas por comas. Si existen anillas sobre y bajo la articulación tibio-tarsal, se separarán con “;”. En estos casos, si no hay anillas en alguna parte de las cuatro posibles, se indica con “0”. La clave de colores para las anillas es la siguiente: amarillo (AM), blanco (B), naranja (NR), rojo (RO) y verde (V). En las alfanuméricas, la leyenda va entre corchetes “[]” y una flecha (↓ ó ↑) indica el sentido de la lectura. El símbolo “α” corresponde a la anilla metálica.

Nombres vernáculos

A continuación del nombre científico de la especie se hace mención de los nombres vernáculos utilizados en La Rioja ver Gámez et al. (2003). Sin pretender ser exhaustivos, entendemos que puede resultar interesante su conocimiento y animamos a todos los aficionados a ir recogiendo

esta terminología local, sin duda muy rica, para nombrar a las especies que conviven con todos nosotros.

4. CRITERIOS DE INCLUSIÓN

A continuación se presenta un listado de las especies observadas en La Rioja, con los criterios de inclusión detallados para cada una de ellas.

El criterio “Citas de interés” comprende todas aquellas observaciones que suponen una novedad de acuerdo a la información disponible en el listado sistemático. Esta novedad puede referirse tanto a lo indicado en el texto de cada especie, a observaciones fuera de los periodos de presencia regular de los diagramas fenológicos o a citas de reproducción en cuadrículas no señaladas en los mapas de distribución. Se trata de un criterio genérico que afecta a todas las especies, aunque para algunas de ellas se concreta más haciendo hincapié en criterios particularmente significativos (todas las citas, concentraciones numerosas, citas invernales...).

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CRITERIOS DE INCLUSIÓN
<i>Cygnus olor</i>	Cisne Vulgar	Todas las citas
<i>Anser fabalis</i>	Ánsar Campestre	Todas las citas
<i>Anser albifrons</i>	Ánsar Careto	Todas las citas
<i>Anser anser</i>	Ánsar Común	Citas de interés
<i>Branta leucopsis</i>	Barnacla Cariblanca	Todas las citas
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro Blanco	Citas fuera del período regular y otras citas de interés
<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro Canelo	Todas las citas
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta Pardilla	Todas las citas
<i>Anas strepera</i>	Ánade Friso	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Anas penelope</i>	Silbón Europeo	Citas fuera del período regular y otras citas de interés
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade Azulón	Citas de interés
<i>Anas clypeata</i>	Cuchara Común	Citas de nidificación y otras citas de interés

<i>Anas acuta</i>	Ánade Rabudo	Concentraciones numerosas (>20) y otras citas de interés
<i>Anas querquedula</i>	Cerceta Carretona	Citas fuera del período regular y otras citas de interés
<i>Anas crecca</i>	Cerceta Común	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Netta rufina</i>	Pato Colorado	Citas fuera del período de migración otoñal y otras citas de interés
<i>Aythya ferina</i>	Porrón Europeo	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Aythya fuligula</i>	Porrón Moñudo	Citas fuera de período regular y otras citas de interés
<i>Aythya collaris</i>	Porrón Acollarado	Todas las citas
<i>Aythya nyroca</i>	Porón Pardo	Todas las citas
<i>Aythya marila</i>	Porrón Bastardo	Todas las citas
<i>Bucephala clangula</i>	Porrón Osculado	Todas las citas
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	Citas de interés
<i>Perdix perdix</i>	Perdiz Pardilla	Ampliación de área de distribución y otras citas de interés
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	Citas de interés
<i>Gavia stellata</i>	Colimbo Chico	Todas las citas
<i>Gavia imer</i>	Colimbo Grande	Todas las citas
<i>Podilymbus podiceps</i>	Zampullín Picogrueso	Todas las citas
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín Común	Citas de interés
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo Lavanco	Concentraciones numerosas (>50) y otras citas de interés
<i>Podiceps grisegena</i>	Somormujo Cuellirrojo	Todas las citas
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín Cuellinegro	Todas las citas
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela Cenicienta	Todas las citas
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán Grande	Citas de nidificación y otras citas de interés

<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelicano Común	Todas las citas
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	Citas de interés
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	Todas las citas
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	Citas de interés
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	Todas las citas
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	Citas de interés
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	Citas de interés
<i>Egretta alba</i>	Garceta grande	Concentraciones numerosas (10) y otras citas de interés
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	Citas de interés
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	Citas de interés
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	Citas de interés
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	Citas de interés
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	Todas las citas
<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	Citas de interés
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco común	Todas las citas
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	Concentraciones numerosas (>25) y otras citas de interés
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio Común	Todas las citas
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	Concentraciones numerosas (>50), invernada y otras citas de interés
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	Citas de nidificación. Concentraciones (>40) y otras citas de interés
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pigargo Europeo	Todas las citas
<i>Gypaetus barbatus</i>	Quebranta-huesos	Todas las citas
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	Citas de interés
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	Citas de interés
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre Negro	Citas invernales
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	Citas invernales

<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	Concentraciones numerosas (>30) y otras citas de interés
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Pálido	Concentraciones numerosas (>10) y otras citas de interés
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	Citas de interés
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	Citas de interés
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	Citas de interés
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	Citas de interés
<i>Buteo lagopus</i>	Busardo calzado	Todas las citas
<i>Aquila adalberti</i>	Águila Imperial Ibérica	Todas las citas
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila Real	Citas de interés
<i>Aquila clanga</i>	Águila Moteada	Todas las citas
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla Calzada	Citas invernales y otras citas de interés
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Águila-azor Perdicera	Citas de interés
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila Pescadora	Citas fuera del período de migración y otras citas de interés
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo Primilla	Concentraciones numerosas (>20) y otras citas de interés
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo Vulgar	Citas de interés
<i>Falco vespertinus</i>	Cernícalo Patirrojo	Todas las citas
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	Citas fuera de período regular y otras citas de interés
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	Citas fuera de período regular y otras citas de interés
<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonora	Todas las citas
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	Citas de interés
<i>Falco cherrug</i>	Halcón Sacre	Todas las citas
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón Europeo	Citas de interés
<i>Porzana porzana</i>	Polluela Pintoja	Todas las citas
<i>Porzana parva</i>	Polluela Bastarda	Todas las citas
<i>Porzana pusilla</i>	Polluela Chica	Todas las citas

<i>Crex crex</i>	Guión de Codornices	Todas las citas
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta Común	Citas de interés
<i>Fulica atra</i>	Focha Común	Citas de interés
<i>Grus grus</i>	Grulla Común	Sedimentación migratoria (>20) y otras citas de interés
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón Común	Citas invernales y otras citas de interés
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	Todas las citas
<i>Haematopus otrageus</i>	Ostrero Euroasiático	Todas las citas
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela Común	Concentraciones numerosas (>30) y otras citas de interés
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta Común	Citas invernales y otras citas de interés
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván común	Citas de interés
<i>Glareola pratinctola</i>	Canastera Común	Todas las citas
<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo Chico	Citas invernales y otras citas de interés
<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo Grande	Citas de interés
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo Patinegro	Todas las citas
<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito Carambolo	Todas las citas
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito Dorado Europeo	Concentraciones numerosas (>30) y otras citas de interés
<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito Gris	Todas las citas
<i>Chettusia gregaria</i>	Avefría Sociable	Todas las citas
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría Europea	Concentraciones numerosas (>500) y otras citas de interés
<i>Calidris canutus</i>	Correlimos Gordo	Todas las citas
<i>Calidris alba</i>	Correlimos Tridáctilo	Todas las citas
<i>Calidris minuta</i>	Correlimos Menudo	Citas de interés
<i>Calidris temminckii</i>	Correlimos de Temminck	Todas las citas

<i>Calidris melanotos</i>	Correlimos pectoral	Todas las citas
<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos Zarapitín	Citas de interés
<i>Calidris alpina</i>	Correlimos Común	Citas de interés
<i>Philomachus pugnax</i>	Combatiente	Citas de interés
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Agachadiza Chica	Todas las citas
<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza Común	Citas de interés
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha Perdiz	Citas de interés
<i>Limosa limosa</i>	Aguja Colinegra	Citas de interés
<i>Limosa lapponica</i>	Aguja Colipinta	Todas las citas
<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito Trinidador	Todas las citas
<i>Numenius arquata</i>	Zarapito Real	Todas las citas
<i>Tringa erythropus</i>	Archibebe Oscuro	Citas de interés
<i>Tringa totanus</i>	Archibebe Común	Citas de interés
<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe Claro	Citas de interés
<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos Grande	Citas de interés
<i>Tringa glareola</i>	Andarríos Bastardo	Citas de interés
<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos Chico	Concentraciones numerosas (>40) y otras citas de interés
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras Común	Todas las citas
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Falaropo Picogrueso	Todas las citas
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Págalo Rabero	Todas las citas
<i>Larus minutus</i>	Gaviota Enana	Todas las citas
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota Reidora	Concentraciones numerosas (>50) y otras citas de interés
<i>Larus canus</i>	Gaviota Cana	Todas las citas
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota Sombría	Citas de interés
<i>Larus cachinnans</i>	Gaviota Patiamarilla	Citas de nidificación y otras citas de interés

<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza Piconegra	Todas las citas
<i>Sterna sandwicensis</i>	Charrán Patinegro	Todas las citas
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán Común	Todas las citas
<i>Sterna paradisaea</i>	Charrán Ártico	Todas las citas
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito común	Todas las citas
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel Cariblanco	Citas de interés
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel Común	Citas de interés
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Fumarel Aliblanco	Todas las citas
<i>Pterocles orientalis</i>	Ganga Ortega	Concentraciones numerosas (>20) y otras citas de interés
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Ibérica	Concentraciones numerosas (>100) y otras citas de interés
<i>Columba livia</i>	Paloma Bravía	Citas de interés
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	Citas de interés
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	Citas de interés
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	Citas de interés
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Europea	Citas de interés
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo Europeo	Citas de interés
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco Común	Citas de interés
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	Citas de interés
<i>Otus scops</i>	Autillo Europeo	Citas de interés
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	Citas de interés
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Europeo	Citas de interés
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	Citas de interés
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	Citas de interés
<i>Asio flammeus</i>	Búho Campestre	Concentraciones numerosas (>5) y otras citas de interés
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	Citas de interés
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	Citas de interés
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	Citas de interés
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	Todas las citas
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador Común	Citas de interés

<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Europeo	Citas de interés
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca Europea	Todas las citas
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	Citas invernales y otras citas de interés
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	Citas invernales y otras citas de interés
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	Citas de interés
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	Citas de interés
<i>Dendrocopos minor</i>	Pico Menor	Citas de interés
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra Ricotí	Todas las citas
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria Común	Citas de interés
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	Citas de interés
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismeña	Todas las citas
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	Citas de interés
<i>Galerida theklae</i>	Gogujada Montesina	Citas de interés
<i>Lullula arborea</i>	Alondra Totovía	Citas de interés
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	Citas de interés
<i>Eremophila alpestris</i>	Alondra Cornuda	Todas las citas
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	Colonias mayores de 100 parejas y otras citas de interés
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	Citas de interés
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	Citas de interés
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	Ampliación de área de distribución y otras citas de interés
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	Citas de interés
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	Citas de interés
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	Citas de interés
<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita Pratense	Citas de interés

<i>Anthus cervinus</i>	Bisbita Gorgirrojo	Todas las citas
<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita Alpino	Citas de interés
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	Citas de subespecies no habituales y otras citas de interés
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	Citas de interés
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	Citas de interés
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático Europeo	Citas de interés
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín Común	Citas de interés
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	Citas de interés
<i>Prunella collaris</i>	Acentor Alpino	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Erethacus rubecula</i>	Petirrojo Europeo	Citas de interés
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	Citas de interés
<i>Luscinia svecica</i>	Ruiseñor Pechiazul	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Colirrojo Tizón	Citas de interés
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	Citas de interés
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla Norteña	Citas de interés
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	Citas de interés
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	Citas de interés
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	Citas de interés
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	Citas de interés
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	Citas de interés
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	Citas de interés
<i>Turdus torquatus</i>	Mirlo Capiblanco	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	Citas de interés

<i>Turdus pilaris</i>	Zorzal Real	Concentraciones numerosas (>50) y otras citas de interés
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	Citas de interés
<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal Alirrojo	Citas de interés
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	Citas de interés
<i>Cettia cetti</i>	Cetia Ruiseñor	Citas de interés
<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticola Buitrón	Citas de interés
<i>Locustella naevia</i>	Buscarla Pintoja	Todas las citas
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Carricerín	Todas las citas
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Cejudo	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricerín	Citas de interés
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Común	
<i>Hippolais opaca</i>	Carricero	Citas de interés
<i>Hippolais polyglotta</i>	Común	
<i>Sylvia undata</i>	Carricero Tordal	Citas de interés
<i>Sylvia conspicillata</i>	Zarcero Pálido Occidental	Todas las citas
<i>Sylvia cantillans</i>	Zarcero Común	Citas de interés
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Rabilarga	Citas de interés
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca	Citas de interés
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Tomillera	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Carrasqueña	Citas de interés
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Curruca Cabecinegra	Citas de interés
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Curruca Mirlona	Citas de interés
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Curruca Zarcera	Citas de interés
<i>Phylloscopus collybita</i>	Curruca Mosquitera	Citas de interés
	Capirotada	
	Mosquitero	Citas de interés
	Papialbo	
	Mosquitero	Todas las citas
	Silbador	
	Mosquitero	Citas de interés
	Ibérico	
	Mosquitero	Citas de interés
	Común	

<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero Musical	Citas de interés
<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo Sencillo	Citas de interés
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	Citas de interés
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	Citas de interés
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	Citas de interés
<i>Panurus biarmicus</i>	Bigotudo	Todas las citas fuera de La Grajera y otras citas de interés
<i>Aeghitalos caudatus</i>	Mito Común	Citas de interés
<i>Poecile palustris</i>	Carbonero Palustre	Citas de interés
<i>Lophophanes cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	Citas de interés
<i>Periparus ater</i>	Carbonero Garrapinos	Citas de interés
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Herrerillo Común	Citas de interés
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	Citas de interés
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	Citas de interés
<i>Tichodroma muraria</i>	Treparriscos	Todas las citas
<i>Cettia familiaris</i>	Agateador Euroasiático	Todas las citas fuera de hayedo y otras citas de interés
<i>Cettia brachydactyla</i>	Agateador Europeo	Citas de interés
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro-Moscón Europeo	Citas de interés
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola Europea	Citas de interés
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	Citas de interés
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón Real	Citas de interés
<i>Lanius Senator</i>	Alcaudón Común	Citas de interés
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	Citas de interés

<i>Cyanopica cyanea</i>	Rabilargo	Todas las citas
<i>Pica pica</i>	Urraca	Citas de interés
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Chova Piquigualda	Todas las citas
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	Concentraciones numerosas (>80) y otras citas de interés
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	Citas de interés
<i>Corvus frugilegus</i>	Graja	Todas las citas
<i>Corvus corone</i>	Corneja Común	Citas de interés
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	Citas de interés
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	Citas de interés
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Común	Citas de interés
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Moliner	Citas de interés
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	Citas de interés
<i>Montifringilla nivalis</i>	Gorrion Alpino	Todas las citas
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	Citas de interés
<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinzón Real	Concentraciones numerosas (>20) y otras citas de interés
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	Citas de interés
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	Citas invernales y otras citas de interés
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	Citas de interés
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	Citas de interés
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	Citas de interés
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	Citas de interés
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo Común	Citas de interés
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	Citas de nidificación y otras citas de interés
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Escribano Nival	Todas las citas
<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano Cerillo	Citas de interés

<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteño	Citas de interés
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	Citas de interés
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	Citas de interés
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	Citas en el período reproductor y otras citas de interés
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	Citas de interés

4. LISTA SISTEMÁTICA

Cisne Vulgar

Cygnus olor

POB: 10

Posible escape de cautividad, de procedencia seguramente cimarrona.
Única cita:

1. Un ave recogida muerta por un disparo en S. Vicente de la Sonsierra el 23.11.03. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2003).

Ánsar Campestre

Anser fabalis

EST: A

Migrante accidental. Única cita:

1. Un ave el 10.01.96, en el embalse de Leiva. Ignacio Gámez Carmona y Luis Lopo Carramiñana (Gámez et al., 1999).

Ánsar Careto

Anser albifrons

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. Dos jóvenes el 23.11.03 en el embalse de Leiva-Tormantos. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2003).

2007

- Raza. El 12.12 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observan 2 aves junto a 8 ánsares comunes descansando sobre la lámina de agua (Jesús Serradilla Rodríguez).

Ánsar Común

Anser anser

EST: MI

POB: 4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Regular en migración por toda la región, principalmente en el valle del Ebro y pasos de montaña, mientras que en invierno resulta mucho más escaso (no más de 10-20 individuos), con sólo algún pequeño bando invernante en zonas apropiadas del valle.

2004

- Últimas observaciones. El 01.05 en la laguna de Hervías (WN1100), se localiza un ejemplar posado en la orilla (Jesús Serradilla Rodríguez).

Barnacla Cariblanca

Branta leucopsis

EST: M

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

- Observaciones esporádicas.

2005

- Rareza. El 14.12 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8880), se observa un ejemplar (Javier Martínez Heras).

2006

- Rareza. El 21.02 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se localiza un ave. Jesús Serradilla Rodríguez y Javier Rodríguez Cuadra (Serradilla, 2006).

Tarro Canelo

Tadorna ferruginea

EST: A

Divagante accidental o escape. Primera cita para La Rioja:

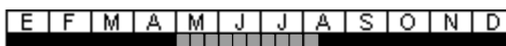
2005

- Raraza. Entre el 24.09 y el 16.10 en La Degollada, Calahorra (WM8680) permanece una hembra adulta que no porta anillas (Ignacio Gámez Carmona y F. Javier Nalda Sáenz-Torre).

Tarro Blanco*Tadorna tadorna*

EST: MI

POB: 3



Escaso en migración en humedales del valle del Ebro, donde también se observa en invierno algún ejemplar que puede llegar a permanecer de forma estable durante varios meses de esta época.

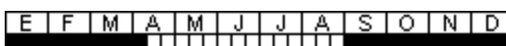
2008

- Especie escasa. El 17.05 en el embalse de El Rasillo, Ortigosa (WM2669) se observa un adulto (Jesús Serradilla Rodríguez).

Silbón Europeo*Anas penelope*

EST: MI

POB: 3



Pequeña población invernante en humedales del valle del Ebro, donde también se observa escaso, pero más repartido, durante las migraciones.

2004

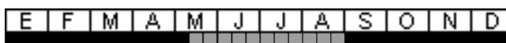
- Últimas observaciones. El 01.05 en la laguna de Hervías (WN1100), se levanta un macho que vuela junto a 2 azulones (Jesús Serradilla Rodríguez).

Ánade Friso*Anas strepera*

NID: NE?

EST: MI

POB: 4

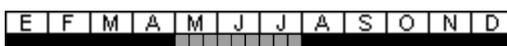


Común en migración y algo más escaso en invierno, en las localidades más favorables del valle del Ebro. Esporádicamente, se observan algunas parejas aparentemente establecidas en época de reproducción, que quizás lleguen ocasionalmente a nidificar.

Cerceta Común

Anas crecca

NID: NF
EST: MIE
DTB: L
POB: 5/2
EPA: =

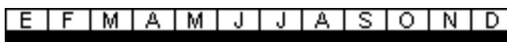
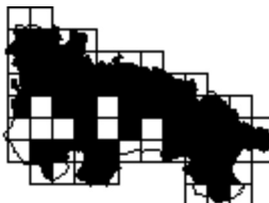


Nidificante raro y localizado en escasos humedales de montaña. Invernante común en humedales del valle del Ebro y más raro en la sierra, apareciendo más disperso y en mayor número durante la migración.

Ánade Azulón

Anas platyrhynchos

NID: NF
EST: DRMI
DTB: E
POB: 6
EPA: >>

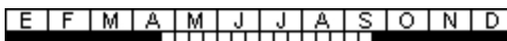


Disperso como nidificante en toda la región, con una población reproductora cercana a las 500 parejas, dispersa especialmente en el valle del Ebro, encontrándose desde acequias y encharcamientos temporales hasta grandes embalses y cauces fluviales. A la población indígena, parcialmente migradora y dispersiva, se le unen muchas aves en migración y durante el invierno.

Ánade Rabudo

Anas acuta

EST: MI
POB: 3



Población invernante muy reducida e irregular, de sólo ejemplares aislados, que se localiza únicamente en los humedales más favorables del valle del Ebro. Aparece algo más común y disperso en migración.

2006

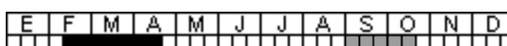
- Primeras observaciones. El 13.09 en el Soto de La Nava, Alfaro (XM0472) se observan 7 ejemplares (Ignacio Gámez Carmona).

Cerceta Carretona

Anas querquedula

EST: M

POB: 3



Migrante que aparece siempre en reducido número y normalmente sólo en el paso prenupcial. Se le localiza en cualquier humedal del valle del Ebro, con frecuencia en encharcamientos temporales. Alguna rara observación invernal.

2004

- Últimas observaciones. El 01.05 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN 9405), se observa un macho y una hembra en la entrada del río Tirón, en actitud de cortejo (Jesús Serradilla Rodríguez).

2007

- Migración postnupcial. El 27.09 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observa un ave en plumaje no nupcial descansando en la cola del mismo (Jesús Serradilla Rodríguez).

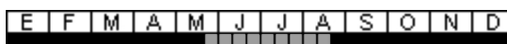
Cuchara Común

Anas clypeata

NID: NE?

EST: MID

POB: 4-5



Especie poco numerosa en invierno y más común en migración. De forma esporádica permanecen parejas aisladas durante la época de reproducción en humedales favorables del valle del Ebro, que quizás nidifiquen ocasionalmente.

2006

- Localidad de cría posible. Entre mediados de abril y mediados de junio, en la laguna de Hervías (WN1100), se observa repetidamente una pareja de la que no se llega a comprobar puesta ni pollos (Ignacio Gámez Carmona).

Cerceta Pardilla

Marmaronetta angustirostris

POB: 10

Escape de cautividad. Única cita:

2006

- Rareza. El 26.08 en el río Najerilla, en Bobadilla (WM28), se observa un joven alimentándose entre plantas acuáticas de la orilla del río. No se muestra excesivamente esquivo, pero sin tolerar la proximidad y volando sólo para cruzar el cauce. Lleva anilla de PVC amarilla de criador (José Félix Arenzana e Ignacio Gámez Carmona).

Pato Colorado

Netta rufina

NID: ND

EST: MID

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Hasta principios de los años noventa, parejas aisladas se reproducían de forma irregular en algunos humedales del valle del Ebro (La Grajera, El Perdiguero, El Recuenco, Oribe), si bien desde entonces se carece de observaciones en época de nidificación, siendo además muy escasas las observaciones de invierno o de migrantes, siendo algo más comunes en paso postnupcial.

2004

- Especie escasa. El 20.09 en el embalse de Leiva (VM9405) se observa un ejemplar (Ignacio Gámez Carmona).

2005

- Especie escasa. El 04 y 05.04 en la balsa de El Bardaje, Calahorra (WM8788) se ven 2 machos (Ignacio Gámez Carmona).

Porrón Europeo*Aythya ferina*

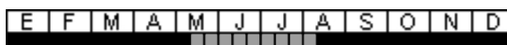
NID: NE

EST: IMD

DTB: R

POB: 4

EPA: =



Nidificante esporádico, escaso e irregular (no cría todos los años), habiéndose comprobado su reproducción en la balsa de Oribe (Arnedo) y La Grajera (Logroño), pudiendo hacerlo también en otras localidades del valle del Ebro. Principalmente se trata de una especie invernante. Es un migrante común, raro en humedales de la sierra.

2005

- Concentración numerosa. El 12.12 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se localiza un grupo de 177 ejemplares (Ignacio Gámez Carmona).

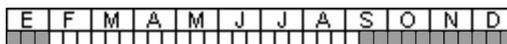
2006

- Recuperación ave marcada. Durante todo el mes de octubre permanece en el embalse de El Villar, Tricio (WM2494), una hembra con anilla metálica (DA246830) y con banda nasal verde e inscripción "S" junto a otros ejemplares de la especie. Fue anillada el 12.10.2005 como ejemplar de primer año en Saint Philibert de Grand Lieu (Francia), lo que comunica Alain Caizegues, de la Office Nacional de la Chasse et de la Faune Sauvage (Ignacio Gámez Carmona).

Porrón Pardo*Aythya nyroca*

EST: O

POB: 2



Ejemplares aislados se observan raramente en humedales del valle del Ebro, tanto en invierno como en migración postnupcial.

2006

- Rareza. Entre el 03 y el 14.02 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se efectúan varias observaciones de una hembra en

compañía de porrones europeos y en algún caso con un Porrón Acollarado (Ignacio Gámez, Ana del Fresno, F. Javier Nalda y Jesús Serradilla).

Porrón Acollarado

Aythya collaris

EST: A

Primeras citas para La Rioja, posiblemente del mismo ejemplar:

2006

- Divagante. Entre el 04 y el 20.01 en el embalse de Leiva (VM9405) se observa un macho adulto asociado a un grupo de porrones europeos. Posado sobre las ramas de la orilla se comprueba que no lleva anillas (Diego Benavides, Ignacio Gámez, Ana del Fresno, Sebastián Lara, F. Javier Nalda, Maite Aldonza, GOR).
- Divagante. Entre el 03 y el 12.02 en el embalse de La Grajera (WM4099), se localiza varias veces un macho entre un bando de porrones comunes y con un Porrón Pardo (Ignacio Gámez, Ana del Fresno, Jesús Serradilla, F. Javier Nalda y Óscar Gutiérrez).

Porrón Moñudo

Aythya fuligula

EST: MI

POB: 3



Siempre escaso, inverna regularmente en muy escasa cantidad y de forma localizada en algún embalse del valle del Ebro, viéndose más repartido en migración. Se conocen observaciones aisladas de ejemplares no reproductores en época estival.

Porrón Bastardo

Aythya marila

EST: A

Primera cita para La Rioja:

2006

- Rareza. El 02.12 en las balsas de La Molineta, Alfaro (XM0368), se observa un macho junto a 4 porrones europeos (Jesús M^a García García).

Porrón Osculado*Bucephala clangula*

B: A.

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Dos aves observadas en La Grajera (Logroño), del 17 al 22.01.87 (Gómez et al., 1987).
2. Un ave observada el 09.03.87 en El Perdiguero (Calahorra). Jesús M^a González y Luis Lopo (González, 1996).

Urogallo común*Tetrao urogallus*

NID: NH

POB: 00

Al parecer se extinguió en La Rioja en el s. XVIII. Se mantuvieron ejemplares en cautividad procedentes de granja para su reintroducción en La Demanda durante la década de los ochenta, aunque al final no se liberó ningún ejemplar, muriendo todos ellos.

Perdiz Roja*Alectoris rufa*

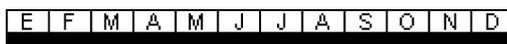
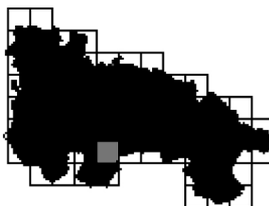
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 6

EPA: =



Común en toda la región, desde el valle del Ebro a las cimas montañosas, aquí mayoritariamente a causa de sueltas cinegéticas. Desaparece en las extensas áreas forestales, excepto en los carrascales.

Perdiz Pardilla*Perdix perdix*

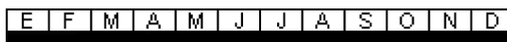
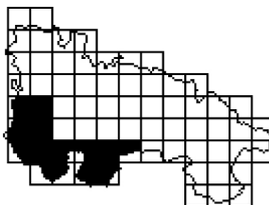
NID: NF

EST: R

DTB: R

POB: 2

EPA: <<

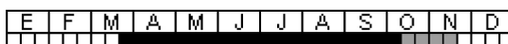


Núcleos reproductores dispersos y poco numerosos (no más de 100 parejas en toda la región), localizados en cimas montañosas desde la Demanda al Hayedo de Santiago, frecuentando pastizales con abundante matorral. En invierno pueden descender algo de altitud y en general parece estar en clara regresión.

Codorniz Común

Coturnix coturnix

NID: NF
EST: EMI
DTB: E
POB: 5
EPA: <



Población estival común en zonas del valle del Ebro y media montaña de toda la región, siendo rara en praderas de montaña; en todas estas zonas se aprecia también el paso de migrantes. Escasas observaciones invernales en el valle del Ebro, de las cuales alguna podría corresponder a sueltas cinegéticas de Codorniz Japonesa *Coturnix japonica*.

2007

- Observación invernal. El 04.11 en Uruñuela (WM2498) se levanta un ejemplar de un erial durante una jornada de caza. El 18.11, también en Uruñuela (WM2399), se caza un ave en una viña (Íñigo Ojeda Eguileoz).

2008

- Cita curiosa. El 11.05 en el barrio de La Cava, Logroño (WM4470), un ave pasa entre la gente que estaba en la terraza, colisiona y muere en el acto (Eugenio Montelío Barrio).

Colimbo Chico

Gavia stellata

EST: A

Primera cita para La Rioja.

2005

- Rareza. Entre el 15 y el 22.12 en el embalse de Leiva (VN9405), se observa un ejemplar joven (Ignacio Gámez Carmona).

Colimbo Grande*Gavia immer*

EST: A

Primera y segunda citas para La Rioja.

2006

- Rareza. El 08.12 en Inestrillas (WM8446), se recoge en la boca de una acequia un ejemplar en buen estado que posteriormente ingresa en el CRFS de "La Fombera" (Ignacio Gámez Carmona, Diego Benavides Madariaga y Sandra Vela Serrano).
- Rareza. Desde el 27.12 al 23.01.07 en el embalse de Mansilla (WM0664), permanece un ejemplar (Lasheras y González, 2007).

Zampullín Picogrueso*Podilymbus podiceps*

EST.: A

Divagante accidental americano, con una única cita en La Rioja.

1. Un ave entre el 19.02.2001 y el 20.09.2002 en el embalse de La Grajera y el río Ebro a su paso por Logroño (Gámez et al., 2002; Gámez et al., 2003).

Zampullín Común*Tachybaptus ruficollis*

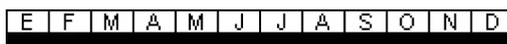
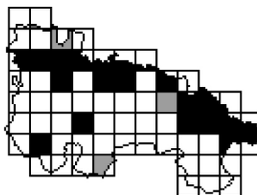
NID: NF

EST: DMIE

DTB: L

POB: 4

EPA: <<

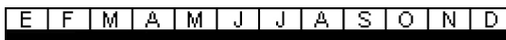
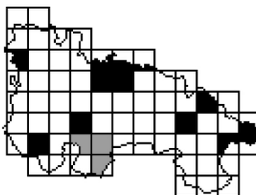


Nidificante disperso en bastantes humedales del valle del Ebro, desde pequeñas balsas a embalses y remansos del Ebro, apareciendo raro en humedales de montaña. La población indígena se estima entre 40-60 parejas, mientras que la invernante no suele sobrepasar los 30-40 ejemplares, siendo más frecuente en migración.

Somormujo Lavanco

Podiceps cristatus

NID: NF
EST: DIM
DTB: L
POB: 3
EPA: <



Nidificante localizado en algunos humedales del valle del Ebro y raro en los de montaña, con poblaciones interesantes nidificando en Leiva, Mansilla y Ortigosa y parejas aisladas en otros humedales del valle e incluso en algunos remansos del Ebro. Población reproductora de unas 40 parejas, que aumenta en migración e invierno.

2008

- Concentración invernal. El 22.02 en el embalse de Mansilla, Mansilla de la Sierra (WM0667), se cuentan 56 ejemplares cerca de la presa (César Aguilar Gómez).

Somormujo Cuellirrojo

Podiceps grisegena

EST: A

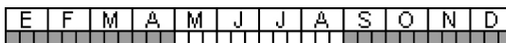
Divagante accidental. Únicas citas:

1. Un ave el 05.01.93 en El Recuenco de Calahorra (González, 1996)
2. Otro individuo, quizás el mismo, el 08.01.93 en la misma localidad. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999)
3. También posiblemente el mismo individuo, en igual fecha anterior, más tarde en el cercano embalse de El Perdiguero de Calahorra. Carlos Gutiérrez (Gámez et al., 1999).

Zampullín Cuellinegro

Podiceps nigricollis

NID: ND
EST: O
POB: 2
EPA: <<



Hasta 1992, parejas aisladas nidificaban de forma esporádica en humedales del valle del Ebro como El Perdiguero y El Recuenco de Calahorra y posiblemente también en El Salobral de Pradejón, siendo desde entonces muy raras las observaciones en cualquier época del año, si bien pudieran ser más comunes las de migrantes o invernantes aislados.

2004

- Especie escasa. El 17.08 en La Degollada, Calahorra (WM88), se observan 4 aves alimentándose en la balsa (Diego Benavides Madariaga).
- Especie escasa. El 29.08 en el Salobral de Pradejón (WM7886), se localiza un ejemplar joven en una de las balsas de la depuradora (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Especie escasa. Desde finales de abril hasta mediados de mayo en La Degollada, Calahorra (WM88), una pareja realiza cortejo y se escucha frecuentemente canto de celo. No llega a nidificar (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).
- Especie escasa. El 26.10 en el embalse del Perdiguero, Calahorra (WM88), se observa un ejemplar (Ignacio Gámez Carmona).

Pardela Cenicienta

Calonectris diomedea

EST: A

Divagante accidental. Una cita para La Rioja.

1. Un ejemplar adulto de la subespecie atlántica (*C. d. borealis*) ingresa en CRFS de La Fonbera el 04.05.01. Ignacio Gámez (Gámez et al., 2003).

Cormorán Grande

Phalacrocorax carbo

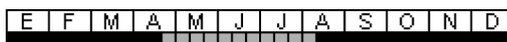
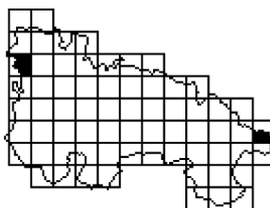
NID: NR

EST: IMVD

DTB: R

POB: 6

EPA: >



Ha existido algún intento de reproducción en un par de localidades riojanas con variado éxito, no siendo esto algo regular. Inverna sobre todo en el cauce del Ebro y humedales del valle de este río, penetrando en menor número en ríos y humedales de montaña donde resulta más frecuente en migración. Cada vez son más frecuentes, las aves, generalmente inmaduros, que permanecen en La Rioja en los meses estivales.

2004

- Recuperación ave anillada. El 03 y el 10.08 en La Grajera (WM 4099), se observa un ejemplar con anillas de colores (RO,B,a/AM,B) (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Recuperación ave anillada. El 17.11 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se localiza, un año más, el ejemplar anillado en Dinamarca (V [U26][↓]/α) en 1.999 (Jesús Serradilla Rodríguez).

2005

- Recuperación ave anillada. El 23.01 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se localiza de nuevo el ejemplar danés (V [U26][↓]/α) (Jesús Serradilla, Maite Aldonza y José Manuel Viguera).

Pelicano Común

Pelecanus onocrotalus

POB: 10

Accidental, posiblemente escapado de cautividad. Única cita:

1. Entre el 04.06 y el 01.08 de 1991, un ave aparece con frecuencia en la colonia de cigüeñas de la iglesia de S. Miguel de Alfaro (González, 1996).

Avetoro Común

Botaurus stellaris

EST: MI

E: 3

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Escaso y localizado, aunque regular, durante las migraciones, con algunos invernantes raros y esporádicos.

2004

- Especie escasa. El 09.03 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), aparece un ejemplar (Maite Aldonza Sáenz y F. Javier Nalda Sáenz-Torre).

2006

- Especie escasa. El 10.02 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se localiza un ejemplar en el carrizal (Óscar Gutiérrez). El 12.02 se observa un ave que atraviesa el carrizal volando (Joaquín Blanco) y el 21.02, otra, también volando de una parte a otra del carrizal (Javier Rodríguez Cuadra).
- Especie escasa. El 06.04 en Pichilín, ribera del río Leza, Murillo de Río Leza (WM59), se recoge el cadáver de un ejemplar muy deteriorado y muerto quizá unos meses antes que se deposita en el CRFS de "La Fombera" (Eduardo Ruiz Baltanás).
- Especie escasa. El 08 y 09.10 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se localiza un ejemplar volando sobre el carrizal y el agua, posiblemente el mismo (GOR y Diego Benavides Madariaga).

2006-07

- Especie escasa. Entre noviembre y febrero, en La Grajera, Logroño (WM4099), se repiten observaciones de ejemplares aislados en el embalse (Ignacio Gámez Carmona y Diego Benavides Madariaga).

2008

- Especie escasa. El 19.06 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se localiza un ave que vuela sobre el carrizal al atardecer (Javier Robres Cabezón y Héctor García Peláez).

Avetorillo Común*Ixobrychus minutus*

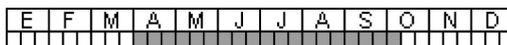
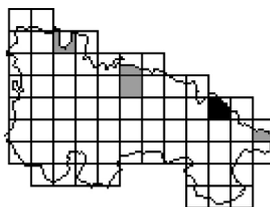
NID: NF / NE

EST: EM

DTB: R

POB: 1

EPA: <<



Parejas aisladas nidificaron de forma irregular en El Recuenco (Calahorra) y La Grajera (Logroño), si bien otras pudieran pasar desapercibidas en algunas localidades del valle del Ebro. Se trata, en cualquier caso, de una especie muy rara. Quizás algo más común en migración.

2008

- Especie escasa. El 07 y 10.06 en el soto Barrigüelo, Logroño (VN4000), se escucha el reclamo de un ave (José María González Perujo).

Martinete Común

Nycticorax nycticorax

NID: NR

EST: EM

DTB: R

POB: 4

EPA: >>



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Aunque en 1.984 nidificó en el Soto de los Americanos del río Ebro (Logroño) y alguna pareja pudiera haberlo hecho de forma más o menos aislada y esporádica en otras localidades de la mitad oriental de este río, podemos considerarlo un nidificante reciente. En migración se le observa más disperso en cualquier humedal del valle y en los principales de la sierra.

2004

- Ampliación área de distribución. Durante la temporada de cría, en La Grajera, Logroño (WM4099), se reproducen por primera vez, al menos, 20 parejas en la garcera situada en la orla de vegetación palustre del NO del embalse. Posiblemente la colonización de esta localidad esté relacionada con la deserción de gran parte de la colonia que nidificaba anteriormente en Las Cañas de Viana (Navarra), como consecuencia de las obras que provocan una bajada permanente del nivel del agua (Ignacio Gámez Carmona).

2005

- Localidad de cría. El 02.05 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se cuentan 15 parejas (Ignacio Gámez Carmona).
- Ampliación área de distribución. El 31.05 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8780), se localizan, al menos, 2 parejas reproductoras (Ignacio Gámez Carmona).

2006-08

- Localidad de cría. En el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se reproducen, al menos, 40 parejas en la colonia mixta de ardeidas. Los ejemplares se instalan a principios de abril. Se cuentan las mismas parejas en 2007 y 2008 (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).
- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se reproducen, al menos, 25 parejas en la colonia mixta de ardeidas. En 2007 se localiza el mismo número de parejas que el año anterior y en 2008, al menos, 30 parejas (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).

Garcilla Cangrejera*Ardeola ralloides*

EST: A.

Divagante accidental. Única cita:

1. Un ave observada el 01.10.87 entre Alfaro y Corella (Navarra). J.A.Virto (Virto, 1990).

2004

- Rareza. Entre el 28.04 y el 10.05 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observan 3 aves distintas en la orilla del río, presentando dos de ellas plumaje nupcial. (Jesús Serradilla, Gema Garciandía, Pedro Mari López y Loreto Rodríguez) (Serradilla et al., 2004).
- El 19.05 aparece un adulto en la garcera de La Grajera, en Logroño (WM4099), donde es expulsado por una Garcilla Bueyera (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Rareza. El 14.05 en las balsas de La Degollada, Calahorra (WM88), se localiza un adulto pescando (Ignacio Gámez Carmona).

Garcilla Bueyera*Bubulcus ibis*

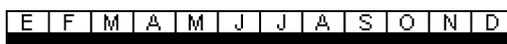
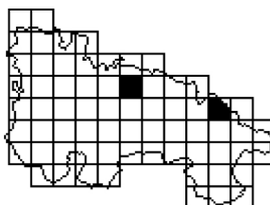
NID: NF

EST: EI

DTB: R

POB: 5

EPA: >>



Los individuos de la colonia de ardeidas de la laguna de Las Cañas de Viana (Navarra), se dispersan a diario para alimentarse por campos de Logroño, Agoncillo, Murillo de Río Leza, Villamediana de Iregua y Alberite, mientras que los de la colonia de la laguna de Cardete (Tudela-Navarra) frecuentan Alfaro. Una pequeña colonia reproductora, la primera de La Rioja, instalada recientemente en la laguna de El Recuenco de Calahorra, permite observar aves ahora también en Pradejón, El Villar de Arnedo, Calahorra, Rincón de Soto, Autol y Arnedo. Se les encuentra siguiendo rebaños de ovejas y sobre todo en cultivos forrajeros recién inundados para su riego. Unas 25-30 aves que ocasionalmente pernoctan en la balsa de Las Cañas, en Viana (Navarra), producen observaciones en esta época en zonas próximas a Logroño al realizar las aves movimientos diarios hasta el vertedero de esta ciudad.

2004

- Ampliación área de distribución. Durante la temporada de cría, en La Grajera, Logroño (WM4099), se reproducen por primera vez, al menos, 110 parejas en la garcera situada en la orla de vegetación palustre del NO del embalse. Posiblemente la colonización de esta localidad esté relacionada con las obras en Las Cañas de Viana (Navarra), como en el caso del Martinete Común (Ignacio Gámez Carmona).

2005

- Localidad de cría. El 02.05 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se cuentan 70 parejas (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. El 31.05 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se localizan, al menos, 40 parejas reproductoras (Ignacio Gámez Carmona).

2006

- Localidad de cría. En el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se reproducen, al menos, 110 parejas durante la temporada de cría (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).
- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se reproducen, al menos, 140 parejas durante la temporada de cría (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).

2007

- Concentración invernala. El 26.10 en Nájera (WM2396) se observa un bando de 49 aves que se dirige hacia el este (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Localidad de cría. En el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se reproducen, al menos, 115 parejas durante la temporada de cría en la colonia mixta de ardeidas (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).
- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8780), se reproducen, al menos, 150 parejas durante la temporada de cría en la colonia mixta de ardeidas (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).

2008

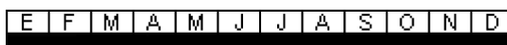
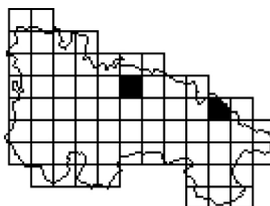
- Localidad de cría. En el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se reproducen, al menos, 150 parejas durante la temporada de cría. Se instalan a principios de abril (Ignacio Gámez Carmona).

- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8780), se reproducen, al menos, 140 parejas durante la temporada de cría (Ignacio Gámez Carmona).

Garceta Común

Egretta garzetta

NID: NR
EST: EMI
DTB: R
POB: 4
EPA: >



Las aves de la colonia de ardeidas de la laguna de Las Cañas, en Viana (Navarra), se dispersan diariamente para alimentarse por el cauce del Ebro y sus afluentes en el valle, llegando hasta Nájera, Torremontalbo, Nalda, Ribafrecha y Alcanadre; otras aves pueden verse en el Ebro oriental riojano procedentes de otras colonias navarras y recientemente de la pequeña colonia riojana de El Recuenco de Calahorra. En migración aparece más dispersa por todo el valle, existiendo regulares aunque escasas observaciones invernales en el Ebro y zonas cercanas a él.

2004

- Ampliación área de distribución. Durante la temporada de cría, en La Grajera, Logroño (WM4099), se reproducen por primera vez, al menos, 4 parejas en la garceta situada en la orla de vegetación palustre del NO del embalse. Posiblemente la colonización de esta localidad esté relacionada con las obras en Las Cañas de Viana (Navarra), como en el caso del Martinete Común y la Garcilla Bueyera (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. El 24.06 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se localiza un mínimo de 6 parejas reproductoras (Ignacio Gámez Carmona).

2005-08

- Localidad de cría. El 02.05 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se observan, al menos, 5 parejas en la colonia mixta de ardeidas (Ignacio Gámez Carmona). En 2006, son 15 parejas las que se reproducen en el humedal. Otras 15 parejas lo hacen en 2007 (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno). En 2008 son, al menos, 20 parejas. Se instalan en la colonia a principios de abril (Ignacio Gámez Carmona).

- Localidad de cría. El 31.05 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8780), se localizan, al menos, 10 parejas en la colonia mixta de ardeidas (Ignacio Gámez Carmona). En 2006, son 30 parejas las que se reproducen en la balsa. Otras 30 lo hacen en 2007 (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno). En 2008 también son, al menos, 30 parejas (Ignacio Gámez Carmona).

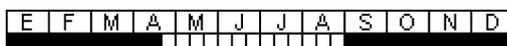
Garceta Grande

Egretta alba

EST: IM

POB: 3

EPA: >



Migrante e invernante escaso, con observaciones aisladas anuales en el valle del Ebro riojano y humedales cercanos.

2004

- Localidad no habitual. El 21.01 en la piscifactoría de Bobadilla (WM2084), se observa un ejemplar posado en un árbol junto a 74 garzas reales (Ignacio Gámez Carmona).

2007

- Recuperación ave anillada. El 30.08 en el embalse de Leiva (WN9405), se observa un adulto con 3 anillas de colores en tibiotarso izquierdo. El ave fue anillada por Luc Marion como pollo en nido el 14.05.02 en el lago Grand-Lieu (Francia). Posteriormente fue observada el 28.08.02 en Porth Reservoir, Cornwall (Inglaterra); más tarde, el 30.08.02 en RSPB Minsmere Reserve, Suffolk (Inglaterra); años después, el 10.02.05 se controla por primera vez en España, en el río Tiétar, a 23 km al SE de Plasencia (Cáceres); poco después vuelve a observarse en su lugar de nacimiento, el lago Grand-Lieu, el 24.03.05; nuevamente se localiza en Extremadura el 31.10.06 en Charco Salado (Cáceres). Las citas nos muestran una dispersión postgenerativa norteña, filopatria reproductora e invernada regular en Extremadura, con una probable ruta migratoria por el extremo occidental de los Pirineos y pasando por La Rioja (Ignacio Gámez Carmona).

Garza Real

Ardea cinerea

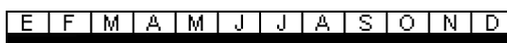
NID: NF

EST: IMVD

DTB: R

POB: 5-6

EPA: >>



Nidificante reciente en La Rioja en sólo cuatro localidades conocidas, el embalse de Leiva en Tormantos, el pantano de La Grajera en Logroño, S. Martín de Berberana en Agoncillo y El Recuenco en Calahorra, aunque parejas aisladas pudieran hacerlo en el Ebro. La población nidificante supera las 150 parejas, mientras que el número de invernantes sobrepasa las 1.000 aves, localizadas principalmente en el valle del Ebro pero ascendiendo en cierta cantidad por los ríos de la sierra. Aún más común aparece en migración.

2005

- Recuperación ave anillada. El 20.02 en La Manzanera, Nájera (WM29), se recoge un ave herida. El ejemplar fue anillado como pollo el 18.05.2003 en Laguardia (Álava) por el grupo Nycticorax. Tras 644 días, se recupera a 22 km del lugar de anillamiento (Dirección General Medio Natural de La Rioja).

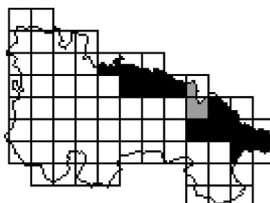
2006-08

- Ampliación área de distribución. Durante la temporada de cría, en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se reproducen por primera vez 3-4 parejas en la saucedada inundada de la cola del embalse. Vuelven a criar 3-4 parejas en 2007 (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno). En 2008 son 2-3 parejas (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. En la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8780), son, al menos, 50 parejas las que crían esa temporada. Otras 50 parejas se reproducen en 2007 (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno). En 2008 son, al menos, 60 parejas (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. En el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), son, al menos, 50 parejas las que se reproducen esa misma temporada. En 2007 crían, al menos, 75 parejas (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno). En 2008 son, al menos 110 parejas (Ignacio Gámez Carmona).

Garza Imperial

Ardea purpurea

NID: NF
EST: E M
DTB: L
POB: 3
EPA: >



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Salvo las colonias reproductoras de El Recuenco en Calahorra y de La Grajera en Logroño, el resto de la población nidificante se distribuye en parejas aisladas a lo largo del cauce del Ebro, entre Fuenmayor y Alfaro, así como tramos bajos del Leza, Cidacos y Alhama y ciertos carrizales de la mitad oriental del valle del Ebro. La población indígena se estima entre las 80-90 parejas. Algunas aves se observan también en migración.

Cigüeña Negra

Ciconia nigra

NID: NH?

EST: M

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Regular aunque escaso migrante en ambos pasos, más común durante el paso otoñal.

2005

- Concentración migratoria. El 22.09 en La Degollada, Calahorra (WM8680) se observan 22 ejemplares, tanto adultos como juveniles (Juan Carlos Luis Gil).

2006

- Fecha inusual. El 23.11, procedente de Villar de Torre (WM19), ingresa en CRFS de “La Fombera” un joven que había colisionado con un tendido eléctrico (Ignacio Gámez Carmona).

Cigüeña Blanca

Ciconia ciconia

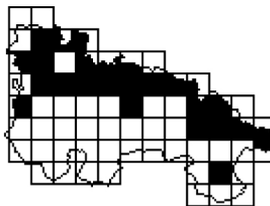
NID: NF

EST: EMRD

DTB: E

POB: 6

EPA: >>



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tras un fuerte aumento poblacional durante la presente década, estabilizado ya aparentemente, la población reproductora actual (censo de 2004) es de unas 499 parejas (Molina et al., 2005), distribuidas mayoritariamente por el valle del Ebro, sin ascender más allá de Ezcaray, Baños de Río Tobía, Tricio, Albelda de Iregua, Murillo de Río Leza, Tudelilla, Arnedo, Igea y Alfaro. La población que permanece en invierno no parece superar los 400

individuos. Todas las parejas nidifican en zonas urbanas, salvo casos contados de colonias situadas en sotos ribereños.

2004

- Concentración reproductora. El 07.04 en el soto de Recajo, Agoncillo (WN5501), se cuentan 45 nidos ocupados situados sobre chopos (*Populus sp.*) y sauces (*Salix sp.*). Se trata de la mayor colonia conocida en La Rioja asentada en árboles (Ignacio Gámez Carmona).
- Recuperación ave anillada. El 01.09 en Calahorra (WM88) se recoge herida un ave tras 88 días y a 272 km del lugar de anillamiento. El ejemplar fue anillado como pollo el 05.06.2004 en Le Teich, Gironde, Francia (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).
- Recuperación ave anillada. El 23.09 en Villamediana de Iregua (WM49), se encuentra electrocutado otro ejemplar, tras 84 días y a 1.567 km del lugar de anillamiento. Se anilló como pollo el 01.07.2004 en Oering, Schleswig-Holstein, Alemania (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

2005

- Concentración invernal. Durante los meses de noviembre y diciembre, en La Degollada, Calahorra (WM8680), una media de 250 aves invernan en la zona. Alternan la alimentación en el vertedero con el descanso en el humedal y sus inmediaciones (Ignacio Gámez Carmona).
- Recuperación ave anillada. El 08.01 en el C.T.R.U de Talavera de La Reina, Toledo se recupera un ave tras 1.277 días y a 332 km del lugar de anillamiento. El ejemplar fue anillado en su primer año el 11.07.2001 en Recajo, Logroño (WN50).
- Recuperación ave anillada. El 21.01 en Aldeanueva de Ebro (WM97), se encuentra muerta un ave, tras 3.893 días y a 60 km del lugar de anillamiento. Se anilló como pollo el 26.05.94 en Ejea de Los Caballeros, Zaragoza (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).
- Recuperación ave anillada. El 19.06 en Alfaro (XM07), se encuentra herido un adulto, tras 716 días y a 1.381 km del lugar de anillamiento. Se anilló como pollo el 04.07.2003 en Hille-Südhemmern, It. Liste Detmold (Lippe), Alemania (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).
- Recuperación ave anillada. El 05.08 en Constantina, Sevilla, se encuentra muerto por electrocución un ejemplar tras 37 días y a 581 km del lugar de anillamiento. El ave fue anillada en su primer año el

29.06.2005 en La Degollada, Calahorra (WM8680) (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

- Recuperación ave anillada. El 15.09 en Calahorra (WM88) se recoge muerta un ave (más de una semana) tras 835 días y a 272 km del lugar de anillamiento. El ejemplar fue anillado como pollo el 03.06.2003 en Le Teich, Gironde, Francia (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).
- Recuperación ave anillada. El 23.12 en Calahorra (WM88) se recoge herida un adulto tras 801 días y a 128 km del lugar de anillamiento. El ejemplar fue anillado durante su primer año de vida el 14.10.2003 en Urdaibai, Guernica, Vizcaya (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

2006

- Concentración invernal. Durante los meses de noviembre y diciembre, en La Degollada, Calahorra (WM8680), una media de 300 ejemplares invernan en la zona. Se comprueba que un 10 % de los mismos están marcados con anillas de PVC de procedencia mayoritariamente francesa, aunque también hay algunas aves alemanas y danesas (Ignacio Gámez Carmona).

2007

- Concentración invernal. El 01.11 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se observa un bando de 344 aves descansando dentro del humedal. 5 estaban anilladas (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Recuperación ave anillada. El 02.02 en Toubacouta, Senegal, se caza un ave de un disparo tras 1.661 días y a 3.549 km del lugar de anillamiento. El ave fue anillada en su primer año de vida el 17.07.2002 en La Degollada, Calahorra (WM8680) (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

Morito Común

Plegadis falcinellus

EST: A

Divagante accidental. Única cita

1. Tres aves en la laguna de Hervías el 17.05.95 (Calvo et al., 1996).

Espátula Común

Platalea leucorodia

EST: M

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante escaso aunque regular, con observaciones mayoritarias durante el paso postnupcial.

2004

- Especie escasa. El 27.11 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se observa un joven con una anilla amarilla en la tibia izquierda (Diego Benavides Madariaga).

2006

- Especie escasa. El 12.10 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se localiza un ejemplar (Diego Benavides Madariaga).

2007

- Especie escasa. El 19.02 en la laguna de San Asensio (WN2106), se observa a primera hora un ejemplar posado que levanta el vuelo (César Aguilar Gómez).
- Especie escasa. El 25.02 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se localiza un adulto (Jesús Serradilla Rodríguez y José Luis Roldán).

Flamenco Común

Phoenicopterus ruber

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. El 11.10.91 un inmaduro en el embalse de la Grajera, Logroño (Gámez, 1993a).

2006

- Divagante accidental. El 07.05 en Alfaro (XM06), se observa un ejemplar, desde un minibus, en una pequeña balsa cercana a la localidad (Asociación Izate).

Abejero Europeo

Pernis apivorus

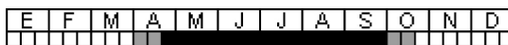
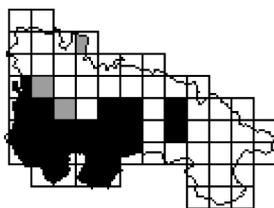
NID: NF

EST: ME

DTB: R

POB: 4

EPA: =



Nidificante escaso en bosques de montaña de toda la región, sobre todo del SO, con parejas aisladas en Obarenes y Sierra La Hez. Mucho más común en migración, sobre todo la postnupcial, en cualquier punto de La Rioja.

2007

- Últimas observaciones. El 04.10 sobre Nájera (WM2195), pasa un ejemplar en dirección suroeste (Jesús Serradilla, Carlota Díez y Almudena Egea).

Elanio Común

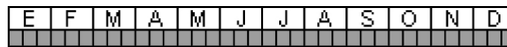
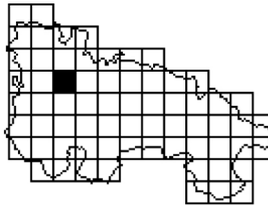
Elanus caeruleus

NID: NE

EST: O

POB: 2

EPA: >



Especie de aparición escasa, principalmente en otoño-invierno, que dada su actual expansión peninsular puede dar lugar a ejemplares fijados localmente de forma temporal e incluso reproducciones esporádicas en temporadas con explosiones demográficas de presas.

2004

- Especie escasa. El 22.04 en La Dehesa, Sorzano (WM3988), se observa un ejemplar cazando (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 24.04 en Los Agudos, Calahorra (WM8579), se localiza un ave cazando (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 25.10 en La Mora, Navarrete (WM3795), se observa un adulto en vuelo y posteriormente posado en un frutal (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre).
- Ampliación área distribución. En noviembre y diciembre en El Cabo, Nájera (WM1997) se documenta la primera cita de reproducción para La Rioja. El 06.11 se localizan por primera vez dos adultos (Eugenio Montelío Gil y Eugenio Montelío Barrio). A partir del día siguiente se realiza un seguimiento de los ejemplares y se comprueba que se trata de una pareja reproductora a la que ya acompañan dos pollos recién volados del nido. Los primeros días los pollos permanecen posados en árboles, generalmente cerca uno del otro. Caza mayoritariamente el macho que le pasa la presa a la hembra, siendo

esta la que ceba a los pollos. Los adultos persiguen a posibles depredadores cercanos (*Pica*, *Buteo*, *Circus*). El 16.11 ya se observan intentos de caza por parte de los pollos. El 04.12 aún permanecen adultos y pollos en la zona, pero estos últimos cazan por su cuenta y no se posan juntos, mientras que la pareja suele verse junta, con ocasionales cópulas. El 08.12 la pareja sigue en la zona pero no así los pollos que ya se han dispersado. Durante la estancia de la pareja se observan frecuentes capturas de topillos (*Microtus*), a veces hasta 3 en 2 horas y media (adultos). También amagos de picados de los adultos sobre milanos reales y cernícalos vulgares posados en los árboles. La superpoblación de topillos podría explicar el asentamiento de la pareja y la fecha de cría tan inusual (Ignacio Gámez, Diego Benavides, Javier Nalda, Maite Aldonza, Pepa Ramírez, Andrés Ruíz y Jesús Nalda).

2005

- Especie escasa. El 13.02 y el 07.03 en La Estanca, Calahorra (WM8581), se observa un ave cazando, posiblemente el mismo ejemplar (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 13 y el 28.02 en la carretera Navarrete-Entrena (WM3695), se observa un ave cazando en los campos próximos a la misma (Ignacio Gámez Carmona y Diego Benavides Madariaga).
- Especie escasa. El 01.06 en Valderresa, Murillo de Río Leza (WM5995), se localiza un ejemplar volando (Ignacio Gámez Carmona).

2006

- Especie escasa. El 12.02 en el aeropuerto de Agoncillo (WM5600), se observa un ave sobre los terrenos baldíos del mismo (Sandra Vela Serrano).

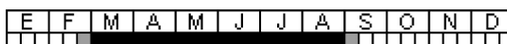
2008

- Especie escasa. El 12.09 en Ventosa (WM3195), se observa un ave en vuelo bajo cruzando la carretera N-120 (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre).

Milano Negro

Milvus migrans

NID: NF
EST: EM
DTB: E
POB: 5
EPA: =



Población nidificante común, en torno a las 300 parejas, en sotos y bosquetes del valle del Ebro. También se observan no pocas aves en migración, pudiendo entonces presentarse en la montaña.

2005

- Coloración atípica. El 06.05 en la laguna de Hervías (WN1100), se observa un ejemplar con el plumaje general de color arenoso y no chocolate como la mayoría, no pareciendo leucístico sino sólo más claro, ya que sí se observan primarias muy oscuras (Ignacio Gámez Carmona).
- Recuperación ave anillada. El 03.11 en Cerca Dos Pomares, Faro (Portugal), se encuentra herida un ave tras 52 días y a 636 km del lugar de anillamiento. El ave fue anillada en su primer año el 12.09.2005 en La Grajera, Logroño (WM4099) (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

2007

- Primeras observaciones. El 28.02 sobre el basurero de Nájera (WM2198) se observa un ejemplar volando entre 16 milanos reales (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Concentración numerosa. El 31.05 en el basurero de Nájera (WM2198) se cuentan, al menos, 130 aves (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Primeras observaciones. El 27.02 en Nájera (WM2198) se observan 3 aves volando junto a 20 milanos reales en los alrededores del basurero (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 14.09 en la Rad de Murillo, Murillo de Río Leza (WM59) se localiza un adulto (Javier Robres Cabezón).

Milano Real

Milvus milvus

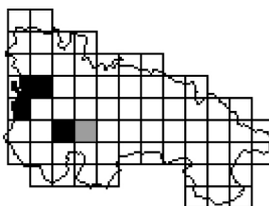
NID: NF

EST: MID

DTB: R

POB: 4 / 2

EPA: <<



La mayor parte de las aves que se observan en la región son invernantes procedentes de otros países que se establecen en el valle del Ebro. En el

censo de 2.004 se estimó una población invernante (dormideros) de 353 ejemplares (Cardiel, I.E., 2006). Es una especie frecuente en migración, época en la que puede observarse en cualquier localidad. Un reducido número de parejas, seguramente inferior a la decena, nidifican muy localmente en bosques de la mitad occidental de la región.

2004

- Recuperación ave anillada. El 11.02 en Ocón (WM68), se encuentra muerto un adulto (más de una semana), tras 5.715 días y a 1.454 km del lugar de anillamiento. Se anilló como pollo el 19.06.1988 en Querfurt Sachsen Anhalt, Alemania (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

2006

- Localidad no habitual. El 03.06 en Campo Viejo, Pradejón (WM78), se observa un adulto cazando (Ignacio Gámez Carmona).

2008

- Localidad no habitual. El 13.07 en Gamedo, Ortigosa de Cameros (WM2069), se observa un grupo de 5 aves volando, despacio, a baja altura sobre un pastizal donde acaban posándose. En la zona, a 1.400 m, había abundantes ovejas (Pedro Mari López, José Antonio Pérez e Igor San Juan).

Pigargo Europeo

Haliaeetus albicilla

EST: A.

Divagante accidental. Primera cita para La Rioja:

2004-05

- Rareza. El ejemplar que permanece, al menos, entre el 15.12.04 y el 24.01.05 en la laguna de las Cañas de Viana (Navarra), se observa, casi a diario, volando en áreas próximas a La Rioja, principalmente sobre el polígono Cantabria, los sotos Galo y de Los Americanos de Logroño y el de Recajo de Agoncillo. Es posible que en algún soto del Ebro tenga el dormidero ya que en esta zona suele verse desaparecer al atardecer. El ave es un inmaduro de unos tres años, marcado con anillas de colores en las patas (azul en la izquierda y morada o azulada alta y granate baja en la derecha). Con mucha frecuencia es acosado por otras aves como urracas o aguiluchos laguneros. Durante su estancia se le ve con presas como grandes carpas o conejos (Ignacio Gámez Carmona y Jesús Serradilla Rodríguez).

Quebrantahuesos

Gypaetus barbatus

NID: NH

EST: O

POB: 2

Ejemplares aislados, normalmente jóvenes o inmaduros, se observan anualmente en la montaña en dispersión desde el Pirineo, quizás cada vez con mayor frecuencia. Se debió extinguir como reproductor en La Rioja hacia mediados del siglo XX.

2004

- Especie escasa. El 10 y 11.11 en Viniegra de Arriba (WM1360), se observa un ejemplar de unos cinco años de edad volando sobre el pueblo y alrededores (Álvaro Camiña, Ignacio Gámez y Diego Benavides).

2005

- Especie escasa. El 17.05 en los cortados de S. Martín de Berberana, Agoncillo (WM69), se localiza un joven de 2 años sobrevolando la zona (Ignacio Gámez, Carmelo Fernández y Paz Azkona).

2007

- Especie escasa. El 24.12 en el cerro de Plandolavieja, Nestares (WM3182), se observa un ave volando muy bajo junto a un grupo de buitres leonados (Óscar Grijalba Mazo).
- Especie escasa. Al menos, desde mediados de agosto de 2007 a mediados de febrero de 2008 en diferentes localidades de la montaña riojano-soriana entre La Demanda (Canales de la Sierra) (VM96) y el Camero Nuevo (El Rasillo) (WM27), con la mayoría de los avistamientos en los puertos de Montenegro (Viniegra de Arriba) (WM15) y Canto Hincado (Brieva de Cameros) (WM1969), se localiza una hembra en su segundo año de vida llamada "Libertad" procedente del programa de reintroducción de la especie que se lleva a cabo en Cazorla (Jaén). El ave portaba un emisor satélite del que se desprende en Montenegro de Cameros (Soria), donde es localizado sin volvérselo a colocar, así como despigmentación alar en las primarias. Poco después de las últimas observaciones riojanas, el ave es de nuevo observada en Cazorla (Luis Lopo, Ignacio Gámez, Diego Benavides, Juan I. Ibáñez y Álvaro Camiña).

2008

- Especie escasa. El 22.04 en el Barranco del río Portilla, Mansilla de la Sierra (WM96), se observa un ejemplar de tercer año en varias

ocasiones a lo largo del día (Carmelo Fernández, Paz Azkona y Mario García).

- Especie escasa. Entre los meses de marzo y abril en diferentes localidades de la montaña riojano-soriana entre los puertos de Montenegro, Viniegra de Arriba (WM15) y Canto Hincado, Brieva de Cameros (WM1969), se observa un macho joven llamado “Pontones” procedente del programa de reintroducción de la especie que se lleva a cabo en Cazorla (Jaen). El ave portaba un emisor satélite así como despigmentación alar en las primarias (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. El 17.05 en el puerto de Peña Hincada, Brieva de Cameros (WM1969) se localiza un inmaduro volando junto a buitres leonados. Presentaba un plumaje general oscuro, con el vientre anaranjado y las plumas de las alas bastante deterioradas (Jesús Serradilla Rodríguez).

Alimoche Común

Neophron percnopterus

Blanquillo

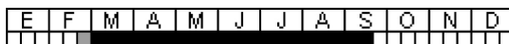
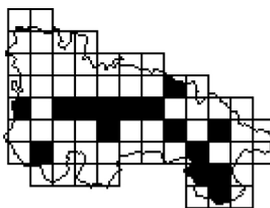
NID: NF

EST: EM

DTB: R

POB: 3

EPA: <<



Unas 25 parejas reproductoras se localizan en cortados rocosos de media montaña, más raramente en el valle del Ebro o a mayor altitud. También se observan escasos migrantes procedentes de regiones cercanas.

Buitre Leonado

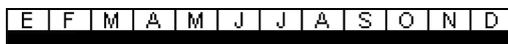
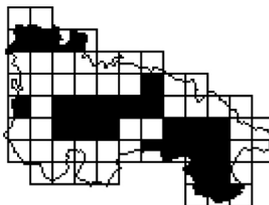
Gyps fulvus

NID: NF

EST: RDM

DTB: E POB: 6

EPA: >



Tras un período de reciente expansión, quizás aún en curso, la población nidificante riojana se aproxima a las 1.000 parejas reproductoras,

abundando especialmente en zonas de media montaña del centro y sobre todo del este y sureste de la región, con colonias aisladas en el valle del Ebro y Obarenes y escaseando en el tercio oeste, donde sin embargo es un común visitante. Se tiene constancia de migrantes procedentes de regiones cercanas.

2004

- Recuperación ave anillada. El 01.09 en Matapájaros, Bobadilla (WM1984), se observa un subadulto anillado, /RO[], junto a 232 ejemplares. No se puede leer la inscripción, pero según la combinación de colores se determina su procedencia francesa (Camiña, com. per.). El 02.09 otro ejemplar anillado en el mismo lugar, /AM[206] (Eugenio Montelío Barrio).

2005

- Recuperación ave anillada. El 15.03 en Las Tejuelas, Lumbreras (WM36), se encuentra muerto un adulto, tras 3.497 días y a 52 km del lugar de anillamiento. Se anilló como ave de primer año de vida el 18.08.1995 en Las Peñas de Leza, Leza (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).
- Concentración numerosa. El 25.09 en Los Abejares, Alcanadre (WM7394), 497 aves inician un vuelo de remonte cerca del pueblo. Una vez ganada altura se dirigen hacia el oeste (Pedro Mari López Lázaro y Álvaro Alsina de Sautúa).
- Etología. Desde 2005 en la zona del valle de La Rioja Baja, se observan con frecuencia ejemplares aislados y grupos reducidos de buitres leonados que acuden a diario a localidades con abundancia de conejos silvestres para alimentarse con sus cadáveres, tanto los producidos por enfermedades como los restos de la predación de otras especies (Aguilucho Lagunero, Águila Real...). Con frecuencia sólo el ave que localiza el cadáver en primer lugar llega a alimentarse del mismo, acudiendo otras cuando ya apenas nada se pueden repartir. Se trata de una manera de alimentarse seguramente ocasionada por la escasez de cadáveres de reses domésticas a causa de su retirada obligatoria para el control de la EEB. El mayor número de restos de caza mayor en otoño e invierno (caza, condiciones climatológicas adversas...) en las sierras da lugar a que la búsqueda de conejos en estos periodos sea menos frecuente (Ignacio Gámez Carmona).

2006

- Etología. Fundamentalmente desde este año, en los vertederos de Nájera y Calahorra, se observan con frecuencia ejemplares de la especie con el mismo comportamiento que otras asiduas de los mismos (milanos, alimoches, córvidos, cigüeñas blancas, garcillas buayeras, garzas reales, gaviotas...), es decir, repasando restos entre

montones de bolsas según estas son vertidas por los camiones, siendo esta otra conducta provocada por la retirada de cadáveres relacionada con la EEB (Ignacio Gámez Carmona y Eugenio Montelío Barrio).

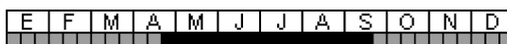
Buitre Negro

Aegypius monachus

NID: NH?

EST: O

POB: 2



Posiblemente nidificó en la primera mitad del presente siglo en algún lugar de la montaña riojana, donde en la actualidad se le observa de forma escasa pero regular sobre todo durante la primavera y el verano, tratándose generalmente de jóvenes en dispersión desde el Sistema Central que aprovechan el aumento temporal de carroñas por mayor número de cabezas de ganado en la montaña. Muy raro en el valle del Ebro.

Culebrera Europea

Circaetus gallicus

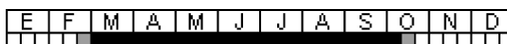
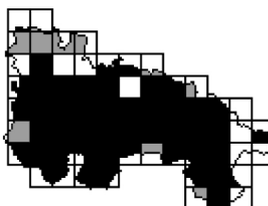
NID: NF

EST: EM

DTB: R

POB: 4

EPA: =



Población nidificante dispersa por toda la región, principalmente en zonas arboladas con grandes áreas abiertas de media montaña, no llegando posiblemente a superar las 50 parejas reproductoras. Migrante común en cualquier localidad riojana.

2004

- Concentración numerosa. El 02.09 en los sotos de Alfaro (XM0472), se observan 70 aves en tres grupos que pasan por los sotos ciclando y se juntan para continuar la migración (César Aguilar Gómez).

2005

- Primeras observaciones. El 01.02 desde el observatorio del buitre de Arnedillo (WM6374), se localiza un adulto posado en un arbusto de los cortados calizos y posteriormente ciclea por la zona (Diego Benavides Madariaga).

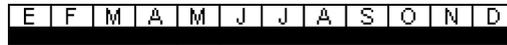
2006

- Fecha inusual. El 12.11 en Alfaro (WM97), se observa un adulto en vuelo que cruza la carretera a Corella a la altura de la Heinz (Diego Benavides Madariaga).

Aguilucho Lagunero Occidental

Circus aeruginosus

NID: NF
EST: MDI
DTB: R
POB: 3
EPA: >



Desaparecido como reproductor a finales de la década de los ochenta, posteriormente la población nidificante aumenta hasta las casi 80 parejas actuales. Se distribuye por humedales, carrizales y algunas zonas de cereal del valle del Ebro, sobre todo de la mitad oriental, mientras que en invierno y en migración, más abundante, puede observarse más repartido.

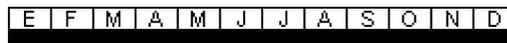
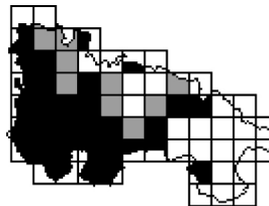
2004

Concentración numerosa. El 08.08 en Rigüelo, Alfaro (WWM9567) se cuentan, al menos, 100 ejemplares distribuidos irregularmente por la zona (Óscar Gutiérrez).

Aguilucho Pálido

Circus cyaneus

NID: NF
EST: IMD
DTB:L
POB: 4
EPA: <



Nidificante disperso por laderas desarboladas de la montaña riojana, sobre todo de la mitad occidental, con parejas aisladas en zonas cerealistas del valle del Ebro. La población indígena no debe ser superior a las 25 parejas, según estimaciones recientes, siendo más común en migración e invierno, sobre todo en zonas bajas, donde se observan tanto aves indígenas que descienden de nivel como aves procedentes de otros países.

Aguilucho Cenizo*Circus pygargus*

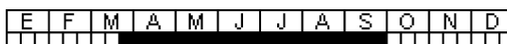
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: =



Población nidificante actual entre de 90-100 parejas dispersas por cultivos cerealistas de toda la región. Se comporta como una especie estival con llegada también de migrantes, pudiendo observarse entonces en localidades de montaña.

2005

- Recuperación ave anillada. El 10.05 en Torrecilla en Cameros (WM37), se recupera muerta un ave capturada por un animal silvestre, tras 1.022 días y a 468 km del lugar de anillamiento. Se anilló como pollo el 23.07.2002 en Albons, Girona (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

Azor Común*Accipiter gentilis*

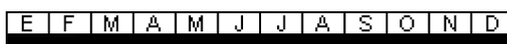
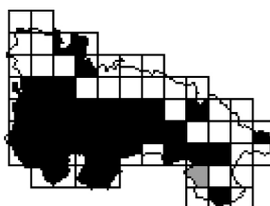
NID: NF

EST: RMI

DTB: L

POB: 3

EPA: <



Población indígena reducida, distribuida por zonas forestales de montaña con sólo algunas parejas aisladas en bosques del valle del Ebro, siendo muy raro en la mitad oriental. En migración e invierno llegan ejemplares europeos que con frecuencia se asientan en el valle del Ebro.

Gavilán Común*Accipiter nisus*

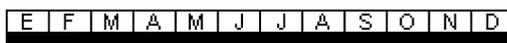
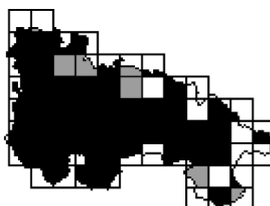
NID: NF

EST: IMR

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Población indígena dispersa por zonas arboladas de toda La Rioja, si bien escasea mucho en el valle del Ebro y prácticamente falta de zonas bajas de la mitad oriental. En migración e invierno llegan muchas aves europeas que se localizan principalmente en el valle del Ebro.

2004

- Recuperación ave anillada. El 15.02 en Torrecilla en Cameros (WM37), se encuentra muerto un ejemplar, tras 967 días y a 1.132 km del lugar de anillamiento. Se anilló como pollo el 23.06.2001 en Testelt Brabant, Bélgica (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

Busardo Ratonero

Buteo buteo

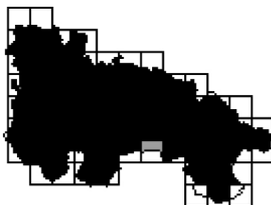
NID: NF

EST: RMI

DTB: E

POB: 6

EPA: <



Común y disperso nidificante por toda la región, escaseando en el sureste y abundando más en la mitad occidental. En migración e invierno llegan aves europeas que se establecen principalmente en el valle del Ebro.

Busardo Calzado

Buteo lagopus

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. El 05.10.81 un ave en Recajo (Logroño) (Nalda, 1982a).
2. El 20.11.88 un ejemplar en Ausejo. Ignacio Gámez Carmona (González, 1996).

Águila Imperial Ibérica

Aquila adalberti

EST: A

Divagante accidental. Única cita

1. El 20.08.89 un ave en Viniegra de Arriba (Camiña, 1989a).

2008

- Rareza. El 01 y 02.05 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), se localiza un inmaduro de 2º año acosado por un ejemplar de Águila Real (Óscar Gutiérrez, Javier Robres, Anabel Caro, Diego Benavides y José Mª González).

Águila Real*Aquila chrysaetos*

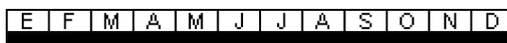
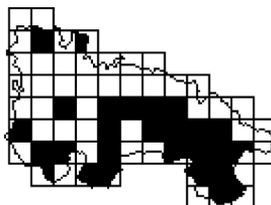
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: >



Población indígena y sedentaria de unas 35 parejas, distribuidas por zonas de media montaña del Centro y Este de la región principalmente. Los ejemplares jóvenes, inmaduros e incluso algunos adultos en dispersión se pueden ver en cualquier localidad, llegando a establecerse temporalmente en zonas bajas favorables con abundantes presas.

2004-05

- Ampliación área de distribución. En 2004 (WM59), una pareja instalada en la zona en 2003, construye un nido, incuba y finalmente fracasa en la reproducción al caerse el mismo. En 2005 la pareja termina de construir un nuevo nido a finales de febrero. Comienza a incubar hacia el 07.03, se le observa cubriendo pollos pequeños el 28.04 y a partir del 03.05 el nido se encuentra abandonado, seguramente por muerte de pollo/s debido a posibles molestias (Ignacio Gámez Carmona).

2006

- Lugar de nidificación. Durante la temporada de cría de 2.006 en Alfaro (WM97), se localiza un nido sobre un chopo aislado, seco y con apenas ramas, situado en una zona llana sin más arbolado que algunos tamarices. La pareja consigue sacar adelante 2 pollos que llegan a volar (Jesús Mª García García e Ignacio Gámez Carmona).

Águila Moteada

Aquila clanga

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. El 27.01.2.003 un adulto en Gimileo. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2003).

Aguilla Calzada

Hieraaetus pennatus

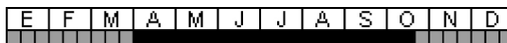
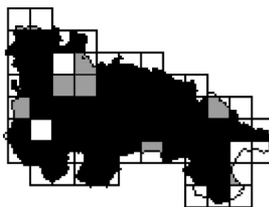
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Población estival y nidificante distribuida por zonas arboladas de toda la región, sobre todo de la mitad occidental y del valle del Ebro. Común en migración, cuando se puede observar en cualquier localidad y presencia muy rara en invierno.

2004

- Últimas observaciones. El 27.10 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se localiza un ave de fase clara volando (Gema Garcíandía Baz).

2005

- Observación invernial. El 27.01 en Fuenmayor (WN30), un adulto de fase clara atraviesa la carretera N-232 cerca del pueblo (Diego Benavides Madariaga).
- Observación invernial. El 14.02 en los alrededores de Recajo (WN50), se observa un adulto de fase clara que atraviesa la carretera N-232 hacia el río Ebro (Diego Benavides Madariaga).
- Observación invernial. El 27.02 sobre los sotos de Funes (Navarra) y Rincón de Soto (WM9578), se localiza un ejemplar de fase clara volando (Jesús Serradilla, Pedro Mari López y Maite Aldonza).
- Reproducción segura. El 04.06 en un soto del río Ebro (WN 40), se localiza un nido con un adulto incubando un huevo (Pedro Mari López Lázaro).

2006

- Observación invernal. El 21.11 en el Pozo Cubillas, Logroño (WN 4602), se observa un individuo posado sobre un árbol al borde de la carretera (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre).
- Observación invernal. El 13.12 sobre el casco urbano de Alfaro (XM 07), se observa un ave volando (Álvaro Alsina). Otro ejemplar de fase clara se localiza sobrevolando el soto de La Nava en Alfaro (Diego Benavides Madariaga).

Águila–Azor Perdicera

Hieraaetus fasciatus

NID: NF

EST: R

DTB: R

POB: 1

EPA: <

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Población residente de tan sólo 6 parejas nidificantes y presencia de otras dos procedentes de territorios compartidos con otras regiones limítrofes, localizadas en estribaciones rupícolas del valle del Ebro. Los jóvenes se dispersan fuera de la región y algunos pueden llegar desde zonas cercanas.

2006-08

Radioseguimiento. Una hembra adulta nidificante en la orilla portuguesa de los arribes del Duero, se marca en 2005 con anillas y emisor terrestre, localizándose en un territorio de la mitad oriental de La Rioja en 2006, donde se reproduce y saca a delante un pollo esa temporada, circunstancia esta desconocida hasta ahora en esta especie en cuanto a cambio de territorio reproductor de un mismo ejemplar. Problemas sanitarios de esta hembra ocasionan que ingrese en el CRFS de “La Fombera”, donde, una vez recuperada, se anilla de nuevo (había perdido las anillas anteriores) y se le dota de un emisor satélite (el terrestre que portaba se le retira por estar agotado), liberándose de nuevo en su territorio reproductor. Las señales del emisor muestran, además del verdadero uso del espacio territorial que realiza el ejemplar, un hecho desconocido hasta ahora para esta especie como lo es la invernada fuera del territorio reproductor, en concreto entre noviembre de 2007 y enero de 2008 se le localiza en la comarca de Belorado (Burgos), mientras que entre noviembre de 2008 y enero de 2009 permanece en el área de Viana-Lazagurría (Navarra). Estos movimientos estacionales seguramente estarán debidos a diferencias en la disponibilidad de presas. La falta de observaciones del macho de la pareja en el territorio de reproducción

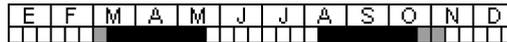
cuando la hembra estuvo ausente, hace pensar que también este individuo se traslada a otra zona en invierno, quizás acompañando a la hembra, ya que ambos desaparecen del territorio de nidificación y aparecen en él al mismo tiempo (Carmelo Fernández, Paz Azkona, Luis Lopo, Ignacio Gámez, Diego Benavides y Sandra Vela).

Águila Pescadora

Pandion haliaetus

EST: M

POB: 2



Migrante regular pero escaso en ambos pasos, pudiendo observarse individuos aislados casi en cualquier localidad, principalmente del valle del Ebro.

Cernícalo Primilla

Falco naumanni

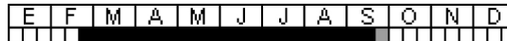
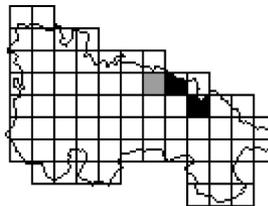
NID: NF

EST: E M

DTB: R

POB: 1

EPA: >



Especie desaparecida como reproductora de La Rioja en los años cincuenta o sesenta del pasado siglo, con sólo observaciones ocasionales desde entonces hasta finales del mismo, generalmente de jóvenes, posiblemente en dispersión postgenerativa. A partir de 1.998 existe un proyecto de reintroducción de la especie promovido por el Gobierno de La Rioja, fruto del cual desde 1999 ha vuelto a nidificar en la región a través de reproductores anteriormente liberados como pollos, con una población nidificante actual de 30 parejas, habiéndose comprobado además la presencia de no pocos ejemplares, generalmente jóvenes, que visitan La Rioja regularmente a finales del verano en dispersión posgenerativa, con seguridad desde otras regiones (Gámez, 2004 b).

2005

- Localidad de cría. Durante la temporada de reproducción en La Maja, Pradejón (WM78), se localiza a 4 parejas criando en un corral abandonado. Se encuentran tres nidos, dos de ellos con pollos que llegan a volar. Se trata de la primera cita de cría fuera de las colonias de reintroducción de la especie (Ignacio Gámez Carmona).

- Localidad de cría. También en La Maja, Pradejón (WM78), se localizan, al menos, 3 parejas reproduciéndose con éxito en las cajas nido instaladas por la Dirección General de Medio Natural en postes eléctricos (Ignacio Gámez Carmona).

2006

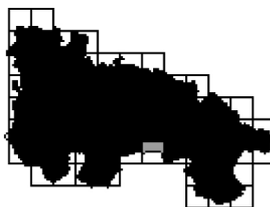
- Plumaje anómalo. En la colonia de reintroducción de La Maja, Pradejón (WM78), una pareja tiene una nidada de tres pollos, dos de los cuales presentan un plumaje básico mixto leucístico y blanco, con tonos generales de color leonado claro, más pálido que los ejemplares normales, y grandes manchas blancas no simétricas en el plumaje de la cabeza, alas, vientre y cola, presentando además cera y culmen de color rosado. Los 3 pollos llegan a volar, si bien uno de los que presenta el plumaje anómalo se accidenta en un aerogenerador del cercano parque eólico de Raposeras, siendo ingresado en el CRFS de “La Fombera” y liberado una vez recuperado (Ignacio Gámez Carmona).
- Localidad de cría. En Valderrasa, Galilea (WM59), una pareja se instala en el tejado de un corral abandonado junto a la carretera de Murillo a Galilea. La pareja inicia la incubación pero esta se malogra, posiblemente por predación. El macho, anillado, es uno de los nacidos en el primillar de reintroducción de la especie instalado en esa localidad por la Dirección General de Medio Natural, mientras que la hembra, no anillada, procede de una localidad desconocida (Ignacio Gámez Carmona).

2008

- Plumaje anómalo. En la colonia de reintroducción de La Maja, Pradejón (WM78), una pareja tiene una nidada con un solo pollo, el cual tiene el plumaje básico mixto leucístico y blanco, con tonos generales de color leonado claro, más pálido que los ejemplares normales, y grandes manchas blancas no simétricas en el plumaje de la cabeza, alas, vientre y cola, presentando además cera y culmen de color rosado. El pollo llega a volar sin problema alguno (Ignacio Gámez Carmona).

Cernícalo Vulgar*Falco tinnunculus*

NID: NF
 EST: RMI
 DTB: A
 POB: 6
 EPA: <



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Común y disperso por toda La Rioja, abundando más en el valle del Ebro y en la mitad oriental. Llegan algunos invernantes a zonas bajas y no pocos migrantes.

2005

- Recuperación ave anillada. El 06.12 en Arnedo (WM77), se encuentra herido un ejemplar, tras 165 días y a 1.148 km del lugar de anillamiento. Se anilló como pollo el 24.06.2005 en Soham, Cambridge & Huntingdom, Gran Bretaña (Dirección General de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

Cernícalo Patirrojo

Falco vespertinus

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. Un ave el 06.10.92 en la Rad de Murillo de Río Leza. Ignacio Gámez (González, 1996).

2008

- Rareza. Al menos, entre el 30.04 y el 07.06 tienen lugar numerosas observaciones de la especie en La Rioja. Se localizan ejemplares en la Rad de Murillo de Río Leza (1 observación), Campo Viejo en El Villar de Arnedo (4), La Maja, en Pradejón (3) y Arnedo (3), Cofín (11) y Rigüelo en Alfaro (22). La mayor densidad de ejemplares tiene lugar hacia el 12.05 cuando se controlan, al menos, 18 aves diferentes en tres localidades. Las observaciones tienen lugar en zonas este-parizadas con predominio de barbechos sin labrar en áreas de cultivo de cereal. Las aves, sin duda migrantes desviados de sus rutas ordinarias, permanecen sedimentadas en zonas favorables consumiendo los numerosos insectos existentes, como saltamontes y escarabajos principalmente. La mayoría de las aves observadas son ejemplares jóvenes o inmaduros, con algunas aves adultas, mayoritariamente hasta la mitad del periodo de paso. Esta migración pre-nupcial irregular, evidenciada en muchas otras localidades españolas, pudiera estar relacionada con la presencia de áreas tormentosas y fuertes borrascas en el Mediterráneo central y oriental (Eduardo Ayala, Eduardo Ruíz, Óscar Gutiérrez, Anabel Caro, Diego Benavides, Javier Robres, Javier Álvarez, Héctor García, Ignacio Gámez, Carlos Zaldívar y César Aguilar).

Esmerejón

Falco columbarius

EST: MI

POB: 4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Invernante escaso en todo el valle del Ebro, siendo raro en el resto donde tan sólo se ve algún migrante.

Alcotán Europeo

Falco subbuteo

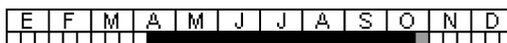
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Población estival y nidificante escasa, quizás no superior a las 60 parejas, dispersas por arboledas y masas forestales cercanas a zonas abiertas de toda la región, sobre todo del valle del Ebro y media montaña. Se observan también frecuentes migrantes.

2005

- Primeras observaciones. El 31.03 en el barranco de Bocatañil, Cervera del Río Alhama (WM85), se observa un ejemplar volando (Ignacio Gámez Carmona).

Halcón de Eleonora

Falco eleonora

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. Un inmaduro capturado el 10.09.97 en Sajazarra. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).

Halcón Peregrino

Falco peregrinus

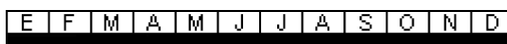
NID: NF

EST: RMI

DTB: L

POB: 4

EPA: =



Población indígena sedentaria estimada en unas 40-50 parejas distribuidas por toda la región, si bien aparece más abundante en los roquedos que bordean el valle del Ebro. También llegan bastantes migrantes y algunos invernantes, estos últimos localizados preferentemente en el valle del Ebro.

2008

- Comportamiento reproductor. Durante la temporada de cría, en la cuenca del Iregua, se controla una pareja nidificante que al mismo tiempo que el macho alimenta pollos grandes aún no volantes en el nido, la hembra incuba una segunda puesta al lado de esos pollos (Carmelo Fernández León y Paz Azkona).

Halcón Sacre

Falco cherrug

EST: A

Divagante accidental o escape de cautividad. Única cita:

2005

- Rareza. El 05.03 en Peña Colorada, Murillo de Río Leza (WM59), un ejemplar cruza volando lento la carretera de Murillo a Agoncillo, posándose en un rastrojo de cereal. Lleva en las garras restos de mamífero cazado (gazapo, rata...) del que come algo y de nuevo se lleva volando en dirección al río Leza. Por la proximidad de la observación, se pueden apreciar bien partes superiores pardo chocolate, al igual que las calzas, destacando la cabeza muy clara y las partes inferiores claras con manchas alargadas oscuras. No se llega a observar anilla o pihuelas que hagan pensar en su origen de cautividad. El 08.03 se vuelve a localizar en el mismo lugar posado ahora en un poste del tendido eléctrico. En esta ocasión, a 100 m y con telescopio, no ofrece dudas su identificación, si bien no se aprecia la presencia de anilla o pihuelas al estar tapados los tarsos por las calzas (Ignacio Gámez Carmona).

Rascón Europeo

Rallus aquaticus

NID: NF

EST: RMI

DTB: L

POB: 5

EPA: <



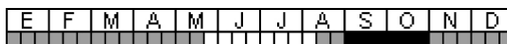
E F M A M J J A S O N D

Población reproductora de unas 50-80 parejas dispersa por muy diversos humedales del valle del Ebro, sobre todo de su mitad oriental, llegando a estas zonas también algunos invernantes y migrantes.

Polluela Pintoja*Porzana porzana*

EST: MI

POB: 3



Migrante muy escasa y más rara invernante, con observaciones dispersas por unos pocos humedales del valle del Ebro.

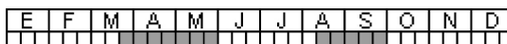
2004

- Especie escasa. El 03.01 en las balsas de El Salobral, Pradejón (WM 7886), se observa un adulto largo tiempo alimentándose en el borde del carrizal con el agua (Ignacio Gámez Carmona).

Polluela Bastarda*Porzana parva*

EST: M

POB: 2



Migrante muy escaso y desapercibido, con observaciones en sólo unos pocos humedales del valle del Ebro.

Polluela Chica*Porzana pusilla*

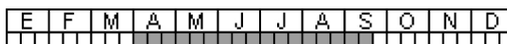
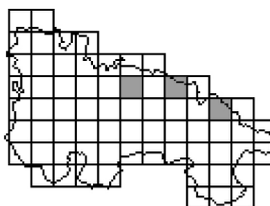
NID: NF

EST: EM

DTB: R

POB: 2

EPA: <



Población reproductora sin duda muy escasa y localizada, con presencia comprobada sólo en El Recuenco (Calahorra), San Martín de Berberana (Agoncillo) y La Grajera (Logroño). Se comporta como estival con algún posible migrante.

Guión de Codornices*Crex crex*

EST: O

Ocasional. Únicas citas:

1. Un ave el 28.03.89 en San Martín de Berberana, Agoncillo. Ignacio Gámez (González, 1996).
2. Individuo observado el 02.10.92 en Recajo, Agoncillo. Ignacio Gámez (González, 1996).
3. Un ave el 09.09. 93 en la balsa de Beriaín, Calahorra. Ignacio Gámez (González, 1996).

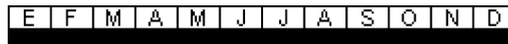
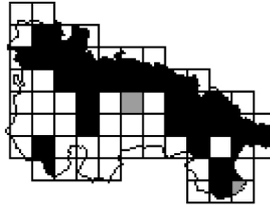
2006

- Rareza. El 06.05 en la Rad de Murillo de Río Leza (WM5894), se escucha repetidamente un ejemplar cantando muy próximo en el interior de una finca de cebada crecida (Ignacio Gámez Carmona).

Gallineta Común

Gallinula chloropus

NID: NF
EST: RDMI
DTB: E
POB: 6
EPA: =

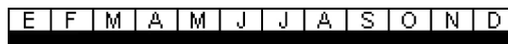
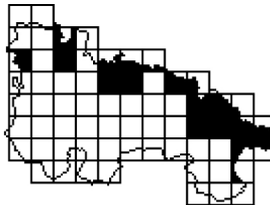


Población reproductora abundante que se comporta como residente, dispersiva y parcialmente migradora, llegando además migrantes e invernantes. Se distribuye de forma muy dispersa casi por cualquier humedal de la región, sobre todo del valle del Ebro y en su mitad oriental.

Focha Común

Fulica atra

NID: NF
EST: DMI
DTB: L
POB: 4
EPA: <<

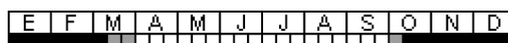


Población indígena común pero localizada, en regresión y actualmente no superior a las 80 parejas, que efectúa movimientos invernales de diverso alcance. A la población reproductora se le suman no pocos migrantes y sobre todo invernantes.

Grulla Común

Grus grus

EST: M
POB: 5



Migrante común, sobre todo en otoño, casi por cualquier localidad de La Rioja, pero con observaciones concentradas en collados de montaña. No pocas observaciones invernales producidas por fugas de tempero desde zonas de invernada norteñas o precoz migración prenupcial.

2004

- Sedimentación. El 27.11 en La Degollada, Calahorra (WM88), un bando de 20 aves levanta el vuelo de un campo, próximo a la balsa, donde estaban descansando (Diego Benavides Madariaga).

2008

- Observación invernada. El 30.12 en el Camino de Alberite, Murillo de Río Leza (WM5394), se observan dos grupos de aves (46 y 3), a última hora de la tarde, alimentándose en varios barbechos inundados junto a la carretera de Murillo a Villamediana (LR-259). Había sido un día de espesas nieblas en el valle del Ebro (Eugenio Montelío Barrio).

Sisón Común

Tetrax tetrax

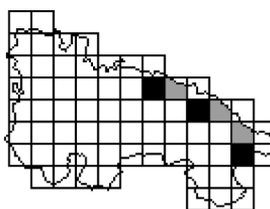
NID: NF

EST: DMI

DTB: R

POB: 0

EPA: <<



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Población nidificante muy reducida y localizada, posiblemente no superior a los 10-15 machos territoriales según temporadas, que se comporta en las zonas de cría como estival, dispersándose posteriormente. Se distribuye por 5 localidades del valle del Ebro en su mitad oriental, en cultivos de secano con abundante barbecho y terrenos incultos. En migración llegan algunas aves procedentes tanto de regiones cercanas como posiblemente de Francia (Gámez, 2004c), teniendo entonces lugar observaciones en todo el valle del Ebro. Son raras las observaciones invernales.

2004

- Especie escasa. El 06.08 en Valpierre, Azofra (WM1699), se observa por la noche un ejemplar que sale de un rastrojo al paso del vehículo (Eugenio Montelío Barrio).
- Especie escasa. El 13.09 en Rigüelo, Alfaro (WM96), se levantan 2 aves de una finca con cardos al paso del vehículo (Diego Benavides Madariaga).

2005

- Especie escasa. El 20.07 en el Centro de Transmisiones, Hervías (WM1699), se localiza un macho adulto mudando, posado en un rastrojo, posiblemente en dispersión postgenerativa (Jon Martínez Galindez).
- Ampliación área de distribución. El 18.05 en Ribafrecha (WM5090), se localiza un macho cantando. El 19.05 se vuelve a ver al macho y a una hembra en la misma finca (Óscar Gutiérrez, Ignacio Gámez y Diego Benavides).

2006

- Especie escasa. El 15.03 en S. Millán de la Cogolla (WM18), se observa un macho volando (Fernando Pavón).
- Especie escasa. El 04.04 en la Ermita de Santa Cruz, Calahorra (WM88), se localizan 2 aves en vuelo hacia el río Ebro (Jesús María García García).
- Especie escasa. El 15.08 en Casas Blancas, S. Torcuato (WN1308), se ven, al menos, tres ejemplares adultos en un rastrojo (Sebastián Lara Álvarez).
- Especie escasa. El 15.08 en Valpierre, Bañares (WN10), se levanta un ave de un rastrojo (Eugenio Montelío Barrio).
- Especie escasa. El 16.09 en Rigüelo, Alfaro (WM96), se observa un ejemplar en una finca próxima a “Los Corrales” (Diego Benavides, Jesús A. Ucha y José Luis Galilea).

2006-07

- Invernada. Durante el invierno 2006/07 en Cofín, Alfaro (WM97), permanece un grupo estable de aves. La primera cita es del 29.10 y las últimas en febrero. El grupo original es de 9 aves, de las que sólo 5 permanecen hasta el final de la invernada (Ignacio Gámez, Diego Benavides, Álvaro Alsina y Óscar Gutiérrez).

2007

- Localidad de cría. Se observa el 17.06 en Rigüelo, Alfaro (WM96) una hembra seguida de tres pollos aún pequeños (Óscar Gutiérrez)

2008

- Localidad de cría. Se escucha entre finales de abril y principios de mayo en Rigüelo, Alfaro (WM96) un macho cantando de forma continuada (Eduardo Blanco).

2004-08

- Localidad de cría. En Murillo de Río Leza (WM59), desde la temporada de cría de 2004, mediante seguimientos precisos, se comprueba la nidificación de la especie en cultivos de cereal, controlándose de 4 a 8 machos hasta 2008 (Ignacio Gámez Carmona y Diego Benavides Madariaga).
- Localidad de cría. En El Villar de Arnedo (WM78), desde la temporada de cría de 2004, mediante seguimientos precisos, se comprueba la nidificación de la especie en cultivos de cereal, controlándose de 3 a 4 machos hasta 2008 (Ignacio Gámez Carmona y Diego Benavides Madariaga).
- Localidad de cría. En Calahorra (WM88), desde la temporada de cría de 2007, se comprueba la nidificación de la especie en cultivos de cereal, controlándose un sólo macho hasta 2008 (Ignacio Gámez Carmona y Diego Benavides Madariaga).

Avutarda Común*Otis tarda*

NID: ND

EST: O

POB: 2

Ocasionalmente se observan ejemplares aislados fuera de la época reproductora en zonas apropiadas del valle del Ebro, más frecuentes en la zona media y oriental, y más escasos en zonas cerealistas de La Rioja Alta, posiblemente en dispersión desde su área de distribución en Navarra.

2005

- Especie escasa. El 19.06 en Cordovín (WM1090, WM1593), se observan 2 ejemplares volando, en dirección SE (Ricardo Martínez Montaña).
- Especie escasa. El 18.08 en Monte Alto, Pradejón (WM78), se encuentra una hembra adulta aquerenciada en la zona. Debido al sexo, la edad, la fecha y el tipo de observación, los agentes medioambientales del Gobierno de Navarra que realizan el seguimiento de la especie en esa Comunidad Autónoma nos indican que quizá se trate de una hembra de la cercana población navarra que haya intentado reproducirse aquí (Ignacio Gámez Carmona y Diego Benavides Madariaga).

2006

- Especie escasa. El 08.01 en Hervías (WM09), un ejemplar cerca de la carretera (Javier Robres Cabezón).

2007

- Especie escasa. El 01.04 en Cantamilanós, Murillo de Río Leza (WM59), se observan 2 machos inmaduros juntos en una zona de cultivos de cereal con barbechos y viña (Ignacio Gámez Carmona).

2008

- Especie escasa. El 01.07 en Vitoria, Ribafrecha (WM59), se localiza un ejemplar volando de oeste a este (Juan Barrio).

Ostrero Euroasiático

Haematopus ostralegus

EST: A

Divagante accidental. Unicas citas:

- 7 aves el 29.03.98 en el embalse de El Perdiguero (Calahorra). Santiago Peña López (Gámez et al., 2002).
- Un adulto entre el 16 y el 26.04.2003 en el embalse de Leiva-Tormantos. Ignacio Tejedor de la Asunción, Ignacio Gámez y José Pinillos (Gámez et al., 2003).

Cigüeñuela Común

Himantopus himantopus

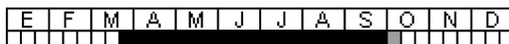
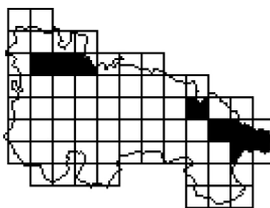
NID: NF

EST: EM

DTB: R

POB: 3

EPA: =



Estival nidificante muy localizada, se reproduce de forma regular desde 1.988 en algunos humedales de La Rioja en función de las condiciones hidrológicas del momento. No pocas aves se observan en migración, en este caso de forma más dispersa por el valle del Ebro.

2004

- Ampliación área de distribución. En la laguna Matea, San Asensio (WN2106), se reproduce con éxito una pareja durante la temporada de cría, sacando adelante 2 pollos (Ignacio Gámez Carmona).

2005

- Concentración reproductora. El 30.04 en los arrozales de Cofín, Alfaro (WM9970), se forma una colonia reproductora de 95 aves, aprovechando el encharcamiento temporal. Hasta esa fecha, al menos hay 15 parejas, la mitad de las cuales incubando (Ignacio Gámez Carmona).

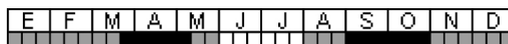
2006

- Ampliación área de distribución. El 19.05 en Carracarros (WN0302), se localizan, al menos, 4 parejas y un pollo en unas charcas temporales formadas por la extracción de grava, en una finca cercana al cauce del río Oja (Óscar Zuazo Velasco).

Avoceta Común*Recurvirostra avosetta*

EST: MI

POB: 3



Especie poco común pero migrante regular presente en escaso número de humedales del valle del Ebro, donde sólo raramente se observan aislados invernantes.

Alcaraván Común*Burbinus oediconemus*

Terliz, Aterliz

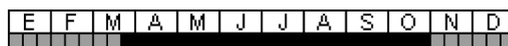
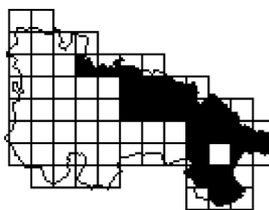
NID: NF

EST: DMI

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Nidificante disperso, escaso y localizado en zonas favorables del valle del Ebro, sobre todo de su mitad oriental. Escasos migrantes y una pequeña población invernante en el valle.

2006

- Concentración invernante. El 12.01 en La Veguilla, Agoncillo (WN5800), se observa un grupo de 64 aves alimentándose en unos campos de cultivo (Álvaro Alsina de Satúa y F. Javier Nalda Sáenz-Torre).

2008

- Localidad no habitual. El 12.11 en Campo Lagunillas, Lumbreras (WM36), se localizan 2 ejemplares en un collado de montaña de El Horcajo a San Andrés (Juanjo Molina).

Canastera Común

Glareola pratincola

EST: A

Primera cita para La Rioja.

2008

- Rareza. En mayo en los arrozales de Cofín, Alfaro (WM9970), se observa un ejemplar (Diego Benavides Madariaga).

Chorlitejo Chico

Charadrius dubius

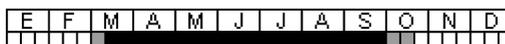
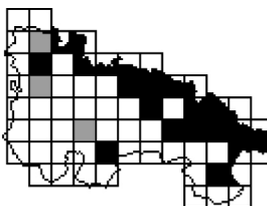
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Población nidificante escasa próxima a las 60-80 parejas, localizada en orillas pedregosas de ríos, humedales y áreas encharcadas del valle del Ebro, principalmente de su mitad oriental. También se observan migrantes en estas localidades y más raramente en humedales de la sierra.

2006

- Ampliación área de distribución. El 13.07 en la laguna Mateo, S. Asensio (WN2106), se observa un grupo familiar formado por 2 adultos y 4 pollos alimentándose en los limos de la orilla y emitiendo reclamos (Diego Benavides Madariaga).

2008

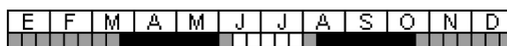
- Primeras observaciones. El 23.02 en el soto del Estajao, Alfaro (XM0572), se localiza un ave posada en la orilla del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

Chorlitejo Grande

Charadrius hiaticula

EST: MI

POB: 3



Migrante regular pero bastante escaso en humedales de todo el valle del Ebro y más raro en los de la sierra, con muy escasas observaciones invernales en zonas bajas.

2004

- Últimas observaciones, paso postnupcial. El 24.10 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se observa un joven con 5 correlimos menu-dos en la orilla de una de las lagunas del humedal (Grupo Ornitológico de La Rioja).

Chorlitojeo Patinegro

Charadrius alexandrinus

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. Un ave el 4.05.97 en los arrozales de Alfaro. Ignacio Gámez y Jesús M^a García (Gámez et al., 1999).

Chorlito Carambolo

Charadrius morinellus

EST: M

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante postnupcial escaso pero regular en localidades esteparias muy concretas del extremo oriental del valle del Ebro riojano, con observaciones aisladas de montaña, en otras localidades o fuera de la época citada.

2004

- Lugar no habitual. El 02.05 en Las Setecientas, Lumbreras (WM3150), se observan 6 ejemplares en plumaje nupcial a 1.300 m de altitud (Miguel Angel Marín Avizanda).

2005

- Concentración numerosa. El 04.09 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), se localiza un bando de 22 aves (Óscar Gutiérrez).
- Lugar no habitual. El 22.09 en la Rad de Murillo de Río Leza (WM59), se observa un joven en diferentes momentos del día. Al día siguiente se localizan 4 aves, 2 adultos y dos jóvenes. Permanecen en la zona hasta el 30.09 (Javier Robres, Ignacio Gámez y Óscar Gutiérrez).

2008

- Migración prenupcial. El 01.05 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), se localizan 3 ejemplares. El 02.05 una hembra y el día 03.05, 2 aves

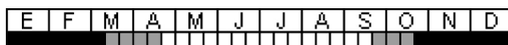
(Diego Benavides, José M. González, Óscar González, Javier Robres, Anabel Caro, Noelia Nalda, Jesús V. Nalda y Javier Nalda).

Chorlito Dorado Europeo

Pluvialis apricaria

EST: IM

POB: 2



Invernante o migrante escaso e irregular en zonas apropiadas del valle del Ebro, con frecuencia acompañando bandos de Avefría Europea.

2006

- Lugar no habitual. El 29.01 en la rotonda de Marianistas, Logroño (WM4700), se observa un adulto durante bastante tiempo alimentándose en el césped de apenas 300 m² (Ignacio Gámez Carmona).

2006-07

- Concentración invernal. Desde el 15.12.2006 hasta el 10.02.2007 en Rigüelo, Alfaro (WM96), permanecen 43 ejemplares (Ignacio Gámez Carmona).

2008

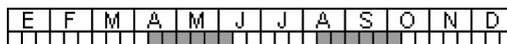
- Concentración numerosa. El 23.02 en Alfaro (WM96), se localiza un bando de 66 aves cerca del aeródromo (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Concentración invernal. El 10.12 en Rigüelo, Alfaro (WM96), se observa un grupo de 105 ejemplares. Permanecen en la zona, al menos, hasta el 22.02.2009 (Ignacio Gámez Carmona).

Chorlito Gris

Pluvialis squatarola

EST: M

POB: 2



Ejemplares aislados se observan esporádicamente en migración en algunos humedales del valle del Ebro.

Avefría Sociable

Chettusia gregaria

EST: A

Divagante accidental. Única cita en La Rioja:

Un adulto entre el 21 y el 24.09.00 en los arrozales de Cofín, Alfaro. Ignacio Gámez Carmona y Luis Lopo Carramiñana (Gámez et al., 2.002)

Avefría Europea

Vanellus vanellus

Quince

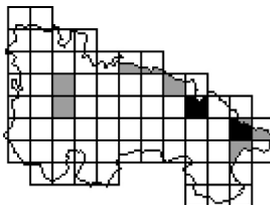
NID: NE

EST: IMD

DTB: R

POB: 6

EPA: =



Principalmente se trata de un invernante común y de un migrante no escaso, que abunda sobre todo con olas de frío y temporales nortteños, apareciendo en cantidades muy variables. Se localiza en todo el valle del Ebro y más raramente en zonas cultivadas y pastizales de la sierra. Se conoce la esporádica reproducción de alguna pareja.

2004

- Reproducción probable. El 24.06 en Cofín, Alfaro (WM9970), se localizan 2 parejas acompañadas por 2 y 3 pollos respectivamente, apenas recién volantones (Ignacio Gámez Carmona).

2008

- Ampliación área de distribución. Cría probable. El 15.06 en Cordovín (WM1593), se observa un ejemplar en vuelo emitiendo reclamos. Una hora más tarde, otro ¿el mismo?, se ve 2 km al NE, también en vuelo y emitiendo reclamos (Ricardo Martínez Montaña)

Correlimos Gordo

Calidris canutus

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Un ave el 4.05.97 en Alfaro. Ignacio Gámez y Jesús M^a García (Gámez et al., 1999).
2. Un adulto el 13.06.00 en los arrozales de Cofín, Alfaro. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2.002).

2008

- Raza. El 14.05 en los arrozales de Cofín, Alfaro (WM9970), se observan 8 ejemplares con el plumaje casi completo de adulto junto a otros limícolas en encharcamientos temporales (Ignacio Gámez Carmona).

Correlimos Tridáctilo

Calidris alba

EST: M

POB:2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante muy escaso en algunos humedales del valle del Ebro, tanto en el paso primaveral como otoñal.

2004

- Especie escasa. El 24.08 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se localizan 2 aves comiendo en una playa de fango (Ignacio Gámez Carmona).

2008

- Especie escasa. El 16.08 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se observa un juvenil alimentándose en los fangos de la balsa (Ignacio Gámez Carmona).

Correlimos Menudo

Calidris minuta

EST: M

POB: 3-4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Regular pero poco frecuente durante la migración en humedales del valle del Ebro.

2004

Últimas observaciones. El 24.10 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se localiza un grupo de 5 aves con un joven chorlito grande en la orilla de una de las lagunas del humedal (Grupo Ornitológico de La Rioja).

2007

- Últimas observaciones. El 24.10 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observan 6 aves en la cola del mismo. En algunas se apreciaba la V del manto que presentan los juveniles (Jesús Serradilla Rodríguez).

Correlimos de Temminck*Calidris temminckii*

EST: M

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante muy escaso en algunos humedales del valle del Ebro tanto en el paso pima-veral como sobre todo el otoñal.

2006

- Rareza. El 21.07 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se observa un ejemplar con plumaje de adulto mudando (Ignacio Gámez Carmona).

Correlimos Pectoral*Calidris melanotos*

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Un ave entre el 19 y el 21.08.88 en el Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (González, 1996).
2. Otra el 18.08.94 en el Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (González, 1996).
3. Un ejemplar el 26.08.00 en los arrozales de Cofín, Alfaro. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2.002).

2004

- Rareza. El 24.08 en La Degollada, Calahorra (WM8680), se observa un ejemplar alimentándose en una playa de fango (Ignacio Gámez Carmona).
- Rareza. Entre el 14 y el 26.09 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), permanece un joven. Se le observa frecuentemente alimentándose en la orilla, asociado en ocasiones a otros limícolas (Diego Benavides, Jesús V. Nalda, F. Javier Nalda e Ignacio Gámez). (Benavides et al., 2007).

Correlimos Zarapitín*Calidris ferruginea*

EST: M

POB: 3-4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

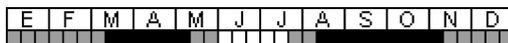
Migrante escaso en humedales del valle del Ebro.

Correlimos Común

Calidris alpina

EST: MI

POB: 4 / I



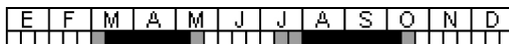
Migrante algo común en humedales del valle del Ebro, con sólo ocasionales observaciones invernales en estas localidades.

Combatiente

Philomachus pugnax

EST: M

POB: 3



Migrante escaso en humedales del valle del Ebro.

2004

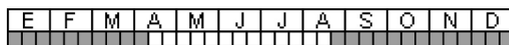
- Últimas observaciones. El 12.10 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observan 2 ejemplares alimentándose en la orilla (Jesús Serradilla Rodríguez y José Manuel Viguera Villaescuerna).

Agachadiza Chica

Lymnocyptes minimus

EST: MI

POB: 2



Observaciones escasas de migrantes y algún invernante en humedales del valle del Ebro.

2005

- Especie escasa. El 07.03 en el río Najerilla a su paso por Nájera (WM2296), se pudo observar, a un metro de distancia, un ejemplar posado entre los guijarros de la orilla del río. Jesús Serradilla Rodríguez (Serradilla, 2005).
- Especie escasa. El 09.10 en la ribera del río Leza, Agoncillo (WM59), se ve un ave alimentándose en la orilla herbosa inundada (Ignacio Gámez Carmona).

Agachadiza Común*Gallinago gallinago*

NID: NE?

EST: MID

DTB: R

POB: 4 / 2



Especie común en migración y más escasa en invierno en localidades del valle, siendo poco frecuentes las observaciones en humedales de la sierra.

Chocha Perdiz*Scolopax rusticola*

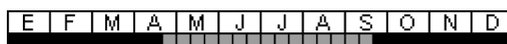
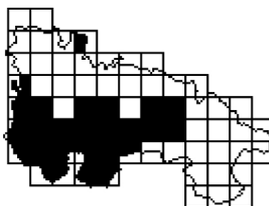
NID: NF

EST: IMR

DTB: L

POB: 4 / 3

EPA: <

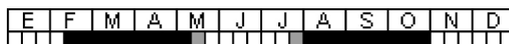


Población nidificante escasa y localizada, distribuida por zonas forestales bien conservadas de la sierra, sobre todo del suroeste. La mayor parte de las observaciones corresponden sin embargo a invernantes y migrantes, presentes también en sotos y bosquetes del valle del Ebro.

Aguja Colinegra*Limosa limosa*

EST: M

POB: 3



Migrante escaso aunque regular en humedales del valle del Ebro.

Aguja Colipinta*Limosa lapponica*

EST: A

Primera cita para La Rioja.

2007

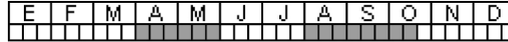
- Rariza. El 11.09 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se localiza un ave. Jesús Serradilla Rodríguez. (Serradilla, 2007).

Zarapito Trinador

Numenius phaeopus

EST: M

POB: 2



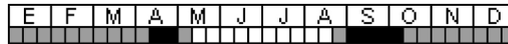
Migrante muy escaso en humedales del valle del Ebro con alguna rara observación en la sierra.

Zarapito Real

Numenius arquata

EST: MI

POB: 3



Migrante poco frecuente en humedales del valle del Ebro con raras observaciones invernales en la misma zona.

2005

- Especie escasa. El 02.12 en Cofín, Alfaro (WM9970), se observan 4 ejemplares en pastos húmedos (Ignacio Gámez, Ana del Fresno y Sandra Vela).

2006

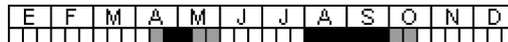
- Especie escasa. El 13.01 en Cofín, Alfaro (WM9970), se localiza un ave en pastos húmedos (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).

Archibebe Oscuro

Tringa erythropus

EST: M

POB: 3



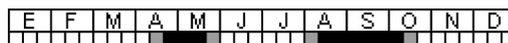
Migrante escaso en humedales del valle del Ebro.

Archibebe Común

Tringa totanus

EST: M

POB: 4



Migrante regular y común en humedales del valle del Ebro con raras observaciones en los de la sierra.

Archibebe Claro

Tringa nebularia

EST: M

POB: 3

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante regular pero poco frecuente, se observan ejemplares aislados en los dos periodos migratorios anuales, siempre en humedales del valle.

2005

- Fecha inusual. El 27.02 en el río Ebro a su paso por Rincón de Soto (WM9578), se observa un ejemplar (Jesús Serradilla, Pedro Mari López y Maite Aldonza).

Andarríos Grande

Tringa ochropus

EST: MVI

POB: 4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Principalmente se trata de un migrante común y regular en humedales del valle del Ebro y raro en los de la sierra, con observaciones muy escasas de veraneantes no reproductores y algún invernante, casi siempre en la mitad oriental del valle.

Andarríos Bastardo

Tringa glareola

EST: M

POB: 3

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante poco común en los humedales del valle del Ebro.

2004

- Observación estival. El 24.06 en Cofín, Alfaro (WM9970), se observa un ave (Ignacio Gámez Carmona).

Andarríos Chico

Actitis hypoleucos

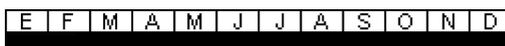
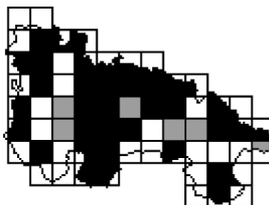
NID: NF

EST: MEI

DTB: L

POB: 5

EPA: <



Población nidificante de unas 100 parejas localizada principalmente a lo largo de todo el río Ebro y en riberas de la mitad occidental, no sólo del valle del Ebro, sino también de algunos ríos de montaña. Resulta mucho más frecuente en migración en todo tipo de humedales y raro invernante.

Vuelvepiedras Común

Arenaria interpres

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Tres aves el 09 y 10.05.91 en El Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (Gámez, 1993b).
2. Un adulto en mayo de 1994 en el mismo lugar. Ignacio Gámez (González, 1996).
3. Dos adultos en los arrozales de Alfaro el 07.05.97. Jesús M^a García (Gámez et al., 1999).
4. Un ejemplar el 31.07.93 en El Salobral de Pradejón. Andrés Ruiz Bastida (Gámez et al., 2002).

2007

- Rareza. El 04.09 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se localizan 2 adultos (Jesús Serradilla Rodríguez). (Serradilla, 2007).

Falaropo Picogrueso

Phalaropus fulicarius

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Un joven el 03.09.90 en el Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (Gámez, 1990).
2. Un joven el 17.10.97 en la balsa de Oribe, Arnedo. Carlos Gutiérrez (Gámez et al., 1999).

2005

- Raraza. El 10.11 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ejemplar en el río, próximo al embarcadero; posteriormente se vuelve a localizar junto a la pasarela peatonal alimentándose de insectos sobre la superficie del agua. Jesús Serradilla Rodríguez y Pedro Mari López Lázaro (Serradilla & López, 2006).

Págalo Rabero*Stercorarius longicaudus*

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. Un joven el 26.08.93 en Igea. Ignacio Gámez y Luis Lopo (Gámez et al., 1997).

Gaviota Enana*Larus minutus*

EST: O

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Especie de aparición sólo ocasional con observaciones de aves aisladas durante los pasos migratorios y el invierno.

2005

- Especie escasa. El 14.02 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un adulto. Pedro-María López Lázaro (López, 2005).

2007

- Especie escasa. El 01.04 en La Grajera (WM4099) se observa un adulto en plumaje de invierno. Jesús Serradilla, Gema Garcíandía, Manoli López y José Manuel Viguera (Serradilla et al., 2007).

Gaviota Reidora*Larus ridibundus*

EST: MIV

POB: 4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Ejemplares aislados pueden verse en cualquier mes del año, si bien resultan más frecuentes en migración o durante el invierno. Sólo ocasional en grandes embalses de montaña.

Gaviota Cana

Larus canus

EST: A

Divagante accidental. Única observación:

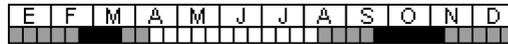
1. Un adulto en plumaje invernal el 24.12.03 en el parque del Ebro, Logroño. Pedro M^a López, Jesús Serradilla, Fernando Ruiz y Maite Aldonza (López et al., 2004)

Gaviota Sombría

Larus fuscus

EST: MI

POB: 2



Migrante muy escaso en el valle del Ebro y sólo ocasional en embalses de montaña, con raras observaciones invernales.

2005

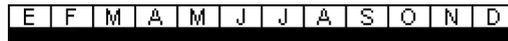
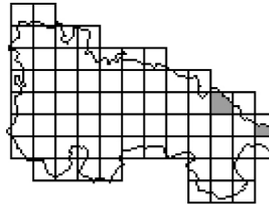
- Fecha no habitual. El 18.05 en el basurero controlado de Nájera (WM2198), se localiza un adulto volando que se posa en un montón de tierra a las afueras del mismo (Jesús Serradilla Rodríguez).

Gaviota Patiamarilla

Larus cachinnans

EST: MI

POB: 2



Regulares observaciones en migración o durante el invierno en el valle del Ebro y muy raras en la montaña.

2005-2008

- Intento de cría. En La Degollada, Calahorra (WM88), una pareja se instala anualmente, al menos desde mediados de abril, en el islote de la balsa y alterna su estancia en el lugar con visitas al vertedero próximo donde se alimenta. Se observa el cortejo y defensa del territorio frente a otras aves (garzas, cigüeñas), así como la ocupación continuada de un pequeño espacio entre matorros del islote, pero no se comprueba que realice puesta y sin duda no se inicia la

incubación, aunque permanecen en el lugar hasta agosto (Ignacio Gámez Carmona y Ana del Fresno).

Pagaza Piconegra

Gelochelidon nilotica

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. 4 aves el 27.06.91 en el embalse de El Perdiguero, Calahorra (Gámez, 1993c).
2. Un ave entre el 19 y el 21.08.93 en las balsas del Salobral de Pradejón. Ignacio Gámez (González, 1996).
3. Otro ejemplar en El Salobral, Pradejón, el 18.08.94. Ignacio Gámez (González, 1996).

Charrán Patinegro

Sterna sandvicensis

EST: A

Primera cita para La Rioja.

2006

- Rareza. El 03.01 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observa un adulto (Ignacio Gámez Carmona).

Charrán Común

Sterna hirundo

EST: A

Rareza. Una cita para La Rioja.

1. Un adulto el 02.06 en el río Ebro, Logroño. Jesús Serradilla Rodríguez (Gámez et al., 2003).

2005

- Rareza. El 16.04 en La Grajera, Logroño (WM4099), se ven 2 adultos en vuelo que bordean la orilla del embalse al completo, sin reparos de acercarse a un grupo de pescadores en el dique. También se les observa haciendo picados en el agua (Javier Rodríguez Cuadra).

2006

- Rareza. El 13.04 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave en vuelo, pescando y posado en un tronco sobre el agua (Loreto Rodríguez, Maite Aldonza, Pedro-María López y Jesús Serradilla).

- Raza. El 12.10 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observa un ejemplar (Diego Benavides Madariaga).

2008

- Raza. El 04.10 en el soto de La Nava, Alfaro (XM0473), se ve un ave toda la mañana pescando o descansando en una playa de guijarros (Ignacio Gámez Carmona).

Charrán Ártico

Sterna paradisaea

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. Un ave el 02.06.90 entre San Adrián y Calahorra (Astrain et al., 1990).

Charrancito Común

Sterna albifrons

EST: A

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Divagante accidental. Única citas:

1. Un adulto el 07.08.91 en el embalse de La Grajera, Logroño. (Gámez, 1993d).
2. Un ave el 10.06.00 en La Grajera, Logroño. Luis Lopo Carramiñana (Gámez et al., 2002).
3. Dos adultos el 02.06.01 en el parque del Ebro, Logroño. Pedro M^a López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez (Gámez et al., 2003).
4. Un adulto el 08.07.02 en el parque del Ebro, Logroño. Jesús Serradilla Rodríguez (Gámez et al., 2003).
5. Otro adulto el 05.10.03 en el embalse de Leiva-Tormantos. Javier Rodríguez Cuadra (Gámez et al., 2003).

Fumarel Cariblanco

Chlidonias hybridus

EST: M

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante muy escaso e irregular en los humedales del valle del Ebro.

2004

- Especie escasa. El 01.05 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se ve un ave (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Especie escasa. El 24.06 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8780), se observan 2 ejemplares (Diego Benavides Madariaga).
- Especie escasa. El 09.10 en La Grajera, Logroño (WM4099), se observa un ave (Diego Benavides Madariaga).
- Especie escasa. El 12.10 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se localiza un ejemplar (Diego Benavides Madariaga).

Fumarel Común

Cblidonias niger

EST: M

POB: 4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante regular pero no numeroso en humedales del valle del Ebro y raro en los de la sierra.

2006

- Fecha no habitual. El 24.06 en la balsa de El Recuenco, Calahorra (WM8781), se observa un ejemplar (Diego Benavides Madariaga).

2007

- Últimas observaciones. Paso prenupcial. El 21.05 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099) se observan 3 adultos en plumaje nupcial volando sobre la superficie del agua (Jesús Serradilla Rodríguez).

Fumarel Aliblanco

Cblidonias leucopterus

EST: A

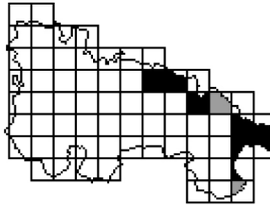
Divagante accidental. Única cita:

1. Dos adultos en plumaje nupcial y un inmaduro el 12.05.95 en el embalse de Leiva. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).

Ganga Ortega

Pterocles orientalis

NID: NF
EST: DI
DTB: R
POB: 3
EPA: <<

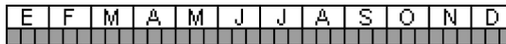
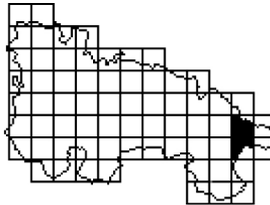


Especie en declive con pequeños núcleos reproductores dispersos por localidades favorables de la mitad oriental del valle del Ebro. Las aves indígenas se comportan como dispersivas, a las que se unen en invierno aves procedentes de regiones cercanas.

Ganga Ibérica

Pterocles alchata

NID: NF
EST: DI
DTB: R
POB: 0
EPA:<<



Muy reducida población nidificante, restringida a una pequeña área del extremo oriental del valle del Ebro, comportándose como dispersiva. Tanto las aves indígenas como otras procedentes de regiones cercanas, se observan en invierno solas o en compañía de *P. orientalis* por diversas localidades apropiadas de la mitad oriental del valle.

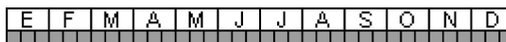
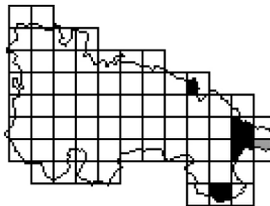
2007

- Concentración numerosa. El 15.01 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), se localiza un bando de 228 ejemplares (Ignacio Gámez Carmona).

Paloma Bravía

Columba livia

NID: NF
EST: R
DTB: R
POB: 2
EPA: <<

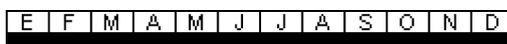
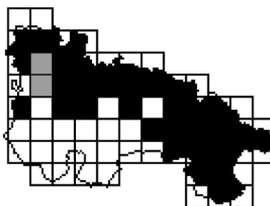


Los ejemplares estrictamente salvajes de esta especie han desaparecido prácticamente de La Rioja, no quedando posiblemente más allá de 10-15 parejas, si bien son muchas las aves cimarronas o asilvestradas que habitan cortados rocosos del valle del Ebro y media montaña de la mitad oriental, y muchas más las que se localizan en pueblos y ciudades. Todos los datos del presente AOR en relación a esta especie, están referidos a la forma salvaje o a poblaciones asilvestradas en hábitats naturales.

Paloma Zurita

Columba oenas

NID: NF
EST: RMI
DTB:L
POB: 4 / 5
EPA: <<



Población nidificante común en todo el valle del Ebro, sobre todo en su mitad oriental, con núcleos dispersos más reducidos en la montaña media sobre todo en el sudeste de la región. Frecuente en migración y presencia de invernantes en el valle.

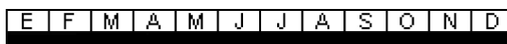
2006

- Recuperación ave anillada. El 22.10 en Villalobar de Rioja (WN00), se caza un ave anillada el 27.07.2005 en Darmstadt (Alemania), tras 452 días y a 1.229 km del lugar de anillamiento (D. G. de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

Paloma Torcaz

Columba palumbus

NID: NF
EST: MRI
DTB: E
POB: 6 / 5
EPA: =

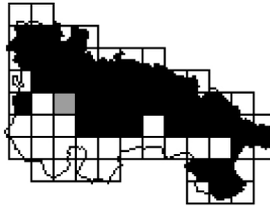


Además de abundar por toda la región principalmente durante los pasos migratorios, existe también una importante población reproductora distribuida por sotos y bosques de toda La Rioja, a la que se le unen, sobre todo en el valle del Ebro, no pocos invernantes.

Tórtola Turca

Streptopelia decaocto

NID: NF
EST: R
DTB: L
POB: 5
EPA: >

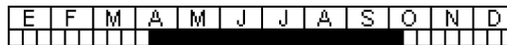
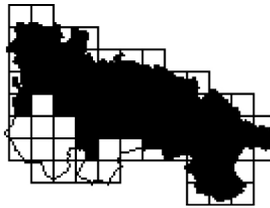


Desde su aparición en La Rioja a principios de los años ochenta en el extremo oriental del valle del Ebro, esta especie ha colonizado ya núcleos urbanos, zonas ajardinadas y huertas próximas de toda la zona baja de la región, sobrepasando ya su población las 1.000 parejas.

Tórtola Europea

Streptopelia turtur

NID: NF
EST: E M
DTB: L
POB: 4
EPA: <<

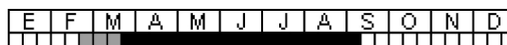
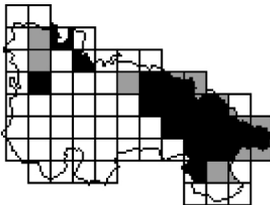


Población nidificante no numerosa distribuida en zonas de altitud media y baja de toda la región. En migración se observa más frecuente y en casi toda La Rioja.

Críalo Europeo

Clamator glandarius

NID: NF
EST: EM
DTB: R
POB: 3
EPA: <



Reproductor regular, aunque escaso, en la mitad oriental de La Rioja y raras parejas aisladas en el valle de la mitad occidental, con una sola observación de montaña, seguramente de un ave en migración.

2002

- Reproducción segura. Durante junio y julio en Prado Viejo, Logroño (WM49), se observa un grupo familiar de 2 urracas y 2 pollos de críalo (Pedro-María López Lázaro).

2006

- Localidad no habitual. El 29.07 en el embalse de Leiva-Tormantos (VN9405), se observa un adulto (Ignacio Gámez Carmona).

2007

- Primeras observaciones. El 24.02 en el arroyo Cantares, Alfaro (WM9463), se oye el reclamo y se observa un macho posado en un sauce seco (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Localidad no habitual. El 19.06 en Valpierre, (WN1403), se ven 2 aves, una posada en un pivot de riego y la otra en una viña. Se esconden entre los pinos donde hay varias urracas. A los dos días se vuelven a observar posadas en una viña cercana (Óscar Zuazo Velasco).

2008

- Cría segura. El 17.06 en la carretera de El Cortijo, Logroño (WN4303), se observa a una urraca cebando a un pollo volandero de críalo que reclama el alimento con gran escándalo (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre).

Cuco Común

Cuculus canorus

NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 5

EPA: =



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Común y disperso por toda la región, faltando sólo en las zonas más áridas, cimas montañosas y el interior de grandes masas forestales. Muchas aves se observan también en migración.

2005

- Primeras observaciones. El 30.03 en Daroca de Rioja (WM3390), se ve un ejemplar que sale de la orilla de la carretera, en la subida a Moncalvillo, en una zona de pinar de repoblación y rebollares

adehesados. Posteriormente se escucha un canto muy débil un par de veces (Jesús Serradilla Rodríguez).

Lechuza Común

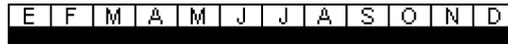
Tyto alba

NID: NF

EST: RIM

DTB: E

POB: 5 EPA: <



Nidificante común con polladas en cualquier época del año, quizás en cierto declive, en zonas apropiadas de toda La Rioja, sobre todo cerca de núcleos habitados, campos cultivados, viejas arboledas, roquedos y construcciones aisladas. Algunos escasos ejemplares llegan como invernantes y migrantes al valle del Ebro, siendo raros los pertenecientes a la forma “*gutatta*” más norteños, de los que no obstante hay confirmada alguna observación, pudiendo asignarse también morfológicamente a esta forma algunas parejas reproductoras de forma comprobada.

Autillo Europeo

Otus scops

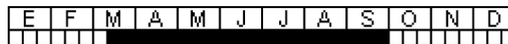
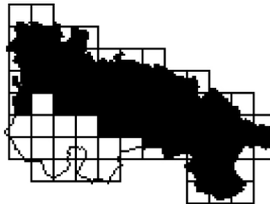
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Común como ave estival en todo el valle del Ebro, escaseando según ascendemos de altitud y llegando a faltar en gran parte de la montaña. No pocas aves nos visitan en migración. Frecuenta proximidades de zonas habitadas y huertas cercanas, arboledas viejas y sotos.

Búho Real

Bubo bubo

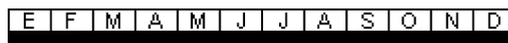
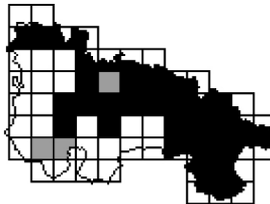
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: >



La población riojana, aparentemente estable, debe oscilar entre las 80 y 100 parejas, repartidas principalmente por los roquedos serranos cercanos al valle del Ebro y en el sudeste de la región, con parejas aisladas en zonas bajas y el interior montañoso. Falta prácticamente de las zonas más forestales de la mitad occidental y del sur de la región.

2006

- Localidad de cría. El 27.01 en la R. N. de los sotos de Alfaro (XM07), se oye a un ejemplar cantando insistentemente (Jesús María García García).
- Ampliación área de distribución. El 02.06 en Nájera (WM29), se observan 2 pollos totalmente emplumados en un nido que se localizó en 2005, año en el que también salieron adelante otros 2 pollos (Eugenio Montelío Barrio).

Mochuelo Europeo

Athene noctua

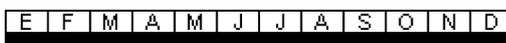
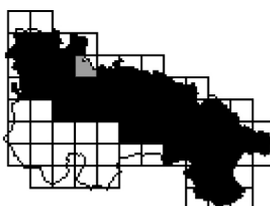
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Común en todas las zonas bajas de La Rioja, abundando en el tercio este y tendiendo a escasear en el extremo occidental. Frecuenta proximidades de zonas habitadas, campos de cultivo, barrancos, yayas y zonas arboladas aclaradas pero añosas.

Cárbano Común

Strix aluco

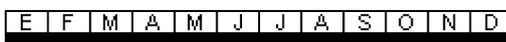
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 6

EPA: >

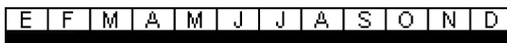
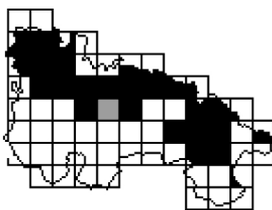


Nidificante en toda la región excepto zonas bajas de la mitad oriental. Abunda especialmente en zonas forestales de la mitad occidental y parece ser cada vez más común en núcleos habitados.

Búho Chico

Asio otus

NID: NF
EST: RDMI
DTB: L
POB: 4
EPA: <

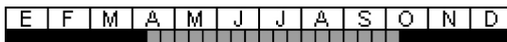
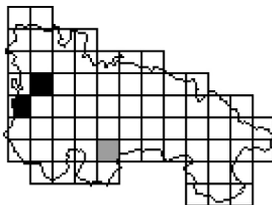


Especie poco común, con parejas reproductoras dispersas por todo el valle del Ebro y la media montaña, escaseando más en la mitad oriental. Algunos ejemplares llegan en migración e invierno. Frecuenta zonas arboladas no extensas, cercanas a espacios cultivados.

Búho Campestre

Asio flammeus

NID: NE
EST: IMD
DTB: R
POB: 3 / 2

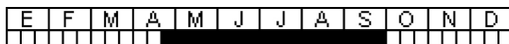


Ivernante regular poco numeroso, algo más común como migrante, presente principalmente en zonas cultivadas de los valles, principalmente de la mitad occidental. Con ocasión de temporadas con explosiones demográficas de roedores (principalmente *Microtus*), nos visitan muchos más ejemplares, pudiendo tener lugar entonces incluso reproducciones aisladas.

Chotacabras Gris

Caprimulgus europaeus
Gallinaciega

NID: NF
EST: EM
DTB: E
POB: 5
EPA: =



Frecuente como nidificante en toda la montaña riojana, si bien escasea en el este y sudeste, con parejas aisladas en sotos del valle del Ebro y afluentes. No pocas aves se observan en migración, casi en cualquier localidad. Frecuenta laderas con abundante matorral, no excesivamente arboladas, bosques aclarados, sotos, etc.

2004

- Últimas observaciones. El 01.10 en El Rasillo (WM27), se recoge un ejemplar atropellado que ingresa en el CRFS de “La Fombera” (Ignacio Gámez Carmona).

Vencejo Real*Apus melba*

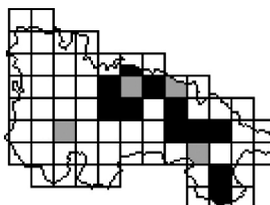
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: =



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Población nidificante escasa, posiblemente no superior a las 100 parejas, distribuidas por zonas bajas de las cuencas del Iregua, Leza, Jubera, Cidacos y Alhama, así como en el valle del Ebro, nidificando al menos un tercio de las parejas en edificaciones de pueblos y ciudades, haciéndolo el resto en roquedos.

2004

- Primeras observaciones. El 11.03 sobre el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), se observa un grupo de 11 aves (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 05.11 a las grietas de la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), entran a dormir, al menos, 17 ejemplares, mientras que un grupo de 20 vuela sobre el parque del Ebro. En días posteriores, muy fríos, no se vuelven a observar (Jesús Serradilla Rodríguez).

2005

- Primeras observaciones. El 12.03 en las grietas de la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), entran a dormir al atardecer, al menos, 2 aves (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 10.11 alrededor de la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), se observan, al menos, 6 aves. El 07 y 08.11 entran a dormir 9 ejemplares. El 04.11 son un grupo de 20 aves el que vuela sobre el parque del Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Primeras observaciones. El 15.03 alrededor de la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), se localizan 4 ejemplares por la mañana (Jesús Serradilla Rodríguez).

- Últimas observaciones. El 11.11 en la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), entran a dormir 2 aves en una grieta de la pared. También se localizaron el día anterior, mientras que el 07.11 aún había 20 aves (Jesús Serradilla Rodríguez).

2007

- Primeras observaciones. El 08.03 sobre el casco urbano de Logroño (WN4501) se observa un ejemplar volando. El 12.03, son 6 las aves que vuelan sobre el parque del Ebro (Jesús Serradilla y Maite Aldonza). También ese día, en los cortados de Herce (WM6954), se ven otras 5 (César Aguilar Gómez).
- Últimas observaciones. El 22.10 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502) se localizan 2 ejemplares volando cerca de la iglesia de Santiago. El 30.10 se escuchan reclamos dentro de una de las grietas del muro de la iglesia donde duermen (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Primeras observaciones. El 14.03 alrededor de la iglesia de Santiago (WN4502) se observan 5 aves volando (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 21.10 sobre la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502) vuela un bando de 30 ejemplares (Jesús Serradilla Rodríguez).

Vencejo Común

Apus apus

Hocete, Nocete

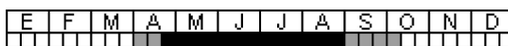
NID: NF

EST: EM

DTB: A

POB: 7

EPA: <



Numerooso en toda la región, nidificando en ciudades y pueblos de toda ella, si bien abunda más en el valle del Ebro. Bastantes aves migrantes. Se le observa sobrevolando cualquier punto de La Rioja mientras se alimenta en vuelo.

2004

- Primeras observaciones. El 17.04 sobre la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), se observa, al menos, un ave junto a vencejos reales al atardecer (Jesús Serradilla Rodríguez).

- Últimas observaciones. El 13.09 sobre Logroño (WN4502), al menos un ave junto a vencejos reales y aviones comunes (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Fecha inusual. El 11.10 sobre Nájera (WM2196), un ejemplar volando junto a un Vencejo Real (Jesús Serradilla Rodríguez).

2005

- Primeras observaciones. El 13.04 cerca de la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), se observan 2 aves volando próximas a un bando de unos 50 vencejos reales, al atardecer (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 08.09 sobre el río Ebro, Logroño (WN4502), se localiza un ejemplar junto a un grupo de aviones comunes al atardecer (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Primeras observaciones. El 08.04 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ejemplar volando entre un bando de unos 50 vencejos reales (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 12 y 13.09 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502), al menos un ave junto a vencejos reales y aviones comunes (Jesús Serradilla Rodríguez). En días posteriores, nublados y con frío no se vuelve a localizar.

2007

- Primeras observaciones. El 16.04 sobre la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502) se localizan 2 aves volando con un grupo de 40 vencejos reales (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 10.09 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502) se observa, al menos, un ejemplar volando con vencejos reales (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Primeras observaciones. El 20.04 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502) se observa un ave volando con un grupo de vencejos reales (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 08.09 sobre el parque del Ebro, Logroño (WN4502) se localiza un bando de, al menos, 15 aves volando alto, al atardecer (Jesús Serradilla Rodríguez).

- Reproducción tardía. El 09.09 procedente del casco urbano de Haro (WN11), ingresa en el CRFS de “La Fombera” un joven recién volado del nido con problemas de desnutrición (Ignacio Gámez Carmona).

Vencejo Pálido

Apus pallidus

EST: A

Primera cita para La Rioja.

2004

- Especie escasa. El 12.03 alrededor de la iglesia de Santiago, Logroño (WN4502), se observa un ave volando. El color pardo del dorso, similar a un vencejo real que volaba con él, las alas un poco anchas cerca de su extremo, el babero de la garganta de un blanco que apenas se notaba y las fechas tan tempranas no dejan dudas de que se trata de un ejemplar de esta especie. Jesús Serradilla Rodríguez (Serradilla, 2004; Serradilla, 2005).

Martín Pescador Común

Alcedo atthis

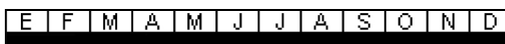
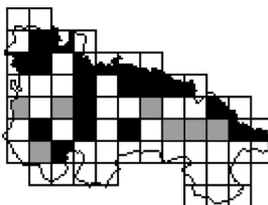
NID: NF

EST: MID

DTB: L

POB: 3

EPA: <<



Parejas dispersas por casi todos los ríos de cierto caudal de La Rioja, sobre todo en sus tramos bajo y medio, escaseando cuanto más al este, estimándose en no más de 30 las parejas existentes. Resulta más común en invierno y sobre todo durante las migraciones, ocupando entonces también balsas, canales, embalses, etc.

Abejaruco Europeo

Merops apiaster

Picabejero

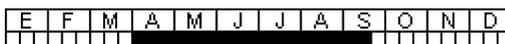
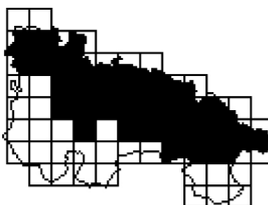
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 6

EPA: <



Población nidificante frecuente en toda la mitad oriental del valle del Ebro y el sudeste, escaseando hacia el extremo occidental y faltando en las montañas y bosques del oeste. En migración es bastante común, pudiendo observarse entonces en toda la región, incluso en zonas de montaña.

Carraca Europea

Coracias garrulus

EST: M

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Migrante raro, con observaciones anuales en el paso prenupcial.

2005

- Especie escasa. A finales de mayo, en Briones (WN11), se observa un adulto (José María Fernández).
- Especie escasa. El 18.05 en Contempo, Quel (WM77), se localiza un adulto en un erial con tamarices y olivar (Francisco Javier Ochoa González).
- Especie escasa. El 28.05 en La Francesa, Villamediana de Iregua (WM59), se observa otro adulto (Álvaro Camiña Cardenal).

2007

- Especie escasa. El 30.05 en Valcaldera, Alfaro (WM9671), se ve un ave en una zona árida con cultivos dispersos (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre).

2008

- Especie escasa. El 07.05 en el camino de S. Vicente de la Sonsierra (WN1810), se observa un ave posada en un cable telefónico sobre unos viñedos y al lado de la carretera. Captura un insecto grande y regresa al cable a comérselo (Óscar Zuazo Velasco).
- Especie escasa. El 27.05 en Prado Viejo, Logroño (WN40), se observa un ejemplar (Ignacio Gámez Carmona).
- Especie escasa. Entre el 24 y el 28.05 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), permanece un ejemplar que se alimenta básicamente de saltamontes (Diego Benavides, Ignacio Gámez, Sandra Vela y Javier Robres).

Abubilla

Upupa epops

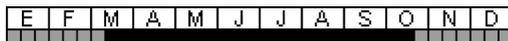
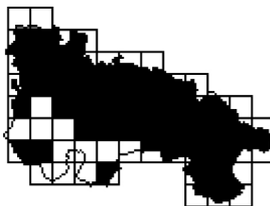
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 5

EPA: =



Población estival y nidificante bastante común, abundando más en el valle del Ebro y en la mitad oriental, mientras que escasea en la montaña o falta por completo en las zonas altas o muy forestadas, siendo común también en migración. Ocasionales observaciones invernales circunscritas a Rioja Baja. Frecuenta zonas cultivadas, en producción o abandonadas, sotos y arboledas no densas.

2005

- Invernada. El 02.12 en Cofín, Alfaro (WM97), se observa un ave (Ignacio Gámez Carmona).

2006

- Invernada. El 20.12 en Cofín, Alfaro (WM97), se localiza un ejemplar (Diego Benavides Madariaga).

2008

- Invernada. Entre el 16 y el 25.01 en el soto del Comunero, Agoncillo (WM6099), se observa un ejemplar (César Aguilar Gómez).

Torcecuello Euroasiático

Jynx torquilla

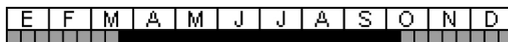
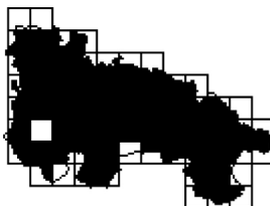
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 4

EPA: <



Nidificante disperso por todos los valles riojanos, frecuentando sotos, frutales y arbolado disperso, pero eludiendo el interior de grandes masas forestales, zonas áridas y cimas montañosas. Muchas aves se observan en migración y existen escasas observaciones invernales.

2006

- Primeras observaciones. El 16.03 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave en la zona inundable (Pedro María López Lázaro).

2007

- Observación invernral. El 21.01 se observa en La Grajera, Logroño (WN40) un ejemplar alimentándose en el césped (Óscar Gutiérrez).

Pito Real*Picus viridis*

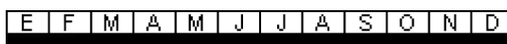
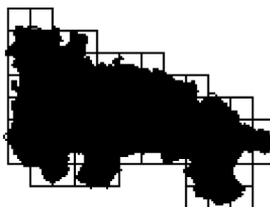
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Nidificante común por toda La Rioja, desde el valle del Ebro a la montaña, si bien resulta más frecuente en valles con arbolado disperso, sotos, frutales y bosquetes.

2005

- Plumaje anómalo. El 10.07 en la Rad de Varea, Logroño (WM5199), se observan 3 jóvenes alimentándose en el suelo de un cultivo de almendros. Dos de ellos presentan plumaje general amarillo limón muy pálido que de lejos parece blanco. En vuelo destacan obispillo y píleo que conservan la coloración habitual. Las bigoteras se muestran grises (Maite Aldonza, Jesús V. Nalda y F. Javier Nalda).

Pico Picapinos*Dendrocopos major*

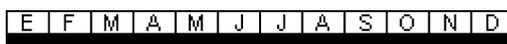
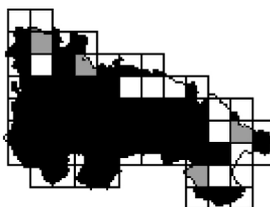
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 6

EPA: =



Numeroso en zonas forestales de toda La Rioja, siendo escaso en el valle del Ebro habitando entonces bosquetes y sotos aislados, mientras que falta en casi toda la mitad oriental del valle.

Pico Menor

Dendrocopos minor

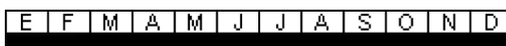
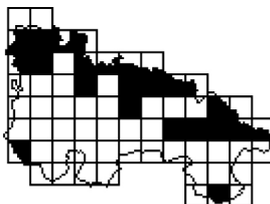
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: =



Población reducida y localizada seguramente no superior a las 50-70 parejas, dispersas por sotos naturales y viejas arboledas de casi toda la ribera del Ebro y tramos bajos de sus afluentes. No se han localizado nidificantes en áreas forestales no ripícolas.

2008

- Localidad no habitual. El 29.06 en Soto de Cameros (WM48), se observa un ejemplar (GOR).

Alondra Ricotí

Chersophilus duponti

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

1. Un ave el 10.05.86 en Alcanadre. M.C. Domingo y J.V. Nalda (Domingo et al., 1987).

Calandria Común

Melanocorypha calandra

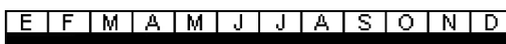
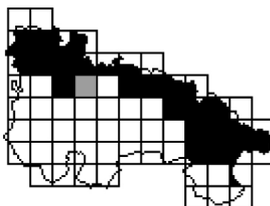
NID: NF

EST: D

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Común en las zonas cerealistas del valle del Ebro. Nomadea en invierno por todas las localidades favorables.

Terrera Común*Calandrella brachydactyla*

Aloya

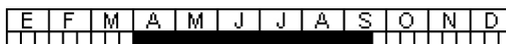
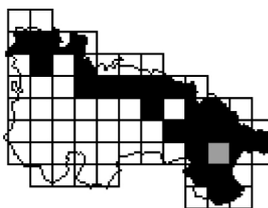
NID: NF

EST: E

DTB: E

POB: 4

EPA: <



Nidificante común en zonas cerealistas, incultas o eriales de todo el valle del Ebro, principalmente de la mitad oriental.

2005

- Últimas observaciones. El 25.09 en Rigüelo, Alfaro (WM96), se localiza un bando de 20 aves (Pedro María López Lázaro).

Terrera Marismaña*Calandrella rufescens*

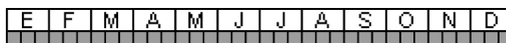
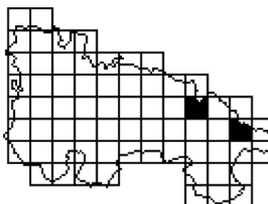
NID: NR

EST: D

DTB: R

POB: 1

EPA: <



Especie reproductora, con una reducidísima población nidificante de unas 15 parejas repartida en tres núcleos, que se comporta como dispersiva fuera de la época de nidificación.

Cogujada Común*Galerida cristata*

Cujá, Aloya

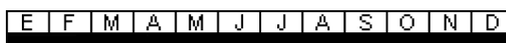
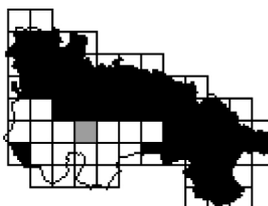
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: =



Común en cualquier área cultivada de los valles riojanos y zonas áridas del este y sudeste.

Cogujada Montesina

Galerida theklae

Aloya

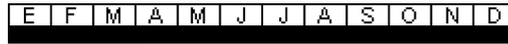
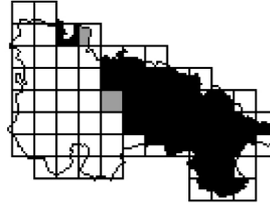
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: =



No escasa en laderas pedregosas, de matorral bajo o cultivos abandonados de media montaña, en la mitad oriental riojana.

Alondra Totovía

Lullula arborea

Aloya

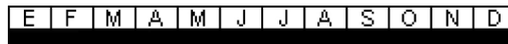
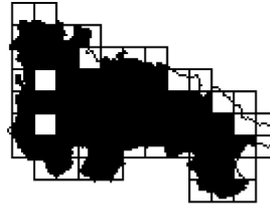
NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 5

EPA: =



Común en zonas de matorral, arbolado disperso, bordes de bosque, etc., de la montaña riojana, faltando en los fondos de valle donde sin embargo se puede observar en migración e invierno.

Alondra Común

Alauda arvensis

Aloya

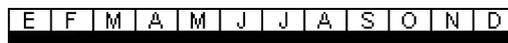
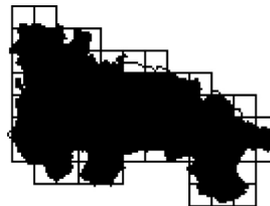
NID: NF

EST: IMD

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Nidificante común en zonas desarboladas y de escasa pendiente, tanto del valle del Ebro como de la montaña, desde llanuras salitrosas y cultivos

cerealistas, a eriales y pastizales subalpinos. Es más numerosa en la mitad occidental, casi desapareciendo en las zonas áridas del este. Abunda sobre todo en migración e invierno.

Alondra Cornuda

Eremophila alpestris

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Grupo de 10 aves el 21.01.83 en Recajo (Logroño). José M^a González Perujo (González, 1996).
2. Un ejemplar el 12.05.99 en el collado Gatón, Ezcaray. Alejandro Onrubia (Gámez et al., 2003).

Avión Zapador

Riparia riparia

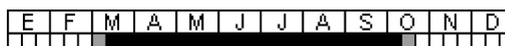
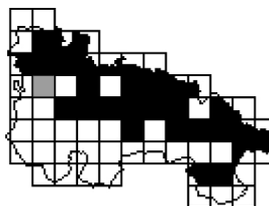
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Colonias reproductoras, no numerosas, repartidas por el cauce del Ebro y zonas bajas de otros ríos. Frecuente en migración.

2004

- Primeras observaciones. El 10.03 volando sobre el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se observan 3 aves junto a 8 golondrinas comunes (Jesús Serradilla Rodríguez).

2005

- Ampliación área de distribución. El 05.05 en Bobadilla (WM1985), se observan 2 ejemplares saliendo de un agujero en un talud de cemento al lado de la carretera (Jesús Serradilla Rodríguez).

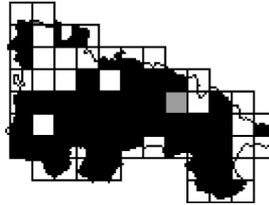
2008

- Primeras observaciones. El 03.03 sobre el río Najerilla, Nájera (WM2296), se localiza, al menos, un ejemplar volando sobre el agua con golondrinas comunes y aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).

Avión Roquero

Ptyonoprogne rupestris

NID: NF
EST: DMI
DTB: L
POB: 5
EPA: =



Colonias reproductoras no escasas repartidas por cortados rocosos de toda la región, más frecuentes en zonas de media montaña. La mayoría de las aves desaparecen en invierno o descienden a zonas más bajas, pero muchas aves de cortados del valle del Ebro permanecen en ellos en esta época y otras aves llegan a estas zonas a invernar. Existen pequeñas colonias nidificantes en edificaciones.

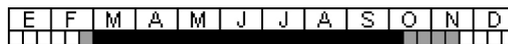
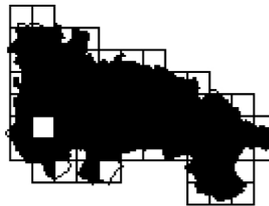
2006

- Lugar de cría no habitual. El 02.07 en el parque del Iregua, Logroño (WN4800), se localiza un nido situado bajo el puente de la autovía, donde una pareja ceba a 5 pollos ya emplumados, 2 en el nido y los otros 3 posados en la repisa (Jesús Serradilla Rodríguez).

Golondrina Común

Hirundo rustica

NID: NF
EST: EM
DTB: E
POB: 6
EPA: <



Común nidificante en zonas habitadas de toda la región, frecuentando éstas y los cultivos cercanos. Frecuente en migración en cualquier lugar.

2004

- Etología. El 15.05 en Murillo de Río Leza (WM5594), se observan 2 aves en el suelo, quizá una pareja, que arrancan plumas a un cadáver aplastado de Gorrión Común, posiblemente para tapizar el interior del nido (Ignacio Gámez Carmona).

2006

- Híbridación. El 25.08 en La Grajera, Logroño (WM4099), se captura para anillamiento un ejemplar joven híbrido de Golondrina Común y

Avión Común. Presenta rasgos de ambas especies, aunque predominan los de la primera (Maite Aldonza, Álvaro Alsina, Jesús V. Nalda y F. Javier Nalda).

2008

- Primeras observaciones. El 18.02 sobre el río Najerilla, Nájera (WM2296), se observa un ave volando con un bando de aviones roqueros (Pedro Alonso Alonso).
- Últimas observaciones. El 02.11 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se observan 5 aves junto a aviones comunes y roqueros volando sobre el agua. Había temporal del norte con frío, viento y lluvia (Jesús Serradilla Rodríguez y José Manuel Viguera Villasecuerna).

Golondrina Dáurica

Hirundo daurica

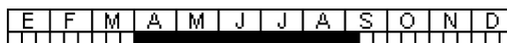
NID: NF

EST: E

DTB: R

POB: 2

EPA: >



Desde el año 1.979, al menos, se ha ido conociendo una pequeña población reproductora en el sudeste de la región. Además de las pocas parejas estivales y nidificantes, actualmente entre 20 y 30, pueden observarse raros migrantes.

Avión Común

Delichon urbica

Garrigüelo

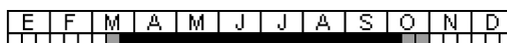
NID: NF

EST: EM

DTB: A

POB: 7

EPA: <



Frecuente en cualquier zona habitada de La Rioja, con sólo contadas y pequeñas colonias reproductoras en cortados naturales. Común en migración.

2004

- Primeras observaciones. El 25.02 sobre el río Najerilla, Nájera (WM2296), se localiza un ave junto a aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 11 y 13.10 en Las Siete Cuevas, Nájera (WM2195), dos ejemplares volando junto a aviones roqueros frente a los cortados de arenisca (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Primeras observaciones. El 10.03 sobre Las Siete Cuevas, Nájera (WM2296), se observan al menos 3 aves volando entre un gran bando de aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 11.10 frente a Las Siete Cuevas, Nájera (WM2195), al menos 3 ejemplares volando junto a aviones roqueros. A veces se posaban sobre los cortados de arenisca (Jesús Serradilla Rodríguez).

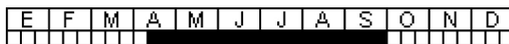
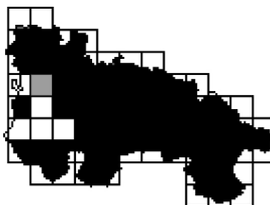
2008

- Primeras observaciones. El 03.03 en Nájera (WM2296), al menos 4 ejemplares volando sobre los cortados de arenisca con aviones roqueros (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Cita curiosa. En el cañón del río Leza, Leza de Río Leza (WM4885), se localiza un nido de avión común construido sobre otro de avión roquero (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 02.11 en el embalse de La Grajera, Logroño (WM4099), se observan 6 aves junto a golondrinas comunes y aviones roqueros volando sobre el agua. Había temporal del norte con frío, viento y lluvia (Jesús Serradilla Rodríguez y José Manuel Viguera Villaescuerna).

Bisbita Campestre

Anthus campestris

NID: NF
EST: EM
DTB: E
POB: 5
EPA: =



Frecuenta áreas cultivadas, eriales, pastizales secos y laderas desarboladas de toda La Rioja, abundando más en la Rioja Baja. No demasiado frecuente en los pasos.

Bisbita Arbóreo

Anthus trivialis

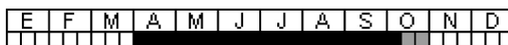
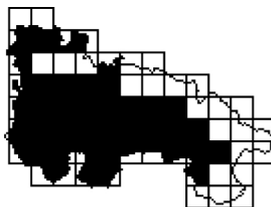
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 5

EPA:



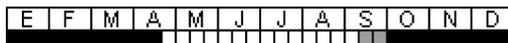
Población estival reproductora distribuida en zonas de arbolado disperso y bordes boscosos de toda la montaña riojana. En migración se observa también en el valle del Ebro.

Bisbita Pratense

Anthus pratensis

EST: IM

POB: 6



Común en rastrojos, pastizales y orillas de humedales de zonas medias y bajas durante todo el invierno, observándose casi en cualquier localidad durante la migración.

2004

- Primeras observaciones. El 25.09 sobre el parque de La Isla, Logroño (WN4402) se cuentan unas 40 aves que pasan en grupos de entre 3 y 7 ejemplares (Jesús Serradilla Rodríguez y José Manuel Viguera Villaescuerna)

2005

- Primeras observaciones. El 30.09 en el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), se localiza un ejemplar alimentándose en el césped (Pedro María López Lázaro).

2007

- Primeras observaciones. El 27.09 en Leiva (VN9405), un ave sale volando de un rastrojo al lado del embalse y emite su característico reclamo (Jesús Serradilla Rodríguez).

Bisbita Gorgirrojo

Anthus cervinus

EST: A

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Un ave el 30.09.92 en El Salobral de Pradejón (González, 1996).
2. Un ejemplar el 08.10.00 en los arrozales de Cofín, Alfaro. Carlos Gutiérrez Expósito (Gámez et al., 2.002).
3. 3 aves el 18.09.01 en Cofín, Alfaro. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2003).

Bisbita Alpino

Anthus spinoletta

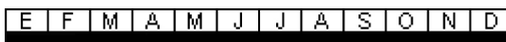
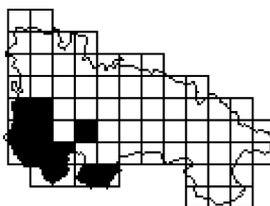
NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 5

EPA: =



Nidificante común en pastizales de montaña, de La Demanda, Urbión y Cebollera. En invierno muchas de las aves indígenas descienden de nivel, llegando hasta el valle del Ebro, donde se unen a individuos procedentes del resto de Europa que llegan como invernantes y migrantes.

Lavandera Boyera

Motacilla flava

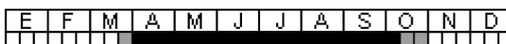
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 5

EPA: =



Población nidificante, perteneciente a *M. f. iberiae*, estival localizada en humedales de todo el valle del Ebro y extendiéndose a zonas cerealistas de la Rioja Alta. En migración se la observa más dispersa por todo el valle, siendo entonces posible observar individuos de otras subespecies, principalmente *M. f. flava* y *M. f. flavissima*.

2004

- Últimas observaciones. Entre el 22 y el 26.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ejemplar (Jesús Serradilla Rodríguez).

2005

- Localidad de cría probable. El 10.05 en Nájera (WM2296), se localiza un macho cantando en la orilla del río Najerilla, al lado del puente de piedra (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 17.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), se observan 2 aves en el césped junto a un grupo de lavanderas blancas y bisbitas pratenses. El 24.10, se localiza un ejemplar posado en las espadañas del río Ebro junto a 30-40 lavanderas blancas (Jesús Serradilla Rodríguez).

Lavandera Cascadeña*Motacilla cinerea*

Andarríos Amarillo

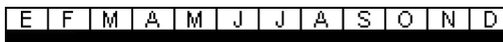
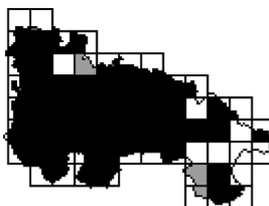
NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Común y dispersa por casi toda la región, abundando más en la mitad occidental, frecuentando las proximidades de ríos, arroyos y otros cursos de agua, pero afincándose también en muchas zonas urbanas, resultando más escasa en la mitad oriental. En migración e invierno llegan aves europeas, siendo entonces más frecuente.

Lavandera Blanca*Motacilla alba*

Andarríos

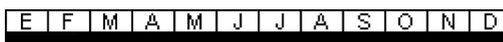
NID: NF

EST: DIM

DTB: E

POB: 6

EPA: =



Frecuente en toda la región, sobre todo asociada a núcleos rurales y urbanos, así como a cultivos cercanos, regadíos, tierras recién labradas, etc. Se observan aves europeas en migración e invierno, sobre todo en el valle del Ebro, aquí incluso los menos numerosos individuos de la subespecie británica *M. a. yarrellii*.

2004

- Plumaje anómalo. El 21.03 en Alberite (WM4595), se observa un ave albina, muy confiada, posada en los retrovisores de los camiones (Juan Manuel Lesta Viana y Javier Rodríguez Cuadra). El 11.04 se localiza, posiblemente el mismo ejemplar, en un campo labrado junto a 29 aves de plumaje típico. El ave presentaba plumaje completamente níveo a excepción del panel central en ambas alas (7^a primaria hasta 3^a secundaria) de color gris ceniza suave que permanece oculto en reposo. El pico es rosa con cierto matiz anaranjado y los ojos aparentemente negros (Maite Aldonza, Jesús V. Nalda y F. Javier Nalda).

Mirlo Acuático Europeo

Cinclus cinclus

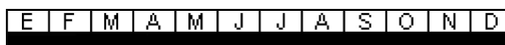
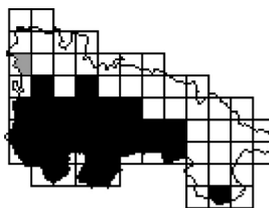
NID: NF

EST: D

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Población sólo localmente frecuente, distribuida durante la nidificación por tramos medios y altos de ríos riojanos. En invierno algunas aves descienden algo por el curso del río.

2007

- Cría segura. El 02.04 en el río Muelo, Nájera (WM2195) se observa un adulto con ceba en el pico. Posteriormente se localiza un nido en un puente sobre el mismo río y al lado sale volando un ave (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Localidad no habitual. El 04.11 en el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), se localiza un ejemplar alimentándose en una orilla rocosa y poco profunda del río Ebro (Pedro María López Lázaro).
- Localidad no habitual. El 22.11 en el río Ebro, Logroño (WN4801), se observa un ave volando en la desembocadura del Iregua (César Aguilar Gómez).

Chochín Común*Troglodytes troglodytes*

Hornero, Caracolillo

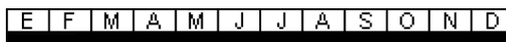
NID: NF

EST: RI

DTB: A

POB: 6

EPA: X



Numeroso como nidificante en toda la región, falta sólo en las zonas áridas del este, abundando sobre todo en los valles occidentales. Durante el invierno llegan unas pocas aves norteñas y ejemplares indígenas descendiendo en parte de altitud.

Acentor Común*Prunella modularis*

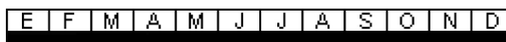
NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 6

EPA: X



Común en toda la montaña riojana y más escaso en el extremo occidental del valle del Ebro, faltando casi como reproductor en el resto del valle y en el cuadrante sudeste. En invierno y migración se puede observar en cualquier localidad de La Rioja por la llegada de aves europeas, descendiendo al valle no pocas indígenas. Durante la reproducción frecuenta zonas con abundante matorral de brezo, boj, retamas, etc., así como matas de escaramujos, zarzales, y enebros, entre otras.

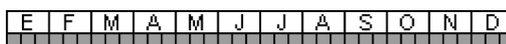
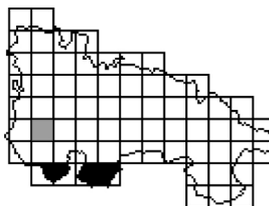
Acentor Alpino*Prunella collaris*

NID: NF

EST: DI

DTB: R

POB: 2



Población indígena muy reducida y localizada en las cotas más altas de las sierras de Cebollera y Urbión, quizás también en La Demanda, descendiendo en invierno parte de los individuos a cotas más bajas, donde

también se observan aves seguramente procedentes de otras regiones. Habita cimas rocosas, pedregales de montaña y roquedos bajos en invierno.

Petirrojo Europeo

Eritacus rubecula

Pichente

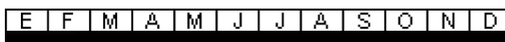
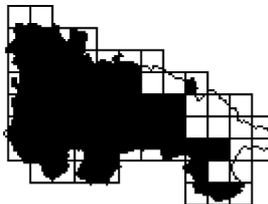
NID: NF

EST: RDMI

DTB: A

POB: 7

EPA: =



Muy común invernante y migrante en todas las localidades de La Rioja, mientras que como reproductor falta de la mitad oriental del valle del Ebro y en el sudeste, siendo numeroso en el oeste y la sierra. Frecuenta como nidificante zonas forestales con claros, zonas cultivadas con matorral, setos y arbolado disperso, laderas de matorral arboladas, riberas de ríos y arroyos, cercanías de núcleos habitados, etc., mientras que en invierno se le ve en cualquier lugar con un mínimo de vegetación arbustiva o arbórea.

2004

- Ampliación área de distribución. El 06.06 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un adulto con ceba en el pico en el soto inundable (Jesús Serradilla Rodríguez).

Ruiseñor Común

Luscinia megarhynchos

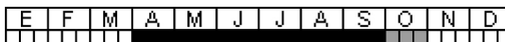
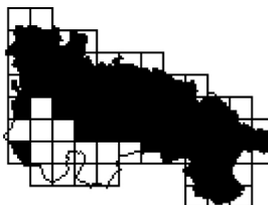
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 6

EPA: <



Nidificante frecuente en toda la región, faltando en cotas elevadas del sur y sudoeste, abundando más en el valle del Ebro y la mitad oriental. Migrante común en cualquier localidad. Frecuenta espesuras de sotobosque de todo tipo, especialmente las cercanas a cursos de agua de cualquier tamaño.

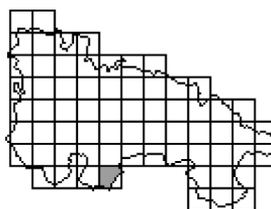
Ruiseñor Pechiazul*Luscinia svecica*

NID: NF?

EST: MI

DTB: R

POB: 2



Se le observa sobre todo como migrante, principalmente en el paso postnupcial en humedales del valle del Ebro. Como reproductor se localiza una pareja con un macho cantor en junio y julio de 1996 en Lumbreras, lo cual induce a pensar en la presencia de una pequeña población reproductora en las altas cotas de la sierra riojana (Ceña, 1997b). También existe un pequeño número de invernantes muy localizados en, al menos, algunos tamarizales y acequias de Pradejón y Alfaro.

Colirrojo Tizón*Phoenicurus ochruros*

Rabirrubia, Culirroyo

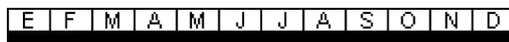
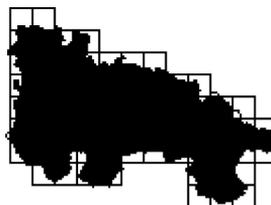
NID: NF

EST: RDMI

DTB: A

POB: 6

EPA: =



Nidificante frecuente distribuido por toda la región, con individuos que descienden de altitud en invierno y llegada de migrantes e invernantes al valle del Ebro. Habita en roquedos y cortados de todo tipo, así como ruinas, aldeas, ciudades, etc.

Colirrojo Real*Phoenicurus phoenicurus*

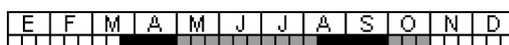
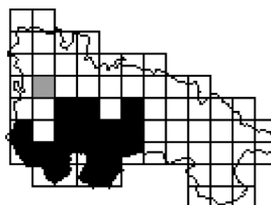
NID: NF

EST: ME

DTB: R

POB: 5 / 3

EPA: <



Migrante no numeroso por toda La Rioja y nidificante muy escaso y localizado, con parejas aisladas en masas forestales maduras de la mitad occidental de la sierra, desde el Oja al Leza, principalmente en robledales húmedos.

2004

- Últimas observaciones. El 19 y 20.10 en Nájera (WM2396), se localiza un ave en un erial. El 19.10 en otro erial del parque de La Isla, Logroño (WN4402), un macho (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Últimas observaciones. El 13.10 en el parque del Iregua, Logroño (WN4801), se observa una hembra o joven (Jesús Serradilla Rodríguez).

Tarabilla Norteña

Saxicola rubetra

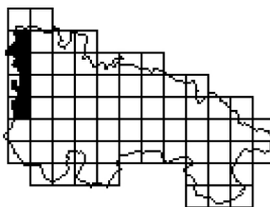
NID: NF

EST: ME

DTB: R

POB: 4 / 2 5

EPA: <



Especie común en las migraciones, principalmente en el valle del Ebro, con parejas aisladas (no más de una docena) nidificantes en algunas localidades del extremo occidental.

2004

- Últimas observaciones. El 03.11 en Nájera (WM2396), se observa un ave en un erial próximo al IES “Esteban M. de Villegas” (Jesús Serradilla Rodríguez).

Tarabilla Común

Saxicola torquata

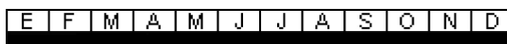
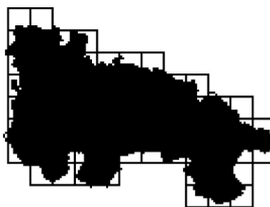
NID: NF

EST: RDMI

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Especie común nidificante en toda la región, desde el valle del Ebro a la montaña, frecuentando laderas de matorral, linderos, acequias, cultivos de regadío, etc. En invierno y en migración llegan algunos individuos extra-pirenaicos.

Collalba Gris*Oenanthe oenanthe*

Losera, Ruiblanca

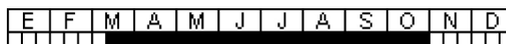
NID: NF

EST: ME

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Numerosa en migración por zonas abiertas de toda la región, sobre todo del valle del Ebro, mientras que la población nidificante, también común, se reproduce en zonas despejadas, desde barbechos labrados del valle a pedregales de las cimas montañosas, faltando de las zonas forestales y de las localidades más áridas del este..

2005

- Últimas observaciones. El 01.11 en Rigüelo, Alfaro (WM9567), se observa un ejemplar (Ignacio Gámez Carmona).

Collalba Rubia*Oenanthe hispanica*

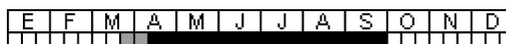
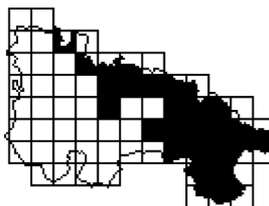
NID: NF

EST: E

DTB: L

POB: 5

EPA: =



La población nidificante se distribuye por el valle del Ebro, salvo en la mayor parte de su mitad occidental, así como por las zonas más secas y áridas del este y sudeste. Es común en saladares, tamarizales malos, tomillares, romerales, etc. Posibles migrantes desde regiones cercanas.

Collalba Negra*Oenanthe leucura*

Calderero

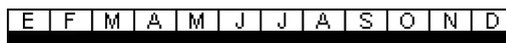
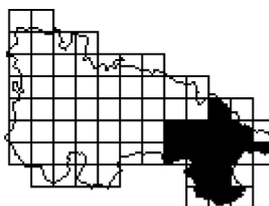
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: <



Nidificante y sedentaria, no numerosa, repartida por zonas áridas y pedregosas o rocosas de la mitad oriental del valle del Ebro y el sudeste.

2004

- Lugar no habitual. El 18.02 en Los Agujerones, Murillo de Río Leza (WM5595), se observa un ave (Ignacio Gámez Carmona).

Roquero Rojo

Monticola saxatilis

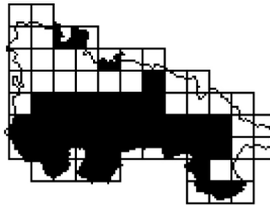
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 5

EPA: <



Nidificante estival distribuido por zonas rocosas y pedregosas de toda la montaña riojana, faltando en los valles salvo aisladas parejas en cortados arcillosos y alguna esporádica observación de migrantes.

Roquero Solitario

Monticola solitarius

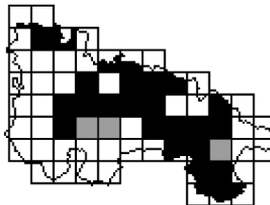
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: <



Población escasa y dispersa por cortados rocosos de toda la región, a excepción de las montañas del cuadrante suroccidental. Localmente común.

Mirlo Capiblanco

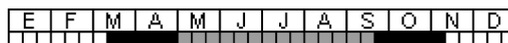
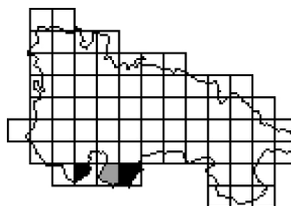
Turdus torquatus

NID: NF

EST: MD

DTB: R

POB: 3 / 2



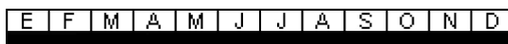
Bastante escaso en migración, con observaciones principalmente en zonas de montaña con pastizal, abundante matorral y arbolado disperso. Algunas aisladas parejas han sido localizadas en época de reproducción en Cebollera y Urbiión.

Mirlo Común

Turdus merula

Torda

NID: NF
EST: RMI
DTB: A
POB: 7
EPA: =

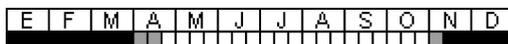


Población residente numerosa repartida por toda la región, desde el valle del Ebro a la montaña, si bien resulta más abundante en la mitad occidental, frecuentando praderas, huertas, frutales, navas, etc., con abundante matorral y arbolado dispersos en zonas frescas. Regularmente llegan bastantes migrantes e invernantes.

Zorzal Real

Turdus pilaris

EST: IM
POB: 4



Invernante no numeroso, habita zonas de montaña con abundante matorral y arbolado disperso en pastizales, o bien en el valle del Ebro, en viñas, frutales y olivares. Los invernantes de la montaña descienden al valle con ocasión de grandes nevadas.

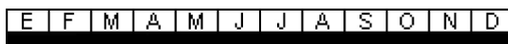
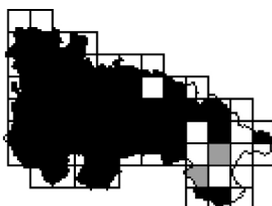
2007

- Primeras observaciones. El 01.11 en El Salobral de Pradejón (WM 7886), se ven 6 ejemplares que pasan volando junto a varios pinzones vulgares (Jesús Serradilla Rodríguez).

Zorzal Común

Turdus philomelos

NID: NF
EST: MIRD
DTB: E
POB: 6
EPA: =



Nidificante frecuente en toda la mitad occidental y sur de La Rioja, faltando como reproductor en la mitad oriental del valle del Ebro y en el sudeste, salvo raras parejas aisladas en sotos del Ebro. Migrante e invernante numeroso en cualquier localidad, sobre todo del valle.

2006

- Recuperación ave anillada. El 01.01 en Alfaro (XM07), se recupera muerta de un disparo un ave anillada como pollo el 23.05.05 en Berlaar, Amberes (Bélgica), tras 223 días y a 1111 km del lugar (D.G. de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

Zorzal Alirrojo

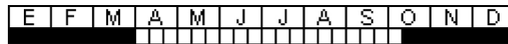
Turdus iliacus

Pardigüela

EST: IM

POB: 5

EPA: <



Ave de paso no escasa e invernante común, principalmente en el valle del Ebro y media montaña, no faltando algunas aves en cotas altas.

2004

- Últimas observaciones. El 16.04 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave en el soto inundable (Pedro María López Lázaro).

Zorzal Charlo

Turdus viscivorus

Charra, Charla, Guión de Tordas

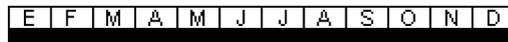
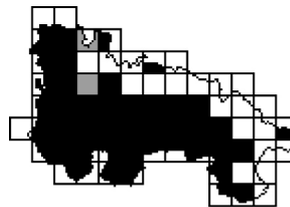
NID: NF

EST: RDMI

DTB: E

POB: 5

EPA: =



Población nidificante numerosa en toda la sierra riojana, desde encinares a hayedos y muy raras parejas en el valle, llegando también bastantes aves en migración y en invierno, siendo entonces más común en zonas bajas.

Cetia Ruiseñor*Cettia cetti*

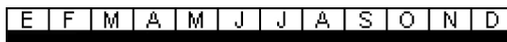
NID: NF

EST: RM

DTB: E

POB: 6

EPA: =



Común en todos los valles riojanos y sobre todo en el del Ebro, llegando también migrantes a zonas bajas. Frecuenta siempre espesuras ribereñas.

Cistícola Buitrón*Cisticola juncidis*

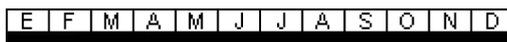
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 5

EPA: =



Población nidificante no escasa pero localizada en zonas de regadío de todo el valle del Ebro, sobre todo en su mitad oriental, habitando en cultivos de cereal, herbazales, eriales herbosos altos, etc.

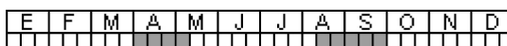
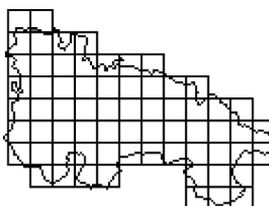
Buscarla Pintoja*Locustella naevia*

NID: NF?

EST: ME

DTB: R

POB: 3 / 2



Migrante poco numeroso en el valle del Ebro. En junio de 2.000 se localiza muerto un volantón de esta especie en el puerto de Foncea, el cual presenta aún “boqueras”, y que por su edad pudiera proceder de alguna pareja nidificante en la zona.

2005

- Especie escasa. El 31.07 en La Grajera, Logroño (WM4099), se captura un ave para anillarla (Javier Nalda, Jesús Nalda, Óscar Gutiérrez y Maite Aldonza).

Carricerín Cejudo

Acrocephalus paludicola

EST: A

Divagante accidental. Única cita:

Dos aves entre el 19 y el 22.09.80 en el embalse de La Grajera, Logroño. Luis Lopo y F. Javier Nalda (Lopo et al., 1981).

Carricerín Común

Acrocephalus schoenobaenus

EST: M

POB: 4

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

No escaso durante la migración en humedales del valle del Ebro, pudiéndose observar durante la migración prenupcial hasta bien entrado el mes de mayo, incluso con ejemplares cantando, sin llegar a reproducirse.

2005

- Últimas observaciones. El 18.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave alimentándose entre las espadañas del río Ebro. Durante todo el mes de octubre se han observado, regularmente, entre 1 y 2 ejemplares en los espargaños del embarcadero (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Primeras observaciones. El 19.03 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave alimentándose entre las espadañas y carrizos secos de la orilla del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Últimas observaciones. El 04.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave alimentándose en los espargaños del embarcadero (Jesús Serradilla Rodríguez).

2007

- Primeras observaciones. El 27.03 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502) se localiza un ejemplar alimentándose entre al hiedra de la escollera del río Ebro que discurría desbordado e inundaba todo el soto (Jesús Serradilla Rodríguez).

- Últimas observaciones. El 04.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ave alimentándose entre los espargaños del embarcadero (Jesús Serradilla Rodríguez).

Carricero Común

Acrocephalus scirpaceus

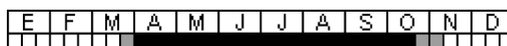
NID: NF

EST: E M

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Poco numerosa población nidificante localizada en humedales de todo el valle del Ebro, observándose aquí también no pocos migrantes.

2002

- Recuperación ave anillada. El 08 y 20.08 en el puente Pedroso (WM1984), se captura para anillamiento un joven anillado a su vez en la ribera del río Rin en Alsacia (Francia), tras 12 días y a 1.123 km (Fernando Pinto Velasco).

2004

- Recuperación ave anillada. El 01.09 en Logroño (WN40), se encuentra herido y se libera un joven anillado el 29.07.2004 en Redbridge, Totton Hampshire (Gran Bretaña), tras 34 días y a 944 km (D. G. de Medio Ambiente Natural de La Rioja).
- Últimas observaciones. El 05.11 en Nájera (WM 2396), se observa un ave posada en un tallo seco de anisete, en un erial próximo al IES "Esteban M. de Villegas" (Jesús Serradilla Rodríguez).

2005

- Recuperación ave anillada. El 09.09 en Varea, Logroño (WN40), se encuentra muerto un joven anillado el 31.08.2005 en Alveringen, Flandes (Bélgica), tras 9 días y a 1.025 km (D. G. de Medio Ambiente Natural de La Rioja).
- Últimas observaciones. El 02.11 en el parque del Ebro, Logroño (WN 4502), se localiza un ejemplar en un sauce próximo al embarcadero, en el río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Últimas observaciones. El 25.10 en el parque de La Concordia, Logroño (WN 4502), se observa un ave entre las hierbas secas del talud del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

Carricero Tordal

Acrocephalus arundinaceus

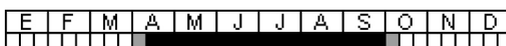
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 5

EPA: <



Común en humedales de todo el valle de Ebro, sobre todo de su mitad oriental, con frecuentes migrantes en estas localidades.

Zarcero Pálido Occidental

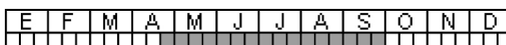
Hippolais opaca

NID: NF

EST: E

DTB: R

POB: 2



Observaciones dispersas en época de reproducción en el valle del Ebro, con alguna reproducción comprobada, llegando a nidificar posiblemente de forma regular en la zona, si bien de forma aislada y en cantidad muy reducida. Frecuenta sotos, tamarizales, zarzales, etc.

Zarcero Común

Hippolais polyglotta

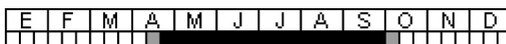
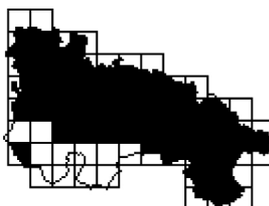
NID: NF

EST: EM

DTB: E

POB: 6

EPA: =



Nidificante frecuente en gran parte de la región que, si bien abunda más en zonas bajas, no resulta tampoco escaso en valles de montaña. En

migración se le observa casi en cualquier lugar. Fundamentalmente frecuente zarzales.

2008

- Primeras observaciones. El 17.04 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4502) se observa un ave en el talud del río Ebro posada en las mostazas (Jesús Serradilla Rodríguez).

Curruca Rabilarga

Sylvia undata

Estrepero, Zarre, Zurrapastor

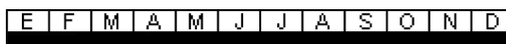
NID: NF

EST: D

DTB: E

POB: 6

EPA: <



Nidificante común y localmente numeroso en toda La Rioja, especialmente en laderas de matorral de media montaña, escaseando más en el valle del Ebro y en las cimas montañosas, siendo más frecuente en la mitad oriental. Algunas aves descienden de altitud en invierno.

Curruca Tomillera

Sylvia conspicillata

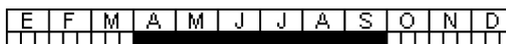
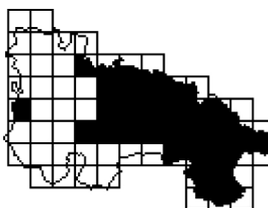
NID: NF

EST: E

DTB: L

POB: 3

EPA: <



Nidificante bastante escaso, con parejas y pequeños núcleos reproductores dispersos en zonas áridas del valle del Ebro y del cuadrante sudeste, ascendiendo por la media montaña seca y siendo sólo localmente común. Frecuente aulagares, eriales y saladares con matorral ralo y bajo.

2005

- Ampliación área de distribución. El 25.06 en Baternia, Valgañón (VM9387), se encuentra un macho cantando en un tojal. Días

después se descubre una hembra con 3 pollos. La zona se encuentra a 1.300 m de altitud (Sebastián Lara Álvarez).

Curruca Carrasqueña

Sylvia cantillans

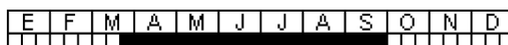
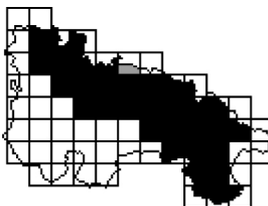
NID: NF

EST: E

DTB: L

POB: 4

EPA: =



Población nidificante no demasiado numerosa, distribuida por carrascales, coscojares y otras extensiones de matorral mediterráneo de toda la región, principalmente del valle del Ebro y media montaña, abundando más en la mitad oriental y el sudeste.

2004

- Últimas observaciones. El 04.10 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4502), se ve un ave comiendo un higo de una higuera situada en el talud del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

Curruca Cabecinegra

Sylvia melanocephala

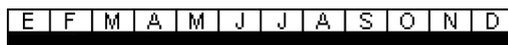
NID: NF

EST: RD

DTB: E

POB: 4

EPA: =



Desde la primera observación en La Rioja en 1.984, su área de distribución en esta región se ha extendido, ocupando en la actualidad desde los montes Obarenes en Foncea hasta Alfaro en el extremo oriental, ascendiendo por los valles hasta Treviana, Cidamón, Bobadilla, Torremontalbo, Sorzano, Castañares de las Cuevas, Leza de Río Leza, Robres del Castillo, Peroblasco, Navalsaz, Cornago, Aguilar del Río Alhama y Valdemadera. Frecuenta esencialmente coscojares, pero localmente también en bujedales, espinares y otros, así como en carrascales, olivares, etc. En invierno algunas aves descienden de altitud a parajes cercanos.

Curruca Mirlona*Sylvia hortensis*

NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 3

EPA: <



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Nidificante poco común y muy localizado en zonas bajas de casi toda La Rioja, faltando en la sierra y muy poco observada en el valle del Ebro. Ocupa sobre todo zonas arboladas con abundante matorral de los bordes del valle y ocasionalmente en sotos ribereños.

2008

- Localidad de cría posible. El 12.05 en el barranco Carnanzún, Cervera del río Alhama (WM 85), se observa un macho reclamando y volando entre las ramas de unos almendros. El 26.06 se localiza otro macho y se oye reclamar un tercero (Eugenio Montelío Barrio).

Curruca Zarcera*Sylvia communis*

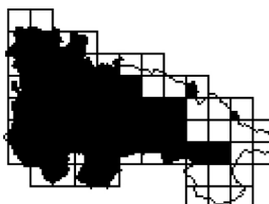
NID: NF

EST: ME

DTB: L

POB: 4

EPA: <



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Frecuente principalmente en migración casi en cualquier localidad de La Rioja. Como reproductora no es escasa en valles de la mitad occidental, pero muy localizada en la oriental. Frecuenta zonas con arbolado disperso pero denso matorral de vallejitos y arroyos

2004

- Últimas observaciones. El 10.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), se localiza un ejemplar en unas matas de yezgo (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Últimas observaciones. El 02.10 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4402), se observa un ave en las zarzas del talud del río Ebro y otra en unas matas de *Sambucus ebulus* en el parque de La Isla (Jesús Serradilla Rodríguez).

2007

- Últimas observaciones. El 12.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), se ve un ave alimentándose de las bayas de *Sambucus ebulus* en un solar (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Últimas observaciones. El 08.10 en el huerto de Las Bolas, Logroño (WN4503), se observa un ejemplar en un zarzal (Jesús Serradilla Rodríguez).

Curruca Mosquitera

Sylvia borin

NID: NF

EST: ME

DTB: E

POB: 5

EPA: <



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Población reproductora distribuida por valles de toda la región, sobre todo de la mitad occidental y sotos del Ebro. Es numerosa en migración casi en cualquier localidad. Frecuenta zonas arboladas frescas con abundante sotobosque.

2004

- Últimas observaciones. El 11.10 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4502), se observa un ave comiendo higos de una higuera situada en el talud del río Ebro. Durante la primera decena del mes se han visto, regularmente, ejemplares de la especie en el mismo sitio (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Últimas observaciones. El 12.10 en el parque de La Concordia, Logroño (WN4502), se localizan al menos 2 aves comiendo higos de una higuera situada en el talud del río Ebro (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Últimas observaciones. El 20.10 en el huerto de Las Bolas, Logroño (WN4503), se observa un ave posada en unas zarzas (Jesús Serradilla Rodríguez).

Curruca Capirotada*Sylvia atricapilla*

Moralica

NID: NF

EST: MID

DTB: E

POB: 6

EPA: =



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Especie numerosa, nidificante en toda la región, a la que se le unen en migración e invierno numerosos individuos europeos. Frecuenta casi cualquier zona arbolada y con espeso estrato arbustivo, en invierno también en frutales, olivares, humedales, parques, etc. La población indígena se comporta como parcialmente migradora.

2003

- Recuperación ave anillada. El 17.04 en el puente Pedroso, Anguiano (WM1984), se anilla una hembra adulta que se captura 6 días más tarde en Warengem (Bélgica) a 1.068 km. Supone una velocidad media de desplazamiento de 178 km/día (Fernando Pinto Velasco).
- Recuperación ave anillada. El 15.12 en Pradejón (WM78), se encuentra muerto un macho joven anillado el 25.10.2003 en Garaio, Elburgo (Álava), tras 51 días y a 72 km (D. G. de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

2004

- Recuperación ave anillada. El 26.09 en Murillo de Río Leza (WM59), se encuentra muerta un ave anillada el 29.08.2004 en Hamme St. Anna, Flandes (Bélgica), tras 28 días y a 1.083 km (D. G. de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

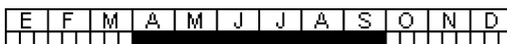
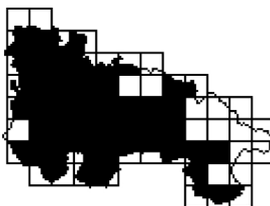
2005

- Recuperación ave anillada. El 02.08 en puente Pedroso, Anguiano (WM1984), se recaptura por segunda vez un macho anillado como adulto (EURING 4) en el mismo lugar el 27.07.2002 (Fernando Pinto Velasco).

Mosquitero Papialbo

Phylloscopus bonelli

NID: NF
EST: E
DTB: E
POB: 4
EPA: =



Nidificante común en toda la región, salvo en la mitad oriental del valle del Ebro. Frecuenta zonas arboladas con abundante sotobosque, desde sotos, a carrascales, robledales e incluso pinares maduros de media montaña.

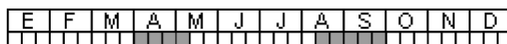
2006

- Primeras observaciones. El 26.03 en el parque de La Ribera, Logroño (WN4702), se oye un ave cantando en un chopo en la orilla del río Ebro (Pedro María López Lázaro).

Mosquitero Silbador

Phylloscopus sibilatrix

EST: M
POB: 3

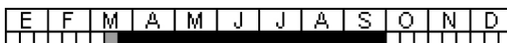


Migrante muy escaso, con mayoría de observaciones en el valle del Ebro.

Mosquitero Ibérico

Phylloscopus brehmii

NID: NF
EST: EM
DTB: E
POB: 5
EPA: =



Nidificante común en toda La Rioja, excepto en la mitad oriental del valle del Ebro y el sudeste. Frecuenta áreas arboladas con abundante sotobosque, desde sotos a masas forestales de diversas especies, sin llegar a grandes alturas.

2006

- Últimas observaciones. El 08.10 en La Grajera, Logroño (WM4099), se escucha un ave cantando (GOR).

2007

- Primeras observaciones. El 19.03 en el soto Barrigüelo, Logroño (WN4902), se escucha el canto de un macho claramente atribuible a esa especie (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Primeras observaciones. El 27.02 en Nájera (WM2195), un macho canta en un pequeño soto del río Najerilla. Otro macho el 13.03 en el mismo lugar (Jesús Serradilla Rodríguez).

Mosquitero Común*Phylloscopus collybita*

Recache, Pipiiyo

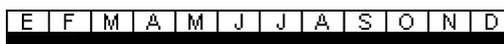
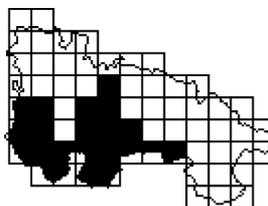
NID: NF

EST: MID

DTB: L

POB: 6 / 4

EPA: =



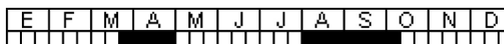
Población nidificante, dispersiva o parcialmente migradora, escasa y localizada en zonas forestales de montaña, principalmente de la mitad occidental. En invierno la mayoría de estas aves descienden de nivel o migran a regiones más sureñas, coincidiendo en las zonas más bajas con gran cantidad de individuos que llegan en migración o para residir durante el invierno.

Mosquitero Musical*Phylloscopus trochilus*

EST: M

POB: 5

EPA: =



Migrante numeroso en ambos pasos en cualquier localidad, especialmente del valle del Ebro.

Reyezuelo Sencillo

Regulus regulus

NID: NF
EST: RDI
DTB: L
POB: 4
EPA: <



Nidificante común, algo localizado, en áreas forestales de montaña desde La Demanda al Hayedo de Santiago, llegando hasta los altos de San Millán, Moncalvillo, Almarza y Ajamil. En invierno algunas aves descienden de altitud llegando, pocas, hasta el valle del Ebro, donde quizás invernan también algunas aves europeas.

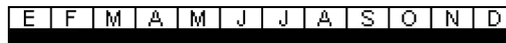
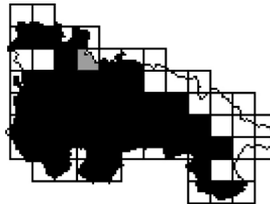
2007

- Cita curiosa. El 22.11 en el paseo del Espolón, Logroño (WN4501), una hembra, al menos, en una arizónica (Pedro María López Lázaro).

Reyezuelo Listado

Regulus ignicapillus

NID: NF
EST: DI
DTB: E
POB: 5
EPA: =



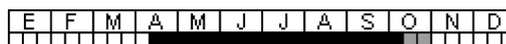
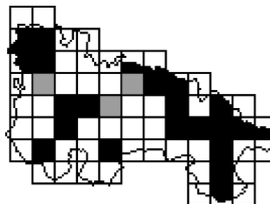
Nidificante común en toda la montaña riojana, normalmente en cotas inferiores a *R. regulus*, faltando en casi todo el valle el Ebro y en el extremo oriental, donde sin embargo aparece en invierno.

Papamoscas Gris

Muscicapa striata

Tanasio Francés

NID: NF
EST: ME
DTB: R
POB: 5 / 2
EPA: <



Población estival y nidificante muy escasa y localizada, con parejas dispersas repartidas por los valles del piedemonte serrano y ocasionalmente en zonas más bajas. Como ave de paso es sin embargo frecuente, sobre todo a finales de verano, casi en cualquier localidad.

2004

- Últimas observaciones. El 22.10 en el talud del parque de La Concordia, Logroño (WN4402), se ve un ejemplar (Jesús Serradilla Rodríguez).

2005

- Últimas observaciones. El 13.10 en el talud del parque de La Concordia, Logroño (WN4402), se observa un ejemplar (Jesús Serradilla Rodríguez).
- Fecha inusual. El 09.11 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), un ave llega volando a un olmo del camping, donde permanece posado un rato. Su presencia coincide con las primeras nieves y frío en el norte (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Últimas observaciones. El 26.10 en el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), se localiza un ejemplar (Jesús Serradilla Rodríguez).

Papamoscas Cerrojillo

Ficedula hypoleuca

Aletilla, Tanasio, Atletica

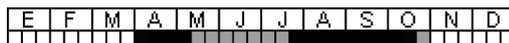
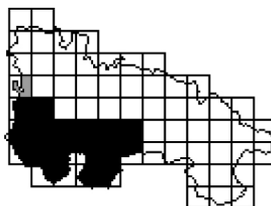
NID: NF

EST: ME

DTB: L

POB: 6 / 3

EPA: <



Numeroso como ave de paso en toda La Rioja, resultando mucho más escaso como nidificante, habitando de forma dispersa en bosques de montaña, fundamentalmente hayedos y pinares maduros de *P. sylvestris*. En migración se le observa en cualquier localidad.

2004

- Últimas observaciones. El 22.10 en el parque de La Isla, Logroño (WN4402), se observa un ejemplar. Otro en un soto del parque del Ebro (Jesús Serradilla, Manoli Lorenzo y Pedro María López).

2005

- Últimas observaciones. El 23.10 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se observa un ejemplar (Jesús Serradilla Rodríguez).

2006

- Últimas observaciones. El 02.11 en La Grajera, Logroño (WM4299), se observa un ave que tenía una pata en mal estado, ya que al posarse la mantenía estirada y no la apoyaba en la rama (Jesús Serradilla Rodríguez).

2007

- Últimas observaciones. El 28.10 en el parque de La Ribera, Logroño (WN4702), se localiza un ave en la orilla del río Ebro (Pedro María López Lázaro y Loreto Rodríguez Sipán).

Bigotudo

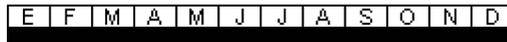
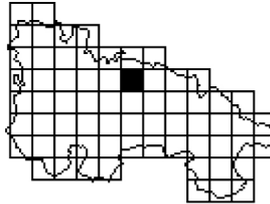
Panurus biarmicus

NID: NR

EST: D

DTB: R

POB: 2



Nidificante en muy reducida cantidad, dos o tres parejas, en una única localidad riojana, el embalse de La Grajera de Logroño, al menos desde el año 2.000; fuera de la época de reproducción se comporta como dispersivo, habiendo tenido lugar escasísimas observaciones aisladas en otros humedales del valle del Ebro (San Martín de Berberana en Agoncillo y El Recuenco en Calahorra)

Mito Común

Aegithalos caudatus

Rabú, Rabudo

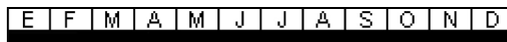
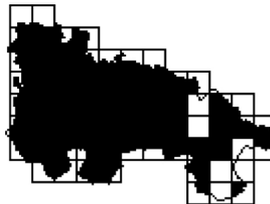
NID: NF

EST: D

DTB: E

POB: 5

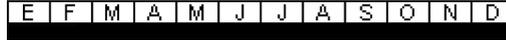
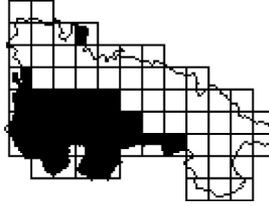
EPA: =



Nidificante no escaso en toda la región, tanto en la montaña como en el valle del Ebro, faltando del tercio más oriental. Frecuenta cualquier zona arbolada con abundante sotobosque, siendo más frecuente en la mitad occidental y el sur. En invierno muchas aves se desplazan a los valles.

Carbonero Palustre*Poecile palustris*

NID: NF
 EST: R
 DTB: L
 POB: 4
 EPA: =



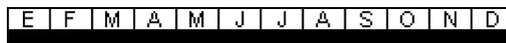
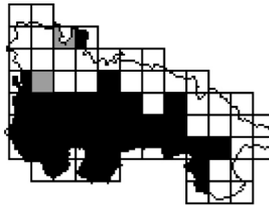
Nidificante no numeroso distribuido por zonas forestales de la sierra, desde la Demanda a Enciso, con núcleos aislados en S^a de Cantabria, Moncalvillo o el Hayedo de Poyales. Algunas aves descienden algo de altitud en invierno, no llegando normalmente al valle del Ebro.

2006

- Lugar no habitual. El 12.02 en el soto de Los Americanos, Logroño (WN50), se observan 2 aves (Maite Aldonza, F. Javier Nalda y Álvaro Alsina).

Herrerillo Capuchino*Lophophanes cristatus*

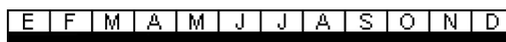
NID: NF
 EST: R
 DTB: L
 POB: 4
 EPA: =



Población reducida, sólo localmente común, localizada en zonas forestales de la montaña riojana, faltando en el tercio oriental. Ocupa desde Obarenes y Toloño, hasta S^a La Hez, Poyales y Alcarama. Puede descender de cota durante el invierno para raramente llegar al valle.

Carbonero Garrapinos*Peripatus ater*

NID: NF
 EST: D
 DTB: E
 POB: 6
 EPA: =



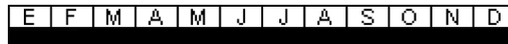
Común en zonas boscosas, especialmente de coníferas, de toda la montaña riojana, así como pinares aislados de zonas bajas, faltando casi completamente en el valle del Ebro, donde sin embargo pueden observarse invernantes que descienden de altitud en esta época.

Herrerillo Común

Cyanistes caeruleus

Coronilla

NID: NF
EST: DMI
DTB: A
POB: 7
EPA: =



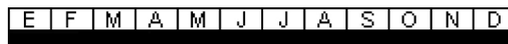
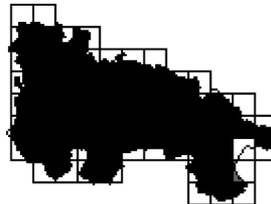
Nidificante numeroso en toda la región salvo en gran parte de la mitad oriental del valle del Ebro donde resulta escaso, faltando en las zonas áridas de esta zona y el sudeste. Resulta más numeroso en el oeste y en la media montaña, pudiendo observarse en invierno en cualquier localidad, descendiendo muchas aves a los valles y llegando otras foráneas. Frecuenta arboladas de todo tipo, desde bosques de montaña a frutales y sotos.

Carbonero Común

Parus major

Chichipán, Chichimbú

NID: NF
EST: DMI
DTB: A
POB: 7
EPA: =

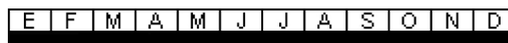
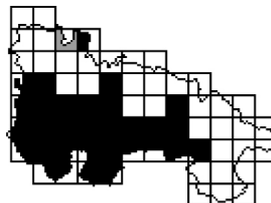


Común nidificante en toda la región, especialmente en la mitad occidental. Aves foráneas llegan también en migración e invierno. Frecuenta cualquier zona arbolada.

Trepador Azul

Sitta europaea

NID: NF
EST: R
DTB: E
POB: 4
EPA: =



Común nidificante en áreas forestales de montaña de toda La Rioja, desde la Demanda al Hayedo de Poyales, con núcleos más aislados en Obarenes y Sierra La Hez.

Treparriscos

Tichodroma muraria

EST: O

POB: 2

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Especie ocasional en La Rioja, con posibles llegadas todos los años de ejemplares aislados durante el invierno, afincados en roquedos próximos al valle del Ebro. Existen observaciones en cortados del Najerilla, Cárdenas, Bajo Iregua, Leza, Jubera y Cidacos, de aves sin duda procedentes de las montañas cantábricas o pirenaicas.

2004

- Especie escasa. El 12.02 en El Castellar, Arnedillo (WM6374), se observa un ejemplar en un roquedo (Ignacio Gámez Carmona).

2005

- Especie escasa. El 07.12 en Peña Muro, Sta. Engracia de Jubera (WM5784), se observa un ave (Maite Aldonza, Álvaro Alsina, Jesús V. Nalda y F. Javier Nalda).

2006

- Especie escasa. El 11.02 en Arnedillo (WM67), se localiza un ave moviéndose por los cortados calizos frente al “Observatorio del Buitre” (Leandro Arroyo, Óscar Gutiérrez y Joaquín Blanco).

Agateador Euroasiático

Certhia familiaris

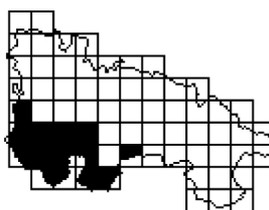
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 3

EPA: =



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Población reducida y localizada en altas zonas forestales de la Demanda, Urbión, Cebollera y alto Leza, habitando bosques maduros de hayas y pinos silvestres.

2008

- Especie escasa. El 10.02 en el soto Galo, Logroño (WN4902), se captura para anillamiento un ejemplar de la especie a la vez que otro de Agateador Europeo (Jesús V. Nalda Sáenz-Torre).

Agateador Europeo

Certhia brachydactyla

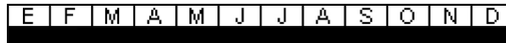
NID: NF

EST: D

DTB: A

POB: 6

EPA: =



Nidificante en todas las zonas arboladas de la región, desde los sotos del Ebro a los hayedos de la sierra, abundando más en la media montaña occidental y escaseando cuanto más al este y en el valle del Ebro. En invierno descienden de altitud muchas aves.

Pájaro-Moscón Europeo

Remiz pendulinus

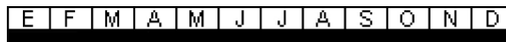
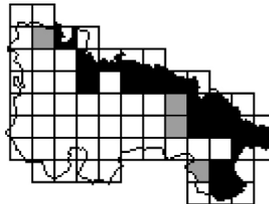
NID: NF

EST: DMI

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Población nidificante dispersa por tramos bajos de los principales ríos de La Rioja y sobre todo del Ebro. Asciende como reproductor hasta Nájera, Nalda, Murillo de Río Leza, Ventas Blancas, Arnedo, Aguilar del Río Alhama y Valdegutur. Algunas aves llegan como migrantes e invernantes.

Oropéndola Europea

Oriolus oriolus

Martín Toledo

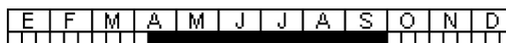
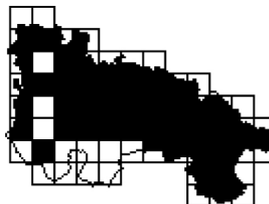
NID: NF

EST: EM

DTB: L

POB: 4

EPA: <

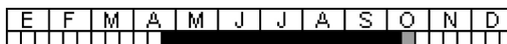
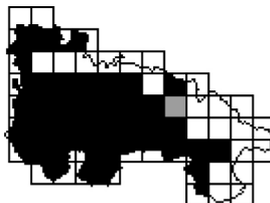


Nidificante no escaso en sotos ribereños de toda La Rioja, con sólo parejas aisladas en algunos robledales y encinares maduros. Falta en zonas montañosas y escasea en las comarcas más áridas de montaña refugiándose en las pequeñas arboledas fluviales. En migración se la puede observar en hábitats poco favorables para la especie, como cultivos, matorrales, etc.

Alcaudón Dorsirrojo

Lanius collurio

NID: NF
EST: EM
DTB: L
POB: 4
EPA: <



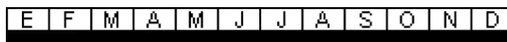
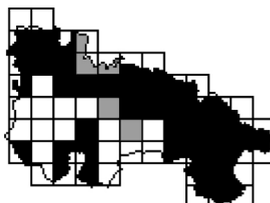
Se distribuye como nidificante por toda la montaña riojana, habitando zonas abiertas con abundante matorral y arbolado disperso, resultando más frecuente en el tercio occidental; parejas aisladas en piedemontes y valle. En migración no pocas aves se observan en el valle del Ebro.

Alcaudón Real

Lanius meridionalis

Picapuelco Guión

NID: NF
EST: DM
DTB: L
POB: 3
EPA: <



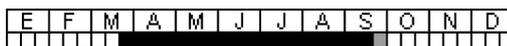
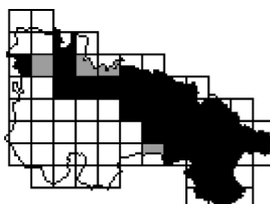
Parejas aisladas se reproducen por toda la región, especialmente en el valle del Ebro, quedando muy localizadas las que lo hacen en la sierra. Frecuente zonas cultivadas con ribazos o laderas de matorral y arbolado disperso. Algunos ejemplares, seguramente procedentes de regiones cercanas, pueden observarse en migración y durante el invierno.

Alcaudón Común

Lanius senator

Picapuelco

NID: NF
EST: EM
DTB: L
POB: 4
EPA: <



Población escasa y muy dispersa por todo el valle del Ebro y media montaña riojana, abundando más en la mitad oriental. Frecuenta zonas cultivadas arboladas, laderas de matorral alto, carrascales, tamarizales y bordes boscosos.

Arrendajo

Garrulus glandarius

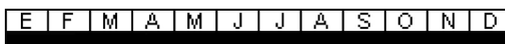
NID: NF

EST: R

DTB: E

POB: 5

EPA: =



Reproductor bastante común en zonas forestales de montaña de toda La Rioja, con núcleos aislados en bosques de zonas más bajas como La Dehesa de Cirueña, el Carrascal de Cidamón, La Dehesa de Navarrete, El Monte de Vico (Arnedo), etc.

Rabilargo

Cyanopica cyanea

EST: O



Presencia ocasional de ejemplares procedentes de regiones cercanas.

Urraca

Pica pica

Picaraza

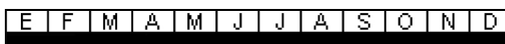
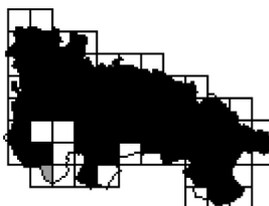
NID: NF

EST: R

DTB: A

POB: 8

EPA: >



Población numerosa en La Rioja, sobre todo en el valle del Ebro y el este, faltando sólo en la mayor parte del sudoeste, si bien aparece en la zona de Canales de La Sierra.

Chova Piquigualda*Pyrrhocorax graculus*

EST: A.

Divagante accidental. Únicas citas:

1. Un ave el 25.03.79 en Torrecilla en Cameros. José M^a González Perujo (González, 1996).
2. Un ejemplar el 01.05.80 en Trevijano. F. Javier Nalda y Jesús V. Nalda (Gámez et al., 2002).
3. Un ave el 09.03.95 en Viguera. José M^a González Perujo (González, 1996).
4. Dos ejemplares el 24.03.01 en los corrales de Valdegutur, Cervera del Río Alhama. Javier Larumbe (Gámez et al., 2003).

Chova Piquirroja*Pyrrhocorax pyrrhocorax*

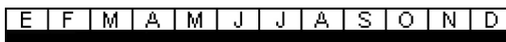
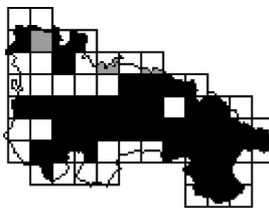
NID: NF

EST: D

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Población nidificante no numerosa dispersa por cortados rocosos de toda La Rioja, con parejas también, cada vez más escasas, en corrales abandonados y ruinas de la mitad oriental del valle del Ebro y del sudeste. Durante el invierno, buena parte de las aves se reúnen en bandos y pasan esta época en localidades favorables del valle, a donde pueden llegar individuos procedentes de regiones cercanas.

2005

- Concentración numerosa. El 01.12 en La Maja, El Villar de Arnedo (WM80833), se localiza un bando de 70 aves alimentándose en unos eriales (César Aguilar Gómez).

Grajilla*Corvus monedula*

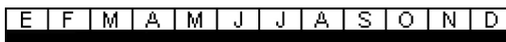
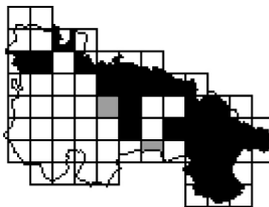
NID: NF

EST: RM

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Presente pero no numerosa, en todo el valle del Ebro así como en gran parte de la Rioja Media y en toda la Rioja Baja, siguiendo zonas cultivadas, extensas áreas desarboladas y las localidades más áridas, siendo más común cuanto más al este. Algunos ejemplares se observan en migración y se desconoce si nos visitan invernantes.

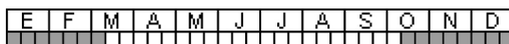
Graja

Corvus frugilegus

EST: I

POB: 3

EPA: <<



Invernaba hasta finales del s. XX, unas 600 aves en 1.998, localizado en la zona del valle del Ebro comprendida por los términos municipales de Cuzcurrita de Río Tirón, Tirgo, Casalarreina, Cihuri, Anguciana, Haro, Gimileo y Briones, con escasas observaciones en localidades cercanas a esta zona y muy raras más hacia el este. El invierno de 2006-2007 es el último en el que se tiene constancia de invernantes en La Rioja, entonces ya tan sólo en la zona de Anguciana, Cihuri y Casalarreina, considerándose actualmente como especie desaparecida.

2005-06

- Especie escasa. Entre el 13.12.05 y el 11.01.06 en Anguciana (WN0713), se realizan 3 observaciones de un pequeño bando compuesto entre 54 y 60 aves alimentándose en los campos de almendros y otros recién labrados a las afueras de la localidad (Maite Aldonza, Jesús V. Nalda, F. Javier Nalda, Álvaro Alsina, Ignacio Gámez y otros miembros del GOR).

Corneja Común

Corvus corone

Grajo

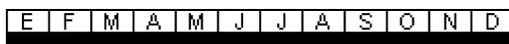
NID: NF

EST: R

DTB: A

POB: 7

EPA: =



Nidificante común por toda la región, sobre todo en bosques y zonas cultivadas del valle del Ebro o cerca del mismo.

Cuervo*Corvus corax*

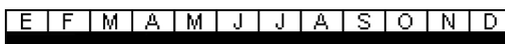
NID: NF

EST: R

DTB: L

POB: 4

EPA: <



Nidificante en zonas apropiadas de toda La Rioja, principalmente en zonas rocosas de media y alta montaña, con parejas más dispersas en cortados fluviales, bosques y zonas cultivadas, nidificando no sólo en roquedos, sino también en grandes árboles, postes eléctricos, ruinas, etc.

Estornino Pinto*Sturnus vulgaris*

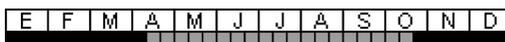
Tordo Francés

NID:NR

EST: IMD

DTB: R

POB: 8 / 2



Abundante durante el invierno y en migración en cualquier lugar del valle del Ebro, siendo sin embargo muy escaso como reproductor, con contadas y dispersas parejas nidificando desde hace pocos años en algunos sotos del Ebro entre Logroño y Calahorra.

2005

- Primeras observaciones. El 08.10 en el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), se observan 2 aves alimentándose en el césped en un bando de estorninos negros (Pedro María López Lázaro).

Estornino Negro*Sturnus unicolor*

Tordo

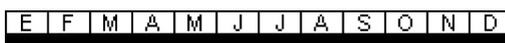
NID: NF

EST: R

DTB: A

POB: 8

EPA: =

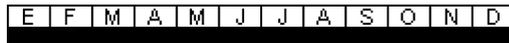


Población indígena abundante en cualquier zona habitada y cultivada de La Rioja, así como en sotos del Ebro.

Gorrión Común

Passer domesticus

NID: NF
EST: R
DTB: A
POB: 8
EPA: <



Población abundante por todas las zonas habitadas y cultivadas de La Rioja.

1997

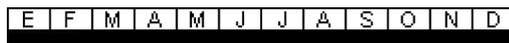
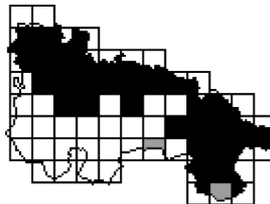
- Etología. El 25.07 en Baños de Río Tobía (WM98), se observa un ave que captura una lagartija viva en el suelo, le asesta un picotazo y se la lleva volando en el pico. Se le cae en vuelo y la recoge de nuevo del suelo (Fernando Pinto Velasco).

Gorrión Molinero

Passer montanus

Molinero

NID: NF
EST: RD
DTB: E
POB: 6
EPA: <



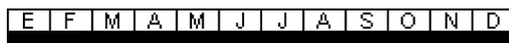
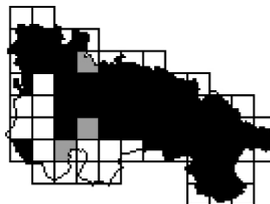
Nidificante común por todo el valle del Ebro, así como en zonas cultivadas de la montaña.

Gorrión Chillón

Petronia petronia

Paire, Chiri

NID: NF
EST: R
DTB: E
POB: 6
EPA: =



Nidificante disperso por toda la región, sobre todo en el valle del Ebro y la mitad oriental, faltando sólo en zonas forestales y montañas del sur y sudoeste. Frecuente cortados y taludes terrosos, ruinas y corrales en el campo, eriales, laderas áridas, pedregales, etc.

2006

- Ampliación área de distribución. El 01.07 en el puerto de Montenegro, Viniegra de Arriba (WM1660), se localizan varios ejemplares y un adulto cebando a un pollo volandero. La zona está dominada por prados, resaltes calizos y manchas de brezal ralo de bajo porte a 1.600 m de altitud (Jesús Serradilla Rodríguez).

2008

- Concentración numerosa. El 29.12 en El Plano, Logroño (WN4504), se levanta un bando de 400 aves que se alimentaban de las semillas de plantas arvenses al borde de un cultivo de cereal. Se posan en un tendido eléctrico y de nuevo regresan al lugar de alimentación (Pedro María López Lázaro).

Gorrión Alpino

Montifringilla nivalis

EST: A

Primera cita para La Rioja.

2006

- Rareza. El 15.11 cerca de la laguna de Urbión, Viniegra de Arriba (WM15), se observan 3 ejemplares juntos próximos a los “tejos singulares” (Alejandro Onrubia).

Pinzón Vulgar

Fringilla coelebs

Limarzuelo

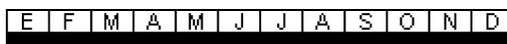
NID: NF

EST: MID

DTB: A

POB: 7

EPA: =



Resulta sobre todo abundante en migración e invierno en cualquier localidad, pero además existe una importante población nidificante distribuida por zonas arboladas de toda La Rioja, faltando sólo en las más áridas y desarboladas del este.

Pinzón Real

Fringilla montifringilla

EST: IM

POB: 3



Escaso pero regular invernante en la montaña, que desciende al valle del Ebro con ocasión de grandes nevadas. Algunas aves pasan en migración.

Verdecillo

Serinus serinus

Zirri-zirri

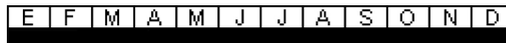
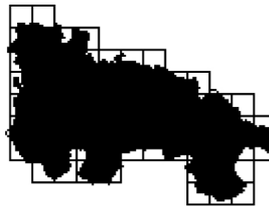
NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 7

EPA: =



Reproductor numeroso por toda La Rioja, sobre todo en el valle del Ebro, llegando aquí también migrantes e invernantes.

Verderón Serrano

Serinus citrinella

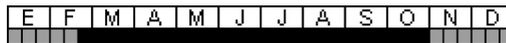
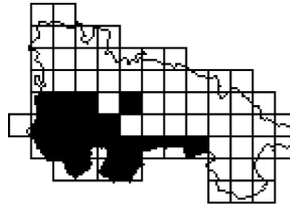
NID: NF

EST: RD

DTB: L

POB: 4

EPA: =



Reproductor no escaso en bosques altos de montaña, sobre todo en pinares, desde la Demanda al Hayedo de Poyales. La mayoría de ejemplares, si no todos, desaparecen durante el invierno.

Verderón Común

Carduelis chloris

Verde

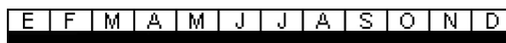
NID: NF

EST: DMI

DTB: E

POB: 6

EPA: <

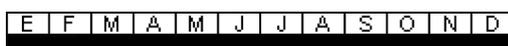


Reproductor por toda la región, con llegada también de migrantes e invernantes al valle del Ebro. Frecuenta cualquier tipo de arboleda cercana a zonas cultivadas.

Jilguero

Carduelis carduelis
Cardelina, Golorito

NID: NF
EST: DMI
DTB: E
POB: 7
EPA: =



Nidificante por toda La Rioja, muchas aves llegan también en migración e invierno.

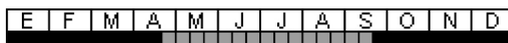
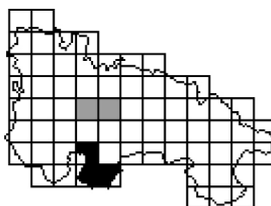
2004

- Recuperación ave anillada. El 06.11 en Clavijo (WM48), se captura y libera un ave anillada como pollo el 04.09.2004 en Avon (Gran Bretaña), tras 63 días y a 1.012 km del lugar de anillamiento (D. G. de Medio Ambiente Natural de La Rioja).

Lúgano

Carduelis spinus
Luere, Tarín

NID: NE
EST: IMD
DTB: R
POB: 5 / 2
EPA: <



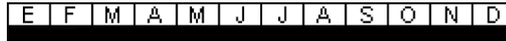
Invernante y migrante común en zonas arboladas de toda la región, sobre todo del valle del Ebro, con preferencias por sotos ribereños. Aisladas parejas se reproducen, seguramente de modo irregular, en pinares de montaña.

Pardillo Común

Carduelis cannabina

Cañamero

NID: NF
EST: DIM
DTB: E
POB: 7
EPA: =

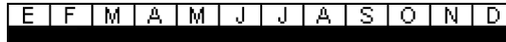
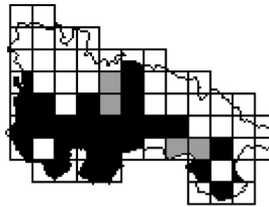


Nidificante numeroso por toda la región, sobre todo en la mitad oriental, escaseando en el cuadrante sudoeste. Llegan muchos migrantes e invernantes. Durante la nidificación frecuente linderos de campos cultivados, laderas de matorral, eriales, etc., extendiéndose a rastrojos y otras zonas abiertas en invierno.

Piquituerto Común

Loxia curvirostra

NID: NF
EST: D
DTB: L
POB: 4
EPA: =

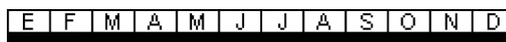
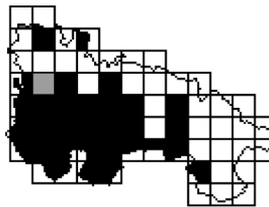


Población reproductora fluctuante, generalmente distribuida por pinares de montaña en la Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros y ya de forma aislada en pinares de zonas bajas, incluso en el extremo sudeste y valle del Ebro, extremo éste variable según los años.

Camachuelo Común

Pyrrhula pyrrhula

NID: NF
EST: RD
DTB: L
POB: 5
EPA: =



Nidificante no escaso pero disperso por zonas forestales de montaña desde la Demanda a Poyales, a partir de localidades como Santurde, Bobadilla, Daroca de Rioja, Castañares de las Cuevas, San Román de

Cameros, Larriba y Enciso, con núcleos aislados en Obarenes y Sierra La Hez. En invierno algunas aves descienden de altitud.

2006

- Lugar no habitual. El 07.03 en el parque de La Concordia, Logroño (WM4402), se observa un macho en un chopo a la orilla del río Ebro (Pedro María López Lázaro).

Picogordo

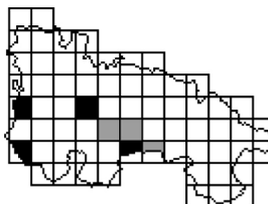
Coccothraustes coccothraustes

NID: NF

EST: IMD

DTB: R

POB: 2



Escaso en migración e invierno en sotos y arboledas del valle del Ebro, algo más común en bosques de montaña, siendo raras las observaciones en época de reproducción. Algunos inviernos se producen irrupciones de numerosos ejemplares.

2005

- Especie escasa. El 02.07 en puente Pedroso, Anguiano (WM1984), se capturan para anillamiento 3 aves, una de ellas hembra adulta. El 16.07 se ven en vuelo 2 ejemplares (Fernando Pinto Velasco).

2006

- Ampliación área de distribución. El 28.06 en la ribera Cilloria, Valgañón (VM9385), se constata la reproducción de una pareja que se observa cebando a 2 jóvenes volantones (Sebastián Lara Álvarez).

2008

- Especie escasa. El 01.07 en El Rajao, Tobía (WM0978), se observa una pareja (Leandro Arroyo).

Escribano Nival

Plectrophenax nivalis

EST: A

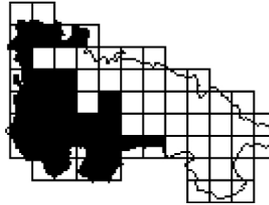
Especie accidental. Únicas cita:

1. Un macho y una hembra el 07.01.02 en el monte Cantabria, Logroño. Jesús V. Nalda Saenz-Torre (Gámez et al., 2003).

Escribano Cerillo

Emberiza citrinella

NID: NF
EST: DI
DTB: L
POB: 4
EPA: <



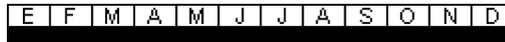
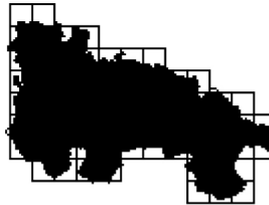
Nidificante disperso por toda la montaña riojana, faltando en el sudeste pero llegando hasta el valle del Ebro en el extremo occidental. Abunda especialmente en pastizales arbustivos con arbolado disperso de la mitad occidental serrana, también en linderos entre cultivos herbáceos. En invierno llegan al valle algunos individuos de otros países y parte de los indíge- nas descienden de altitud.

Escribano Soteño

Emberiza cirius

Chirlón

NID: NF
EST: DI
DTB: E
POB: 5
EPA: <



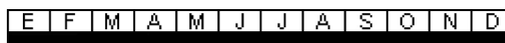
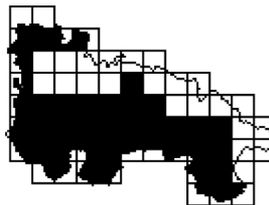
Presente como nidificante en toda la región, faltando en las cimas montañosas, en extensas zonas forestales y en áreas más áridas. Algunos individuos llegan a invernar al valle del Ebro.

Escribano Montesino

Emberiza cia

Ulaguera, Nevero

NID: NF
EST: D
DTB: E
POB: 5
EPA: =

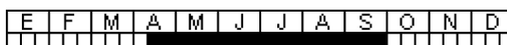
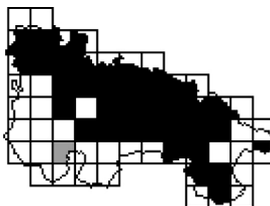


Nidificante disperso por toda la región, a excepción del valle del Ebro, rehuendo las extensas áreas forestales. En invierno muchas aves descienden de altitud y se ven en cultivos del valle.

Escribano Hortelano

Emberiza hortulana

NID: NF
EST: EM
DTB: L
POB: 4
EPA: <



Nidificante escaso y localizado por zonas de valle del Ebro y media montaña de La Rioja. Se comporta como estival, observándose pocos migrantes. Habita laderas con matorral y arbustos dispersos, cultivos abandonados en pendiente, bordes de viñas, etc.

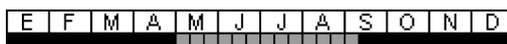
2006

- Ampliación área de distribución. El 01.07 en el puerto de Montenegro, Viniegra de Arriba (WM1761), se observan, al menos, 2 machos cantando en un brezal ralo de bajo porte a 1.600 m de altitud (Jesús Serradilla Rodríguez).

Escribano Palustre

Emberiza schoeniclus

NID: NF
EST: IMD
DTB: R
POB: 5 / 2
EPA: <



Invernante y migrante no escaso en el valle del Ebro, sobre todo cerca de zonas húmedas donde localmente puede abundar. Parejas aisladas se reproducían de forma irregular en el embalse de La Grajera de Logroño, lo cual ahora parece ya bastante improbable. Los ejemplares reproductores del valle del Ebro se adscriben a la subespecie iberoriental (*E. s. witherbyi*) y los invernantes a la nominal (*E. s. schoeniclus*).

Triguero

Miliaria calandra

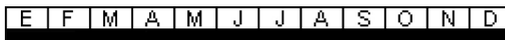
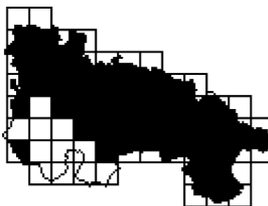
NID: NF

EST: D

DTB: E

POB: 5

EPA: <



Nidifica por zonas cultivadas de toda la región, abundando especialmente en el valle del Ebro.

2006

- Plumaje anómalo. Entre el 15.01 y 08.03 en las laderas del Trashumo, Galilea (WM69), se observa en varias ocasiones un ejemplar completamente blanco (Ignacio Gámez Carmona).

5. ESPECIES EXÓTICAS

Cisne Negro

Cygnus atratus

POB:10

Escape de cautividad. Únicas citas:

1. Un ejemplar el 26.04.01 volando sobre el polígono “La Portalada”, Logroño. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2003).
2. Un adulto el 01.01.02 en el embalse de La Grajera, Logroño. Pedro Mari López Lázaro y Jesús Serradilla Rodríguez (Gámez et al., 2003).
3. Un adulto el 22.11.02, también en La Grajera, Logroño. F. Javier Nalda Saenz-Torre (Gámez et al., 2003).
4. Otro adulto el 20 y 21.03.03 en la laguna de Cihuri, Cihuri. Ignacio Gámez, Jorge Marzo y José A. Izquierdo (Gámez et al., 2003).

Pato Mandarín

Aix galericulata

POB: 10

Escape de cautividad o divagante accidental. Únicas citas:

1. Una hembra el 16.01.97 en el río Ebro en Logroño. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).

2. Un macho adulto en plumaje de eclipse el 22.08.98, en el Salobral de Pradejón. GOR. (Gámez et al., 2002).

2005

- Rareza o escape de cautividad. El 30.11 y el 01.12 en la balsa de El Villar, Tricio (WM2494) se observa una hembra adulta, esquiva y sin anillas (Ignacio Gámez Carmona).

2006

- Rareza o escape de cautividad. El 18.11 en las balsas de La Degollada, Calahorra (WM8680) se localiza un macho que acompaña a otros patos en vuelo y en el agua. El ejemplar carecía de anillas (Ignacio Gámez Carmona).

2007

- Entre el 03 y el 11.12 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502) se observa un macho en plumaje nupcial con un grupo de ánades azules (Pedro Mari López Lázaro).

Ganso del Nilo

Alopochen aegyptiacus

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2007

- Escape de cautividad. El 04.03 procedente de la carretera a Calahorra, Autol (WM87), ingresa un ejemplar de plumaje leucístico, sin problemas sanitarios, en el CRFS de "La Fombera" (Ignacio Gámez Carmona).

Pato Acollarado

Callonetta leucophrys

POB: 10

Escape de cautividad. Únicas citas:

1. Una hembra, al menos desde diciembre de 1.994 a diciembre de 1.997, en el río Ebro en Logroño. Ignacio Gámez (Gámez et al., 1999).
2. Una hembra el 17.01.98 en la represa del Puente de Piedra de Logroño. Ignacio Gámez Carmona. Seguramente el mismo ejemplar citado anteriormente (Gámez et al., 2002).

Ánade Gargantillo

Anas babamensis

POB: 10

Escape de cautividad. Única cita:

1. Un adulto el 21.10.2003 en el soto de El Estajao, Alfaro. Ignacio Gámez Carmona (Gámez et al., 2003).

2004-2007

- Entre el 24.11 y 24.12 de 2004 se ve un ejemplar adulto en el parque del Ebro de Logroño (Jesús Serradilla y Pedro Mari López); más tarde del 12.01 de 2.005 a 12.02 de 2006 hay citas en el embalse de La Grajera de Logroño de otro ejemplar, seguramente el mismo (F. Javier Nalda, Ignacio Gámez, Jesús Serradilla y Óscar Gutiérrez); por último, entre el 19.04 del 2.006 y el 14.04 del 2.007 aparece de nuevo un individuo en el parque del Ebro (Maite Aldonza, Jesús Serradilla y Pedro Mari López)..

Codorniz Japonesa

Coturnix japonica

POB: 9

Ejemplares de esta especie se liberan frecuentemente con fines cinegéticos en los cotos de caza del valle del Ebro, sin que lleguen a reproducirse ni a formar poblaciones estables.

Faisán Vulgar

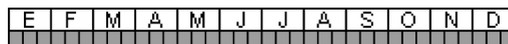
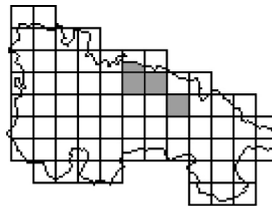
Phasianus colchicus

NID: NE

EST: R

DTB: R

POB: 9



Introducido frecuentemente en cotos de caza de toda la región, especialmente del valle del Ebro, sin que en general lleguen a sobrevivir en libertad y a establecerse, salvo raros individuos que ocasionalmente pueden llegar a reproducirse de forma aislada.

Pelicano Rosado

Pelecanus rufescens

POB:10

Accidental, posiblemente escapado de cautividad. Única cita:

1. Un ave el 09.10.90 en Murillo de Río Leza. Posteriormente el 14.10.90 se ve otra, posiblemente la misma, en el Soto de los Americanos de Logroño. Ignacio Gámez Carmona (Gámez, 1993e).

2004

- Accidental o escape de cautividad. El 15.07 en La Fombera, Logroño (WN4701), se observa un ejemplar posado en la punta más alta de una gran secuoya. Levanta el vuelo y se dirige a la desembocadura del río Iregua en el Ebro (Ignacio Gámez Carmona).

Busardo Mixto

Parabuteo unicinctus

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2007

- Escape de cautividad. El 04.03 procedente de La Tapiada, Lardero (WM49), ingresa un ave sin problemas sanitarios en el CRFS de “La Fombera” (Ignacio Gámez Carmona).

Busardo de Cola Roja

Buteo jamaicensis

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2006

- Escape de cautividad. El 13.09 procedente de La Torrecilla, Calahorra (WM88), ingresa un ejemplar sin problemas sanitarios en el CRFS de “La Fombera” (Francisco Javier Ochoa González).

Halcón Reidor

Herpetotheres cachinnans

POB: 10

Especie neotropical escapada de cautividad. Única cita:

1. Un adulto el 23.05.97 en Valdeviaguera, Agoncillo. Jesús Nalda Sáenz-Torre y Agustín Nalda Sáenz-Torre (Gámez et al., 1.999).

Tórtola Rosigrís

Streptopelia roseogrisea 'risoria'

POB: 10

Algunas pocas observaciones, siempre en la ciudad y alrededores de Logroño, de aves de esta forma doméstica, sin duda escapadas de cautividad.

Cacatúa Ninfa

Nymphicus hollandicus

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2006

- Escape de cautividad. El 30.08 en el parque de La Ribera, Logroño (WN4602), se observa un macho dormitando en lo alto de un chopo a la orilla del Ebro. Por su actitud y movimientos daba la impresión de estar debilitado (Pedro María López Lázaro).

Cacatúa Blanca

Cacatua alba

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2005

- Escape de cautividad. El 12.02 del casco urbano de Logroño (WM40), ingresa un ejemplar sin problemas sanitarios en el CRFS de "La Fombera" (Ignacio Gámez Carmona).

Perico Dorsirrojo

Psephotus haematonotus

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2006

- Escape de cautividad. El 08.05 en el parque del Ebro, Logroño (WN4502), se levanta un macho del suelo en la zona inundable junto a gorriones comunes y molineros (Pedro María López Lázaro).

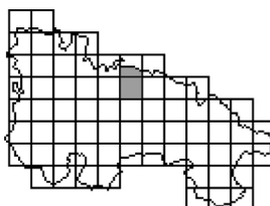
Periquito Común*Melopsittacus undulatus*

POB: 10

Ocasionalmente se observan ejemplares aislados, recientemente escapados de cautividad, sin que lleguen a establecerse.

Cotorra de Kramer*Psittacula krameri*

POB: 10



Especie escapada de cautividad que ocasionalmente puede llegar a establecerse en alguna localidad e incluso intentar reproducirse.

2008

- Exótica. El 19.07 en La Fombera, Logroño (WM4801), se recoge un ave que se había introducido en un voladero del CRFS, del que no pudo salir. El ave estaba en perfectas condiciones, no anillada y muy esquiva, suponiendo que se trata de un ejemplar cimarrón y no escapado de cautividad (Ignacio Gámez Carmona).

Inseparable de Fischer*Agapornis fischeri*

POB: 10

Escape de cautividad. Unicas citas:

1. Un adulto el 19.03.01 en la calle Manzanera, Logroño. Pedro Mari López Lázaro (Gámez et al., 2003).
2. Dos aves el 17.02.02 en el Parque del Cidacos, Calahorra. Agustina del Fresno Moreno (Gámez et al., 2003).

2004

- Escape de cautividad. El 15.10 del Centro de Protección de Animales, Lardero (WM49), ingresa en el CRFS de "La Fombera" un ejemplar en estado agónico por desnutrición (Ignacio Gámez Carmona).

Lorito Senegalés

Poicephalus senegallus

POB: 10

Escape de cautividad. Primeras citas para La Rioja:

2004

- Escape de cautividad. Entre el 10 y 12.10 en La Fombera, Logroño (WN4701), se observa un ejemplar en las copas de los grandes árboles ornamentales (Ignacio Gámez Carmona).

2007

- Escape de cautividad. Entre el 16 y 20.05 en La Fombera, Logroño (WN4701), se observa un ave en las copas de grandes árboles de un paseo (Ignacio Gámez Carmona).

Guacamayo Azulamarillo

Ara ararauna

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2006

- Escape de cautividad. El 04.03 procedente del casco urbano de Logroño (WN40), ingresa un ave sin problemas sanitarios en el CRFS de “La Fombera” (Ignacio Gámez Carmona).

Loro Barranquero

Cyanoliseus patagonus

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2008

- Escape de cautividad. El 27.04 procedente de Lardero (WN40), ingresa un ejemplar de plumaje leucístico, sin problemas sanitarios, en el CRFS de “La Fombera” (Ignacio Gámez Carmona).

Aratinga Ñanday

Nendayus nenday

POB: 10

Ocasionalmente observaciones de aves escapadas de cautividad.

2006

- Escape de cautividad. El 17.03 procedente del casco urbano de Logroño (WN40), ingresa un ave en el CRFS de “La Fombera” en buen estado (Ignacio Gámez Carmona).

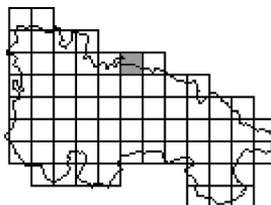
Cotorra Argentina*Myiopsitta monachus*

NID: NE

EST: R

DTB: R

POB: 2



Especie escapada de cautividad que ocasionalmente puede llegar a establecerse con mayor o menor éxito en algunas localidades, donde incluso puede llegar a intentos de reproducción.

2005

- Escape de cautividad. El 02.07 procedente de la desembocadura del río Iregua, Logroño (WM40), ingresa en el CRFS de “La Fombera” un ejemplar en estado agónico por desnutrición (Ignacio Gámez Carmona).

Amazona Harinosa*Amazona farinosa*

POB: 10

Escape de cautividad. Primera cita para La Rioja:

2007

- Escape de cautividad. El 19.06 procedente de Haro (WN21), ingresa un ejemplar sin problemas sanitarios en el CRFS de “La Fombera” (Ignacio Gámez Carmona).

Miná del Himalaya*Gracula religiosa*

POB: 10

Especie escapada de cautividad. Única cita:

1. Un adulto el 19.12.00 en Logroño. Jesús V. Nalda Sáenz-Torre. (Gámez et al., 2.002).

Diamante Moteado de Australia

Poephila guttata

POB: 10

Especie escapada de cautividad. Únicas observaciones:

1. Un ejemplar con anilla de cautividad el 04.06.98 en Huércanos. Luis Lopo Carramiñana. (Gámez et al., 2002).
2. Un ave el 17.03.02 en Calahorra. Jesús Ángel Ucha, Alba Ucha y Agustina del Fresno (Gámez et al., 2003).

Canario común

Serinus canaria

POB: 10.

Ejemplares escapados de cautividad se observan ocasionalmente sin que lleguen a establecerse con éxito.

6. BIBLIOGRAFÍA

- Astrain, C., Barbería, M., Munilla, A., 1990. Noticiario Ornitológico. *Sterna paradisaea*. *Ardeola*. (37-2), 341. SEO. Madrid.
- Benavides, D., Gutiérrez, I., Gámez, I., Lara, S., Gutiérrez, O. y otros. 2007. Correlimos Pectoral, *Calidris melanotos*. Observaciones de aves raras en España, 2005. *Ardeola* 54 (2):423. Madrid.
- Calvo, J.M., Serradilla, J., 1996. Avifauna de la laguna de Hervías (La Rioja), durante un periodo anual completo. *Zubía*. (14), 23-35.
- Camiña, A., 1989. Noticiario Ornitológico. *Aquila adalberti*. *Ardeola*. (36-2), 243. SEO. Madrid.
- Cardiel, I. E., 2006. El Milano Real en España. II Censo Nacional (2004). SEO/BirdLife. Madrid.
- Ceña, J. C., 1997. Noticiario Ornitológico. *Luscinia svecica*. *Ardeola*. (44-2), 258. SEO. Madrid.
- Clavell, J., Copete, J. L., Gutiérrez, R., de Juana, E., Lorenzo, J. A., 2005. *Lista de las aves de España. Edición de 2005*.
- De Juana, E., del Hoyo, J., Fernández-Cruz, M., Ferrer, X., Sáez-Royuela, R., Sargatal, J., 2007. Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología. *Ardeola*. (54-1), 145-153.
- De Juana, E., del Hoyo, J., Fernández-Cruz, M., Ferrer, X., Sáez-Royuela, R., Sargatal, J., 2009. Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología. *Ardeola*. (56-1), 135-142.

- Domingo, M. N., Nalda, J. V., 1987. Noticiario Ornitológico. *Chersophilus duponti*. *Ardeola*. (34-2), 288. SEO. Madrid.
- Gámez, I., 1990. Noticiario Ornitológico. *Phalaropus fulicarius*. *Ardeola*. (37-2), 339. SEO. Madrid.
- Gámez, I., 1993a. Noticiario Ornitológico. *Phoenicopterus ruber*. *Ardeola*. (40-1), 89. SEO. Madrid.
- Gámez, I., 1993b. Noticiario Ornitológico. *Arenaria interpres*. *Ardeola*. (40-1), 96. SEO. Madrid.
- Gámez, I., 1993c. Noticiario Ornitológico. *Gelochelidon nilotica*. *Ardeola*. (40-1), 97. SEO. Madrid.
- Gámez, I., 1993d. Noticiario Ornitológico. *Sterna albifrons*. *Ardeola*. (40-1), 98. SEO. Madrid.
- Gámez, I., 1993e. Noticiario Ornitológico. *Pelecanus rufescens*. *Ardeola*. (40-2), 181. SEO. Madrid.
- Gámez, I., Lopo, L., 1997. Noticiario Ornitológico. *Stercorarius longicaudus*. *Ardeola*. (44-1), 131. SEO. Madrid.
- Gámez, I., Aguilar, C. M., Gutiérrez, C., Lopo, L., Serradilla, J. (eds.), 1999. *Anuario Ornitológico de La Rioja. 1993-1997*. Ecologistas en Acción de La Rioja. 1-141.
- Gámez, I., Aguilar, C.M., Gutiérrez, C., Lopo, L., Serradilla, J. (eds.), 2002. *Anuario Ornitológico de La Rioja. 1998-2000*. *Zubía*, 20. 9-119 Inst. Est. Riojanos. Logroño.
- Gámez, I., González, D., Onrubia, A. y otros, 2003. Observación de aves raras en España. *Podilymbus podiceps*. *Ardeola* (50-1), 125. SEO. Madrid.
- Gámez, I., Serradilla, J., Aguilar, C. M., Robres, F. J., Lopo, L. (eds.), 2003. *Anuario Ornitológico de La Rioja. 2001-2003*. *Zubía Monográfico*, 15. 9-139. Inst. Est. Riojanos. Logroño.
- Gómez, J. L., Ruizolalla, J., Nalda, J. V., Nalda, F. J., 1987. Noticiario Ornitológico. *Bucephala clangula*. *Ardeola*. (34-2), 279. SEO. Madrid.
- González, J.M., 1996. *Aves no reproductoras*. En Ceña, A., Ceña, J.C. y Moya, I. *Fauna de La Rioja*. Fundación Caja de Ahorros de La Rioja. 1-245.
- Lasheras, I., González, C., 2007. Colimbo grande *Gavia immer*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 54 (1):171. Madrid.
- López, P. M., Serradilla, J., Ruiz, F., Aldonza, M., 2004. Noticiario Ornitológico. *Larus canus*. *Ardeola* (51-1), 251. SEO. Madrid.
- Lopo, L., Nalda, F. J., 1981. Noticiario Ornitológico. *Acrocephalus paludicola*. *Ardeola*. (28), 163. SEO. Madrid.
- Martí, R. y Del Moral, J. C. (Eds.), 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Direcc. Gral. Conserv. Natural.-Soc. Esp. de Ornitología. Madrid.
- Molina, B., Del Moral, J. C., 2005. *La Cigüeña Blanca en España. VI Censo Internacional (2004)*. SEO/BirdLife. Madrid.

- Nalda, J. V., 1982a. Noticiario Ornitológico. *Buteo lagopus*. *Ardeola*. (29), 181. SEO. Madrid.
- Nalda, J. V., 1982b. Noticiario Ornitológico. *Cyanopica cyanus*. *Ardeola*. (29), 188. SEO. Madrid.
- Pinilla, J. (coord.), 2000. *Manual para el anillamiento científico de aves*. SEO-DGCN, MIMAM. 1-170.
- Serradilla, J., 2004. Vencejo Pálido *Apus pallidus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 51 (2):554. SEO. Madrid.
- Serradilla, J., Garcíandía, G., López, P. M., Rodríguez, L., 2004. Garcilla Cangrejera *Ardeola ralloides*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 51 (2):544. SEO. Madrid.
- Serradilla, J., 2005. Agachadiza Chica *Lymnocyptes minimus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 52 (2):430. SEO. Madrid.
- Serradilla, J., 2005. Vencejo Pálido *Apus pallidus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 52 (2):432. SEO. Madrid.
- Serradilla, J., 2006. Barnacla cariblanca *Branta leucopsis*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 53 (2):377-378. SEO. Madrid.
- Serradilla, J., López, P.M., 2006. Falaropo Picogrueso *Phalaropus fulicarius*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 53 (1):203. SEO. Madrid.
- Serradilla, J., 2007a. Aguja colipinta, *Limosa lapponica*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 54 (2):397. Madrid.
- Serradilla, J., 2007b. Vuelvepiedras Común, *Arenaria interpres*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 54 (2):398. Madrid.
- Virto, J. A., 1990. Noticiario Ornitológico. *Ardeola ralloides*. *Ardeola*. (37-2), 327. SEO. Madrid.
- Zuberogoitia, I., 1997. Noticiario Ornitológico. *Gallinago gallinago*. *Ardeola*. (44-2), 253. SEO. Madrid.

7. ÍNDICE

A

- Abejaruco Europeo 22, 104
Abejero Europeo 17, 51
Abubilla 22, 106
Accipiter gentilis 18, 61
Accipiter nisus 18, 61
Acentor Alpino 23, 119

- Acentor Común 23, 119
Acrocephalus arundinaceus 24, 130
Acrocephalus paludicola 24, 128, 167
Acrocephalus schoenobaenus 24, 128
Acrocephalus scirpaceus 24, 129
Actitis hypoleucos 20, 88
Aegithalos caudatus 140
Aegyptius monachus 17, 59
 Agachadiza Chica 20, 84, 168
 Agachadiza Común 20, 85
Agapornis fischeri 163
 Agateador Euroasiático 25, 143
 Agateador Europeo 25, 144
 Águila-azor Perdicera 18, 65
 Águila Imperial Ibérica 7, 18, 62
 Águila Moteada 18, 64
 Águila Pescadora 18, 66
 Águila Real 18, 58, 63
 Aguililla Calzada 18, 64
 Aguilucho Cenizo 18, 61
 Aguilucho Lagunero Occidental 18
 Aguilucho Pálido 18, 60
 Aguja Colinegra 20, 85
 Aguja Colipinta 7, 20, 85
Aix galericulata 158
Alauda arvensis 22, 110
 Alcaraván Común 19, 77
 Alcaudón Común 25, 145
 Alcaudón Dorsirrojo 25, 145
 Alcaudón Real 8, 25, 145
Alcedo atthis 21, 104
 Alcotán Europeo 18, 69
Alectoris rufa 16, 35
 Alimoche Común 17, 57
 Alondra Común 22, 110
 Alondra Cornuda 22, 111
 Alondra Ricotí 22, 108
 Alondra Totovía 22, 110
Alopochen aegyptiacus 159
 Amazona farinosa 165
 Amazona Harinosa 165
 Ánade Azulón 15, 30
 Ánade Friso 15, 29
 Ánade Gargantillo 160
 Ánade Rabudo 16, 30

Anas acuta 16, 30
Anas bahamensis 160
Anas clypeata 15, 31
Anas crecca 16, 30
Anas penelope 15, 29
Anas platyrhynchos 15, 30
Anas querquedula 16, 31
Anas strepera 15, 29
Andarriós Bastardo 20, 87
Andarriós Chico 20, 88
Andarriós Grande 20, 87
Ánsar Campestre 15, 27
Ánsar Careto 7, 15, 27
Ánsar Común 15, 28
Anser albifrons 7, 8, 15, 27
Anser anser 15, 28
Anser fabalis 15, 27
Anthus campestris 22, 114
Anthus cervinus 23, 116
Anthus pratensis 22, 115
Anthus spinoletta 23, 116
Anthus trivialis 22, 115
Apus apus 21, 102
Apus pallidus 7, 8, 21, 104, 168
Aquila adalberti 18, 62, 166
Aquila chrysaetos 18, 63
Aquila clanga 18, 64
Ara ararauna 164
Aratinga Ñanday 164
Archibebe Claro 20, 87
Archibebe Común 20, 86
Archibebe Oscuro 20, 86
Ardea cinerea 17, 46
Ardea purpurea 17, 47
Ardeola ralloides 7, 8, 9, 17, 43, 168
Arenaria interpres 20, 88, 167, 168
Arrendajo 25, 146
Asio flammeus 21, 100
Asio otus 21, 100
Athene noctua 21, 99
Autillo Europeo 21, 98
Avefría Europea 19, 80, 81
Avefría Sociable 19, 80
Avetorillo Común 17, 41
Avetoro Común 17, 41

Avión Común 22, 113
 Avión Roquero 22, 112
 Avión Zapador 22, 111
 Avoceta Común 19, 77
 Avutarda Común 19, 75
Aythya collaris 7, 8, 16, 34
Aythya ferina 16, 33
Aythya fuligula 16, 34
Aythya marila 7, 8, 16, 34
Aythya nyroca 16, 33
 Azor Común 18, 61

B

Barnacla Cariblanca 15, 28
 Bigotudo 25, 140
 Bisbita Alpino 23, 116
 Bisbita Arbóreo 22, 115
 Bisbita Campestre 22, 114
 Bisbita Gorgirrojo 23, 116
 Bisbita Pratense 22, 115
Botaurus stellaris 17, 40
Branta leucopsis 15, 28, 168
Bubo bubo 21, 98
Bubulcus ibis 17, 43
Bucephala clangula 16, 35, 167
 Búho Campestre 21, 100
 Búho Chico 21, 100
 Búho Real 21, 98
 Buitre Leonado 17, 57
 Buitre Negro 17, 59
Burbinus oedicephalus 19, 77
 Busardo Calzado 18, 62
 Busardo de Cola Roja 161
 Busardo Mixto 161
 Busardo Ratonero 18, 62
 Buscarla Pintoja 24, 127
Buteo jamaicensis 161
Buteo lagopus 18, 62, 168

C

Cacatua alba 162
 Cacatúa Blanca 162
 Cacatúa Ninfa 162
Calandrella brachydactyla 22, 109

Calandrella rufescens 22, 109
Calandria Común 22, 108
Calidris alba 19, 82
Calidris alpina 20, 84
Calidris canutus 8, 9, 19, 81
Calidris ferruginea 20, 83
Calidris melanotos 20, 83, 166
Calidris minuta 19, 82
Calidris temminckii 19, 83
Callonetta leucophrys 159
Calonectris diomedea 16, 39
Camachuelo Común 26, 154
Canario 166
Canastera Común 7, 19, 78
Caprimulgus europaeus 21, 100
Cáрабо Común 21, 99
Carbonero Común 25, 142
Carbonero Garrapinos 25, 141
Carbonero Palustre 25, 141
Carduelis cannabina 26, 154
Carduelis carduelis 26, 153
Carduelis chloris 26, 152
Carduelis spinus 26, 153
Carraca Europea 22, 105
Carricerín Cejudo 24, 128
Carricerín Común 24, 128
Carricero Común 24, 129
Carricero Tordal 24, 130
Cerceta Carretona 16, 31
Cerceta Común 16, 30
Cerceta Pardilla 7, 15, 32
Cernícalo Patirrojo 8, 18, 68
Cernícalo Primilla 18, 66
Cernícalo Vulgar 18, 67
Certhia brachydactyla 25, 144
Certhia familiaris 25, 143
Cetia Ruiseñor 24, 127
Cettia cetti 24, 127
Charadrius alexandrinus 19, 79
Charadrius dubius 19, 78
Charadrius hiaticula 19, 78
Charadrius morinellus 19, 79
Charrán Ártico 21, 92
Charrancito Común 21, 92
Charrán Patinegro 7, 21, 91

- Chersophilus duponti* 22, 108, 167
Chettusia gregaria 19, 80
Chlidonias hybridus 21, 92
Chlidonias leucopterus 21, 93
Chlidonias niger 21, 93
Chocha Perdiz 20, 85
 Chochín Común 23, 119
 Chorlitejo Chico 19, 78
 Chorlitejo Grande 19, 78
 Chorlitejo Patinegro 19, 79
 Chorlito Carambolo 19, 79
 Chorlito Dorado Europeo 19, 80
 Chorlito Gris 19, 80
 Chotacabras Gris 21, 100
 Chova Piquigualda 26, 147
 Chova Piquirroja 26, 147
Ciconia ciconia 17, 48
Ciconia nigra 17, 48
 Cigüeña Blanca 48, 167
 Cigüeña Negra 17, 48
 Cigüeñuela Común 19, 76
Cinclus cinclus 23, 118
Circaetus gallicus 17, 59
Circus aeruginosus 18, 60
Circus cyaneus 18, 60
Circus pygargus 18, 61
 Cisne Negro 158
 Cisne Vulgar 15, 27
 Cisticola Buitrón 24, 127
Cisticola juncidis 24, 127
Clamator glandarius 21, 96
Coccythraustes coccythraustes 26, 155
 Codorniz Común 16, 36
 Codorniz Japonesa 36, 160
 Cogujada Común 22, 109
 Cogujada Montesina 22, 110
 Colimbo Chico 7, 16, 36
 Colimbo Grande 7, 16, 37
 Colirrojo Real 23, 121
 Colirrojo Tizón 23, 121
 Collalba Gris 23, 123
 Collalba Negra 23, 123
 Collalba Rubia 23, 123
Columba livia 21, 94
Columba oenas 21, 95

- Columba palumbus* 21, 95
Combatiente 20, 84
Coracias garrulus 22, 105
Cormorán Grande 16, 39
Corneja Común 26, 148
Correlimos Común 20, 84
Correlimos de Temminck 19, 83
Correlimos Gordo 8, 19, 81
Correlimos Menudo 19, 82
Correlimos Pectoral 83, 166
Correlimos Tridáctilo 19, 82
Correlimos Zarapitín 20, 83
Corvus corax 26, 149
Corvus corone 26, 148
Corvus frugilegus 26, 148
Corvus monedula 26, 147
Cotorra Argentina 165
Coturnix coturnix 16, 36
Coturnix japonica 36, 160
Crex crex 19, 71
Críalo Europeo 21, 96
Cuchara Común 15, 31
Cuco Común 21, 97
Cuculus canorus 21, 97
Cuervo 26, 149
Culebrera Europea 17, 59
Curruca Cabecinegra 24, 132
Curruca Capirotada 24, 135
Curruca Carrasqueña 24, 132
Curruca Mirlona 24, 133
Curruca Mosquitera 24, 134
Curruca Rabilarga 24, 131
Curruca Tomillera 24, 131
Curruca Zarcera 24, 133
Cyanistes caeruleus 25, 142
Cyanoliseus patagonus 164
Cyanopica cyanea 26, 146
Cygnus atratus 158
Cygnus olor 15, 27

D

- Delichon urbica* 22, 113
Dendrocopos major 22, 107

Dendrocopos minor 22, 108
Diamante Moteado de Australia 166

E

Egretta alba 17, 46
Egretta garzetta 17, 45
Elanio Común 8, 17, 52
Elanus caeruleus 8, 9, 17, 52
Emberiza cia 27, 156
Emberiza cirrus 27, 156
Emberiza citrinella 26, 156
Emberiza hortulana 27, 157
Emberiza schoeniclus 27, 157
Eremophila alpestris 22, 111
Escribano Cerillo 26, 156
Escribano Hortelano 27, 157
Escribano Montesino 27, 156
Escribano Nival 26, 155
Escribano Palustre 27, 157
Escribano Soteño 27, 156
Esmerejón 18, 68
Espátula Común 17, 50
Estornino Negro 26, 149
Estornino Pinto 26, 149

F

Faisán Vulgar 160
Falaropo Picogrueso 20, 88, 168
Falco cherrug 7, 8, 18, 70
Falco columbarius 18, 68
Falco eleonora 18, 69
Falco naumanni 18, 66
Falco peregrinus 18, 69
Falco subbuteo 18, 69
Falco tinnunculus 18, 67
Falco vespertinus 8, 9, 18, 68
Ficedula hypoleuca 25, 139
Flamenco Común 7, 51
Focha Común 19, 72
Fringilla coelebs 26, 151
Fringilla montifringilla 26, 152
Fulica atra 19, 72
Fumarel Aliblanco 21, 93

Fumarel Cariblanco 21, 92

Fumarel Común 21, 93

G

Galerida cristata 22, 109

Galerida theklae 22, 110

Gallinago gallinago 20, 85, 168

Gallineta Común 19, 72

Gallinula chloropus 19, 72

Ganga Ibérica 21, 94

Ganga Ortega 21, 94

Ganso del Nilo 159

Garceta Común 17, 45

Garceta Grande 17, 46

Garcilla Bueyera 17, 43, 45

Garcilla Cangrejera 7, 8, 17, 43, 168

Garrulus glandarius 25, 146

Garza Imperial 17, 47

Garza Real 17, 46

Gavia immer 7, 8, 37, 167

Gavia stellata 7, 8, 16, 36

Gavilán Común 18, 61

Gaviota Cana 20, 90

Gaviota Enana 20, 89

Gaviota Patiamarilla 20, 90

Gaviota Reidora 20, 89

Gaviota Sombría 20, 90

Gelochelidon nilotica 21, 91, 167

Glareola pratincola 19, 78

Golondrina Común 22, 112

Golondrina Dáurica 22, 113

Gorrión Alpino 7, 26, 151

Gorrión Chillón 26, 150

Gorrión Común 26, 112, 150

Gorrión Molinero 26, 150

Gracula religiosa 165

Graja 26, 148

Grajilla 26, 147

Grulla Común 19, 72

Grus grus 19, 72

Guacamayo Azulamarillo 164

Guión de Codornices 19, 71

Gypaetus barbatus 17, 56

Gyps fulvus 17, 57

H

- Halcón de Eleonora 18, 69
 Halcón Peregrino 18, 69
 Halcón Reidor 161
 Halcón Sacre 7, 18, 70
Haliaeetus albicilla 7, 8, 17
Herpetotheres cachinnans 161
 Herrerillo Capuchino 25, 141
 Herrerillo Común 25, 142
Hieraaetus fasciatus 18, 65
Hieraaetus pennatus 18, 64
Himantopus himantopus 19, 76
 Hippolais opaca 24, 130
Hippolais polyglotta 24, 130
 Hirundo daurica 22, 113
 Hirundo rustica 22, 112

I

- Inseparable de Fischer 163
Ixobrychus minutus 17, 41

J

- Jilguero 26, 153
 Jynx torquilla 22, 106

L

- Lanius collurio* 25, 145
Lanius meridionalis 8, 9, 25, 145
Lanius senator 25, 145
Larus cachinnans 20, 90
Larus canus 20, 90, 167
Larus fuscus 20, 90
Larus minutus 20, 89
Larus ridibundus 20, 89
 Lavandera Blanca 23, 117
 Lavandera Boyera 23, 116
 Lavandera Cascadeña 23, 117
 Lechuza Común 21, 98
 Limosa lapponica 7, 8, 20, 85, 168
 Limosa limosa 20, 85
Locustella naevia 24, 127
Lophophanes cristatus 25, 141
 Lorito Senegalés 164

Loro Barranquero 164
Loxia curvirostra 26, 154
Lúgano 26, 153
Lullula arborea 22, 110
Luscinia megarhynchos 23, 120
Luscinia svecica 23, 121, 166
Lymnocyptes minimus 20, 84, 168

M

Marmaronetta angustirostris 7, 8, 32
Martinete Común 8, 42, 44, 45
Martín Pescador Común 21, 104
Melanocorypha calandra 22, 108
Melopsittacus undulatus 163
Merops apiaster 22, 104
Milano Negro 17, 53
Milano Real 17, 54, 166
Miliaria calandra 27, 158
Milvus migrans 17, 53
Milvus milvus 17, 54
Miná del Himalaya 165
Mirlo Acuático Europeo 23, 118
Mirlo Capiblanco 23, 124
Mirlo Común 23, 125
Mito Común 25, 140
Mochuelo Europeo 21, 99
Monticola saxatilis 23, 124
Monticola solitarius 23, 124
Montifringilla nivalis 7, 8, 26, 151
Morito Común 17, 50
Mosquitero Común 24, 137
Mosquitero Ibérico 24, 136
Mosquitero Musical 25, 137
Mosquitero Papialbo 24, 136
Mosquitero Silbador 24, 136
Motacilla alba 23, 117
Motacilla cinerea 23, 117
Motacilla flava 23, 116
Muscicapa striata 25, 138
Myiopsitta monachus 165

N

Nandayus nenday 164
Neophron percnopterus 17, 57

Netta rufina 16, 32
Numenius arquata 20, 86
Numenius phaeopus 20, 86
Nycticorax nycticorax 8, 9, 17, 42
Nymphicus hollandicus 162

O

Oenanthe hispanica 23, 123
Oenanthe leucura 23, 123
Oenanthe oenanthe 23, 123
Oriolus oriolus 25, 144
 Oropéndola Europea 25, 144
Otis tarda 19, 75
Otus scops 21, 98

P

Págalo Rabero 20, 89
 Pagaza Piconegra 21, 91
 Pájaro-Moscón Europeo 25, 144
 Paloma Bravía 21, 94
 Paloma Torcaz 21, 95
 Paloma Zurita 21, 95
Pandion haliaetus 18, 66
Panurus biarmicus 25, 140
 Papamoscas Cerrojillo 25, 139
 Papamoscas Gris 25, 138
Parabuteo unicinctus 161
 Pardela Cenicienta 16, 39
 Pardillo Común 26, 154
 Parus major 25, 142
Passer domesticus 26, 150
Passer montanus 26, 150
 Pato Acollarado 159
 Pato Colorado 16, 32
 Pato Mandarín 158
Pelecanus onocrotalus 17, 40
Pelecanus rufescens 7, 8, 161, 167
 Pelicano Común 17, 40
 Pelicano Rosado 7, 161
Perdix perdix 16, 35
 Perdiz Pardilla 16, 35
 Perdiz Roja 16, 35
 Perico Dorsirrojo 162
Peripatus ater 141

Periquito Común 163
Pernis apivorus 17, 51
Petirrojo Europeo 23, 120
Petronia petronia 26, 150
Phalacrocorax carbo 16, 39
Phalaropus fulicarius 20, 88, 167, 168
Phasianus colchicus 160
Philomachus pugnax 20, 84
Phoenicopterus ruber 7, 8, 17, 51, 167
Phoenicurus ochruros 23, 121
Phoenicurus phoenicurus 23, 121
Phylloscopus bonelli 24, 136
Phylloscopus brehmii 24, 136
Phylloscopus collybita 24, 137
Phylloscopus sibilatrix 24, 136
Phylloscopus trochilus 25, 137
Pica pica 26, 146
Picogordo 26, 155
Pico Menor 22, 108
Pico Picapinos 22, 107
Picus viridis 22, 107
Pigargo Europeo 7, 17, 55
Pinzón Real 26, 152
Pinzón Vulgar 26, 151
Piquituerto Común 26, 154
Pito Real 22, 107
Platalea leucorodia 17, 50
Plectrophenax nivalis 26, 155
Plegadis falcinellus 17, 50
Pluvialis apricaria 19, 80
Pluvialis squatarola 19, 80
Podiceps cristatus 16, 38
Podiceps grisegena 16, 38
Podiceps nigricollis 16, 38
Podilymbus podiceps 16, 37, 167
Poecile palustris 25, 141
Poephila guttata 166
Poicephalus senegallus 164
Polluela Bastarda 18, 71
Polluela Chica 18, 71
Polluela Pintoja 18, 71
Porrón Acollarado 16, 34
Porrón Bastardo 7, 16, 34
Porrón Europeo 16, 33
Porrón Moñudo 16, 34

Porrón Osculado 16, 35
 Porrón Pardo 33, 34
Porzana parva 18, 71
Porzana porzana 18, 71
Porzana pusilla 18, 71
Prunella collaris 23, 119
Prunella modularis 23, 119
Psephotus haematonotus 162
Pterocles alchata 21, 94
Pterocles orientalis 21, 94
Ptyonoprogne rupestris 22, 112
Pyrrhocorax graculus 26, 147
Pyrrhocorax pyrrhocorax 26, 147
Pyrrhula pyrrhula 26, 154

Q

Quebrantahuesos 17, 56

R

Rabilargo 26, 146
Rallus aquaticus 18, 70
 Rascón Europeo 18, 70
Recurvirostra avosetta 19, 77
Regulus ignicapillus 25, 138
Regulus regulus 25, 138
Remiz pendulinus 25, 144
 Reyezuelo Listado 25, 138
 Reyezuelo Sencillo 25, 138
 Riparia riparia 22, 111
 Roquero Rojo 23, 124
 Roquero Solitario 23, 124
 Ruiseñor Común 23, 120
 Ruiseñor Pechiazul 23, 121

S

Saxicola rubetra 23, 122
Saxicola torquata 23, 122
Scolopax rusticola 20, 85
Serinus canaria 166
Serinus citrinella 26, 152
Serinus serinus 26, 152
 Silbón Europeo 15, 29
 Sisón Común 19, 73

Sitta europaea 25, 142
Somormujo Cuellirrojo 16, 38
Somormujo Lavanco 16, 38
Stercorarius longicaudus 20, 89, 167
Sterna albifrons 21, 92, 167
Sterna paradisaea 21, 92, 166
Sterna sandvicensis 7, 8, 91
Streptopelia decaocto 21, 96
Streptopelia roseogrisea 'risoria' 162
Streptopelia turtur 21, 96
Strix aluco 21, 99
Sturnus unicolor 26, 149
Sturnus vulgaris 26, 149
Sylvia atricapilla 24, 135
Sylvia borin 24, 134
Sylvia cantillans 24, 132
Sylvia communis 24, 133
Sylvia conspicillata 24, 131
Sylvia hortensis 24, 133
Sylvia melanocephala 24, 132
Sylvia undata 24, 131

T

Tachybaptus ruficollis 16, 37
Tadorna ferruginea 7, 8, 15, 28
Tadorna tadorna 15, 29
Tarabilla Común 23, 122
Tarabilla Norteña 23, 122
Tarro Blanco 15, 29
Tarro Canelo 7, 15, 28
Terrera Común 22, 109
Terrera Marismeña 22, 109
Tetrao urogallus 35
Tetrax tetrax 19, 73
Tichodroma muraria 25, 143
Torcecuello Euroasiático 106
Tórtola Europea 21, 96
Tórtola Rosigrís 162
Tórtola Turca 21, 96
Trepador Azul 25, 142
Treparriscos 25, 143
Triguero 27, 158
Tichodroma muraria 25, 143
Tringa erythropus 20, 86

Tringa glareola 20, 87
Tringa nebularia 20, 87
Tringa ochropus 20, 87
Tringa totanus 20, 86
Troglodytes troglodytes 23, 119
Turdus iliacus 24, 126
Turdus merula 23, 125
Turdus philomelos 24, 125
Turdus pilaris 24, 125

V

Vanellus vanellus 19, 81
Vencejo Común 21, 102
Vencejo Pálido 7, 21, 104, 168
Vencejo Real 21, 101, 103
Verdecillo 26, 152
Verderón Común 26, 152
Verderón Serrano 26, 152
Vuelvepedras Común 20, 88, 168

Z

Zampullín Común 16, 37
Zampullín Cuellinegro 16, 38
Zampullín Picogrueso 16, 37
Zarapito Real 20, 86
Zarapito Trinador 20, 86
Zarzero Común 24, 130
Zarzero Pálido Occidental 24, 130
Zorzal Alirrojo 24, 126
Zorzal Charlo 24, 126
Zorzal Común 24, 125
Zorzal Real 24, 125



ZUBÍA

21-22



Gobierno de La Rioja
www.larioja.org



**Instituto
de Estudios
Riojanos**