

guía de campo

ALJARAFE DOÑANA

de las aves de la comarca


Europa
invierte en las zonas rurales



BELTRÁN DE CEBALLOS VÁZQUEZ • ANTONIO OJEA GALLEGO



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural





*Guía de campo de las aves
de la Comarca*

ALJARAFE DOÑANA



Edición revisada: Junio 2015

Depósito legal: SE 1135-2015

Edita

ADAD / GDR Aljarafe-Doñana
C/ Marqués de Santillana. 64
41840 Pilas (Sevilla)
T. 955753820
E. adad@adad.es
www.adad.es
@Aljarafe_Donana

Dirección

Florencio Valero Torres

Coordinación

M. Carmen Robledo Garcés
Rocío Gómez Romero

Director técnico - Guía aves

Beltrán de Ceballos Vázquez

Ilustraciones

Antonio Ojea Gallegos

Redacción

Juan Martín Bermúdez
Maximiliano Pflüger Domínguez
Laura Correa Montoliu

Diseño y maquetación

Entrestrazos

Fotografía

Portada: Juan Carlos Muñoz
Juan Carlos Muñoz
Rocío Gómez Romero
Beltrán de Ceballos Vázquez

Impresión

Imprenta Cañitas

Publicación financiada por el Programa LiderA (FEADER de la Unión Europea y Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía) dentro del Plan de Dinamización Turística de la Comarca Aljarafe-Doñana.

Se autoriza citar o reproducir libremente el contenido de esta publicación, siempre que se mencione el origen de la fuente.





Índice

INTRODUCCIÓN	11
SENDEROS ORNITOLÓGICOS	19
USO DE LA GUÍA	47
MANEJO DE LAS FICHAS	49
MORFOLOGÍA DE LAS AVES	63
CÓMO IDENTIFICAR UN AVE	67
FICHAS DE IDENTIFICACIÓN	73
AMBIENTE MARISMA	77
AMBIENTE LACUSTRE	139
AMBIENTE ESTEPARIO	171
AMBIENTE RIBEREÑO	203
AMBIENTE MONTE BAJO	223
AMBIENTE ARBÓREO	239
AMBIENTE URBANO	287
LÁMINAS DE VUELO	305
ÍNDICE DE ESPECIES	317





Introducción

En el borde suroccidental de la provincia de Sevilla, haciendo de cruce de territorios y culturas, se abre al viajero la Comarca Aljarafe-Doñana. Su posición geográfica privilegiada, entre las riberas del río Guadalquivir y su afluente Guadiamar; su variado y rico potencial paisajístico y natural, cuyo máximo exponente es Doñana; y su rico acervo histórico y cultural, han hecho florecer localidades de fisonomía y alma típicamente andaluzas, que concentran múltiples atractivos históricos, culturales, y muy especialmente, naturales.

Con una extensión total de 1.497 km² lo que representa el 10% de la superficie de la provincia de Sevilla, el Aljarafe-Doñana aglutina un conjunto de 16 municipios (Albaida del Aljarafe, Almensilla, Aznalcázar, Benacazón, Bollullos de la Mitación, Carrión de los Céspedes, Castilleja del Campo, Húévar del Aljarafe, Isla Mayor, Olivares, Pilas, La Puebla del Río, Salteras, Sanlúcar la Mayor, Umbrete y Villamanrique de la Condesa), que acoge una población de algo más de 110.000 habitantes.

Como su propio nombre indica, nuestra Comarca está diferenciada por dos espacios o zonificaciones, con muchos elementos humanos, sociales y económicos en común aunque con algunas diferencias paisajísticas, naturales y culturales. En la zona norte, **el Aljarafe**, predomina el verde olivar, con una importante industria agroalimentaria complementaria, cuyos productos –el aceite y la aceituna–, con fama mundial, ya comenzaron a exportarse en la época de los Descubridores.

En el sur se extiende el territorio de los cinco municipios de la provincia de Sevilla que se encuentran en el **Espacio Nacional Protegido de Doñana**, en el que predomina el paisaje de marismas y donde encontraremos zonas y recursos para disfrutar de la observación de aves, entre otras actividades de turismo verde. La Comarca aporta el 30% de su superficie total a Doñana, que es Reserva de la Biosfera, Patrimonio de la Humanidad y Zona de Especial Protección de las Aves, entre otras muchas distinciones.

TERRITORIO BIRDWATCHING

La naturaleza cobra especial protagonismo en esta tierra, dotada de una riqueza natural única en la provincia (la Comarca aporta al **Espacio Natural de Doñana** 18.124 hectáreas en el Parque Natural y 14.672 hectáreas en el Parque Nacional). Patria de contrastes naturales, de una gran diversidad de ecosistemas, de flora y de fauna, y especialmente de aves, el Aljarafe-Doñana sorprende al turista que la visita por primera vez, que acaba rendido ante la fascinación de su naturaleza.

Aznalcázar, Isla Mayor, La Puebla del Río, Pilas y Villamanrique de la Condesa conforman la extraordinaria y acogedora Doñana en la provincia de Sevilla, de una biodiversidad abrumadora, entre la que destacan las aves, con las más de 250 especies (entre migratorias y sedentarias) que pueden observarse durante todo el año. De hecho, el Grupo de Desarrollo Rural Aljarafe-Doñana (ADAD) trabaja intensamente desde hace más de tres lustros para poner en valor este paraíso ornitológico único en Europa.

En este sentido, hemos apoyado la creación de infraestructuras y equipamientos turísticos especializados en ornitología, la formación, la promoción y divulgación, y la dinamización empresarial e institucional en torno al mundo de los pájaros. La reciente señalización de la **Red de Senderos de Turismo Ornitológico**, con 14 itinerarios y más de 220 kilómetros señalizados y equipados para practicar birdwathching, ha constituido un paso más en la puesta en valor del patrimonio ornitológico Comarcal.

RED DE SENDEROS DE TURISMO ORNITOLÓGICO

La Red de Senderos de Turismo Ornitológico ha puesto al alcance de la mano de habitantes y visitantes el disfrute de uno de los activos naturales más importantes de nuestra Comarca, su abundante y diversa avifauna. La red, que se extiende principalmente a lo largo de los cinco municipios de la Comarca que forman parte de Doñana, está distribuida en 14 senderos, y se ha dotado con señalética, observatorios y otros equipamientos que permiten la práctica de la observación de aves de una forma sostenible y sin incidencias sobre el medio natural.



Para facilitar el uso de las rutas, ADAD ha desarrollado la **APP 'Birding Aljarafe-Doñana'**, una aplicación gratuita, disponible también en inglés y francés, para teléfonos y otros dispositivos móviles, que cuenta con un mapa guía geoposicionado. Esta herramienta permite la localización del usuario dentro de la red en tiempo real, así como la consulta in situ de hotspots ornitológicos, además de material fotográfico, audios y vídeos sobre los principales hitos ornitológicos del territorio.

Por otro lado, y a fin de dinamizar este segmento de turismo en la Comarca y ampliar aún más sus dimensiones, también hemos editado recientemente una **Guía de Flora asociada a la Red de Senderos**, una magnífica guía para disfrutar, sin perderse, por las rutas ornitológicas. Esta publicación (en español-inglés), fruto de un exhaustivo trabajo de campo, ofrece información detallada sobre la flora en estos itinerarios y las interrelaciones del mundo vegetal con las aves y los usos del territorio.

GUÍA DE AVES DE LA COMARCA ALJARAFE-DOÑANA

En abril de 2005, en el marco de la Iniciativa Comunitaria Leader Plus, el Grupo de Desarrollo Rural Aljarafe-Doñana sacaba a la luz la primera edición de esta guía, una publicación que durante todos estos años ha sido la mejor carta de presentación de la avifauna del Espacio Natural de Doñana, referencia documental de los recursos ornitológicos de la zona para expertos y neófitos.

El éxito de esta publicación y el importante despegue que el turismo ornitológico ha protagonizado en la última década en nuestra Comarca, en buena medida apoyado por ADAD y por los fondos que hemos gestionado en los diferentes marcos comunitarios, han motivado su reedición, esta vez dentro del Plan de Dinamización Turística de la Comarca Aljarafe-Doñana (subvencionado por el Programa LiderA, con fondos del FEADER y la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural).

En esta ocasión, sin embargo, hemos puesto el foco en los recursos ornitológicos de la Comarca y muy especialmente en la Red de Senderos de Turismo Ornitológico y la Doñana sevillana, considerada por los expertos y aficionados como auténtico paraíso de una práctica que cada año gana más adeptos, el bird-watching.

Estructurada en unidades ambientales, con un diseño más actualizado, y también una revisión de especies y contenidos, ponemos en tu mano esta nueva Guía de Campo de las Aves de la Comarca Aljarafe-Doñana, una publicación con la que te invitamos a descubrir, explorar y disfrutar de la avifauna de nuestro territorio. Una guía que más allá de una simple herramienta de acercamiento a la ornitología, es un homenaje a la riqueza ornitológica que nos rodea, una riqueza que necesita ser divulgada, para sumar incondicionales a su cuidado y conservación.



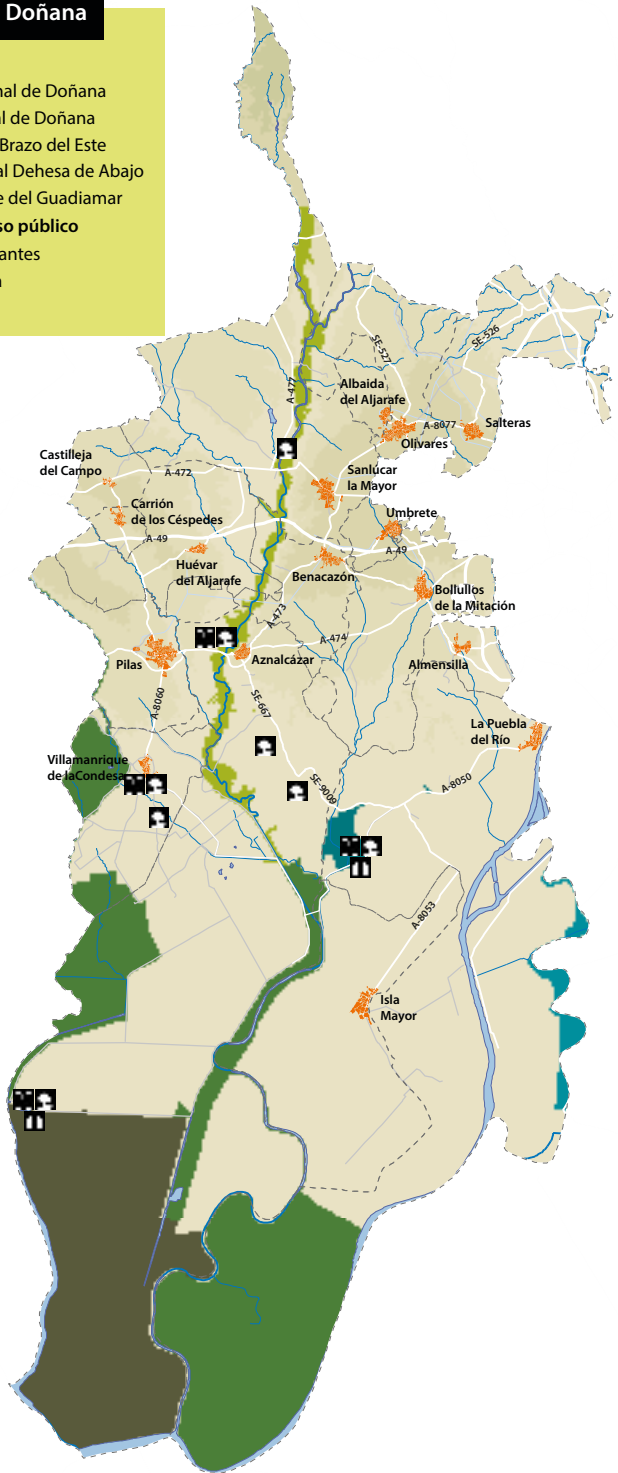
Comarca Aljarafe - Doñana

Espacios protegidos

- Parque Nacional de Doñana
- Parque Natural de Doñana
- Paraje Natural Brazo del Este
- Reserva Natural Dehesa de Abajo
- Corredor Verde del Guadiamar

Equipamientos de Uso público

- Centro de visitantes
- Área recreativa
- Observatorio







Red de sendero ornitológicos

La red de senderos ornitológicos de la Comarca Aljarafe-Doñana consta de 14 rutas, repartidas a lo largo de más 220 km de longitud y una superficie de más de 352 km², que permiten apreciar al visitante la comunidad ornitológica desde el prisma de 5 ecosistemas distintos: Arrozal, Bosque de Galería (Río Guadiamar), Dehesa, Marisma y Pinar. De este modo, por cada tipo de ecosistema se incluye una ficha con sus correspondientes rutas.



Además, se ha incorporado el sendero 'Aves y Usos Tradicionales', donde volvemos sobre tres de estas rutas para que observes el patrimonio ornitológico en relación a los usos tradicionales, algunos de ellos ancestrales, de los hombres y mujeres que habitan la Comarca.



SENDEROS DEL ARROZAL

El arrozal proporciona a muchas aves los insectos, invertebrados, frutos, semillas, brotes y sombra necesarios para refugiarse y alimentarse. Su papel es importante durante todo el año, pero especialmente durante el estío. Es entonces cuando el arrozal ofrece el principal hábitat húmedo que muchas especies necesitan para sacar adelante sus polladas.

Aves del arrozal

La instalación de los arrozales en la marisma del Guadalquivir durante el pasado siglo significó la transformación de kilómetros de marismas naturales, de las que actualmente solo admiramos una mínima parte. El arrozal ha simplificado el ecosistema y el paisaje, pero ha mantenido un hilo ecológico con la comunidad ornitológica a través de la regulación de la inundación, el crecimiento de vegetación y la provisión de alimento vegetal y animal, en forma de semillas, bulbos, brotes, invertebrados y peces.

Descripción de senderos

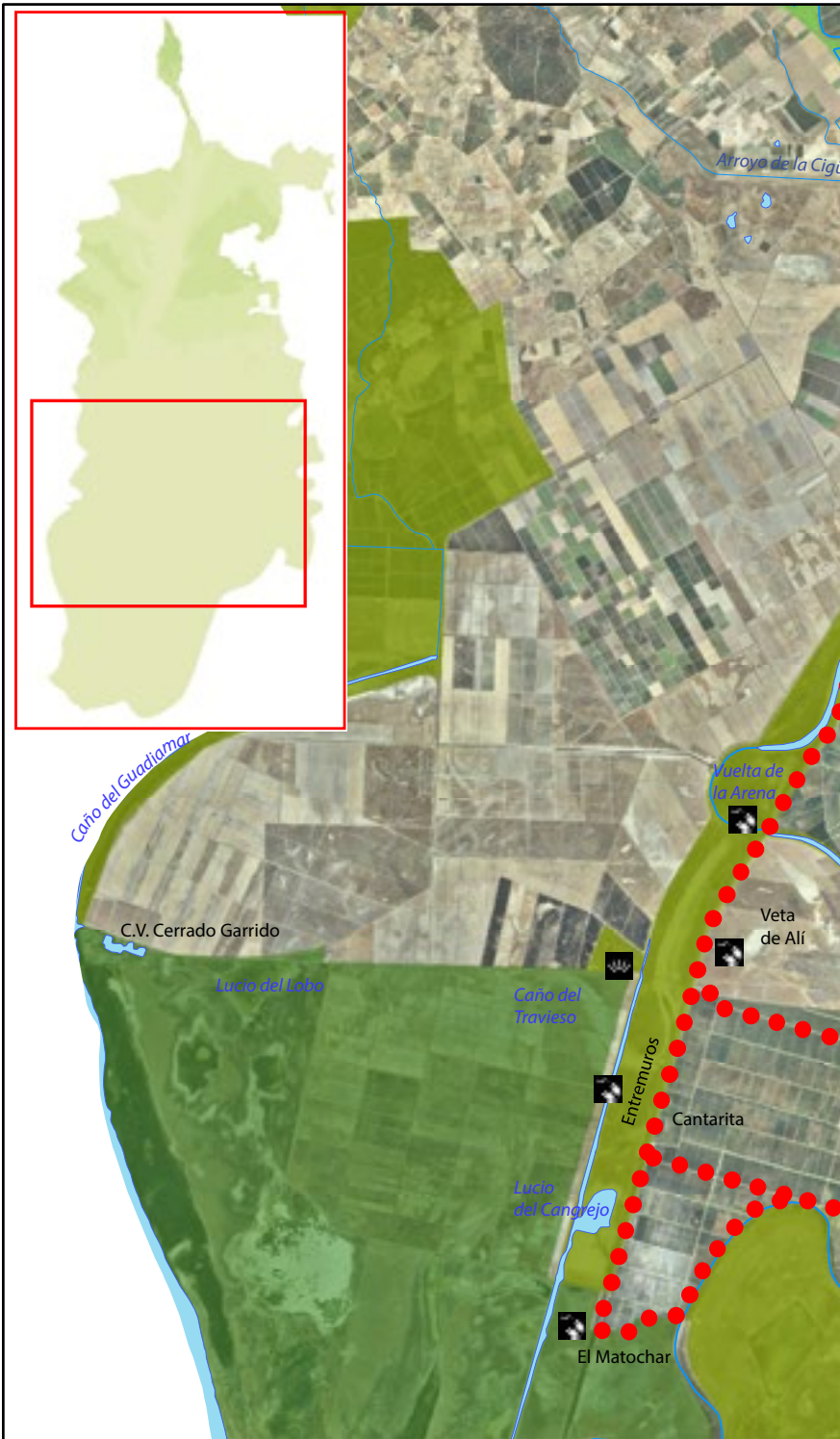
Arrozales de la Dehesa de Abajo

Sendero lineal (11,8 km), fácil, de fuerte insolación, recomendable para bicicletas. Une el Centro de Visitantes de la Dehesa de Abajo (La Puebla del Río) y la localidad de Isla Mayor, municipio donde, en muchos puntos, la marisma se transforma en arrozal. Distintas especies se suceden entre las tablas y caños, según la estación. Los canales son el hábitat preferido de calamones, moritos y ardeidas. Trasiegan en las tablas gaviotas reidoras y cigüeñas negras en busca de invertebrados.

Cantarita

Sendero circular (49,9 km), fuerte insolación, recomendable solo para vehículos acompañados de guía. Lugar escogido por especies poco frecuentes (tarro blanco, barnacla cariblanca, pagaza piquirroja, chorlito gris), favorecido por su ubicación entre zonas de alta biodiversidad (Brazo de la Torre y Entremuros).

Las vetas de El Matochar y Adalid, que permanecen emergidas durante las lluvias, proporcionan una plataforma de refugio y alimento para predadores y especies que anidan en seco. Estos terrenos permanentemente secos son importantes para la marisma en su dualidad de humedal y estepa, favoreciendo la instalación de aves esteparias como el alcaraván, la ganga ibérica y la canastera, cerca de sus fuentes de alimento.







SENDEROS DE LA MARISMA

Los **caños y marismas** de la Comarca afloran en el paisaje durante la estación lluviosa, aferrándose a él a través de sus cauces retorcidos, canales rectilíneos y charcos efímeros. Las aves se reparten estacionalmente entre ecosistemas extremos pero complementarios, entre la marisma invernal y la estepa estival. La planicie es el yunque sobre el que la lluvia y el sol modelan la proporción de tierras inundadas y emergidas.

Aves de la marisma

Las marismas de la Comarca están bañadas por la influencia pluvial de los ríos Guadalquivir, Guadamar, y el arroyo de La Rocina. Brazo de la Torre, Entremuros, Cerrado Garrido y Caño de Guadamar son parajes en los que podemos observar desde esquivos avetorillos, hasta grandes bandos de moritos. Entre los predadores figuran rapaces esteparias como el halcón peregrino o el cernícalo primilla, apostados en el borde de la marisma. Las anátidas y limícolas vigilan con un ojo el mariposeo del aguilucho lagunero, mientras pasean su pico por el fango.

Descripción de senderos

Brazo de la Torre

Lineal (6,1 km), fácil. Bordea un antiguo meandro del río Guadalquivir, ahora desconectado entre arrozales, y poblado por alta biodiversidad ornitológica. Habitado por carriceros, moritos, aguilucho, polluelas, avetorillos y agachadizas, entre otros.

Los Vados

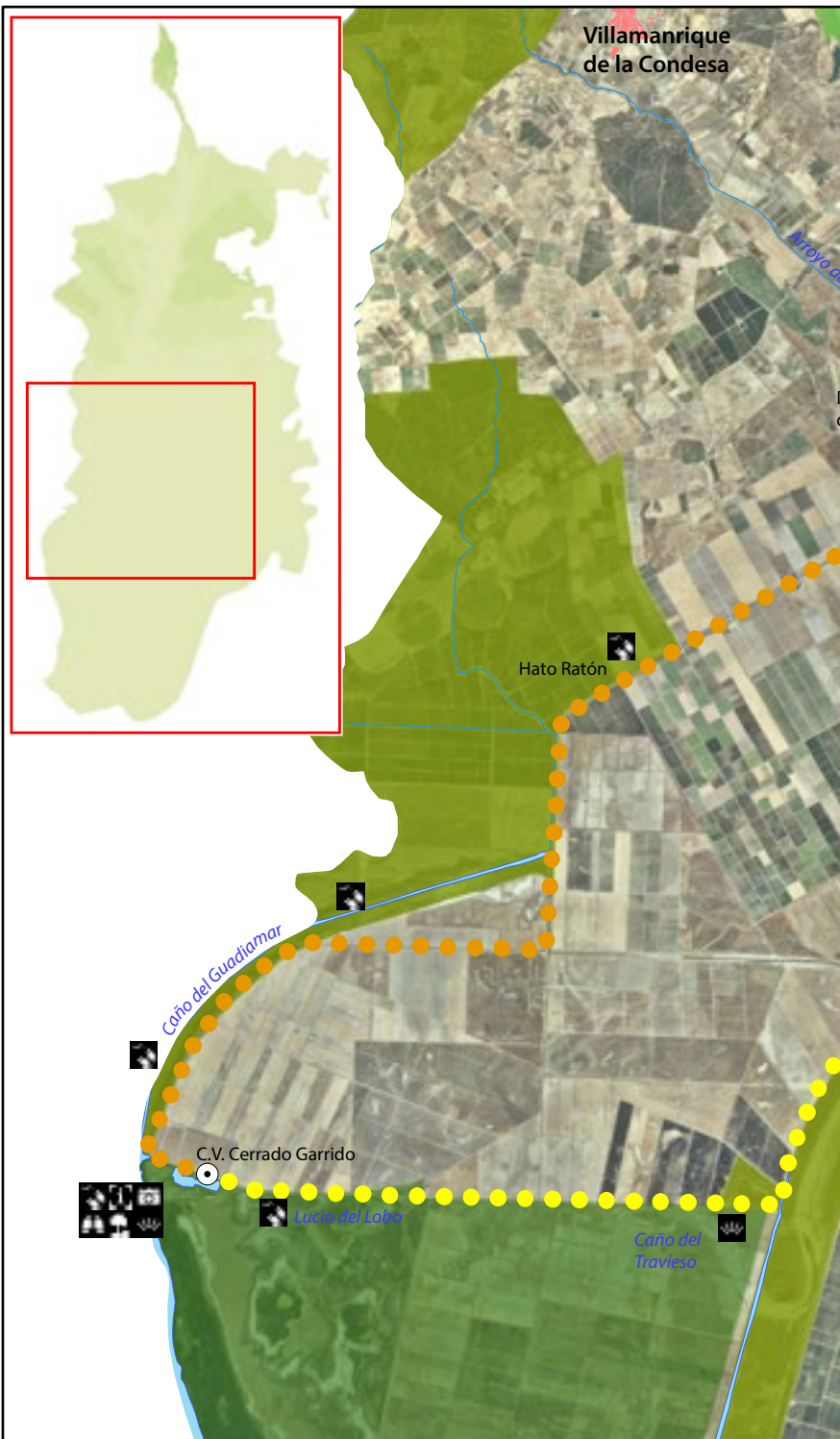
Sendero lineal (9,6 km), de alta insolación, recomendable para bicicletas. Tramo encharcadizo del canal Guadamar, entre tarajales y arrozales, recibe la visita de una variada población de ardeidos, halcones, rálidos y cormoranes.

Caño del Guadamar por Dehesa de Pilas

Sendero lineal (32,5 km), de alta insolación, recomendable solo para vehículos acompañados de guía. Dehesas, arrozales, canales y marismas se suceden hasta el centro del Parque Nacional de Doñana. Aláudidos, halcones, ánsares y grullas, esteparias y anátidas, marcan este paseo.

Lucio del Lobo por Entremuros




Sendero lineal (30,3 km), alta insolación, recomendable solo para vehículos acompañados de guía. Bordeando Entremuros, se desenvuelven carriceros, buscarlas, mosquiteros o ruiseñores. En los charcos, andarríos, calamones y ardeidas. Bordeando el Parque Nacional de Doñana, la planicie es marisma y estepa. Lucios y llanadas alojan anátidas, estérnidos, alcaravanes y falcónidos.








Senderos de la Marisma

- Brazo de la Torre
- Los Vados
- Caño del Guadiamar por Dehesa de Pilas
- Lucio del Lobo por Entremuros
- Inicio de Ruta

-  Observación de Aves
-  Centro de visitantes
-  Mirador

-  Área recreativa
-  Observatorio
-  Vista panorámica

Lavanderas en el Arroyo de Gato

Turismo
Rural

Las lavanderas son aves insectívoras habituales en ríos, arroyos y humedales diversos. Presentan colas muy largas que agitan constantemente. De las dos especies que encontramos en el Arroyo de Gato, la Lavandera Boyera, nidificando en primavera sobre el suelo. La Lavandera Blanca, mucho más numerosa, es invernial. Por tanto, a excepción de algunas lavanderas boyeras que se quedan en invierno y durante los pasos migratorios, no se las suele ver juntas.

Ambas tienen una alimentación similar, insectos, lombrices y moluscos, que suelen capturar en la orilla del arroyo. Al no coincidir en el tiempo, no suele producirse competencia entre ellas. Además, la Lavandera Blanca es habitual de los campos recién arados, situándose tras los tractores en busca de lombrices. La Lavandera Boyera, por su parte, gusta de alimentarse entre el ganado equino que pasta a orillas del Arroyo de Gato. Fuera de la época de reproducción, se

reunen en bandos más o menos numerosos de hasta cientos de ejemplares. ...



JUNTA DE ANDALUCÍA



SENDEROS DE LOS PINARES

Los **pinares** de la Comarca suponen un ingente bosque de coníferas de sotobosque mediterráneo, plantado desde el siglo XIX, y repartido sobre el borde de las últimas tierras emergidas.

Su continuidad y naturalidad favorecen las condiciones para la observación de aves frugívoras, insectívoras, y sus correspondientes predadores alados, entre los que se cuentan el gavián, el azor, el cárabo europeo y el búho real.

Aves de los pinares

El busardo ratonero, el críalo, el alcaudón común y la curruca cabecinegra encuentran, entre una alta variedad y cantidad de aves, refugio y alimento en los ya viejos pinares de pino piñonero de la Comarca de Aljarafe-Doñana. El busardo ratonero anida en las copas del borde forestal, alimentándose de reptiles, insectos y pequeñas aves. El alcaudón común y la curruca cabecinegra anidan en el dosel arbóreo y arbustivo, rico en pequeños insectos que les sirven de alimento, mientras el críalo, ave "parásita", persigue a las especies de las que se aprovecha, como el caso de la urraca.

Descripción de senderos

Pinares de Aznalcázar - La Puebla del Río

Sendero circular (21,9 km), de dificultad media, y apto para recorrer a pie o en bicicleta. La continuidad de su arboleda, y la espesura de su matorral, da refugio y alimento a pequeñas aves típicas de medios forestales, como algunos de los páridos, fringílidos y passeriformes más comunes. En el entorno del arroyo de Majalberraque se suceden los vuelos de petirrojos, lavanderas, chochines y papamoscas. En cualquier parte, entre las ramas de los lentiscos y mirtos, merodean las curruacas, y en las copas de los pinos, el picogordo da buena cuenta de los piñones. El tamborileo de los carpinteros llega desde cualquier tronco lejano, mientras el vuelo del azor, y el ulular del búho real, cruzan el aire fugazmente.

Pinares de la Dehesa Boyal

Sendero circular (3,6 km), de dificultad baja, y apto para recorrer a pie o en bicicleta. La llegada al pinar se realiza a través de la Dehesa Boyal de Villamanrique que, separada del pinar por el arroyo de Gato, da paso a un bosque en el que se alternan pinos, encinas y alcornoques, con un sotobosque aclarado. Ello, unido a la presencia de pequeños arroyos y la cercanía de la Laguna de San Lázaro, favorece la existencia de una alta diversidad de aves, propia tanto de zonas abiertas como cerradas y húmedas.



Aznalcázar

Villamanrique de la Condesa

C.V. Dehesa Boyal

Arroyo de Gato

Vado del Quema

Laguna de Manchazuhilos

Río Guadianar

Arroyo de la C...

Senderos de los Pinares

- ● ● Pinares de Aznalcázar - La Puebla del Río
- ● ● Pinares de la Dehesa Boyal
- Inicio rutas

- | | |
|--|--|
|  Observación de Aves |  Área recreativa |
|  Centro de visitantes |  Observatorio |
|  Mirador |  Vista panorámica |





SENDEROS DE LAS DEHESAS

Las **dehesas** de la Comarca Aljarafe-Doñana son hábitats de una alta biodiversidad. Esto es debido a su ubicación en el límite norte de Doñana, a la existencia de lagunas y riberas, y a la diferente naturaleza de su comunidad vegetal.

Esta diversidad ecológica permite la coexistencia de especies ornitológicas muy diferentes, propias de ambientes abiertos, forestales, riparios o húmedos.

Aves de las Dehesas

La existencia de importantes poblaciones de aves acuáticas permite la observación de grandes bandos de éstas, entre las que destacan anátidas como el pato cuchara, el porrón europeo o limícolas como la cigüeñuela, la avoceta o la aguja colinegra.

Las dehesas son un gran ecotono entre el propio bosque aclarado y las lagunas continentales. En esta transición ecológica se desenvuelven la collalba gris, el milano negro, la cigüeña blanca y el abejaruco europeo.

Descripción de senderos

Dehesa de abajo

Circular (16,1 km), fácil. Bordea la laguna y atraviesa acebuchales, pinares, encinares y praderas. En este sendero podemos observar aves acuáticas y la mayor colonia de cigüeñas blancas sobre árboles de Europa. También abejarucos y rapaces.

Tornero

Circular. Corto y sencillo (5,6 km). Transita entre encinas y alcornoques centenarios, desperdigados sobre pastizales encharcadizos durante el invierno. Sus parajes son recorridos por una alta diversidad de rapaces, la collalba gris y el picogordo, entre otros.

El Chaparral Manchazuillo

Circular (9,0 km), fácil. Atraviesa pinares abiertos y dehesas de alcornoque y encina. Lugar frecuentado por rapaces forestales, con dormideros y pajarras junto a la laguna de Manchazuhillo.

Laguna de San Lázaro

Circular (6,5 km), fácil. Recorre la Dehesa Boyal, su pinar asociado y la laguna endorreica de San Lázaro. Alúdidos, fringílidos y passeriformes dan paso a carpinteros, rapaces nocturnas, zancudas y acuáticas.



Villamanrique de la Condesa

C.V. Dehesa Boyal

Vado del Quema

Laguna de Manchazuhiolos

Rio Guadizamar

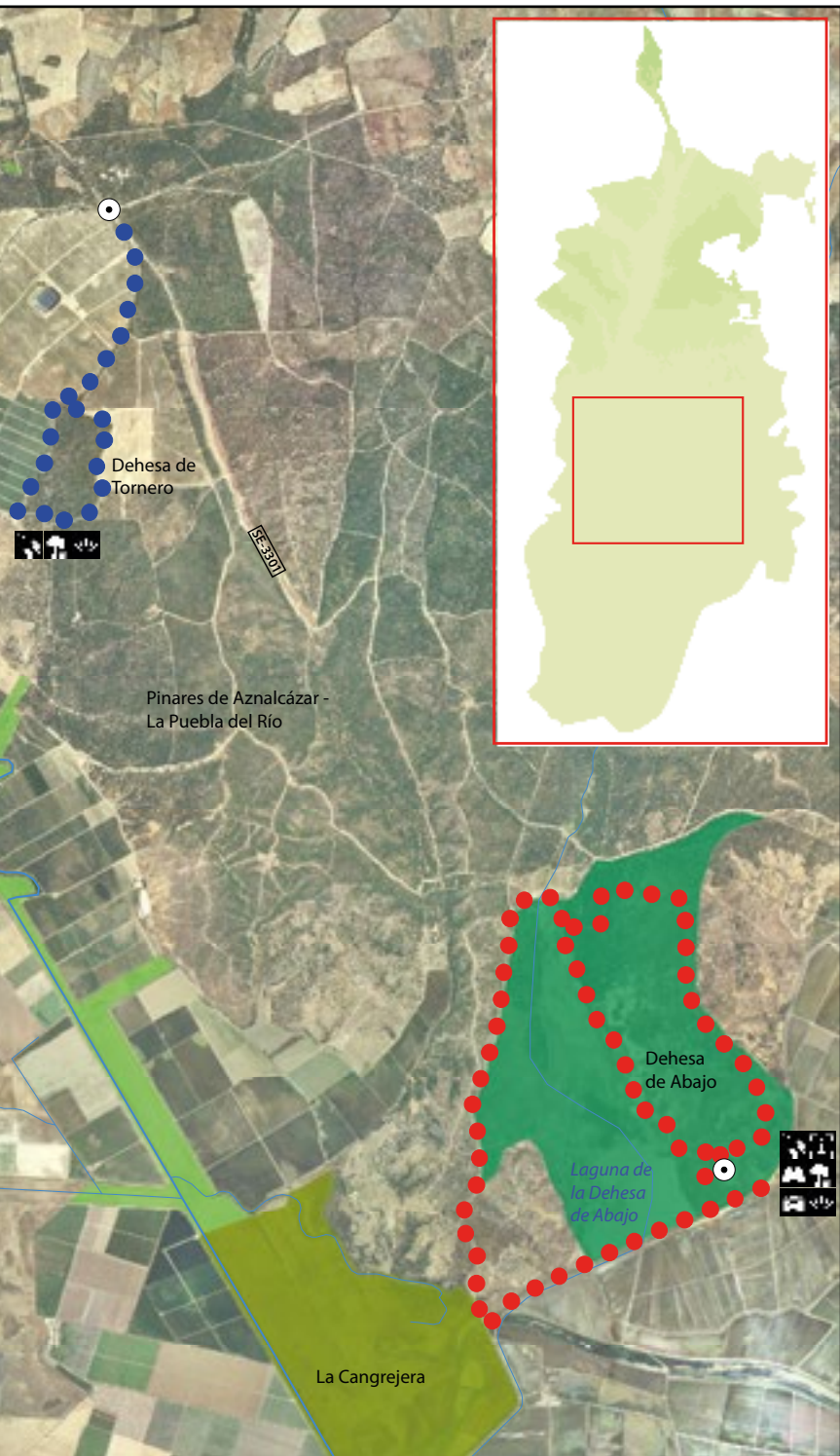
Laguna de San Lázaro

Arroyo de la Cigüeña

Senderos de las Dehesas

- ● ● Tornero
- ● ● Dehesa de Abajo
- ● ● Chaparral - Manchazuhiolos
- ● ● Laguna de San Lázaro
- Inicio de Ruta

- | | |
|----------------------|------------------|
| Observación de Aves | Área recreativa |
| Centro de visitantes | Observatorio |
| Mirador | Vista panorámica |





SENDEROS DEL GUADIAMAR

El río **Guadiamar** constituye un ecosistema ripario, enriquecido por el cordón vegetal y los cultivos de sus terrazas. Todo conforma un pasillo natural entre Sierra Morena y Doñana, que ofrece distintos hábitats a aves granívoras, frugívoras, insectívoras y ornitófas. Peces, insectos, bayas y aves, son predadas por martines pescadores, currucas, alzacolas y alcaudones respectivamente. El gavilán por dentro, y el aguilucho cenizo por fuera, patrullan el cielo en su búsqueda.

Aves del río Guadiamar

El río Guadiamar trenza su recorrido al pie del escarpe del Aljarafe, entre trigales y olivos, protegido por un cordón arbóreo en el que se suceden eucaliptos, sauces, fresnos, álamos y olmos. Esta espesura dibuja una densa madeja verde en la que se refugian algunos predadores como el cernícalo vulgar y el alcotán, que campean los espacios abiertos a ambos lados del río en busca de micromamíferos e insectos. En la llanura cerealista, el aguilucho pálido inverte. Granívoros, insectívoros y pequeños matadores, pulvan entre el matorral y el arbolado.

Descripción de senderos

La Doblas - Vado del Quema




Senderos circulares (30,5 y 16,7 km respectivamente), idóneos para la bicicleta. Recorren la faja de monte mediterráneo que bordea el río Guadiamar, dejando el bosque de galería por un lado, y los trigales y olivares por el otro.




El invierno trae limícolas a las bárcenas del curso fluvial, como el andarríos chico, la avefría y el chorlitejo chico, mientras la presencia de anátidas, rálidos, cormoranes y somormujos es permanente en la laguna de Las Doblas.




Carriceros y ruiseñores entre la vegetación palustre. Carboneros y reinitas, bajo las ramas de los chopos. Currucas y alcaudones, entre el monte mediterráneo y los cultivos. El alcotán y el elanio azul emboscados en la galería. Los aguiluchos cenizos y pálido mariposean a ras de suelo.



Senderos del Guadiamar

-  Vado del Quema
-  Las Doblas
-  Inicio de Ruta

-  Observación de Aves
-  Centro de visitantes
-  Itinerario botánico

-  Área recreativa
-  Observatorio
-  Vista panorámica



AVES Y USOS TRADICIONALES

Cereal, olivar, pinar y dehesa vertebran el paisaje más allá de las tierras inundables, controladas por los ritmos de la marisma y el arrozal. A lo largo de los siglos, las aves se han adaptado a las transformaciones humanas y sus usos, concentrando sus actividades en lugares y periodos favorables para el desarrollo de sus ciclos de vida. De este modo, existe en el territorio una “simbiosis” entre los usos tradicionales y su avifauna, que hace que la presencia de las aves esté ligada a determinadas prácticas humanas.

Aves y usos

Los usos tradicionales de la Comarca han favorecido, desde hace más de un siglo, la presencia de una importante comunidad ornitológica. Un caso digno de mencionar es el de algunas rapaces esteparias, como los aguiluchos cenizo y pálido, que sobrevuelan los extensos trigales de la campiña y pastizales. Otro caso es el de los halcones y búhos, que aprovechan las pequeñas edificaciones al borde de la marisma como oteaderos desde los que lanzar su ataque o como refugio para descansar. Asimismo, el arrozal es fuente inagotable de bulbos, brotes, semillas, insectos e invertebrados del fango de los que gaviotas, arzas y cigüeñas dan buena cuenta durante la inundación, la cosecha o el fanguero. El toro, la vaca, el caballo y el buey son acompañados por abejarucos, grajillas, estorninos y las garcillas apellidadas “bueyeras”.

Descripción de senderos

Pinares Aznalcázar-La Puebla del Río

Sendero circular (21,9 km), de dificultad media, y apto para recorrer a pie o en bicicleta. Petirrojos, colirrojos y mirlos frecuentan los alrededores de algunas de las casas forestales abandonadas, donde el pozo proporciona humedad para la proliferación de insectos, los frutales ofrecen higos, naranjas y aceitunas, y las propias casas sirven de refugio a rapaces nocturnas como la lechuza o el búho real.

Dehesa de Abajo

Circular (16,1 km), fácil. Bordea la laguna y atraviesa acebuchales, pinares, encinares y praderas. Una de las asociaciones más interesantes de este lugar es la que se establece entre el bosque aclarado de acebuches y la colonia de cigüeña blanca que se asienta sobre sus copas, que han aprovechado los espacios abiertos y arrozales para alimentarse y aumentar su población hasta convertirse en una de las colonias más sobresalientes de Europa.

Arrozales de la Dehesa de Abajo

Sendero lineal (11,8 km), fácil, de fuerte insolación, recomendable para bicicletas. La inundación de las tablas de arroz permite la entrada de limícolas y ardeidas en busca de invertebrados y peces. El crecimiento del arrozal facilita la llegada de fochas y polluelas, que se unen a las garzas, al borde de los canales. El fanguero revoluciona a toda la comunidad en busca de invertebrados que salen a la superficie desde el subsuelo como consecuencia de la labor de remoción de su capa superficial y los restos de la cosecha. Las gaviotas, garzas y cigüeñas se arremolinan al paso de los tractores.



Villamanrique de la Condesa

Dehesa Torner

Aves y usos tradicionales

- Pinares de Aznalcázar - La Puebla del Río
- Dehesa de Abajo
- Arrozales de la Dehesa de Abajo
- Inicio de Ruta

Observación de Aves	Área recreativa
Centro de visitantes	Observatorio
Mirador	Vista panorámica





Uso de la Guía

La guía de aves que tienes entre tus manos se ha elaborado con el ánimo de acercar el mundo de las aves de la Comarca del Aljarafe-Doñana a todas aquellas personas interesadas en la naturaleza y el campo; no es necesario ser un ornitólogo avezado para tener afición por las aves y leer guías especializadas en esta materia. Muy al contrario, lo que se pretende con esta edición es acercar la ornitología al aficionado en general, ya que el placer que proporciona el estudio e identificación de aves en el campo -tanto si es superficial como concienzudo- no es inherente a la posesión de estudios especializados o de títulos académicos. Esta guía pretende, por tanto, acercar la ornitología a todo el que quiera conocer la Comarca del Aljarafe-Doñana, así como ahondar en su conocimiento. A buen seguro, quedará aún más prendado cuando sea capaz de identificar tal o cual especie y conocer si se encuentra en su hábitat, si está en paso migratorio, si cría en la zona y si sus amenazas son unas u otras.

El manejo de esta guía nos permitirá integrarnos de un modo afable y amena en el antiguo estuario del Guadalquivir, de modo que nos dará determinadas claves para ver y sentir este mítico territorio que tantas pasiones ha levantado y levanta.








Para ello, hemos procurado incluir todas las aves cuya presencia en la Comarca es habitual, bien sean de carácter sedentario, nidificantes o migrantes. Asimismo, hemos incluido algunas especies cuya presencia es ocasional o accidental, siempre y cuando se haya considerado que estas citas tienen cierta relevancia, bien sea por el número de sus efectivos o por su importancia ecológica, pero cuya observación va a ser posible en cualquiera de nuestras expediciones ornitológicas.

Antes de utilizar esta guía te recomendamos que leas la descripción de las fichas de cada especie -que hemos incluido en la siguiente página-, con objeto de que te familiarices con la nomenclatura empleada, el código de colores y los gráficos que hemos elaborado para resumir, de cada ave, su estatus en la Comarca, la época en la que la veremos y, en su caso, la época de nidificación y cría.

CÓDIGO DE COLORES

Con objeto de identificar de un modo inmediato el hábitat preferente de cada especie, el recuadro de la parte superior de la página posee un código de color que corresponde con su hábitat. De esta forma, si nos familiarizamos con el código de colores que se ha establecido para identificar los

hábitats, podremos conocer de forma rápida qué especies encontraremos en un hábitat determinado, así como el hábitat que frecuenta una determinada especie.

- | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|
|  | Ambiente marisma |  | Ambiente monte bajo |
|  | Ambiente lacustre |  | Ambiente arbóreo |
|  | Ambiente estepario |  | Ambiente urbano |
|  | Ambiente ribereño | | |

TEXTO




El texto aporta una profusa y concisa información acerca de cada una de las especies tratadas, incluyendo datos sobre los rasgos característicos que nos serán útiles para su identificación, una descripción de los hábitats en los que aparece, bases para conocer su etología y comportamiento, la época, fechas aproximadas y preferencias de nidificación, así como su distribución y estatus en la Comarca.

Clasificación taxonómica →

Presencia, nidificación, abundancia y grado de amenaza. →

Mapa de distribución →

Ambientes preferentes →

<p>Nombre común</p> <p>ZAMPULLÍN CUELLINEGRO</p> <p>(Ord. Podicipediformes, Fam. Podicipedidae)</p>   	<p>Nombre científico</p> <p><i>Podiceps nigricollis</i></p> <p>De la familia de los somormujos (Podicipedos), el zampullín cuellinegro es el más pequeño de los zampullines, prefiriendo aguas poco profundas, aunque también se le puede observar en lagos, lagunas y ríos.</p> <p>Su identificación es fácil en época nupcial ya que su cuello negro y los penachos dorados en las mejillas lo distinguen claramente del común. Con plumaje invernal es algo más difícil, pero se le distingue por su pico lile color gris azulado y ligeramente curvado hacia arriba) y por su forma, más estilizada y angosta.</p> <p>Tiene costumbres coloniales, aunque no es extraño verlo en solitario o en parejas. Entre abril y junio tiene lugar el cortejo nupcial que es complejo, como en el caso del somormujo lavanco, pero pasa normalmente desapercibido, ya que tiene lugar de noche. Tras el cortejo, los progenitores construyen un nido entre los carrizos con hierbas acuáticas, donde ponen 3 ó 4 huevos de color blanco, que serán cuidados por ambos. Como los demás somormujos, en caso de verse amenazados, cubren el nido con hejas antes de huir. Las crías abandonan el nido al nacer y a veces son transportadas por los padres sobre ellos durante cuatro semanas.</p> <p>Se alimentan a base de pequeños peces, crustáceos e insectos acuáticos. Normalmente es sedentario, pero se desplaza a otras zonas cuando el año es muy seco.</p> <p>En la Comarca lo encontraremos exclusivamente en la zona de Doñana, en ella crían entre 1000 y 2000 parejas, apareciendo generalmente asociadas a colonias de furrenol cariblanco (<i>Chlidonias hybrida</i>). Se trata de un invernante numeroso, que puede sobrepasar los 3.000 ejemplares.</p>
---	--

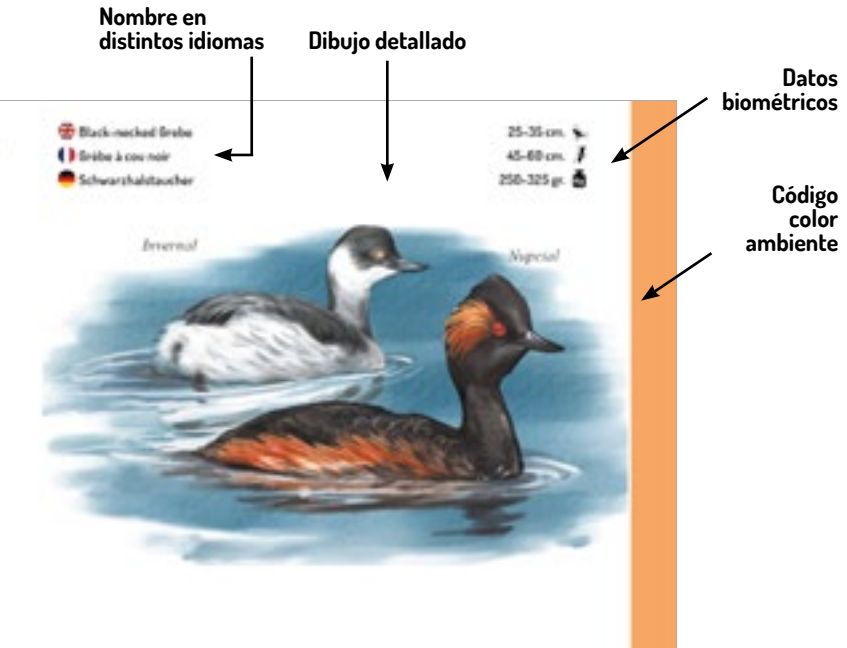
Información taxonómica y nombre en distintos idiomas

Se especifica, para cada una de las especies contempladas, la información del taxón al que pertenece cada ave, Orden y Familia, y el nombre común con el que se le conoce en los idiomas inglés, francés y alemán.

DIBUJOS

Los dibujos de cada ficha son enormemente exhaustivos, lo que nos permitirá la identificación del ave, incluyendo -en su caso- las variaciones de coloración por sexo, edad, estado reproductor o variaciones cromáticas.

Se incluyen además laminas de vuelo de rapaces, anátidas, limícolas y láridos, que se incorporan al final de la guía, una vez finalizada la descripción de todas las especies estudiadas.



AMBIENTES

La Comarca Aljarafe-Doñana, como hemos visto anteriormente, es un territorio cuyo singular origen ha conformado un mosaico formado por numerosos ecosistemas, si bien la determinación de éstos no es fácil para el ornitólogo inexperto. Por este motivo, se ha optado por una clasificación del territorio en ambientes o hábitats (en lugar de hacerlo por ecosistemas), lo que nos va a permitir una ubicación e identificación de las diferentes especies de aves más clara para la persona no experta, aunque algunas de ellas coincidan en diversos ambientes, hábitats o ecosistemas.



Esta propuesta pretende facilitar al visitante la comprensión de los diferentes escenarios que se producen en la Comarca sin tener que entrar en diferenciaciones más técnicas. Para ello, hemos de comprender las características básicas de cada uno de los ambientes considerados, que son los ambientes marismeño, lacustre, ribereño, urbano, estepario, de monte bajo y arbóreo, que se describen de forma escueta a continuación:

Ambiente Marisma:

Este hábitat engloba una serie de ecosistemas que poseen unas características comunes, como:

Son ambientes en los que predomina el agua como elemento fundamental, por lo que permanecen encharcados la mayor parte del tiempo. No obstante, el nivel de agua es somero o poco profundo.

La vegetación predominante es de porte herbáceo o a lo sumo arbustivo, apareciendo el porte arbóreo sólo de forma esporádica y muy aislada. Predominan plantas de porte arbustivo que toleran la sal, como el almajal (*Sarcocornia spp.* y *Arthrocnemum spp.*). En primavera y verano, en las zonas más profundas -conocidas como lucios- aparecen especies como la castañuela (*Scirpus maritimus*) y el bayunco (*Scirpus littoralis*). No obstante, en este ambiente también se han incluido los arrozales, ya que la marisma

natural ha sido transformada en gran medida por estos cultivos, y podríamos considerar al arrozal como marisma de recambio a efectos ecológicos y ambientales para la avifauna.

Se incluye, por tanto, en este ambiente la marisma húmeda y mareal, los arrozales, los caños, los canales de riego y acequias de drenaje con vegetación palustre que los comunican, así como cualquier otro ambiente en el que concurren las circunstancias mencionadas.

Se trata del ecosistema más emblemático de la Comarca Aljarafe-Doñana, hábitat que, cuando se encuentra en condiciones naturales, produce una gran cantidad de materia viva, en forma de plancton vegetal y animal, una gran variedad de plantas higrófilas y halófilas, y una fauna diversa y abundante. Estas zonas húmedas albergan una de las más diversas y ricas comunidades orníticas de nuestro país, siendo al mismo tiempo hábitats muy amenazados por la fragilidad y complejidad de estos ecosistemas.



Ambiente Marisma: Marisma húmeda



Ambiente Marisma: Arrozal



Ambiente Marisma: Caños

Ambiente lacustre:

La transformación de la marisma ha hecho que nos encontremos con zonas cuyo funcionamiento natural ha sido alterado, bien por motivos de conservación o bien por motivos agrícolas.

Es un medio que constituye, junto a las marismas, las zonas húmedas. Comparten similitudes pero tienen características particulares que hacen que la avifauna presente en ellos sea significativamente distinta. Estas características son:

- Se trata de un ambiente acuático cuyo régimen hídrico es independiente de la marisma, presentando la masa acuática una cierta profundidad.
- La vegetación en este medio es prácticamente inexistente, limitándose ésta a las márgenes que lo circundan y estando representada por especies palustres de porte generalmente arbustivo, a veces arbóreo, con mayor o menor densidad y presencia.

La Comarca Aljarafe-Doñana, tanto en el interior de la marisma como en la zona forestal, está jalonada de lagunas que constituyen un importante hábitat para la avifauna y que están incluidas en el ambiente lacustre, como son el lucio de los Ánsares o la Laguna de San Lázaro. Asimismo, en este medio lacustre se han incluido los antiguos brazos del río, las instalaciones acuícolas, las balsas de cultivos acuáticos, las viejas canteras, etc.



Ambiente lacustre

Ambiente ribereño:

Es un ambiente que, aun siendo acuático, presenta unas características potencialmente distintas a los anteriores, ya que desarrolla una vegetación dulceacuícola propia de ribera que presenta, por tanto, una fauna característica. Podremos identificar este medio reconociendo las siguientes características:

Se encuentra ligado a arroyos y ríos, con una vegetación denominada de ribera o riparia, consistente en árboles y arbustos, que se desarrollará de forma laxa o bien formando una imbricada maraña vegetal.



Ambiente ribereño

Las características propias del ambiente ribereño pueden también presentarse de forma aislada en el ambiente lacustre, como es el caso de los bosquetes de ribera que pueden aparecer en algunas lagunas y charcas, pero el ambiente a que se refiere en el lacustre se encuentra más ligado a la fase acuática y en el caso del ribereño a la fase terrestre o vegetal. Estando la fauna de estos medios claramente diferenciada. Este ambiente se encuentra representado por los bosques de ribera que acompañan a los ríos, arroyos y cauces fluviales, así como por los sotos.

Los sotos y la vegetación de ribera constituyen uno de los refugios preferidos para muchas aves, ya que este medio otorga protección a sus especies contra los predadores y una profusión de lugares para anidar o como dormitorios. La avifauna que aparece en el ámbito ribereño es muy variada, estando fundamentalmente representada por passeriformes, aves acuáticas y pescadoras, con la singular representación del martín pescador (*Alcedo atthis*).

Ambiente estepario:

La complejidad biogeográfica de la Comarca permite la aparición de medios xerófilos, herbáceos y esteparios, que no hacen sino enriquecer la biodiversidad existente en la Comarca.

Las transformaciones agrarias, la época seca de las marismas y lo que podemos denominar marisma alta constituyen ya de por sí una gran estepa, que viene a conformar uno de los ambientes, ecosistemas y hábitats más importantes de las marismas de Doñana.

Cabe, por tanto, destacar, la importancia de estos ambientes en el marco ornitológico de la Comarca Aljarafe-Doñana, puesto que gran parte de las aves migradoras -fundamentalmente las de gran porte- requieren de grandes espacios abiertos tanto para comer como para sestar.

Las características descriptivas de este ambiente son:

Ambiente fundamentalmente terrestre, aunque pueden existir pequeños regatos, canales o charcas que otorguen al medio cierta humedad.

Su vegetación es principalmente herbácea y generalmente estacional, apreciando en menor medida el porte vegetal arbustivo.

El estrato arbóreo carece de significación en este medio, si bien pueden aparecer algunos pies aislados.

El ambiente estepario se encuentra sometido a enormes alteraciones, llegando en algunos casos a transformar grandes extensiones en campos de regadío, en menoscabo de las tradicionales zonas ganaderas.



Ambiente estepario

Ambiente monte bajo:

El monte bajo o matorral es un ambiente formado por un espesas comunidades de porte predominantemente arbustivo y composición heterogénea, aunque pueden aparecer pies aislados de especies arbóreas como alcornoques, sabinas, madroños, acebuches o pinos, en función de las condiciones de humedad predominantes.

El matorral mediterráneo presente en la Comarca Aljarafe-Doñana está representado por jarales, brezales, romerales, y formaciones vegetales parecidas que, por su abundante flora y fauna asociada, atraen a un gran número de especies de aves y otorgan una gran diversidad al biotopo en el que se encuentran.

El matorral, también denominado coto, está representado en la Comarca por un estado terminal y maduro del bosque mediterráneo, que presenta dos formas principales, según la composición de especies:

Monte blanco: conocido así por el color ceniciento de la especie predominante, el jaguarzo (*Halimium halimifolium*), que suele estar acompañado por especies como la jara (*Cistus spp.*), las aluagas (*Genista spp.*), el romero (*Rosmarinus officinalis*) o el cantueso (*Lavandula stoechas*).

Monte negro: de tonos mas oscuros formado por brezos (*Erica spp.*), mirto (*Myrtus communis*), labiêrgano (*Phillyrea angustifolia*), conformando un matorral denso e intrincado en compañía de otras especie como las zarzas (*Rubus spp.*) y torvisco (*Daphne gnidium*).



Ambiente monte bajo, dehesa abierta

Ambiente Arbóreo:

El ambiente arbóreo es, como su propio nombre indica, un medio en el que predomina la vegetación de gran porte, aunque el estrato arbustivo esté representado en mayor o menor medida. En el Aljarafe-Doñana, el ambiente arbóreo se encuentra representado por los pinares (*Pinus spp.*), los acebuchales (*Olea europaea var. sylvestris*), la dehesa de encinas y alcornoques (*Quercus ilex* y *Quercus suber*) y los eucaliptales (*Eucalyptus spp.*), aunque estos últimos tienden a desaparecer por su carácter alóctono y se pretende su sustitución. Se han incluido en este ambiente -por similitud ecológica y funcional- los cultivos leñosos (olivares, cítricos, etc.), si bien la avifauna presente en ellos puede ser una mezcla entre los ambientes arbóreo y estepario.

El estrato arbóreo ha sido tradicionalmente uno de los hábitats más propicios para encontrar aves, ya que, debido a su diversidad, existen numerosas especies adaptadas a vivir en ellos. Dentro del hábitat arbóreo se han considerado, por tanto, dehesas y bosques de quercíneas, pinares, frutales, etc. Cada uno de ellos alberga una avifauna característica, casi siempre con gran variedad de especies, desde grandes rapaces hasta minúsculos passeriformes.



Ambiente arbóreo, pinar

Ambiente Urbano:

Las construcciones y los entornos rurales y urbanos han sido tradicionalmente aprovechados por diversas aves. Estos hábitats artificiales propician a la avifauna lugares para nidificar, alimentos abundantes, lugares protegidos, etc. en forma de oquedades en edificios, puentes, torres, tejados o parques y jardines, que son los lugares escogidos por estas aves para criar.

Los pueblos y municipios de la Comarca Aljarafe-Doñana, y en particular sus parques y jardines, presentan una avifauna característica que se ha adaptado a las condiciones de vida impuestas por el hombre. Nos puede parecer, en primera instancia, que su fauna está únicamente representada por el gorrión, la paloma o el mirlo, pero si realizamos una observación más detenida, podremos apreciar un nutrido número de especies muy singulares y atractivas, que podremos observar en nuestro entorno más próximo tan sólo con prestar un poco de atención.

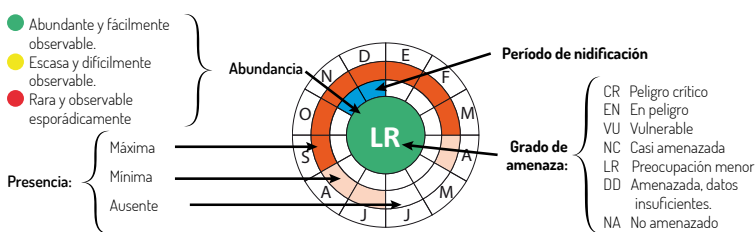


Ambiente urbano, parque en Salteras

PRESENCIA, NIDIFICACIÓN Y ABUNDANCIA

En un lateral del texto descriptivo se muestra un gráfico en el que se especifica la abundancia de la especie en cuestión en la Comarca del Aljarafe-Doñana, su fecha de nidificación y la época en la que se encuentra dicha especie entre nosotros. Dicho gráfico representa los doce meses del año mediante un círculo, que se subdivide en círculos concéntricos.

El círculo central nos da una idea de su abundancia y facilidad de observación, para lo cual hemos establecido un código de colores que facilita de un modo gráfico su interpretación. Además las letras del mismo indican su estado de conservación y grado de amenaza.



De igual modo, el círculo intermedio nos informa acerca de cuál es la época de reproducción de la especie estudiada, resaltando los meses correspondientes de color azul.

Por último, el círculo exterior nos indica las fechas durante las cuales podremos observar una determinada especie en la Comarca, mediante la aplicación del color rojo en los meses en que su presencia es máxima, rosa cuando su presencia es mínima y blanco si está ausente o su presencia es testimonial. No es un indicativo de la cantidad de sus efectivos sino de su presencia, siendo posible así que un ave de presencia esporádica, con muy pocos ejemplares en la Comarca, tenga una presencia máxima ya que todos sus efectivos estén en la zona en esa época.

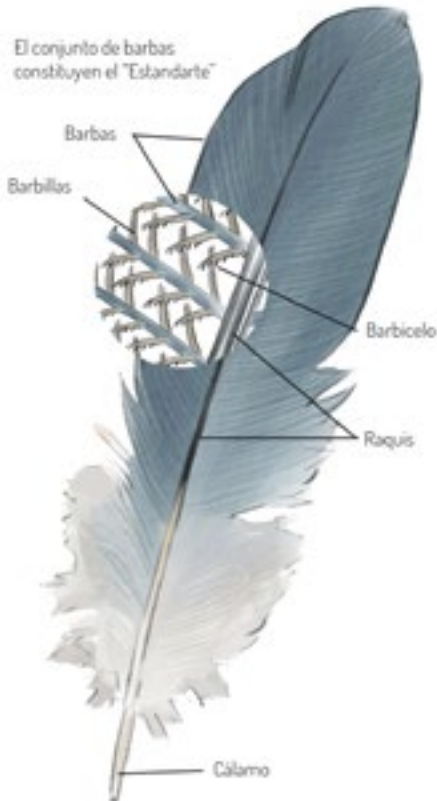
MAPA DE DISTRIBUCIÓN

Finalmente, el mapa de distribución nos indica el área en la que será más probable observar a una determinada especie dentro del área de estudio, por lo que, con carácter general, dicho mapa de distribución constituirá una mezcla del hábitat preferente y de los hábitats secundarios en los que la especie está presente. En el caso de que las especies cuya observación es esporádica, se indica expresamente los puntos en los que se ha confirmado su presencia.

Si hay algo en lo que todos estemos de acuerdo es en la diversidad de formas, tamaños, colores y comportamientos que presentan las diferentes especies. A pesar de todo ello, todas las aves tienen algo en común: la posesión de plumas.

La figura representa la estructura más compleja de la pluma. Las aves, evolutivamente, proceden de los reptiles y una señal de ello son las escamas que conservan todavía en sus patas.

DETALLE DE UNA PLUMA



Cada barba del Estandarte es como una pluma en miniatura. Esta singular estructura alar permite ocupar una gran superficie suponiendo un reducido peso específico, hecho que les permite pesar poco y mantenerse en óptimas condiciones.

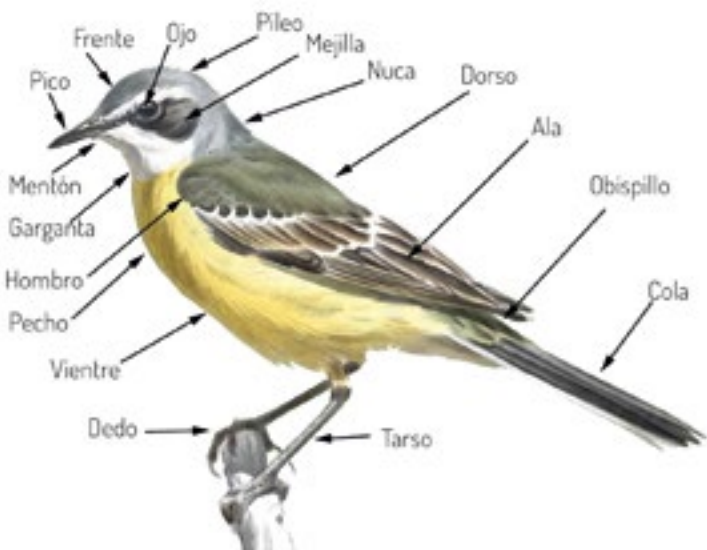
A lo largo de la evolución, las plumas han ido adquiriendo una morfología muy específica, con objeto de cumplir una doble función: proteger al ave del medio exterior y capacitar a las aves para el vuelo, ya que éstas surgieron como una nueva forma de escama protectora.

Así, cada una de las plumas de un ave tiene una función específica:



En cuanto a la identificación de un ave en el campo, al ser sus movimientos rápidos y su presencia fugaz, es importante tratar de recoger la máxima información en el menor tiempo posible, antes de que se esconda o salga de nuevo volando.

Cada parte del cuerpo tiene un nombre específico, por lo que su conocimiento nos servirá para una identificación rápida de caracteres, a los que se hará referencia continua a lo largo de la presente guía.



Las líneas que aparecen en la cabeza de las aves, fundamentalmente en los passeriformes, reciben también un nombre específico, que son de gran utilidad para su identificación.



A la hora de identificar un ave en el campo, es necesario conocer una serie de características básicas en ellas que nos permita reconocer qué especie estamos observando.

Los avistamientos de aves suelen ser fugaces, por lo que hemos de estar atentos y fijar nuestra vista en los aspectos básicos que éstas presentan, para lo que podemos hacernos las siguientes preguntas:

1.- ¿Qué tamaño tiene?

Está expresado por la longitud total, tomada desde la punta del pico hasta el extremo de la cola.

Otro concepto que se maneja en ornitología es la envergadura, que es la distancia que existe entre una punta y otra de las alas cuando éstas se encuentran completamente desplegadas.

En primera instancia, para conocer el tamaño aproximado de un ave, haremos referencia a las especies que nos resultan más familiares:



Herrerillo
11,5 cm



Gorrión
14,5 cm



Estornino
21 cm



Mirlo
25 cm



Paloma
33 cm



Urraca
45 cm



Cigüeña
100 cm



Pato
58 cm



Ganoso
80 cm

2.- ¿Qué forma tiene el pico?

La forma y longitud del pico revelan normalmente sus hábitos alimenticios: Insectívoro, granívoro, predador, pescador, filtrador, etc..



3.- ¿Qué longitud tienen las patas?

La longitud y forma de las patas y dedos, así como la manera de moverse, nos dará una pista sobre el hábitat que ocupa.



4.- ¿Presenta algún rasgo distintivo?

La observación de las manchas de color característico puede ayudar a una identificación más clara y fácil del ave. Se debe prestar atención a la presencia de barras, manchas o listas en la cara, cuello, obispillo y alas, también debemos fijarnos en la presencia de puntos o rayas en cualquier otro punto del cuerpo.



Tortola
Mancha negra
en el cuello



Carricero común
Lista superciliosa



Colirrojo real
Garganta y mejillas
negras



Avión común
Obispillo blanco



Pechiazul
Pecho y garganta
azul brillante



Jilguero
Barra alar y cara roja

5.- ¿Qué forma tienen las alas?

Muchas aves pueden ser identificadas por su silueta en vuelo, sobre todo cuando están tan altas que no es posible observar ninguna otra marca diferencial.



Búho campestre
Redondeadas



Avión común
Puntiagudas



Águila real
Digitadas



Vencejo común
En forma de guadaña

6.- ¿Qué postura adopta y qué movimiento característico posee?

Cada ave adopta unas determinadas posturas o unos movimientos característicos, acordes con la manera de buscar alimento, desplazarse o defender el territorio.



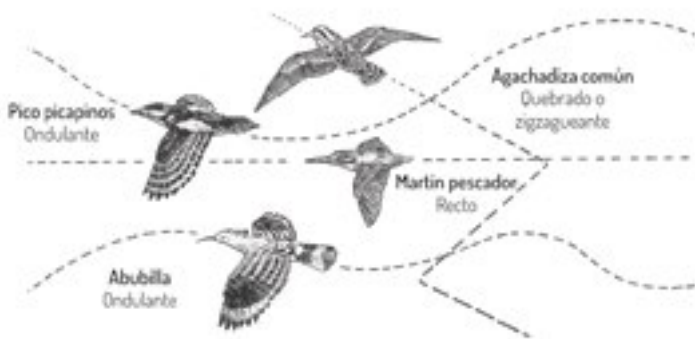
7.- ¿Qué forma y longitud tiene la cola?

Es un rasgo muy distintivo, sobre todo en vuelo, y suficientemente característico como para clasificar alguna especie en concreto.



8.- ¿Cómo vuela?

Describir cómo vuela puede completar y confirmar datos de una especie.





A group of white birds, likely terns, are captured in flight over a body of water. The birds are shown from various angles, with their wings spread, creating a sense of movement. The background is a blurred expanse of water and sky, emphasizing the birds as the main subject. The text 'Fichas de identificación' is overlaid on the right side of the image, oriented vertically.

Fichas de identificación

Agrupar la fichas de identificación de aves de la Comarca Aljarafe-Doñana por ambientes significa que su uso requiere, en primer lugar, conocer qué tipo de paisaje y medio natural corresponde a cada uno de los ambientes en que se ha dividido la guía. Para ello nos resultará útil seguir el siguiente esquema:

AMBIENTES CON PREDOMINIO DEL MEDIO ACUÁTICO O ZONAS ENCHARCADAS:

- Aguas someras o poco profundas:

AMBIENTE MARISMA

- Aguas más profundas:

- Vegetación escasa, con predominio de arbustos y escaso número de árboles.

AMBIENTE LACUSTRE

- Vegetación densa ligada a ríos y arroyos con abundancia de árboles y arbustos.

AMBIENTE RIBEREÑO

AMBIENTES SIN PREDOMINIO DE MEDIO ACUÁTICO:

- Vegetación herbácea con presencia eventual de arbustos.

AMBIENTE ESTEPARIO

- Vegetación arbustiva con presencia de árboles aislados.

AMBIENTE MONTE BAJO

- Vegetación arbórea con presencia eventual de arbustos.

AMBIENTE ARBÓREO

CONSTRUCCIONES HUMANAS INCLUYENDO PARQUES Y JARDINES:

AMBIENTE URBANO

Marisma húmeda
Marisma Mareal
Arrozales
Caños y canales



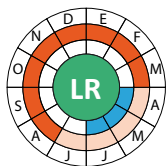


Ambiente marisma

ZAMPULLÍN CUELLINEGRO

Podiceps nigricollis

(Ord. Podicipediformes, Fam. Podicipedidae)



De la familia de los somormujos (Podicipedos), el zampullín cuellinegro es el más marismero de los zampullines, prefiriendo aguas poco profundas, aunque también se le puede observar en lagos, lagunas y ríos.

Su identificación es fácil en época nupcial ya que su cuello negro y los penachos dorados en las mejillas lo distinguen claramente del común. Con plumaje invernal es algo más difícil, pero se le distingue por su pico (de color gris azulado y ligeramente curvado hacia arriba) y por su forma, más estilizada y erguida.

Tiene costumbres coloniales, aunque no es extraño verlo en solitario o en parejas. Entre abril y junio tiene lugar el cortejo nupcial, que es complejo, como en el caso del somormujo lavanco, pero pasa normalmente desapercibido, ya que tiene lugar de noche. Tras el cortejo, los progenitores construyen un nido entre los carrizos con hierbas acuáticas, donde ponen 3 o 4 huevos de color blanco, que serán cuidados por ambos. Como los demás somormujos, en caso de verse amenazados, cubren el nido con hojas antes de huir. Las crías abandonan el nido al nacer y a veces son transportados por los padres sobre ellos durante cuatro semanas.

Se alimentan a base de pequeños peces, crustáceos e insectos acuáticos. Normalmente es sedentario, pero se desplaza a otras zonas cuando el año es muy seco.

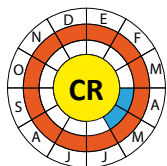
En la Comarca lo encontraremos exclusivamente en la zona de Doñana. En ella crían entre 1000 y 2000 parejas, apareciendo generalmente asociadas a colonias de fumarel cariblanco (*Chlidonias hybrida*). Se trata de un invernante numeroso, que puede sobrepasar los 3.000 ejemplares.



AVETORO COMÚN

Botaurus stellaris

(Ord. Ciconiiforme, Fam. Ardeidae)



Abundante en otros tiempos, el avetoro en la actualidad es más fácil oírlo que verlo, siendo muy escasas las citas de esta especie en la Comarca.




Su canto, semejante a un mugido, puede oírse a más de un kilómetro. Habita en solitario en marismas, prefiriendo zonas de vegetación densa, preferentemente de carrizo. Se le puede localizar también en aguas remansadas, orillas de ríos y lagos, siempre ligado a densos carrizales.




Su aspecto es el de una garza de gran tamaño, con un plumaje pardo moteado y listado de negro y castaño oscuro, sus patas son cortas y sus pies grandes, siendo ambos de color verdoso. Cuando anda adopta una postura característica, encorvada y con la cabeza baja. Su plumaje le permite camuflarse entre el carrizo y si se ve sorprendido adopta una postura más críptica estirándose y apuntando con la cabeza hacia arriba.

El nido construido por la hembra, es una maraña desordenada de juncos y otras hierbas, en el cual se depositan de 4 a 6 huevos entre los meses de abril y mayo. Los pollos abandonan el nido a las dos o tres semanas y empiezan a volar a las ocho semanas. Su alimentación es a base de pequeños peces, anfibios, insectos y, a veces, pequeños mamíferos y aves.

En la Comarca, se encontraba extinguido como reproductor, aunque desde 2002 se viene constatando la presencia de algunos nidos. De cualquier modo, aparece de forma accidental tanto en los pasos como en la invernada. Se puede observar en Entremuros, zonas de arrozales y Parque Nacional.






-  Black-necked Grebe
-  Grèbe à cou noir
-  Schwarzhalstaucher




- 25-35 cm. 
- 45-60 cm. 
- 250-325 gr. 

Invernal

Nupcial



-  Bittern
-  Butor étoilé
-  Grosse Rohrdommel

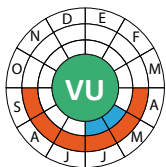
- 70-80 cm. 
- 125-135 cm. 
- 1000-1500 gr. 



AVETORILLO COMÚN

Ixobrychus minutus

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



El avetorillo es la más pequeña de la garzas españolas, con un tamaño que apenas supera al de una paloma. Habitante de ambientes marismos y palustres, con abundante carrizales, y de costumbres recatadas y crepusculares, pasa normalmente desapercibida. Esto se ve potenciado por el tono de su plumaje, que armoniza con los carrizos y la costumbre de adoptar una postura similar a la del avetoro, estirándose y apuntando con el pico hacia arriba.

De plumaje bicolor en los adultos, con capirote y dorso negro en los machos, pardo en las hembras, más parecidos a las palomas. Los jóvenes, más parecidos a las palomas, permaneciendo escondido entre el carrizo y saliendo solo a alimentarse a base de pecerillos, anfibios e insectos al caer la tarde. Vuela con el cuello encogido y las patas estiradas, con batidas de alas cortas y regulares. Su voz es un graznido corto y profundo, que repite a cortos intervalos.

En época de reproducción construyen un nido con ramas entre los carrizales, donde ponen de 4 a 6 huevos de color blanco mate. La incubación y alimentación es llevada a cabo por ambos progenitores; las crías, nidícolas, permanecen en el nido hasta aproximadamente un mes de vida.

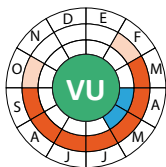
Lo encontraremos en toda la Comarca, siempre cerca de masas de agua. Se trata de un reproductor relativamente abundante en años favorables (alrededor de 3.000 parejas), siendo migrador abundante en ambos pasos e invernante bastante escaso.



GARZA IMPERIAL

Ardea purpurea

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



Aunque algo menor que la garza real, la imperial es una de las grandes garzas españolas. Habita en zonas húmedas, preferentemente con abundante vegetación palustre. De color general más oscuro que la garza real, cabeza y cuello de color rojizo con dos líneas laterales negras, capirote negro con dos penachos colgantes, pecho rojizo y alas gris pizarra. Los jóvenes son menos contrastados que los adultos, más oscuros por el dorso y claros por debajo.




En la zona de estudio comienzan a llegar en gran número a primeros de marzo, empezando rápidamente con el cortejo nupcial y la nidificación, terminada la cual parten hacia lugares más cálidos. Existen algunos individuos invernantes, que corresponden generalmente con individuos jóvenes, aunque siempre en escaso número.




El nido, generalmente formando parte de una ruidosa colonia de cría, es una voluminosa masa de carrizos secos escondidos en lo más profundo del carrizal. Suelen poner entre 4 y 6 huevos de color verde azulados, que son incubados generalmente por la hembra, durante 25 a 30 días. Las crías suelen abandonar el nido a la semana y media y son capaces de volar a las 6 semanas.

Su dieta es principalmente a base de moluscos, crustáceos, peces, anfibios e insectos, a los que acecha inmóvil entre la vegetación. Sus presas preferidas son los peces de mediano tamaño, como percas o anguilas. También se alimenta de micromamíferos y en alguna ocasión, puede llegar a saquear los nidos de otras aves acuáticas, como patos o fochas.




En la Comarca se estima actualmente una población reproductora de 1200 parejas en años favorables.






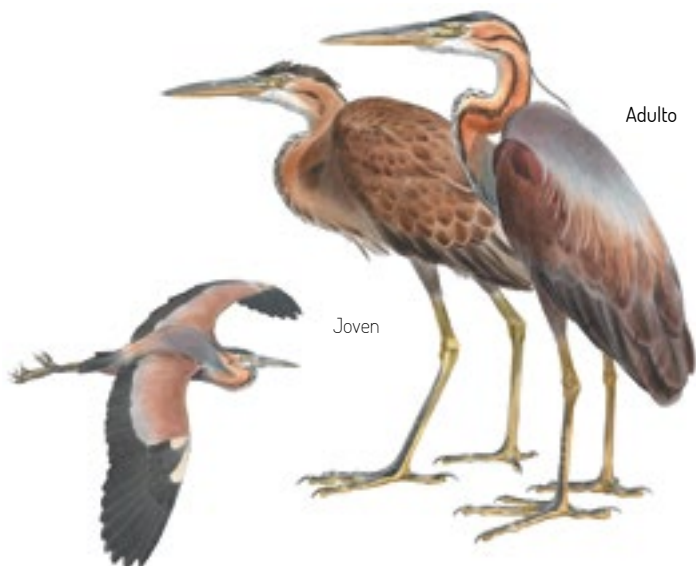
-  Little Bittern
-  Blongios nain
-  Zwergrohrdommel

- 33-38 cm. 
- 50-60 cm. 
- 140-150 gr. 



-  Purple Heron
-  Héron pourpré
-  Purpurreiher

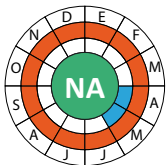
- 70-90 cm. 
- 110-145 cm. 
- 700-1700 gr. 



GARCETA GRANDE

Egretta alba

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



De un tamaño similar al de la garza real y formas parecidas a la garceta común, la garceta grande está aumentando notablemente su población invernante en la Comarca. Como en la garceta común, el plumaje se muestra totalmente blanco. Pico de color amarillo, y tamaño proporcionalmente más corto que en la garceta común; pies y patas de color negro verduzco.

Habitante de zonas marismas, suele permanecer en la orilla de las aguas someras cazando al acecho entre la vegetación palustre peces, insectos y anfibios. Garza más arisca que las demás, suele preferir lugares aislados y lejanos de poblaciones, levantando el vuelo con un graznido áspero y profundo al más leve indicio de presencia humana. Vuelo ágil y de movimientos ligeros, con una silueta en vuelo más estilizada que las demás garzas.

Es más fácil verla durante el invierno, aunque existen escasas citas de su reproducción accidental. Cría entre la vegetación palustre, y a veces, como en el caso de la Comarca de Doñana, en pajareras camufladas entre otras garzas. En el nido formado por vegetación palustre o ramas, se realiza una puesta de 3 a 6 huevos de color azul claro que son incubados por ambos progenitores.

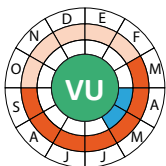
Sedentario en la zona, siendo su presencia regular y cada vez más abundante. Lo podremos observar en la zona sur de la Comarca, siempre ligada a zonas húmedas, caños, lucios, lagunas, etc.



ESPÁTULA COMÚN

Platalea leucorodia

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Threskiornithidae)



Se trata de un ave grande, blanca, con aspecto de garza y el pico acucharado en la punta, al que le debe su nombre. En verano, los adultos presentan un moño colgante en la cabeza, que sale de la nuca, siendo su plumaje blanco en el que destacan unas manchas amarillento-pálidas en la base del cuello.

Aparece en aguas someras y abiertas o próximas a ellas: marismas, aguas someras, fangosas, la vera, etc. Nidifica en colonias en áreas de vegetación palustre densa, como cañaverales, o bien en arbolado cercano a ambientes acuáticos. Los pollos son nidícolas, abandonando el nido aproximadamente a las cuatro semanas de nacer.


Cuando está excitada, bate las mandíbulas, realizando asimismo gruñidos ocasionales. Se alimenta de plantas acuáticas, larvas de insectos, pececillos y renacuajos, huevos de rana, lombrices y caracoles acuáticos.

Durante la década de los años setenta estuvo prácticamente extinguida como nidificante en España, si bien la protección que le otorgaron las marismas del Odiel y del Guadalquivir permitió la recuperación de sus poblaciones.


La encontraremos exclusivamente en la zona sur de la Comarca, en la cual su población reproductora se encuentra en constante aumento. Se trata de un invernante escaso en el arrozal, salinas y áreas dedicadas a la acuicultura. Una gran parte de las aves invernantes en la Comarca proceden de la colonia holandesa.



 Great White Egret

85-100 cm. 

 Grande aigrette


145-170 cm. 

 Silberreiher


1000-1500 gr. 



 Spoonbill

80-93 cm. 

 Spatule blanche

120-135 cm. 

 Löffler

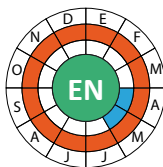
1000-1800 gr. 



MORITO COMÚN

Plegadis falcinellus

(Ord. Ciconiiforme, Fam. Threskiornithidae)



Se trata de un ibis oscuro de aspecto sinuoso y apariencia antigua, cuya característica es la presencia de un pico largo curvado hacia abajo y largas patas.

En época de cría posee una coloración general pardo oscuro con reflejos purpúreos y verdosos. En otras épocas, el plumaje no aparece tan oscuro, y la cabeza y el cuello tienen rayas blancuzcas. Las patas y el pico presentan un color verde oliváceo, más o menos oscuro según la época.

En vuelo, el morito realiza batidas de alas rápidas y suele planear con frecuencia a buena altura. Es una especie bastante sociable, reuniéndose para comer en pequeños bandos, principalmente en zonas fangosas y arenosas, sondeando este medio con su largo pico.

Nidifica en colonias, en zonas palustres, mezclado frecuentemente con garzas. Suele cazar andando despacio, si bien en algunas ocasiones puede nadar. Se alimenta de insectos acuáticos, crustáceos, moluscos, gusanos, etc.

Los hábitats en los que se encuentra son los de marismas y zonas palustres de la zona sur de la Comarca; lo podremos ver frecuentemente posado en los árboles.

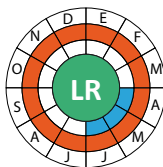
En la Comarca del Aljarafe-Doñana ha permanecido extinguido como reproductor hasta el año 1996, cuando vuelve a criar en las Marismas del Guadalquivir, habiéndolo hecho desde entonces todos los años. En estos últimos inviernos se han llegado a ver importantes concentraciones en dormideros situados en zonas próximas al arrozal (Brazo del Este). Se conocen movimientos migratorios de esta población hacia el litoral mediterráneo español (Delta del Ebro) y norte de África (Marruecos y Argelia).



FLAMENCO COMÚN

Phoenicopterus roseus

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Phoenicopteridae)



El flamenco es un gran ave zancuda de plumaje blanco y rosa, con cuello y patas extremadamente largas de color rosa, y un pico característico corto, grueso y curvado hacia abajo. Los jóvenes presentan un plumaje pardo-grisáceo. Ambos sexos son iguales.

Presentan una silueta en vuelo muy singular, con el cuello y la cabeza completamente extendidos hacia delante y ligeramente caídos. Camina despaciosamente en aguas someras, hundiendo el pico para obtener alimento.

Se alimenta de la materia orgánica del limo, pequeños moluscos, algas, crustáceos, larvas e insectos.




Es un ave muy vulnerable en sus colonias de cría en el interior del Parque Nacional, amenazada fundamentalmente por jabalíes y zorros. Por ello las aves que vemos en la Comarca de Doñana en época estival van y vienen a diario de la malagueña Laguna de Fuentedepiedra.

Habita humedales litorales, marismas, playas de fangos y lagunas. Anida en colonias sobre islotes en las lagunas o salinas; el nido es de barro apilado, que sobresale del agua varios centímetros.

En la Comarca, esta especie se considera reproductora ocasional, dándose esta circunstancia cuando las precipitaciones anuales superan los 600 mm. El número de parejas reproductoras fluctúa entre 300 y 3.000, y rara vez consiguen tener éxito, ya que la marisma se deseca antes que los pollos finalicen su crecimiento. Las cifras de individuos invernantes en Doñana fluctúan entre 25.000 y 30.000.






-  Glossy Ibis
-  Ibis falcinelle
-  Brauner Sichler

- 55-75 cm. 
- 80-100 cm. 
- 1000-1500 gr. 

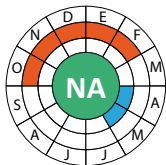


-  Greater Flamingo
-  Flamant rose
-  Flamingo

- 125-150 cm. 
- 140-170 cm. 
- 2500-4000 gr. 



(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



Se trata del ganso gris de mayor tamaño. Tiene el pico anaranjado pálido, triangular, el cuerpo bastante voluminoso, el cuello grueso y las patas robustas, rosadas; la parte anterior de las alas presenta un color blanquecino, muy característico en vuelo. Ambos sexos son iguales.

El vuelo del ánsar es potente, aunque sus aleteos tienen un ritmo lento, casi fatigoso. Vuela en familia, adoptando formaciones muy organizadas, siendo característica la forma de vuelo en uve invertida o en líneas oblicuas.

Su hábitat preferido son las zonas húmedas de gran extensión, prefiriendo herbazales y campos de labor ubicados cerca de la costa, estuarios y marismas.

Se alimenta de hierbas, mieses (cereales) y vegetales acuáticos. Como curiosidad, en las Marismas del Guadalquivir, los ánsares suelen alimentarse en proporciones altas de bulbos de castañuela (*Scirpus* spp.), e ingieren sedimentos y arena para facilitar la trituración de los vegetales en la molleja.

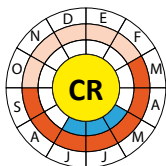
En el Aljarafe-Doñana es un invernante muy numeroso, arribando a estas tierras en octubre, y permaneciendo con nosotros hasta mediados de marzo. Doñana es el tradicional cuartel de invernada del ánsar común, llegando en años favorables a los 80.000 ejemplares. No se han vuelto a ver los 125.000 ejemplares citados en el invierno 1999-2000 dado que se están quedando en humedales del centro peninsular (Laguna de La Nava, Villafáfila y humedales manchegos), por tener una menor presión cinegética.



CERCETA PARDILLA

Marmaronetta angustirostris

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



La cerceta pardilla es un pato de mediano tamaño, que muestra un plumaje básicamente pardo, con motas claras y mancha oscura que cruza los ojos; es la única de nuestras anátidas que no muestra espejuelo metálico en el ala. El macho presenta una especie de moño moteado en la nuca. Aparece en aguas salobres someras, prefiriendo las aguas cubiertas de vegetación para criar -almajales-, a las aguas libres. Sin embargo, en invierno prefiere aguas abiertas y profundas.

Siente especial predilección por los caños. En numerosas ocasiones, varias hembras realizan su puesta en un mismo nido, encontrándose a veces gran cantidad de huevos juntos. Se alimenta casi exclusivamente de vegetales.


En peligro de extinción, se trata de un ave difícil de ver, habiendo sufrido una alarmante disminución de sus poblaciones por destrucción de su hábitat. En Europa tan solo se la encuentra en el sur de España y en Turquía, aunque tiene también pequeños efectivos en el norte de África y algunos países de Oriente Próximo y suroeste de Asia. En España habita en humedales andaluces y del Levante.

La degradación del hábitat, la caza, la captura accidental en redes para cangrejos y peces, y la contaminación de los humedales en los que habita, son las causas principales de su situación en España. En el siglo XIX estaba considerado el pato más abundante de las Marismas del Guadalquivir.

Lo veremos en la zona sur de la Comarca, siendo un reproductor poco numeroso, cifrándose entre 40 y 60 parejas. En los años en los que las condiciones hídricas son óptimas para la especie, pueden observarse concentraciones de hasta 130 ejemplares en grandes balsas de acuicultura.




 Greylag Goose

 Oie cendrée

 Graugans

70-90 cm. 

150-180 cm. 


8-13 Kg. 





 Marbled Teal

 Sarcelle marbrée

 Marmelente

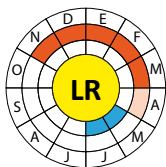
39-42 cm. 

60-70 cm. 

350-600 gr. 



(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



El tarro blanco o *ansareta* es una anátida de gran tamaño, de morfología intermedia entre los gansos y los patos. Presenta la parte superior del cuello y la cabeza negro-verdoso, el pico rojo, una franja castaña alrededor del cuello y la parte anterior de las alas blancas, en contraste con las rémiges negras. El macho presenta una protuberancia en el pico.

La silueta en vuelo y los movimientos son los propios de los gansos, con aleteos más lentos que otros tipos de patos.

Los pollos son agrupados en "guarderías" bajo la vigilancia de varias hembras; más adelante, los alumnos se reúnen, abandonando sus proles y marchando a lugares tranquilos, donde mudan.

Al igual que otros patos, durante el delicado momento de la muda, este ave pierde todas sus rémiges al mismo tiempo, no pudiendo volar hasta que le hayan crecido las nuevas, lo que supone un gran peligro para su supervivencia ante posibles predadores. Por este motivo, el tarro blanco es un ave muy gregaria, de manera que se reúne en grandes concentraciones durante la muda postnupcial en lugares apropiados con aguas someras y salobres.

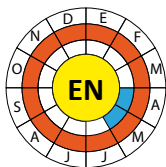
En la Comarca lo encontraremos en las zonas fangosas y arenosas cercanas al litoral, aunque ocasionalmente anida en el interior; necesita para criar zonas apropiadas con agujeros, como dunas arenosas, suelos ligeros, huecos de árboles, madrigueras de conejos o praderas con monte bajo.

En Doñana, se reproduce de forma continua desde el 1998 en salinas y zonas de acuicultura. Se trata de un invernante numeroso, con poblaciones de 1.000 a 1.300 individuos invernantes.



MALVASÍA CABECIBLANCA

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



Se trata del único representante europeo de la tribu oxyurini que se caracterizan por mantener la cola erguida en caso de alarma o en el cortejo nupcial. Los machos tienen la cabeza blanca con diferentes y singulares manchas negras y pico azul turquesa en época de celo. De aspecto rechoncho y de coloración rojiza, las hembras presentan manchas claras en las mejillas y cuello, teniendo siempre el pico de color oscuro.




La malvasía es un ave fundamentalmente acuática, por lo que vuela únicamente cuando se ve forzada a ello, despegando con gran dificultad y aleteando con mucha rapidez. Puede bucear hasta los cinco metros de profundidad, permaneciendo sumergida hasta medio minuto, y nada con facilidad.




Aparece en lagunas cubiertas de carrizos y demás vegetación palustre, entre la que se oculta. Las aguas en las que habita serán dulces y salobres, anidando entre los carrizos y la vegetación. El nido está compuesto por hojas de plantas acuáticas y forrado de plumón, los pollos son muy precoces abandonando a sus padres en la primera semana de vida.

Su alimentación se basa en pequeños pececillos, moluscos, insectos y plantas acuáticas. La población ibérica, aunque es bastante reducida, es probablemente la más importante de Europa. Se trata de una especie migradora, invernando en el Mediterráneo y el sudoeste asiático.




En la Península Ibérica, la malvasía es sedentaria, estando sujeta a desplazamientos postnupciales y de muda. Ha dejado de reproducirse en las marismas y lagunas del Parque Nacional, y actualmente sólo lo hace en la Laguna del Tarelo. Concentraciones postnupciales en grandes balsas de acuicultura. El número de parejas oscila entre 15 y 30. En inviernos secos en el resto de la península, las cifras oscilan entre 500 y 700 ejemplares.





-  Shelduck
-  Tardone de Belon
-  Brandente

50-70 cm. 
 110-130 cm. 
 850-1400 gr. 

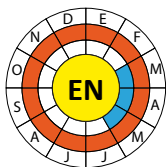


-  White-headed Duck
-  Erismature à tête blanche
-  Ruderente

43-48 cm. 
 60-70 cm. 
 500-800 gr. 



(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El lagunero es una rapaz de mediano tamaño, esbelta y de cola larga, que presenta una cabeza de tipo lechuza, y alas largas digitadas alzadas en forma de "V" abierta. Se trata del aguilucho de mayor tamaño. El macho es tricolor, variando desde colores claros a grises; hembra y subadultos, de color chocolate con cabeza y borde de ataque de alas de color crema.

Su vuelo es bajo, acechando el suelo entre carrizales y almajales, abatiéndose de forma súbita sobre la presa; presenta una marcada preferencia por los terrenos pantanosos, y cuando aparece, siempre de forma repentina, siembra el pánico entre las aves acuáticas. Sin embargo, no cuenta con la fuerza suficiente para capturar presas voluminosas.

Nidifica en áreas pantanosas, aguazales y marismas con extensos carrizales. La hembra construye un gran nido a base de vegetación acuática revestida con hierba, entre la espesa vegetación marismeña, y generalmente rodeado de agua.

Su alimentación es muy variada, basándose fundamentalmente en ratas de agua, fochas, gallinetas y otras aves. Asimismo, incluyen en su dieta pollos y huevos, además de ranas y culebras. Ocasionalmente pueden alimentarse de carroña, como la que constituyen los peces muertos.

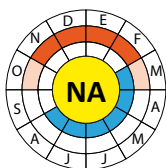
El aguilucho lagunero cuenta en la Comarca con un número aproximado de 40-50 parejas reproductoras. Se trata de un invernante numeroso, que podemos encontrar principalmente junto a sus dormitorios en zonas cercana al arrozal (Brazo de la Torre y Brazo del Este), con cifras que oscilan entre 600 y 1.000 individuos en total.



BÚHO CAMPESTRE

Asio flammeus

(Ord. Strigiformes, Fam. Strigidae)



Al búho campestre se le ha llamado lechuza campestre hasta hace solo unos años. Presenta un plumaje amarillento pálido en el dorso, blancuzco en la zona ventral y profusamente moteado y listado con manchas oscuras. Posee alas largas y redondeadas, con manchas negras listadas. Los ojos amarillos se enmarcan en unas manchas oculares oscuras, característica que le otorga un aspecto un tanto misterioso. Ambos sexos son similares, excepto en vuelo, donde la hembra presenta una línea oscura en la parte inferior de las alas.


Encontramos al búho campestre en terrenos despejados: marismas, campos húmedos, herbazales halófilos, terrenos pantanosos, etc. y posee unos hábitos marcadamente diurnos. Presenta un vuelo ondulante, con aleteos lentos y entrecortados planeos bamboleantes, cerniéndose posteriormente chascando sus alas.

Cría en el suelo, en una depresión entre brezos, carrizos o juncias, rellenando el nido con una profusa vegetación. Se alimenta principalmente de topillos y otros micromamíferos, presas que influyen incluso en el número y cantidad de las puestas: en el caso de que los topillos sean muy abundantes, la lechuza campestre pone más huevos y lleva a cabo dos crías en una misma temporada.


En la Comarca del Aljarafe-Doñana, se trata de un ave invernante regular pero escasa, no sobrepasando el centenar de individuos en toda la zona. Sin embargo, durante la migración es más notoria su presencia, detectándose grupos de 15-30 ejemplares en áreas de marisma natural, como el dormitorio de Huerta Tejada.




 Marsh Harrier

45-50 cm. 

 Busard des roseaux


110-125 cm. 


 Rohrweihe


400-800 gr. 



 Short-eared Owl

32-40 cm. 

 Hibou des marais

95-105 cm. 

 Sumpfohreule

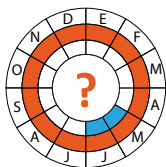
250-450 gr. 



POLLUELA BASTARDA

Porzana parva

(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



Se trata de un ave de pequeño tamaño. El macho presenta el plumaje de la cara, cuello y la parte ventral de color azul-grisáceo, con los flancos, el pileo y la nuca en colores pardo-oliváceo. El pico es amarillo con la base roja. La hembra tiene un plumaje blanquecino en la garganta, y la zona ventral con tonalidades amarillentas; ambos sexos presentan las patas verdes.

La polluela bastarda es un ave bastante reservada que habita en tierras marismeñas, zonas pantanosas, canales de riego cubiertos con vegetación, orillas de charcas, etc.

En cuanto a su alimentación, la polluela bastarda es un ave fundamentalmente insectívora, aunque también se alimenta de pequeños moluscos y gusanos. También come semillas de plantas acuáticas, brotes y hojas.

Cría en marjales, pantanos, y zonas húmedas al borde de lagos y aguas con vegetación de cañaverales, juncias y vegetación flotante. Anida en el suelo, escondido entre la vegetación o entre matas que crecen en el agua. El nido lo construye la hembra a base de tallos, juncos, hojas y plantas similares, que cubre con hierba y vegetales finos.

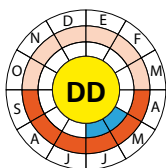
Pensamos que esta especie se reproduce en la Comarca, aunque nunca se ha constatado su reproducción. Se desconoce, por tanto, el número de parejas que crían, aunque se puede afirmar que la bastarda es la polluela más escasa. Se trata, sin duda, de un ave insuficientemente conocida.



POLLUELA CHICA

Porzana pusilla

(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



La polluela chica es la de menor tamaño de Europa (18 cm.), siendo de tamaño inferior al de un estornino. Esta ave tiene el pico verde apagado, sin mostrar la base del mismo de color rojo, como caracteriza a las demás polluelas. Tiene la parte superior del cuerpo de color rojizo, dénsamente moteadas en blanco; presenta el dorso rayado, con los flancos barrados y las patas de coloración rosa-grisáceo apagado.

La encontraremos en la zona sur de la Comarca en formaciones palustres de diversas plantas generalmente inundadas por una somera capa de agua, en junciales, carrizales y arrozales. Con carácter general, aparecerá en áreas con vegetación espesa y baja, lagunas pequeñas, charcas con mucha vegetación y pantanos. Recorre continuamente sus trochas entre la vegetación, suele nadar en los claros que aparecen y trepa frecuentemente entre las plantas. Únicamente realiza vuelos de cortas distancias, volando de un machetón a otro.




Nidifica en el suelo cerca del agua, entre la vegetación acuática o sobre la base de un arbusto, casi siempre por encima del agua. El nido lo constituye una superficie bastante aplanada, compuesto por hojas y restos vegetales de la zona.



Se conoce que realiza los movimientos migratorios durante los períodos nocturnos, si bien de estas migraciones no se tienen amplios conocimientos.

Su alimentación es fundamentalmente insectívora, aunque también se alimenta de pequeños moluscos acuáticos, plantas, brotes y semillas.




En la Comarca, es un reproductor del que tampoco se conoce su estatus. Más abundante en paso y en invernada, hecho que desgraciadamente se constata por encontrarse frecuentemente atrapada en las nasas de los cangrejeros. Existen algunas citas durante la época de cría en el Parque Nacional.



-  Little Crane
-  Marouette poussin
-  Kleines Sumpfhuhn

18-20 cm. 
 34-39 cm. 
 70-100 gr. 

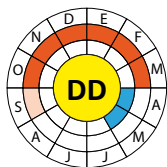


-  Baillon's Crake
-  Marouette de Baillon
-  Zwergsumpfhuhn

17-19 cm. 
 33-37 cm. 
 55-75 gr. 



(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



La pintoja es la más común y extendida de las polluelas, con un tamaño y aspecto parecido al del rascón, pero con el pico mucho más corto que aquél, y el cuerpo más rechoncho. El plumaje presenta tonos pardo-oliváceos en el dorso y los flancos, la cara y la parte anterior del cuello grisáceos, y se encuentra profusamente moteada. El pico es amarillento, con la base roja, y tiene las patas de color verdoso.

Es un ave difícil de ver, aunque emite un característico sonido por el que la podremos reconocer, similar al chasquido de un látigo. Se trata de un ave solitaria, por lo que únicamente durante la migración podremos ver ejemplares más o menos juntos, si bien será difícil que la veamos en bandos.

Habita en masas de agua poco profundas con abundante vegetación palustre, como zonas marismas, cenagales y canales de riego cubiertos de vegetación, aunque es mucho menos acuática que las polluelas bastarda o chica.

Muestra una mayor actividad al alba y en horas crepusculares. Anida en zonas escondidas entre la vegetación, ocultándose entre carrizos y juncos, aunque durante las horas crepusculares puede salir a los bordes libres de vegetación y zonas fangosas.

No es muy aficionada a volar, alzando el vuelo únicamente en casos extremos, momento en el que muestra un vuelo lento, aparatoso, dejando las patas colgando.

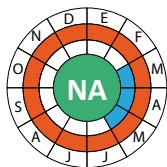
Es la más conocida como reproductora de las tres polluelas que se dan en la zona. No obstante, se conoce poco sobre el número de parejas que crían en la Comarca, siendo los Brazos del Este y de la Torre los lugares donde se han producidos más citas.



FOCHA COMÚN

Fulica atra

(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



La focha común o gallareta es un ave acuática robusta, de plumaje negro pizarra y lustrosa cabeza de color negro azabache, en la que resalta un característico escudete frontal blanco que se une con el pico, del mismo color. Tiene las patas verdosas, y los pies lobulados.

Es un ave con un sentido territorial fuertemente desarrollado, en cierto modo agresiva, y es propensa a luchar con sus congéneres. Prefiere masas de agua grandes y abiertas, y cría frecuentemente en colonias poco apiñadas. Ambos sexos construyen un sólido nido de carrizos en agua somera, que puede ser flotante o estar varados en ramas medio sumergidas. Es característica su aparente dificultad a la hora de emprender el vuelo, ya que chapotea presurosamente la lámina de agua durante varios metros hasta que, finalmente, emprende el vuelo.

Es sedentaria y parcialmente migradora. Se alimenta de tallos de carrizos, raíces de plantas acuáticas, granos y semillas, tritones, renacuajos, insectos, ninfas de libélulas y pececillos; a veces, incluso se alimenta de huevos y pollos de otras aves. Bucea para comer, manteniéndose sumergida hasta medio minuto.


Podemos decir que un año es bueno o malo en la marisma en función de la cantidad de gallaretas que sean capaces de criar. Cabe destacar el invierno del 2000-2001, donde se contabilizaron más de 16.000 aves en época de invernada. Lugares de concentraciones invernales importantes de fochas son las balsas de acuicultura, Entremuros y la Dehesa de Abajo.





 Spotted Crake

 Marouette ponctuée

 Tüpfelsumpfhuhn


22-24 cm. 

37-42 cm. 


70-100 gr. 




 Coot

 Foulque macroule

 Blässhuhn

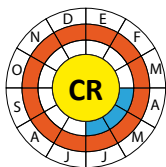
36-38 cm. 

70-80 cm. 

600-900 gr. 



(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



Es de mayor tamaño que la focha común, con plumaje similar, aunque el escudete que presenta en la frente tiene dos protuberancias rojas, muy características y más notable en los machos durante la primavera. El pico es de tono azulado. La antes llamada focha cornuda, se encuentra en peligro de extinción.

En la Península Ibérica ocupaba el mismo biotopo que la común, esto es, masas de agua con vegetación abundante en las orillas, aunque presenta hábitos mucho más discretos y es más arisca, por lo que es muy difícil hacer avistamientos de esta especie en zonas abiertas.

El nido lo construyen ambos sexos, emplazándolo sobre aguas de mediana profundidad, flotando, entre la vegetación palustre.

Se alimenta de tallos y raíces de plantas acuáticas, granos, semillas e insectos acuáticos.

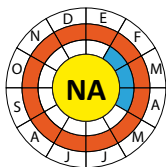
La focha cornuda o gallareta crestuda fue antiguamente tan abundante que se pensaba que los ejemplares de esta especie eran los machos y la focha común, las hembras. Esto viene a demostrar la fragilidad que la cornuda muestra ante los cambios del hábitat y calidad del agua. Actualmente, en la marisma crían entre 70 y 80 parejas, gracias a las medidas de conservación y a los programas de cría en cautividad.



GALLINETA COMÚN

Gallinula chloropus

(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



La gallineta era una de las acuáticas más comunes de la Comarca de Doñana, la alteración del hábitat y sus virtudes culinarias han hecho que la comúnmente conocida como polluela haya pasado a ser muy escasa.

Rápido de mediano tamaño y color negro, se caracteriza por tener la punta del pico amarilla y la base del mismo y el escudo frontal rojos, así como una llamativa línea blanca irregular a lo largo de los flancos laterales; escudete anal blanco.

Tiene la complexión de un pollo pequeño, aunque presenta una cola y patas más largas. Es un buen nadador, y se desplaza por el agua cabeceando; el vuelo de la gallineta es raso, y su despegue del agua es fatigoso y chapoteante, similar al de la focha común.

Este ave cría junto a lagunas, charcas y caños de agua con vegetación, aunque también puede instalar su nido a cierta distancia del agua o en un arbusto. Se alimenta de frutos silvestres y semillas, hierbas acuáticas, insectos, gusanos y larvas.


La gallineta es cada vez menos abundante en la Comarca, pues ha decrecido el número de parejas reproductoras en el Parque Nacional. Entremuros, la Dehesa de Abajo, la Corta de los Olivillos, los viejos Brazos de Río y los canales de desagüe del arrozal, han pasado a constituir sus lugares preferidos para la reproducción.





 Red-knobbed Coot

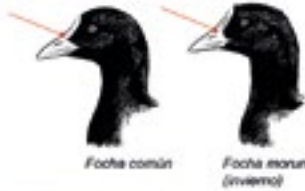
 Foulque à crête

 Kammblasshuhn


38-42 cm. 

75-85 cm. 


700-1000 gr. 




 Common Moorhen

 Poule d'acqua

 Teichhuhn

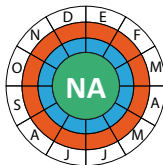
36-38 cm. 

70-80 cm. 

600-900 gr. 



(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



Es el rárido de mayor tamaño de Europa, del tamaño aproximado de un pollo; presenta una lustrosa coloración azul púrpúrea en la que destaca un rojo coralino vivo en el pico y las patas. Se trata de una hermosa ave palustre de costumbres huidizas y discretas, lo que nos va a dificultar su observación.

Es ágil trepando, por lo que suele subir a tallos y cañas agarrándolos con sus largos dedos. Aparece en zonas palustres de vegetación densa, aunque en zonas tranquilas sale al descubierto en las orillas, andando por las mismas. No suele nadar con mucha frecuencia, y vuela con cierta facilidad, a poca altura, con sus rojas patas colgando hacia atrás.

Se alimenta de plantas acuáticas y palustres, tanto de la médula de sus tallos como de rizomas. También come insectos, peces, anfibios, roedores y pollos de otras aves, principalmente de la gallineta.

Nidifica entre la vegetación palustre, ocultando una estructura grande y plana. En la Península Ibérica se le puede ver ya en casi todos los humedales.

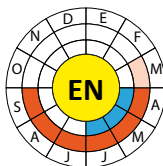
El calamón o gallo azul ha pasado de estar al borde de la extinción a ser un ave muy abundante en la zona sur de la Comarca. Es el gran beneficiado de la aparición del arrozal, con concentraciones invernales de hasta 5.500 individuos en estos cultivos. El número de invernantes en años excepcionales puede alcanzar los 14.000 ejemplares.



CANASTERA

Glareola pratincola

(Ord. Charadriiformes, Fam. Glareolidae)



La canastera o cagazo es un limícola de mediano tamaño, aunque su aspecto recuerda más bien a una golondrina de mar que a un limícola. Posee la cola ahorquillada y negra, cuya parte inferior es blanca. La parte dorsal presenta un plumaje pardo-oliváceo, con el borde posterior de las alas oscuro. La zona ventral tiene un tono ocráceo más claro, y posee un ancho babero crema ribeteado en negro, muy característico. Sexos iguales.

La veremos en las inmediaciones de charcas, marismas y vegas semiencharcadas, e incluso en lodazales desecados por el sol con vegetación baja; también aparece en playas fangosas con vegetación y vetas marismeñas, casi siempre próxima al agua.

Se trata de un ave colonial; anida en terrenos descubiertos, sin vegetación alta, directamente en una depresión somera en el suelo -como puede ser la huella de un caballo o un pequeño hoyuelo- sin protegerlo con ningún revestimiento, en playas, marismas y zonas próximas a regadíos.


Se alimenta principalmente de insectos, como saltamontes y libélulas, que los caza en vuelo.

En la Península es una especie estival, cuyos cuarteles de invierno no están bien determinados, aunque en la Comarca aparece con profusión de forma periódica.


Las colonias en la Comarca, a pesar de que algunos años llegan a tener más de 500 nidos, raramente llegan a sacar más de 50-60 pollos. Estas aves son vulnerables en la época de nidificación a los daños causados por los ungulados tanto domésticos como silvestres.




 Purple Swamphen

 Talève sultane

 Purpurhuhn


38-42 cm. 


75-85 cm. 


700-1000 gr. 




 Collared Pratincole

 Glaréole à collier

 Brachschwalbe

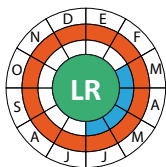
24-28 cm. 

60-70 cm. 

60-100 gr. 



(Ord. Charadriiformes, Fam. Recurvirostridae)



La avoceta o baquiruela es una zancuda de pequeño tamaño, enérgica y elegante. Es característico su larguísimo y fino pico curvado hacia arriba, al igual que su librea blanquinegra y sus patas largas y palmeadas de color azul plumizo. Presenta un capirote negro, una banda negra escapular y otra en las cobertoras alares, así como en la punta de las alas. Ambos sexos iguales.

La encontraremos en lagunas, charcas, playas fangosas, estuarios, etc., y tiene tendencia a las aguas con cierta salinidad. Cría en colonias en tierra: isletas lagunares, vetas marismeñas, praderas de plantas halófilas, etc., en un nido de buen tamaño realizado con hierbas amontonadas o aprovechando pequeñas depresiones arenosas.

Se alimenta tamizando el agua con movimientos laterales del pico, como un pato -pues tiene los pies semipalmados-, principalmente de larvas y adultos de insectos acuáticos, dípteros, anélidos, moluscos y crustáceos. En aguas algo más profundas nada bien, y se sumerge de medio cuerpo, a modo de un pato.

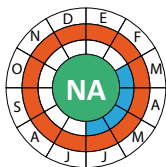
Presente todo el año en la Península, la avoceta es una reproductora muy numerosa en la Comarca, cifrándose el número de parejas reproductoras entre 1.500 y 2.000, de las que un porcentaje muy alto crían en la zona de acuicultura, con escaso éxito reproductor por ser muy castigada por las gaviotas patiamarillas. El número total de invernantes en la Comarca se estima entre 5.000 y 8.000 individuos. Además del Parque Nacional, la Dehesa de Abajo y Entremuros constituyen buenos santuarios para la cría. El Lucio de Marilópez, la Dehesa de Abajo y Veta la Palma concentran los mayores grupos invernantes, llegando en años buenos a los 5.000 ejemplares.



CIGÜEÑUELA COMÚN

Himantopus himantopus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Recurvirostridae)



Se trata de un ave blanca con el dorso negro, de larguísimas patas de color rojo o rosáceo, que sobresalen en vuelo enormemente tras la cola. Posee un cuello largo y una cabeza pequeña, un pico alargado, recto y fino, de color negruzco. En la zona sur del Aljarafe Doñana se le llama comúnmente Patilarga.

La encontraremos en la marisma, en canales de riego con vegetación, orillas, etc. Se establece indistintamente en aguas dulces o con cierta salinidad, e incluso en la playa, si bien generalmente lo hace en zonas pantanosas poco profundas.




Es un ave agresiva con los intrusos en las colonias de cría, relativamente gregaria, aunque su tendencia es unirse en pequeños bandos. En otoño es cuando suene formar bandos más numerosos, incluso de cientos de ejemplares.

Cría colonialmente, realizando un nido formado por hierbas entrelazadas entre una vegetación clara, que ubica en el suelo, sobre el barro o en aguas someras en una charca. Se alimenta de moluscos, gusanos, insectos y larvas.




La cigüeñuela es un ave muy numerosa como reproductora en la zona, estimándose al menos 7.000 parejas en años óptimos de agua. Como invernante también es habitual, llegando a contabilizarse entre 6.000 y 7.000 individuos. Aves que han sido anilladas como pollos en Doñana han sido recuperadas en países africanos cercanos al Ecuador. En invierno la Comarca alberga individuos procedentes del resto de los países de Europa, fundamentalmente de Francia.



 Pied Avocet
 Avocette
 Säbelschnäbler

42-46 cm. 
67-77 cm. 
250-700 gr. 

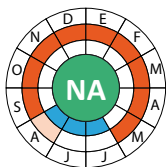


 Black-winged Stilt
 Échasse blanche
 Stelzenläufer

35-40 cm. 
67-83 cm. 
160-200 gr. 



(Ord. Charadriiformes, Fam. Charadriidae)



El chorlito es un limícola de tamaño mediano, apariencia gruesa y cuyo plumaje durante la época nupcial se muestra básicamente negro por debajo y claro por encima. En vuelo presenta una característica mancha bajo las alas y destellos blancos en el obispillo y en la franja alar.

Muestra la frente y el píleo blancos con manchitas grisáceas; la zona dorsal es pardo-negruzca profusamente barreada de blanco, y las partes inferiores se muestran de color negro, fundamentalmente el pecho, abdomen, garganta y el frontal de la cabeza. La hembra es algo más pardusca por debajo.

En la Comarca lo encontraremos fundamentalmente en la zona de marisma más cercana a la costa, con un aspecto "encogido" y hasta de cierto "desánimo" mientras espera -posado en los bancos arenosos- la bajada de la marea. Se suele mezclar, en pequeños bandos, junto a otros limícolas costeros, aunque a veces aparece en grandes bandos poco compactos.

Su alimentación se basa, durante el invierno, en la captura de gusanos, moluscos, pequeños cangrejos y otros crustáceos; en verano su dieta se torna más insectívora, basándose en gusanos, babosas, insectos y arañas.

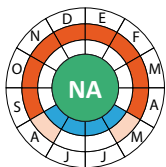
La invernada de esta especie en la Comarca se cifra en aproximadamente 1.000 individuos. En los pasos migratorios es mucho más numeroso, con cifras que superan los 5.000. Se trata, por tanto, de un raro visitante invernal no reproductor, procedente de zonas árticas (América del Norte, Rusia septentrional y Siberia), que se encuentra con nosotros durante la migración, eligiendo entonces zonas costeras. Debido a su carácter migrador, cuando está fuera de la época de cría lo encontraremos en costas tan al sur como Australia o América del Sur.



CHORLITEJO GRANDE

Charadrius hiaticula

(Ord. Charadriiformes, Fam. Charadriidae)



El chorlitejo grande es un ave pequeña, de aspecto rechoncho y tonos parduscos y blancos; la cabeza tiene un vistoso antifaz negro que llega hasta la zona occipital, la frente blanca y una ceja blanca detrás de los ojos; dos profusos collares, uno superior blanco y otro negro.

La parte superior de la cabeza, dorso y supracobertoras alares poseen tonos pardos-terrosos; las partes inferiores y la garganta blancas. El pico es corto de color claro, con la punta oscura; patas amarillentas. En vuelo podemos apreciar una vistosa franja alar blanca.




El chorlitejo grande tiene un cierto carácter gregario, aunque constituye bandos no muy numerosos. Es habitual que lo encontremos en compañía de otras especies limícolas, como chorlitejos, correlimos y archibebeos.

Presenta un vuelo de formas rectilíneas, realizando movimientos rápidos y rasantes; en el suelo se desplaza ágil y vivazmente, realizando pequeñas y fulgurantes carreritas, realizando posteriormente paradas bruscas al modo de otros chorlitos y correlimos. Cuando está alarmado suele agitar la cabeza de arriba abajo.

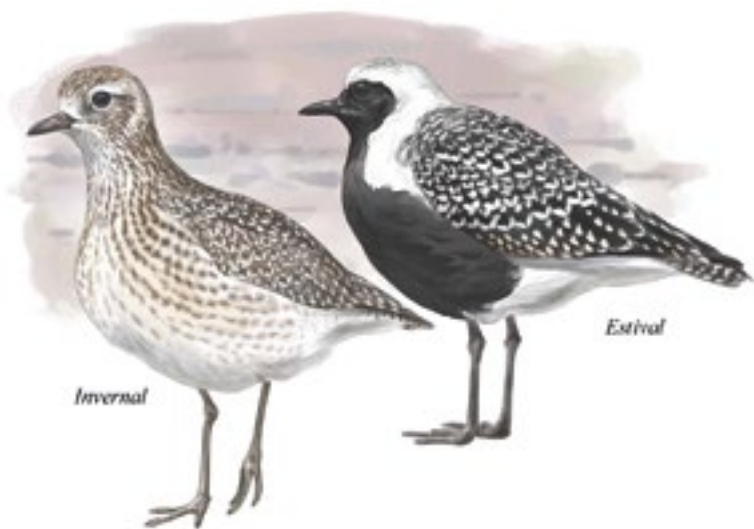
Se alimenta principalmente de moluscos, crustáceos, insectos e incluso algunos vegetales.




En el Aljarafe-Doñana, este chorlitejo es un invernante común y migrante abundante, frecuentando principalmente en las marismas con vegetación somera, lagunas semisecas, rías, etc. En verano permanecen algunos individuos no reproductores; como invernante, las cifras superan los 10.000 ejemplares, sobrepasándose durante la migración los 20.000 individuos.



-  Grey Plover
-  Pluvier argenté
-  Kiebitzregenpfeifer

- 25-30 cm. 
- 55-70 cm. 
- 200-300 gr. 



-  Ringed Plover
-  Grand gravelot
-  Sandregenpfeifer

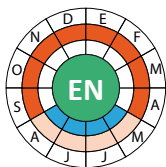
- 17-20 cm. 
- 35-50 cm. 
- 55-75 gr. 



CHORLITEJO PATINEGRO

Charadrius alexandrinus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Charadriidae)



El cascabelito es un chorlitejo pequeño, que presenta una banda pectoral ininterrumpida, con el lateral, pico y patas oscuras; del pico continúa un antifaz negro que continúa hasta los auriculares.

Al igual que el grande, el chorlitejo patinegro posee una franja alar blanca, más estrecha. Tiene la frente blanca, con una franja negra sobre ésta y la nuca rojiza. El dorso es pardo y las partes inferiores blancas, exceptuando unas pequeñas manchas negras en la parte superior del pecho. En el caso de la hembra, estas manchas son pardas.

Durante la migración lo veremos frecuentando principalmente las marismas con vegetación somera, lagunas, etc. Como nidificante, lo veremos durante la primavera y el verano en la marisma, lagunas y áreas de costa.

Este chorlitejo tiene un carácter gregario, constituyendo bandos más numerosos que los del chorlitejo grande; también es habitual que lo encontremos en compañía de otras especies limícolas, como chorlitejos, correlimos y archibebeos.

Presenta un vuelo de formas rectilíneas, realizando movimientos rápidos y a baja altura; en el suelo se desplaza ágil y vivazmente, realizando pequeñas y fulgurantes carreritas, alternando con repentinamente paradas, al modo de otros chorlitos y correlimos. Se alimenta principalmente de insectos, moluscos, gusanos, crustáceos y otros animalillos acuáticos.

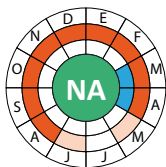
En la Comarca es un reproductor muy abundante, estimándose que pueden superar las 1.000 parejas. Como invernante es una especie muy abundante, con efectivos que oscilan entre los 3.000 y los 4.000. En migración es igualmente abundante, apareciendo durante los pasos migratorios decenas de miles de individuos.



AGUJA COLINEGRA

Limosa limosa

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



La aguja colinegra o estaquilla es un limícola grande, de patas y pico largos, cabeza pequeña; la mitad basal del pico es de color rojizo-rosado, siendo la punta negra. En primavera presenta un plumaje de colores vivos y contrastados; en invierno, ambos sexos muestran la parte dorsal con colores pardo grisáceos más uniformes y la zona ventral presenta tonos más claros.

Lo encontraremos en las áreas herbosas de la marisma, en playas fangosas, lagunas, en la orilla del Guadalquivir, etc.; también aparece en el matorral o monte negro, e incluso a veces, en la vegetación de las dunas.

Suele buscar alimento en las aguas someras, si bien penetra con frecuencia en el agua, vadeándola hasta que el agua le llega prácticamente a la altura del pecho. Se alimenta de insectos, lombrices de tierra, langostas, moluscos, gusanos, etc.

Nidifica casi siempre en terrenos descubiertos o con vegetación herbosa, y a veces, en dunas o entre matorrales; el nido lo realiza en una depresión somera, que lo recubre de hierbas.

Durante el otoño y la primavera se reúnen pequeños bandos o grupitos, si bien en las zonas más favorables de la marisma podremos encontrar bandos de considerable tamaño, superando el centenar de ejemplares.

Se trata de un invernante muy numeroso en la Comarca, cifrándose su población entre 40.000 y 50.000 ejemplares. En los pasos migratorios aumenta su número de forma considerable.





 Kentish Plover

 Gravelot à collier interrompu

 Seeregenpfeifer


15-17 cm. 


45-50 cm. 


40-60 gr. 





 Black-tailed Godwit

 Barge à queue noire

 Uferschnepfe

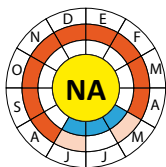
42-46 cm. 

67-77 cm. 

250-700 gr. 



(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



La aguja colipinta es un limícola de buen tamaño, cuyo aspecto recuerda al de los archibeques, ya que posee un pico largo ligeramente curvado hacia arriba. En invierno, presenta un plumaje dorsal pardo-grisáceo moteado, siendo éste en la parte inferior de tonos blancuzcos. En plumaje nupcial, sin embargo, el plumaje del pecho, cuello y cara es de tonos castaños-rojizos, el obispillo blanco y la cola listada. Ambos sexos aparecen iguales.

Se trata de un ave muy gregaria, llegando a reunirse en grupos muy numerosos y densos en las zonas en las que abunda en paso, como es el caso de Doñana. Posee un vuelo rápido y recto, aunque en ocasiones los bandos evolucionan realizando movimientos y piruetas aéreas.

En la Comarca lo encontraremos andando por las orillas recién descubiertas por la marea, vadeando con agilidad y capturando sus presas sondeando la arena y el barro, o atrapándolas directamente en la superficie. La veremos asimismo en la marisma y en los cultivos acuícolas que jalonan la desembocadura del Guadalquivir.

Su dieta durante el invierno consiste en la captura de pulgas de arena, camarones, gusanos, caracoles y pequeños moluscos; en verano se centra en mayor medida en la captura de insectos, pequeños pececillos y pequeños animales que encuentra en el suelo.

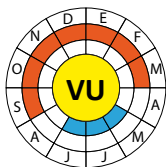
La aguja colipinta es una invernante poco numerosa en la zona, contando anualmente con alrededor de 500 ejemplares; su presencia es algo más numerosa durante la migración, donde puede alcanzar varios miles de aves. El paso prenupcial de esta especie tiene lugar entre los meses de abril y mayo, y el postnupcial, principalmente en agosto.



ZARAPITO REAL

Numenius arquata

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El zarapito real es el limícola de mayor tamaño de Europa, que muestra como característica un pico largo y curvado hacia abajo o recurvado, un plumaje de tonalidad general pardo-cremosa listada de oscuro -más profuso en el dorso- y un obispillo blanco realmente llamativo.

No tiene listas en el píleo, lo que le diferencia fácilmente de otros zarapitos; la cabeza posee varias estrias longitudinales, aunque no forman capirote ni marcadas listas gruesas. La cola también se muestra pardosa y barreada. Las alas son marrones y jalonadas de profusas manchas claras por encima, apareciendo completamente blancas por debajo.


Se encuentra en playas fangosas, medios estuarinos y marismas, dunas arenosas y praderas; durante la migración podremos verlo tierras adentro. Especie arisca y desconfiada, este zarapito huye a la menor señal de peligro, volando a buena altura y a considerable distancia; no se echa cerca.

Es un ave bastante gregaria, por lo que suele agruparse en bandos numerosos, dependiendo de la abundancia. A veces lo veremos asociado a otros limícolas grandes, como ostreros y agujas, y puede realizar sus desplazamientos migratorios durante la noche, en cuyo caso emite casi continuamente su llamativo reclamo.

Suele capturar a sus presas vadeando en el fango o andando entre aguas someras, constituyendo una dieta basada en moluscos, crustáceos, pequeños peces, anfibios, lombrices, insectos y sus larvas. A veces también se alimenta de vegetales, como algas, semillas de plantas bajas o frutos.




La población invernante de zarapitos reales en la Comarca no es muy elevada, cifrándose ésta entre alrededor de los 200 individuos. Es algo más abundante durante la migración.



-  Bar-tailed Godwit
-  Barge rousse
-  Pfuhlschnepfe

35-40 cm. 
 65-75 cm. 
 250-450 gr. 



-  Curlew
-  Courlis cendré
-  Grosser Brachvogel

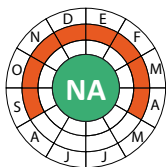
50-60 cm. 
 80-105 cm. 
 600-1100 gr. 



AGACHADIZA COMÚN

Gallinago gallinago

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



La agachadiza o gachona es un limícola de mediano tamaño. Se caracteriza por poseer una librea pardo-rojiza y negra, jalonada por listas ocráceas. De igual forma, su cabeza, de color pardo, se encuentra llamativamente rayada con franjas ocras, y su pico largo y recto caracteriza definitivamente a esta pequeña y esquivada ave. Ambos sexos iguales.

Se trata de un ave solitaria, aunque la veremos con frecuencia en parejas o, a lo sumo, en tríos, pudiendo ocasionalmente reunirse en pequeños bandos. Básicamente crepuscular, es un ave muy esquivada, soliendo esconderse entre la vegetación. En vuelo presenta una típica trayectoria en zig-zag, emitiendo un grito áspero, alejándose y retornando posteriormente al punto de partida.

Se alimenta en zonas fangosas húmedas con vegetación baja, en la que captura principalmente gusanos; también de escarabajos de agua, larvas de mosquitos, cochinillas y caracoles y de algunas semillas de plantas palustres.

La podremos encontrar en zonas húmedas dulces o salobres, con abundante vegetación, en las orillas herbosas de ríos, arroyos y lagos, en la marisma, en zonas pantanosas, praderas y vegas inundadas, juncales, etc. Es un ave muy apreciada por los cazadores.

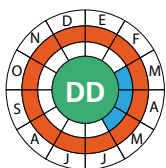
En la Comarca aparece en los pasos migratorios e invernando, tratándose de una invernante muy abundante y siendo muy difícil de estimar el número de aves que utilizan la marisma como área de invernada.



ARCHIBEBE COMÚN

Tringa totanus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El archibebe común o chibebe es el más común y extendido de los limícolas de gran tamaño, que se caracteriza por presentar un plumaje pardo grisáceo profusamente moteado con manchas más oscuras; la parte ventral se presenta mucho más clara, también moteada, y el ala posee una conspicua franja blanca en los bordes posteriores, caracterizando su vuelo. El obispillo es blanco, las patas y el pico de un color rojo anaranjado (con la punta negra). Durante el estío, el plumaje del archibebe se presenta con unos tonos más oscuros. Sexos iguales.


Nidifica en zonas húmedas, frecuentemente sobre pequeños mogotes de hierba, en los que ambos sexos realizan una pequeña depresión bien oculta; la hembra lo forra con hierba seca. Se alimenta fundamentalmente de insectos, moluscos y pequeños gusanos, así como de materia vegetal, aunque en menor proporción. Posee un vuelo veloz y directo, otras veces errático. No es raro observarla posada en postes bajos, tapias y piedras.

Podremos encontrarlo en la zona sur de la Comarca, aunque no es raro encontrarlo en áreas húmedas de la zona norte. Frecuenta las orillas fangosas de lagunas y ríos, salinas, canales de desagüe en zonas cultivadas, estuarios, etc.


En la Comarca, la población reproductora ha descendido de una forma alarmante en las últimas décadas, estimándose en años favorables entre 1.500 y 2.000 parejas, fundamentalmente en la marisma del Parque Nacional y zonas de arrozal. Como invernante es muy numeroso, con 15.000-25.000 ejemplares, que aumentan considerablemente durante los pasos migratorios.





 Common Snipe

 Bécassine des marais

 Bekassine]

25-27 cm. 

40-47 cm. 


100-120 gr. 





 Common Redshank

 Chevalier gambette

 Rotschenkel

24-29 cm. 

45-53 cm. 

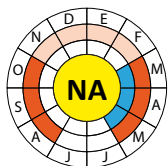
85-170 gr. 



ARCHIBEBE CLARO

Tringa nebularia

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El archibebe claro es un limícola de gran tamaño, que se caracteriza por poseer un plumaje bastante claro durante el invierno, con las partes dorsales en tonos más grisáceos. La zona ventral se presenta bastante albina, con un copioso plumaje blanco. Para diferenciarlo del común hemos de mirarle las patas de color amarillo verdoso; en vuelo no le podremos ver la franja alar blanca. El pico es largo y robusto, de color azul-grisáceo, y aparece ligeramente curvado hacia arriba.

Posee un tipo de vuelo veloz y errático. Se posa con cierta frecuencia en tapias, rocas, árboles, etc., sobre todo en época de cría. No es demasiado gregario, aunque podemos verle en grupos de 3-4 ejemplares. En los pasos migratorios y durante el invierno pueden constituir bandos de ejemplares numerosos.

Se alimenta en aguas someras y orillas, en las que captura insectos, crustáceos, gusanos, moluscos, e incluso pequeños vertebrados acuáticos. Es raro que se alimente de vegetales.

Lo podremos ver en las zonas húmedas, especialmente en lucios, marismas, lagunas y cauces, así como en las áreas costeras y fluviales. En época de reproducción, lo veremos en áreas abiertas, zonas descubiertas de matorral bajo, pastizales, etc. en las inmediaciones de ríos y lagunas.

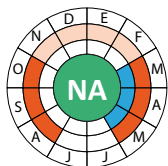
Lo encontraremos en la zona sur de la Comarca, siendo un invernante poco numeroso, debiendo rondar los 1.000-1.500 ejemplares. Durante los pasos migratorios aumentan los efectivos en la zona hasta alcanzar un total de 4.000-8.000 individuos.



ARCHIBEBE OSCURO

Tringa erythropus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)






El oscuro es un limícola que presenta el pico, cuello y patas notablemente más largos que el archibebe común, teniendo además una apariencia más elegante. No muestra la característica franja alar blanca que posee el común, y presenta el plumaje de la zona dorsal más grisáceo que aquél. También tiene las patas rojas.

En época nupcial presenta un plumaje gris oscuro en cabeza, cuello y partes inferiores, jalonado de pequeñas motas blancas, y algo barreado de claro en el abdomen, flancos laterales y cobertoras inferiores de la cola; en época invernal, el joven presenta un plumaje más oscuro que el adulto, de tono más grisáceo.

Al igual que el resto de archibebes, el oscuro no es un limícola especialmente gregario; tiene un aspecto más esbelto que el común, adopta posturas más erguidas y se muestra más activo que aquél. Se alimenta principalmente de insectos, moluscos, crustáceos y gusanos, pequeños vertebrados acuáticos y algunas plantas.




En la Comarca es invernante numeroso, oscilando sus cifras entre los 3.000 y los 6.000 individuos, aumentando considerablemente este número durante los pasos migratorios, y cuya cifra posiblemente sobrepasa los 10.000-15.000 ejemplares.






 Greenshank
 Chevalier aboyeur
 Grünschenkel

30-33 cm. 
68-70 cm. 
150-250 gr. 



 Spotted Redshank
 Chevalier arlequin
 Dunkler Wasserläufer

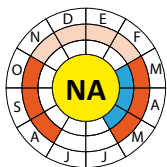
29-31 cm. 
50-65 cm. 
140-250 gr. 



ANDARRÍOS BASTARDO

Tringa glareola

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El andarriós bastardo es un limícola de pequeño tamaño; en época nupcial, el plumaje de las partes superiores tiene una apariencia pardo-negruzca, con ribetes y manchas grisáceas y blancas; de cerca, apreciaremos una conspicua "ceja", el pecho rayado y teñido de pardo grisáceo, y las patas verde-amarillentas, muy largas. Se diferencia del andarriós grande en la parte inferior de sus alas, que son notablemente más claras.

Presenta costumbres tímidamente gregarias, pudiendo observarse en pequeños bandos con cierta frecuencia. Es un ave muy gárrula, siendo usual verla continuamente lanzando gritos, volando rápido y echándose luego a poca distancia, sin elevarse mucho del suelo. Curiosamente, cuando está alarmado suele volar trazando círculos a cierta altura.

Es un ave que se encuentra muy ligada a las aguas dulces, tanto para criar como en migración e invernada. En la Comarca la podremos observar en las playas de las lagunas del Parque, en la zona de marismas, vegas inundadas, orillas de caños y arroyos, dándose citas en la zona norte de la Comarca.

Se alimenta en zonas húmedas, bien sea en el fango al descubierto, en aguas someras de la marisma o en tierras húmedas, donde captura insectos, gusanos, moluscos, crustáceos, e incluso pequeños pececillos.

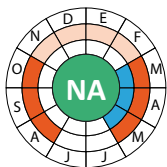
En el Aljarafe-Doñana, se trata de un invernante poco numeroso, contabilizándose anualmente entre 1.500 y 3.000 individuos. No obstante, esta cifra suele aumentar hasta los 10.000-15.000 ejemplares durante la migración.



COMBATIENTE

Philomachus pugnax

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



Si alguna vez no sabes cuál es un limícola, seguro que es un combatiente. En verano, en las zonas en las que cría, se muestra como un ave inconfundible, ya que posee un moño en la parte posterior de la cabeza, así como una gorguera desplegable de diversos colores. Presenta un marcadísimo dimorfismo sexual, siendo el macho notablemente mayor que la hembra (29 y 23 cm. respectivamente).




Por regla general, cuando nos visita, presenta un plumaje en el dorso con aspecto escamoso, con una tonalidad parda y las plumas ribeteadas en claro; la zona ventral e infracobertoras caudales tienen tonos claros, y la cola es parda oscura. Patas largas, pico corto y robusto. Aunque en invierno, entre machos, hembras y jóvenes, presenta toda gama de tonalidades y colores. Inconfundible el pico!

Cuando se encuentran en celo, los machos se enzarzan en luchas y combates prenupciales, hasta que la hembra elige a su pareja posándose en el micro territorio de uno de sus contendientes. Asimismo, realizan ceremonias de atracción a las hembras, si bien posteriormente no forman parejas definidas, siendo los machos sexualmente promiscuos.

Lo podremos observar en las áreas interiores de la zona de marismas, vegas, en las playas de lucios y lagunas, así como en el estuario del Guadalquivir, aunque esto último resulta más raro.




El combatiente es un invernante muy abundante, con cifras que se aproximan a los 10.000 individuos. Durante la migración aumenta su número de forma considerable, llegando incluso a sobrepasar los 50.000 efectivos. Es frecuente la observación del cortejo nupcial, incluso con intentos de cópula, pero nunca se ha comprobado la cría del combatiente en la Comarca.





-  Wood Sandpiper
-  Chevalier sylvain
-  Bruchwasserläufer

- 19-21 cm. 
- 35-39 cm. 
- 50-90 gr. 



-  Ruff
-  Chevalier combattant
-  Kampfläufer

- 20-30 cm. 
- 48-60 cm. 
- 70-240 gr. 

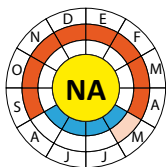


Invierno



Cabeza de macho con plumaje especial

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El vuelvepiedras es un limícola robusto, de abigarrado plumaje y profusas tonalidades. Por encima es rojo y castaño-rojizo, las partes inferiores son blancas, con un dibujo pío en la cabeza y pecho, así como en las alas y en la cola. En plumaje nupcial posee un capirote estriado de negro y pardo, las partes superiores de color Carey y la cabeza más blanca. El pico es negro y corto, las patas anaranjadas, y ambos sexos aparecen iguales.

Es una especie sociable, si bien no suele formar grandes bandos, sino que se agrupa en pequeñas partidas que recorren playas y zonas estuarinas, revolviendo con su pico todos los objetos que encuentra a su paso y que puedan ocultar su alimento, como algas, guijarros, maderos, peces muertos, etc., que serán levantados o "vueltos" con su activo pico.

En ocasiones se asocia a otros limícolas, si bien no suele encontrarse muy a gusto cuando se mezcla con otras especies.

Posee un vuelo rápido y potente, aunque cuando se ve sorprendido no acostumbra a volar a mucha distancia. Realiza sus desplazamientos migratorios preferentemente durante la noche, para lo cual constituye pequeños grupos.

Lo veremos durante la migración, asentándose en la zona estuarina cercana a la costa, principalmente en áreas ligadas al río Guadalquivir. En ocasiones se adentra hacia aguas interiores, si bien no es esto lo más frecuente.

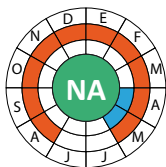
Se trata de un invernante muy escaso en la zona, no superando los 100-300 individuos. No obstante, durante la migración aumenta su número hasta alcanzar los 1.000-2.000 ejemplares.



CORRELIMOS COMÚN

Calidris alpina

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



Este correlimos es el más común y extendido de toda la familia. Limícola de tamaño pequeño, en invierno posee un plumaje con las partes superiores gris-pardusco listado. En época de cría, las partes superiores presentan tonos castaño-rojizo rayadas de negro, la zona sobrepectoral muy clara y el vientre negro. En vuelo, podremos observar una franja alar y los lados de la cola blancos. El pico aparece ligeramente curvado hacia abajo, y ambos sexos se muestran iguales.

Su vuelo presenta la trayectoria en forma de "zeta", realizando estos movimientos al unísono con el resto de la bandada. Es, por tanto, un ave bastante gregaria, formando bandos más o menos numerosos en función de la abundancia. Corre frecuentemente siguiendo el ritmo de las olas en la playa, con movimientos concertados, siendo habitual verlo asociado a otros limícolas.


En Doñana lo podremos observar durante prácticamente todo el año, ya que los flujos migratorios de esta especie se superponen, siendo frecuente su presencia en el estuario del Guadalquivir, en márgenes de lucios y lagunas, pecinas marinas y de interior.

Durante la migración suele realizar desplazamientos nocturnos, deteniéndose frecuentemente en un punto concreto durante varios días. Se alimenta fundamentalmente de gusanos, crustáceos, insectos y larvas, que captura en la arena recién descubierta por el agua o en el blando fango, aunque en ocasiones también recurre a la materia vegetal.

Es el invernante más numeroso dentro del género *Calidris*, estimándose su población en la Comarca en torno a los 50.000 individuos. Durante la migración aumenta notablemente sus efectivos, con cifras cercanas a los 100.000 efectivos.




 Turnstone

21-24 cm. 

 Tourne-pierre à collier


43-49 cm. 

 Steinwälzer


90-140 gr. 




 Dunlin

16 - 20 cm. 

 Bécasseau variable

35 - 45 cm. 

 Alpenstranläufer

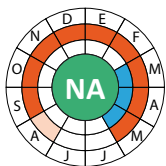
40-70 gr. 



CORRELIMOS MENUDO

Calidris minuta

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El correlimos menudo es un limícola de pequeño tamaño, que podemos observar en la zona sur de la Comarca durante el invierno, siendo frecuente su presencia en la franja litoral y en las marismas del interior. Tiene el tamaño de un passeriforme.

En invierno lo veremos con un plumaje grisáceo y claro. En época de cría presenta un capirote pardo oscuro en la cabeza, con el dorso y alas pardo-oscuros, con la zona ventral blanquecina, aunque posee tintes ocráceos a ambos lados del pecho; patas y pico negros.

Es una especie gregaria, si bien no es frecuente verla en grandes bandos. Es común verla formando parte de bandos con otros correlimos. Es un ave muy vivaz y bastante nerviosa, por lo que la encontraremos continuamente buscando alimento. Tiene un vuelo rápido, con movimientos conjuntados con el resto del grupo.

En el ámbito de la guía lo veremos únicamente durante la migración, en la que se establecerá en la marisma, en márgenes de lucios y lagunas, en playas arenosas y fangosas, el estuario del Guadalquivir, etc., donde se alimenta de insectos, crustáceos, moluscos y gusanos.

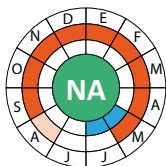
Es muy numeroso durante la invernada, superando los 40.000 individuos. Con él se confunde el Correlimos de Temminck; cuando en un mismo bando, los que despeguen paralelos al suelo serán menudos, y los que lo hagan en vertical, serán *Calidris temminckii*.



CORRELIMOS TRIDÁCTILO

Calidris alba

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El correlimos tridáctilo tiene un aspecto rechoncho y es algo mayor que el común; en invierno posee un plumaje con las partes superiores gris pálido y blanco, con una mancha negra en el hombro. En época de cría, las partes superiores son de tonos castaños con rayas más oscuras. El pico es de mayor tamaño que en el caso del chorlito grande, y más recto. En vuelo, presenta una franja alar más conspicua y visible que el común; ambos sexos se muestran iguales.

Se trata de una especie gregaria, que veremos fundamentalmente en bandos de reducido tamaño, mezclado con otros limícolas, si bien esto último no resulta demasiado frecuente. A veces en bandos más grandes.




Lo podremos observar durante el invierno, principalmente en el tramo inferior del Guadalquivir y en el interior de la marisma; es frecuente su presencia en la zona del estuario, en márgenes de lucios y lagunas.




Su vuelo es rápido y a poca altura, como la mayoría de los correlimos.

Se alimenta fundamentalmente de crustáceos, moluscos y gusanos, que captura en la arena recién descubierta por el agua o en el fango, aunque ocasionalmente recurre a la materia vegetal, principalmente durante el verano.




En la Comarca, el correlimos tridáctilo es un invernante poco numeroso, cuyos efectivos oscilan entre 700 y 800 individuos.






-  Little Stint
-  Bécasseau minute
-  Zwergstranläufer

13-16 cm. 
 27-37 cm. 
 20-40 gr. 



-  Sanderling
-  Bécasseau sanderling
-  Sanderling

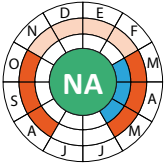
20-21 cm. 
 35-45 cm. 
 50-80 gr. 



CORRELIMOS ZARAPITÍN

Calidris ferruginea

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El zarapitín es un limícola que en invierno ofrece un aspecto similar al correlimos común, aunque se muestra con el pico más largo y recurvado hacia abajo, presentando el obispillo blanco. En invierno lo veremos con las partes superiores pardo-grisáceas con un rayado de color negruzco, las cobertoras caudales superiores blancas; la zona ventral aparece blanca con un suave moteado ocráceo en el pecho.

En la Comarca únicamente lo veremos durante la migración e internada, y se establecerá fundamentalmente en lucios con poca profundidad y zonas de marismas transformada como los arrozales. Aunque se trata de una especie gregaria y bastante sociable cuando nidifica, en estas tierras lo veremos casi siempre en solitario o en pequeños banditos, así como asociado a ejemplares de correlimos común, con quien comparte muchas costumbres.

Posee un vuelo rápido, aunque no tanto como el común, ya que tiene mayor envergadura; una vez se levanta en vuelo, se echa enseguida, sin recorrer apenas distancia. Se alimenta mientras vadea en playas y áreas fangosas, capturando crustáceos, gusanos e insectos, a veces incluso vegetales.

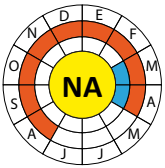
Es un invernante muy escaso, no sobrepasando los 500 ejemplares en todo su territorio. Sin embargo, durante los pasos migratorios este ave se muestra muy numerosa.



GAVIOTA PICOFINA

Larus genei

(Ord. Charadriiformes, Fam. Laridae)



La picofina es una gaviota de pequeño-mediano tamaño, que se caracteriza por poseer, en época nupcial, un manto gris claro con el resto del cuerpo blanco; las alas presentan las rémiges externas blancas con el borde interno y la punta negros, teniendo las restantes un color grisáceo-negruzco. Tiene las patas y el fino pico rojizo, que se tornan amarillos fuera de la época nupcial.




Suele volar manteniendo el pico pendiente hacia abajo. Se trata de una especie gregaria, aunque al no presentar una población espectacular, únicamente la veremos volar en pequeños bandos. Cuidado con confundirla con la abundantísima gaviota reidora.

Se establece en la zona de marismas y lagunas dulces y salobres, márgenes de ríos y riberas, donde nidifica; fuera de la época de cría la podremos ver en las proximidades del estuario y en la ribera del Guadalquivir.

Construye el nido en las orillas de lucios y lagunas marismas, así como en islotes costeros, donde forra una pequeña depresión de materia vegetal y plumas, en colonias. Se alimenta frecuentemente en tierra, andando con agilidad, capturando principalmente invertebrados acuáticos, pequeños peces, animales muertos y moluscos.




En la Comarca es una especie reproductora, incrementando sus efectivos durante esta última década debido a las transformaciones de la marisma en salinas y piscifactorías, así como por su presumible expansión desde países del Este de Europa. Actualmente, se cifra el número de parejas entre 300 y 500. En los últimos inviernos se ha constatado la presencia de algunas decenas de ejemplares (entre 10 y 30), que, gracias al marcaje individual, se ha podido comprobar su origen local.



-  Curlew Sandpiper
-  Bécasseau cocorli
-  Sichelsstrandläufer

18-23 cm. 
 38-46 cm. 
 50-100 gr. 



-  Slender-billed Gull
-  Goéland railleur
-  Dünnschnäblige Möwe

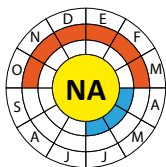
37-44 cm. 
 100-112 cm. 
 225-350 gr. 



GAVIOTA ENANA

Larus minutus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Laridae)



Se trata de la gaviota más pequeña del mundo, caracterizada por poseer una caperuza negra azabache en la cabeza, así como el pico y las patas rojas durante el periodo estival. En invierno, la cetrina caperuza que poseía en la cabeza se torna en unas timidas manchas grisáceas, con el pico negruzco y las patas rojizas.

Los adultos poseen un plumaje blanco, la parte inferior de las alas de color oscuro, y el dorso de las alas y el manto presenta tonos grisáceos. Si estando en la marisma durante el invierno crees ver un bando de fumareles o charrancitos, estarás ante un bando de gaviotas enanas.

Presenta un vuelo ágil y vivaz. Se alimenta de pequeños peces, crustáceos, gusanos, moluscos e insectos, que en numerosas ocasiones captura desde el aire, en la superficie del agua sin posarse, así como algo de vegetación.

Podremos verla en Doñana durante los pasos migratorios así como en invierno, casi siempre en solitario o en minúsculos bandos de pocos ejemplares, si bien podría igualmente aparecer entremezclada con otras aves; fundamentalmente en la franja litoral.

En Doñana es un invernante poco numeroso que oscila entre 50 y 500 ejemplares, aumentando sus efectivos durante las migraciones hasta los 500-3.000 ejemplares. En enero de 1989 se realizó una observación excepcional de más de 1.000 ejemplares en el Lucio de Marilópez.



PAGAZA PICONEGRA

Gelochelidon nilotica

(Ord. Charadriiformes, Fam. Sternidae)



La piconegra es una golondrina de mar con aspecto parecido a un charrán, que presenta una morfología robusta, un pico negro y fuerte, y la cola gris ahorquillada. El ejemplar adulto en plumaje nupcial posee un capirote negro, la parte superior en tonos gris ceniza, y las mejillas y las partes inferiores de color blanco.




Con un vuelo ágil y recto, de aleteos profundos, la pagaza piconegra tiene costumbres poco acuáticas; caza al vuelo, aunque también acostumbra a capturar presas en tierra, corriendo, a veces, en grupos. Se alimenta de pececillos, insectos, gusanos, crustáceos, renacuajos, siendo su presa favorita el grillotopo.

Es un ave colonial, nidificando en vetas, zonas arenosas o en bancos de barro con vegetación rala; construye el nido en una pequeña depresión, que tapiza ligeramente con restos herbáceos. Fuera de la época de cría, podremos verla en la zona de marisma, eriales próximos a masas acuáticas, lagunas del interior, así como en la franja litoral.




Actualmente la población reproductora en la Comarca oscila entre 800 y 1.200 parejas, que se instalan preferentemente en la marisma natural, siempre y cuando las condiciones hídricas sean las adecuadas, si bien pueden formar grandes colonias en zonas de marisma transformada, como arrozales y piscifactorias.



-  Little Gull
-  Mouette pygmée
-  Zwergmöwe

- 25-27 cm. 
- 70-77 cm. 
- 100-150 gr. 



-  Gull-billed Tern
-  Sterne hansel
-  Lachseeschwalbe

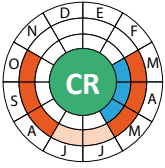
- 35-43 cm. 
- 85-110 cm. 
- 300-500 gr. 



FUMAREL COMÚN

Chlidonias niger

(Ord. Charadriiformes, Fam. Sternidae)



El fumarel común es bastante menos común que el cariblanco. En período nupcial presenta un plumaje muy oscuro, gris azulado y negro, con las cobertoras caudales inferiores blancas, y la parte inferior de las alas claras. Durante la época invernal, ambos sexos presentan un plumaje gris en la parte dorsal, blanco en la zona ventral y la cabeza y el cuello blancos. Ambos sexos iguales.

Tiene un vuelo grácil, con batidas de ala algo espamódicas, recordando a otros charranes y fumareles. Se cierne sobre el agua a muy poca altura, lanzándose posteriormente para picotear en la superficie, aunque casi nunca se zambulle; otras veces captura sus presas en el aire.

Frecuentemente lo podemos ver posado en postes, salientes, hincos y estacas en el agua, unas veces en la orilla y otras dentro del mismo agua.

Es una especie gregaria durante todo el año, siendo frecuente verla agrupada en pequeños bandos, no demasiado compactos, reuniéndose en mayor medida para comer. Se alimenta de insectos, fundamentalmente libélulas y ninfas, aunque ocasionalmente caza pececillos, pequeñas ranas y renacuajos.

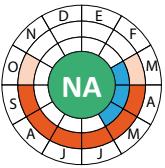
Se trata de un reproductor muy escaso en nuestra área de estudio, habiendo sufrido un descenso muy significativo durante los últimos decenios. En la actualidad no se reproducen más de 15-30 parejas. Como invernante es muy escaso, presentando un total de entre 10 y 20 ejemplares. La migración se cifra en varias decenas de miles de individuos.



FUMAREL CARIBLANCO

Chlidonias hybridus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Sternidae)



Algo mayor que el común, el fumarel cariblanco se diferencia de éste por presentar durante el período nupcial un capirote negro, que contrasta con las mejillas y los lados del cuello blancos y las partes superiores e inferiores, que poseen un tono gris azulado. El pico es rojo oscuro. Ambos sexos iguales.




Lo podemos ver en la zona de marismas, en aguas algo más profundas que otros fumareles, en vegas cercanas a lucios y lagunas, así como en aguas costeras y estuarios. Se alimenta de insectos acuáticos, batracios, pececillos, crustáceos y renacuajos.


Como el común, también tiene un vuelo ágil, con batidas profundas y a veces planeando; se cierne a poca altura sobre el agua, lanzándose luego en picado y zambulléndose, aunque otras veces captura a sus presas desde la superficie. Es buen nadador, posándose frecuentemente sobre el agua, así como en posaderos que sobresalen de la misma.


Nidifica en colonias dispersas, instalándose éstas en islas con vegetación acuática y en aguas someras con vegetación. Realiza el nido con plantas palustres sobre una plataforma flotante, cubriéndolo en la parte superior con material vegetal más fino.


Se trata de un reproductor abundante en la Comarca, con un número aproximado de parejas entre las 1.200 y los 1.500, durante los últimos quince años. Sin embargo, como invernante es poco abundante en la zona, con unos efectivos entre los 300 y los 500 ejemplares.






-  Black Tern
-  Guifette noire
-  Trauerseeschwalbe


22-28 cm. 


57-65 cm. 


60-75 gr. 



-  Whiskered Tern
-  Guifette moustac
-  Weissbartseeschwalbe

23-29 cm. 

57-70 cm. 

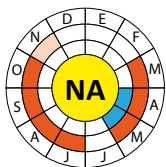
70-90 gr. 



CHARRÁN COMÚN

Sterna hirundo

(Ord. Charadriiformes, Fam. Sternidae)



Limícola de elegante aspecto y tamaño medio, de plumaje blanco con el dorso y las partes posteriores de las alas gris claro. El pileo y la nuca se muestran característicamente negros, y el pico aparece rojo con la punta generalmente negra. Presenta una profunda escotadura en su blanca cola. Durante el invierno, jóvenes y adultos poseen la frente blanca. ambos sexos son iguales.

Presenta un vuelo muy grácil, con una gran maniobrabilidad y dominio técnico. En vuelo, su cuerpo sube y baja en función de sus profundos aletazos, cerniéndose y realizando cortos picados para sumergirse mediante una espectacular zambullida. Es ave muy activa.

Se trata de una especie bastante gregaria, tanto durante el invierno como en la época de cría, fechas en las que incluso se muestra agresiva con los intrusos que invadan su territorio. Nidifican colonialmente, ubicando sus nidos muy próximos entre sí; el nido lo constituye una depresión somera en el suelo, que puede o no tapizar con restos vegetales, como maderitas, hierbas o incluso conchas.

Se alimenta principalmente de peces, moluscos, crustáceos, gusanos y algunos insectos.

Lo veremos fundamentalmente en el Estuario del Guadalquivir, así como en determinadas zonas de la marisma, durante los pasos migratorios.

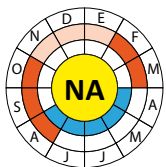
Únicamente hay un dato de cría conocido en Doñana: sobre media docena de parejas criaron en la primavera de 1984 en el Lucio del Cangrejo (García y cols., 1986). Como invernante se presenta en escaso número, de 1 a 10 individuos. Durante la migración es una especie poco abundante, alrededor de 300 ejemplares.



CHARRÁN PATINEGRO

Sterna sandvicensis

(Ord. Charadriiformes, Fam. Sternidae)



El patinegro es uno de los charranes mayores entre los comunes en la Península. Presenta un característico capirote negro rematado con un pequeño moño occipital, del mismo color. La punta de su negro pico es amarillenta, la cola es algo escotada y blanca, como las partes inferiores; el dorso y sus largas alas son gris perla claro. Patas negras. No presenta dimorfismo sexual.

Se trata de una especie gregaria, si bien en la Comarca, como lo veremos en paso, aparecerá en pequeños grupos, en parejas e incluso en solitario. Es posible que a veces lo veamos mar adentro, lejos de la costa.




Es un ave muy activa y vivaz, que recorre continuamente las aguas costeras emitiendo chillidos agudos. Con un vuelo bastante ágil y de aletazos profundos, se cierne con cierta frecuencia y se lanza en picado sobre los cardúmenes de peces desde bastante altura, para zambullirse posteriormente en el agua durante unos instantes.




Se alimenta fundamentalmente de la captura de peces, aunque también consume moluscos, gusanos y crustáceos.

Lo veremos principalmente en el estuario del Guadalquivir, constituyendo éste su hábitat preferido.




Se trata de un invernante poco numeroso (300-500 individuos), con un mayor número de aves durante la migración (1.000-2.000).




-  Common Tern
-  Sterne pierregarin
-  Flusseeschwalbe

30-40 cm. 
 75-85 cm. 
 90-150 gr. 



-  Sandwich Tern
-  Sterne caugek
-  Brandseeschwalbe

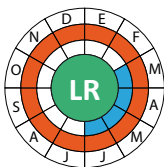
35-45 cm. 
 90-105 cm. 
 200-250 gr. 



TERRERA MARISMEÑA

Calandrella rufescens

(Ord. Passeriformes, Fam. Alaudidae)



La terrera marismeña es una alondra de pequeño tamaño, con rasgos muy similares al gorrión, con una librea profusamente listada; la característica que mejor la distingue es el pecho moteado fina y profusamente, así como las puntas de las alas sobresaliendo por encima de las terciarias. No confundir con la terrera común.

Se trata de un ave sedentaria propia de zonas abiertas, pedregosas o arenosas; también la veremos en los bordes de las áreas marismeñas, almajales y saladares, etc. con poca vegetación.

La encontraremos frecuentemente en pequeños bandos, que se alzan en vuelos cortos, lanzando su reclamo y posándose de nuevo, corriendo a continuación en tierra y realizando pequeñas paradas, momento en el que se yerguen.

En época de cría no es un ave colonial. Construye su nido en una pequeña depresión en la tierra, con forma de copa, compuesto por pequeñas raíces y hierbas, que recubre posteriormente con pelos, plumas y plumón vegetal, y lo protege con algún matojo vegetal. Se alimenta de pequeñas semillas, tallitos e insectos.

Esta terrera es muy abundante como reproductora en el área de marisma, oscilando entre 5.000 y 6.000 ejemplares. Se estima que la especie se encuentra en declive debido a la disminución de las marismas de almajo en aceptable estado de conservación.



LAVANDERA BOYERA

Motacilla flava

(Ord. Passeriformes, Fam. Motacillidae)



Se trata de una lavandera pequeña y bastante esbelta, con cola y patas largas. Se caracteriza por poseer un plumaje en la zona superior con tonos grisáceos, que contrasta con el amarillo vivo del plumaje ventral. La cabeza es oscura, con una ceja blanca, y las cobertoras alares se encuentran ribeteadas de blanco. Pico y patas pardos.

La encontraremos en las riberas de zonas húmedas, pastizales, cultivos y zonas de marisma. En otoño, se reúne en pequeños bandos, sobre todo para ir a los dormideros cuando se acerca el lubricán, así como durante el período de la migración.


Es frecuente observarla buscando su alimento entre el ganado vacuno. Se muestra muy nerviosa y la veremos continuamente buscando comida, andando con característicos movimientos de la cola y cabeza.

Se alimenta de todo tipo de insectos, lombrices y moluscos. Acostumbra a saltar para capturar insectos en el aire, regresando rápidamente al suelo. Presenta un vuelo ondulado, y se posa frecuentemente en matas, piedras, árboles y tapias.


La podemos ver en toda la Comarca, si bien ha sufrido un notable retroceso en su población en las zonas de marisma natural, aunque se ha adaptado bien a los cultivos, principalmente al más prolíficos de la Comarca; el arroz. Es una especie con una escasa presencia como invernante, existiendo pocos registros. Durante el paso postnupcial, a veces se han podido contabilizar dormideros de hasta 20.000-30.000 individuos.




 Lesser Short-toed Lark

13-14 cm. 

 Alouette pipolette


24-32 cm. 


 Stummellerche


22-24 gr. 





 Yellow Wagtail

17-18 cm. 

 Bergeronette printanière

24-26 cm. 

 Schafstelze

16-22 gr. 



CETIA RUISEÑOR

Cettia cetti

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



El Cettia ruiñeñor o Ruiñeñor bastardo es un pequeño carricero pardo, de cola redondeada, que casi siempre permanece oculto entre la vegetación. Su plumaje dorsal presenta tonos pardo rojizos uniformemente oscuros; las alas se muestran del mismo color, con ribetes castaño rojizos. Las listas superciliares y las partes inferiores blancuzcas; cola redonda, con diez rectrices. Ambos sexos son iguales. Tiene un canto característico.

En la zona de marisma, lo podremos ver en los canales de riego con vegetación, entre carrizales, juncales y eneales. También lo podemos encontrar en las marañas densas de matorral, casi siempre cercanas a masas de agua, sobre todo orillas de ríos, arroyos y riveras.

Nos resultará difícil de ver, ya que se muestra arisco y huidizo, siempre oculto entre la maraña vegetal, por lo que lo único que lo delatará será su singular y característico canto. Se desplaza entre la vegetación volando y trepando de unas ramas a otras, en ocasiones cercanos al suelo, con una gran agilidad y rapidez. En tierra o posado suele agitar constantemente la cola hacia abajo.

Se alimenta básicamente de insectos, larvas y gusanos, que captura en el suelo o entre la vegetación, aunque también come semillas silvestres.

Al tratarse de una especie sedentaria, sus poblaciones acusan en sobremanera los inviernos excesivamente crudos, por lo que éstas disminuyen notablemente en ciertos años.

El ruiñeñor bastardo es un reproductor muy abundante en toda la Comarca, viendo aumentadas sus poblaciones durante la época de invernada; constituyendo dormideros y agrupaciones de hasta un centenar de individuos en los caños y brazos marismeños.



CISTÍCOLA BUITRÓN

Cisticola juncidis

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



El Cisticola buitrón o buitrón es un silvido de muy pequeño tamaño, de plumaje pardo listado y canto inconfundible, que muestra una corta y redondeada cola que le permite realizar un característico vuelo ondulante. Ambos sexos son iguales.




El plumaje se muestra en la parte superior y en los laterales con tonos rojizos profusamente rayados de pardo y negro; la parte ventral tiene un aspecto blanco sucio, insinuando tonos rojizos, y el obispillo es rojizo uniforme.


Habita en zonas secas y húmedas con vegetación palustre, llanos con hierba áspera, vegas herbosas y marismas. En la Comarca lo podremos ver en altos y densos herbazales, canales de riego con vegetación, juncales, e incluso a veces en cunetas con profusa vegetación.


Posee un vuelo generalmente alto y marcadamente ondulado, de aspecto inseguro. Es un ave sedentaria, que se ve seriamente afectada por los inviernos duros, reduciendo de forma significativa sus efectivos cuando se dan estas condiciones. Puede realizar movimientos trashumantes. Nidifica entre la vegetación, sujetando el nido entre sus tallos; se encuentran suspendidos y tienen forma de bolsa profunda; los materiales que emplea son pequeños tallos y hojas, que los forra con materiales más finos (plumón, etc.).


Es un reproductor muy abundante, con un amplio período de cría que alcanza desde febrero hasta septiembre. Cuando las primaveras son muy lluviosas, el número de parejas reproductoras de esta especie aumenta espectacularmente, ya que aprovecha los densos herbazales y la concentración de invertebrados que éstos presentan tras las fuertes precipitaciones. En invierno, constituye pequeños dormideros y agrupaciones en los canales marismeños.






-  Cetti's Warbler
-  Bouscarle de Cetti
-  Seidensänger


13-14 cm. 


15-19 cm. 


10-20 gr. 



-  Fan-tailed Warbler
-  Cisticole des joncs
-  Cistensänger

10-11 cm. 

12-15 cm. 

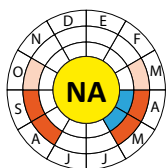
10-12 gr. 



BUSCARLA PINTOJA

Locustella naevia

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Se trata de un silvido de mediano tamaño, siendo una de las especies más esquivas de la avifauna española. Posee un plumaje pardo con el dorso rayado, las partes inferiores blanco ocráceo, y la cola larga. Ambos sexos son iguales.

Esta ave presenta un canto muy singular, que se ha comparado en numerosas ocasiones con el del saltamontes o el de artefactos mecánicos. Como decimos, se trata de un ave muy esquiva y arisca, que nos resultará difícil de observar.

Habita preferentemente en áreas de maleza y matorral, aguazales y zonas palustres, brezales secos, sotos y setos, etc.

La buscarla pintoja es muy poco aficionada a volar, por lo que prefiere correr y andar ágilmente por entre la vegetación, saliendo ocasionalmente al descubierto. Se alimenta principalmente de insectos, arañas y otros artrópodos, que captura casi siempre andando y saltando por el suelo y las ramas.

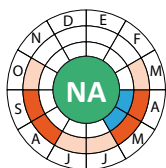
Es una especie migradora, cuyos desplazamientos otoñales son muy poco llamativos, por lo que no será tarea fácil su observación por estas tierras, ya que es un migrador poco abundante, que pasa desapercibido por el esquivo carácter que presenta la especie.



BUSCARLA UNICOLOR

Locustella luscinioides

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



La buscarla unicolor es un silvido de buen tamaño, parecido al carricero común, aunque su canto los diferencia claramente. El plumaje de la zona dorsal es pardo rojizo uniforme, a veces con tinte oliváceo, sin listas; por debajo, lo delata el plumaje cremoso blanquecino con los flancos pardo-acastañados. La cola es ancha y graduada; sexos iguales.

Es un ave con hábitos muy activos, recorriendo incansablemente la vegetación, aunque no se muestra tan escondidizo como otras buscarlas y carriceros. De esta forma, en época de celo, suele cantar al descubierto desde un posadero de carrizos.

La encontraremos en zonas húmedas, como pueden ser carrizales de Phragmites, aguazales, marjales y otras zonas con vegetación palustre. En período de migración frecuente áreas más secas y apartadas de las masas de agua.

Se alimenta principalmente de insectos y sus larvas, escarabajos, mariposas y libélulas. También de arañas y pequeñas lombrices.

Nidifica entre la vegetación acuática, ocultando bien el nido entre la espesa maraña de carrizos muertos y juncias. Apoya el nido entre sus tallos, a poca altura del agua, que construye con hojas, ramitas y tallos, tapizándolo posteriormente con hojas finas y fibras.


La podremos encontrar en la zona sur de la Comarca, donde cría de forma esporádica, los redactores de esta guía constatamos su reproducción de forma habitual y en número apreciable en Marisma de Tierras Bajas.




 Grasshopper Warbler

 Locustelle tachetée

 Feldschwirl

12-14 cm. 

15-19 cm. 


10-15 gr. 





 Savi's Warbler

 Locustelle lusciniöide

 Rohrschwirl

13-15 cm. 

18-21 cm. 

12-15 gr. 



CARRICERÍN COMÚN

Acrocephalus schoenobaenus

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



El carricerín común es un silvado de pequeño tamaño, aunque se muestra robusto e inquisitivo, y es el miembro más común y extendido de la familia.

Su librea dorsal presenta tonos pardo-oscuros profusamente listados. El plumaje ventral aparece de color blanco amarillento. Muestra una lista superciliar clara y sexos iguales.

Su canto es un vigoroso batiburrillo de notas roncadas y ásperas mezcladas. Es un buen imitador, por lo que frecuentemente intercala notas y cantos de otras aves en su apresurado revoltijo, emitiéndolo desde el interior de una maraña arbustiva, desde un posadero descubierto o durante su corto vuelo.

Esta especie no muestra una especial predilección por los carrizales, por lo que la podremos encontrar en cualquier espesura, siempre y cuando exista una profusa vegetación herbácea y/o arbustiva cercana a riberas y masas de agua.

Se trata de una especie eminentemente insectívora, incluyendo en su dieta mosquitos, típulas y otras moscas, así como escarabajos, arácnidos, orugas, áfidos y pequeñas libélulas.

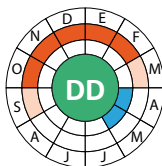
En la Comarca es un migrador abundante, por lo que únicamente podremos observarlo durante esta época, apareciendo principalmente en las zonas palustres y durante los dos pasos migratorios.



CARRICERÍN REAL

Acrocephalus melanopogon

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



El carricerín real es un ave de pequeño tamaño y fino pico, de aspecto parecido al cochín, con una redondeada y corta cola, con frecuencia levantada, y las patas más largas. Difícilmente podremos diferenciarlo físicamente del común, por lo que atenderemos a la etología de ambas especies, fundamentalmente a la época en los que lo podemos ver en la Comarca. El Real está presente durante todo el año, y el Común sólo podremos observarlo durante los pasos migratorios.

No obstante, se distingue morfológicamente por presentar un píleo prácticamente negro, la lista superciliar blanca y ancha, una garganta también blanca y el dorso con tonos más rojizos. Levanta su redondeada cola verticalmente, y ambos sexos aparecen iguales.

Lo encontraremos en las zonas de marismas, lucios y lagunas, en las que aparecerá tanto en zonas de vegetación alta como en áreas de vegetación más baja, como juncales, almajos o aguazales, prefiriendo no obstante, para nidificar, cañaverales de cierta densidad. A veces nidifica en masas de agua muy pequeñas.

Es un ave muy escondidiza, utilizando como posadero cañas, sobre las que se posa a media altura. Si nos es posible verla, nos mostrará una ceja blanca y garganta clara.


Se alimenta fundamentalmente de insectos, aunque también puede consumir semillas. En la Comarca, al tratarse de un ave sedentaria, cuando las condiciones invernales son especialmente duras sus poblaciones se ven considerablemente afectadas.




 Sedge Warbler

 Phragmite des joncs

 Schilfrohrsänger


13-14 cm. 

17-21 cm. 


10-17 gr. 




 Moustached Warbler

 Lusciniole à moustaches

 Tamarisskensänger

12-13 cm. 

17-21 cm. 

10-15 gr. 



CARRICERO COMÚN

Acrocephalus scirpaceus

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Es un carricero que no presenta listas en el dorso, mostrando tonos uniformes pardos, más blanquecinos en la zona gular, pectoral, ventral y bajo las alas. Posee en la cabeza una línea ocular más clara, y tiene un fino pico que aparece algo más largo que el de un mosquitero.

Lo encontraremos en las proximidades de las masas de agua, por regla general en carrizales, cañaverales y otras formaciones vegetales típicamente marismeñas, entre cuyos tallos se mueve con gran soltura. Ocasionalmente puede aparecer en zonas carentes de agua.

Es esquivo y poco sociable, no dejándose ver en demasía. En determinadas zonas pueden aparecer importantes densidades de nidos, y sólo lo veremos realizando cortos vuelos, abriendo y cerrando constantemente la cola.

Se alimenta fundamentalmente de insectos, constituyendo su dieta básica mosquitos, pulgones, orugas y polillas.

Nidifica de mayo a julio, instalando el nido entre tallos verticales, contando con varios puntos de apoyo para su fijación a los mismos. Está constituido por una honda estructura de materia vegetal abierta por su parte superior.

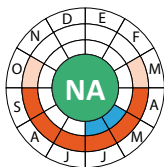
Se trata de un reproductor extremadamente abundante en la Comarca, cuyos efectivos aumentan significativamente durante los pasos migratorios.



CARRICERO TORDAL

Acrocephalus arundinaceus

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Carricero de mayor tamaño que los anteriores, que se caracteriza por presentar un plumaje pardo rojizo uniforme en la zona dorsal, unas cejas claras y el pico de color pardo oscuro. Ambos sexos iguales.

Lo encontraremos en áreas palustres, principalmente en lucios, lagunas, riberas, encharcamientos y demás zonas húmedas que jalonan esta diversa Comarca. Resulta relativamente fácil observarles campeando sobre la vegetación palustre emitiendo su típico canto para delimitar su territorio, soliendo asimismo volar a baja altura entre esta misma vegetación.




Esta ave posee uno de los cantos más características de las zonas húmedas. Nidifica casi de forma colonial en los carrizales, colgando la copa del nido sobre tres o cuatro tallos de carrizos, cuyos territorios son ruidosamente defendidos por los machos. Logra colgar esta estructura empleando materiales previamente humedecidos para que se adhieran y se endurezcan al secarse.


La sólida estructura de su nido queda vigorosamente fijada sobre los carrizos, por lo que resiste con estoicidad los continuos embates del viento.


Posee una dieta típicamente insectívora, aunque no desdeña renacuajos y pequeños pececillos, e incluso semillas.

Como reproductora es una especie abundante en la Comarca, viéndose incrementadas sus poblaciones durante el periodo de migración.






-  Red Warbler
-  Rousserolle effarvate
-  Teichrohrsänger


12-14 cm. 


18-21 cm. 


11-15 gr. 



-  Great Reed Warbler
-  Rousserolle turdoïde
-  Drosselrohrsänger

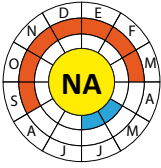
18-20 cm. 

25-27 cm. 

25-35 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Emberizidae)



Se trata de un escribano de tamaño mediano, caracterizado por poseer un collar blanco en contraste con la cabeza y garganta negras (el macho en período nupcial). La hembra posee una librea parda listada y unas características bigoterías blancas y negras.

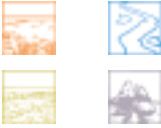
Posee un vuelo corto y espasmódico, agitando la cola cuando se encuentra en el posadero; constituyendo una treta nada común entre las pequeñas aves


Lo podremos encontrar fundamentalmente en zonas palustres, sobre todo en carrizales, espadañas, riberas, canales de desagüe y aguazales con vegetación variada. Asimismo, durante el invierno podremos observarlo en campos de labranza y zonas de regadío.

Es un ave que, durante el invierno, se muestra muy gregaria, constituyendo pequeños bandos que recorren los comederos -frecuentemente con la presencia de otras especies- y reuniéndose en el crepúsculo en un dormidero también comunitario instalado en un carrizal.


Su alimentación la constituyen semillas de plantas palustres y hierbas, granos cultivados, etc., que se verá enriquecida durante el verano con insectos y otros artrópodos, caracillos y crustáceos.

Es un numeroso y frecuente invernante, llegando a ser muy abundante en inviernos fríos. Sin embargo, durante las dos últimas décadas sus efectivos poblacionales se han visto considerablemente reducidos.





 Reed Bunting

 Bruant des roseaux

 Rohrammer

15-16 cm. 

20-25 cm. 

15-24 gr. 



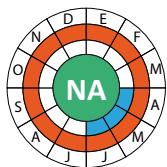
**Lagos y lagunas
Grandes lucios
Río Guadalquivir
Balsas de acuicultura**





Ambiente lacustre

(Ord. Podicipediformes, Fam. Podicipedidae)



Se trata del mayor de los somormujos, presentando un pico y cuello más largos. Durante la época de cría posee un característico doble moño negruzco y una destacada gola castaña y negra alrededor de la cabeza.

Durante la época invernal, sus características golas desaparecen y su cara se vuelve blanca, contrastando el estrecho pileo negro con la parte alta de las mejillas y la parte anterior de las "cejas". De su cuerpo únicamente veremos su dorso pardo grisáceo a ras del agua.

El somormujo lavanco o gaita es un extraordinario buceador, mostrándose fuera del agua poco diestro y pesado. Para emprender el vuelo ha de correr fatigosamente sobre el agua, a fin de ganar velocidad y coger altura.

Ha estado tradicionalmente perseguido por el hombre por su bello plumaje y por mostrar una especial predilección por los alevines en las piscifactorías, si bien esta situación ha remitido y sus poblaciones se han recuperado satisfactoriamente en la actualidad.

Se alimenta de pequeños peces y moluscos, algas y demás materia vegetal.

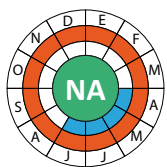
El nido es construido por la pareja, que está constituido por una plataforma flotante compuesta por restos herbáceos, que se ancla en la vegetación palustre o en el fondo de una laguna o un lucio.

Lo encontraremos en cualquier punto de la Comarca donde existan aguas relativamente profundas. Su población reproductora se estima entre 200 y 300 parejas. Presumimos que las obras de remediación de los efectos causados por la rotura de la balsa de Aznalcóllar, es decir, la recreación de medio natural en Entremuros, ha beneficiado su potencial reproductor en la Comarca del Aljarafe-Doñana.



ZAMPULLÍN COMÚN

(Ord. Podicipediformes, Fam. Podicipedidae)



El zampullín chico o común es el más escondidizo y pequeño de los somormujos y zampullines de la Península Ibérica, siendo el único que no presenta adornos cefálicos durante todo el año. El cuerpo aparece muy hinchado, el cuello corto, y la popa es roma. Lo que parece un caballo relinchando en medio de la laguna, es algo más pequeño: el zampullín.

Lo podremos ver en toda la Comarca en masas de agua dulce y en las tierras bajas, desde lucios, lagunas y charcas marismas hasta arroyos y ríos durante el verano. En invierno, además de en estos lugares, se congrega en grandes extensiones de agua en el interior, así como en estuarios y áreas costeras protegidas. En tierra se muestra como un ave torpe, por lo que sale del agua en raras ocasiones.

Es un buen nadador y buceador, y es más propenso a volar que otros somormujos, si bien sus vuelos son de distancias cortas, con la única excepción de la migración.


Se sumerge durante 15-20 segundos, alimentándose de pequeños peces, crustáceos -principalmente camarones y escarabajos- insectos acuáticos y ninfas de libélulas, así como ciertos vegetales, aunque en menor medida.

Nidifica en el agua o en la orilla, construyendo una plataforma más o menos flotante, nido que construye la pareja utilizando para ello plantas acuáticas.


Su población reproductora en la Comarca se estima que puede llegar a alcanzar las 800 parejas. En años de buenas condiciones pluviométricas llega a criar incluso en zonas de monte negro-brezaal inundadas. Como invernante es muy numeroso, pudiendo tener conexión con otras poblaciones.



 Great Crested Grebe

40-50 cm. 

 Grèbe Huppé


75-90 cm. 

 Haubentaucher


700-900 gr. 




 Little Grebe

25-29 cm. 

 Grèbe Castagneux

40-45 cm. 

 Zwergtaucher

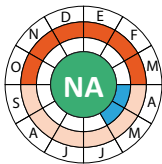
130-225 gr. 



CORMORÁN GRANDE

Phalacrocorax carbo

(Ord. Pelicaniformes, Fam. Phalacrocoracidae)



El cormorán o pato cuervo, es un ave de gran tamaño que posee un plumaje prácticamente negro, y un cuello y pico relativamente largos; este pico, de color amarillo, se muestra ligeramente ganchudo en la punta. La garganta y las mejillas tienen un color blanco, mientras las partes superiores aparecen negras y pardo oscuro.

Este gran predator, que ha sido tradicionalmente un ave marina, en la actualidad se ha expandido a casi cualquier ecosistema acuático. Rara vez se alejará de forma significativa de la costa, por lo que a la distancia más lejana que lo encontraremos serán aguas pertenecientes a la plataforma continental, en aguas relativamente someras y sin demasiada vegetación.

Suele permanecer largos espacios de tiempo posado en tierra firme o en algún posadero que sobresalga del agua. Es característica su pose con las alas abiertas para secar su plumaje, mostrándose como un buen nadador y buceador.

Vuela a escasa altura del agua, elevando el cuello por encima del cuerpo y la cola. Se alimenta vorazmente de peces (según dicen, puede ingerir diariamente su propio peso en peces), aunque puede capturar pequeñas cantidades de crustáceos e incluso algas.

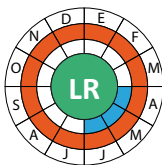
Se trata de un invernante abundante. Su población ha pasado en diez años de unos pocos cientos a cantidades cercanas a 3.000 ejemplares durante el invierno 1999/2000. El cormorán realiza una migración temprana, por lo que podremos comenzar a observarlo desde principios de agosto.



MARTINETE COMÚN

Nycticorax nycticorax

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



El martinete es un ardeido de tamaño medio, aspecto rechoncho y patas bastante cortas, cuya observación nos puede recordar a un córido. No en vano, la procedencia latina de su nombre nos delata que se trata de un "cuervo de noche". En efecto, esta garza presenta hábitos crepusculares y nocturnos, y su graznido nos recuerda al de los cuervos.



El adulto en época de reproducción posee en la nuca un largo penacho de color blanco, que contrasta con el capirote y dorso cetrino; la frente, mejillas y vientre se muestran blancos, las alas son grises y las patas amarillentas.




Lo encontraremos en toda la Comarca en vegas y orillas, casi siempre próximo al agua, si bien puede encontrarse en praderas y zonas algo más áridas, ocupando alcornocales, encinares, pinares, tarajes y vegetación palustre. Nidifica de forma colonial, en zonas con vegetación próximas a masas de agua continentales (lucios, lagunas, remansos del río, etc.). Durante la migración podríamos encontrarlo en áreas litorales. Es un ave muy ágil en tierra, andando y corriendo por entre la vegetación. Suele nadar con cierta frecuencia, trepando con facilidad a las ramas de los árboles.

Se alimenta en solitario o en pequeños grupos, capturando sus presas al acecho en aguas someras, andando por entre la vegetación o incluso a veces volando. Su dieta se basa en los animales acuáticos, como pueden ser peces, anfibios, insectos, etc., y a veces pequeños mamíferos.


En años favorables pueden llegar a reproducirse en la Comarca entre 1.500 y 2.000 parejas. Cabe destacar, además de la colonia de la pajarera de la Fuente del Duque, a los Olivillos, Cañada de los Pájaros y Casa Neves como colonias de cría. El Lucio del Cangrejo Grande, el Brazo del Este, la bomba de Veta la Palma constituyen los principales dormideros invernales, con aproximadamente 800 ejemplares cada uno.



-  Cormorant
-  Grand cormoran
-  Kormoran

80-100 cm. 
 130-165 cm. 
 2000-2400 gr. 



-  Night Heron
-  Héron bihoreau
-  Nachtreiher

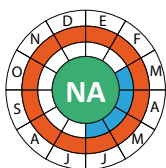
58-65 cm. 
 90-105 cm. 
 605-750 gr. 



GARZA REAL

Ardea cinerea

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



Se trata de la mayor y más difundida de todas las garzas en el Oeste y Centro de Europa, no siendo así en la Península Ibérica, aunque también está muy extendida. Tiene un aspecto grande, de color gris y formas esbeltas, con patas y cuello largos. Posee un pico en forma de puñal, muy largo y de color amarillo, una banda ocular negra que termina en un largo penacho también negro, que cae sobre una cabeza prácticamente blanca.

Las partes superiores y la cola son grises, que contrastan con las rémiges y la mancha del hombro negruzca, mostrando la parte inferior y el cuello de color blanco-grisáceo, presentando en el cuello una estrecha lista negra en la parte anterior.

La encontraremos por toda la Comarca en los bordes de zonas húmedas, especialmente de aguas someras, aunque puede cazar en terrenos más alejados, como campos de cultivo y praderas.

Cría colonialmente en lugares cercanos a las masas de agua, como aguazales, marismas, ríos y embalses, casi siempre en los que haya presentes árboles grandes. Instalan en un árbol una plataforma de ramas o castañuelas, que aporta el macho. No obstante, también pueden instalarla en juncos aplastados o en acantilados.

Se alimenta de peces, escarabajos y ranas, así como pequeños mamíferos.

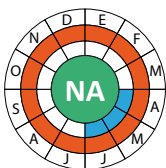
Durante el año 2000, en la pajarera de la Fuente del Duque se superaron por vez primera la cifra máxima de 1.200 parejas reproductoras. En la actualidad también crían en la pajarera de Veta de Alí y Casa Neves, habiendo hecho algunos intentos sin éxito entre almajos en Entremuros.



GARCETA COMÚN

Egretta garzetta

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



Garza de mediano tamaño, de plumaje blanco nieve, pico largo de color negro y forma de espada, patas negras largas, con unos dedos llamativamente largos de color amarillo. El adulto, en periodo reproductor presenta un largo penacho colgante y una difusa capa escapular.

La veremos en zonas de marismas someras, con poca cobertura y densidad de vegetación; en lagunas, márgenes de canales de riego, remansos de ríos, arrozales y campos húmedos, etc.




En vuelo, presenta la misma silueta que las garzas, manteniendo la cabeza metida entre los hombros y sus largas patas estiradas hacia atrás.




Caza andando en terrenos húmedos y aguas someras, aunque a veces frecuenta terrenos secos. Acecha a sus presas permaneciendo inmóvil con el pico apuntando directamente al agua. Constituyen su alimentación pequeños peces, reptiles, crustáceos, batracios, insectos y gusanos.

Nidifica colonialmente en zonas próximas a marismas, carrizales, lagunas, arboledas y acantilados costeros, siempre en lugares próximos a masas de agua. Realizan el nido en las ramas de árboles o en arbustos, cañizos e incluso a veces en tierra. Generalmente constituye colonias mixtas, en las que se establece con otras garzas.




Es un reproductor muy abundante, contabilizándose anualmente alrededor de 5.000 parejas. La invernada se localiza fundamentalmente en la marisma arrocera, con cifras que oscilan entre los 10.000 y 15.000 individuos.



-  Grey Heron
-  Héron cendré
-  Fischreiher

- 85-100 cm. 
- 160-180cm. 
- 1400-2000 gr. 



-  Little Egret
-  Aigrette garzette
-  Seidenreiher

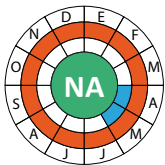
- 55-65 cm. 
- 88-106 cm. 
- 400-500 gr. 



GARCILLA BUEYERA

Bubulcus ibis

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



Se trata de una garza bastante pequeña, con el cuello grueso y corto; plumaje prácticamente blanco, con manchas ocráceas anaranjadas en la garganta, dorso y occipucio que se atenúan durante el período invernal. El pico es amarillo y las patas verdosas. Sexos iguales.

Comúnmente denominado espurgabuey por su función simbiótica con el ganado vacuno, suele posarse con mucha frecuencia sobre éste -eliminando los parásitos de su cuerpo. Esta ave presenta una actividad netamente diurna, partiendo conjuntamente desde los dormitorios nocturnos hacia los comederos en bandos más o menos grandes. Poco antes de llegar el atardecer se reúnen los bandos para regresar juntos al dormitorio, estableciéndose en árboles, eneaes y cañaverales.

Buscan el alimento en terrenos secos o en aguas someras. Se alimenta fundamentalmente de ortópteros, así como de otros animales pequeños, aunque no desdeña pequeños peces, renacuajos y moluscos.

Nidifica colonialmente en árboles, carrizales y matorrales, construyendo ambos sexos una plataforma desarreglada de ramitas y plantas acuáticas generalmente sobre árboles, aunque también lo hace sobre arbustos y cañas, más o menos cerca del agua.

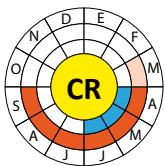
Es un reproductor muy abundante que podremos observar en toda la Comarca, criando anualmente entre 6.000 y 8.000 parejas. Como invernante es muy común, con un número de efectivos en torno a los 20.000-25.000 ejemplares. En estas tierras está presente en toda la marisma arrocerá y ganadera. Constituye grandes dormitorios en diversos enclaves marismenos y zonas aledañas. Se conocen incluso citas de migraciones transoceánicas.



GARCILLA CANGREJERA

Ardeola ralloides

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ardeidae)



La cangrejera es una garza de pequeño-mediano tamaño, siendo menor que la garcilla bueyera y mayor que el avetorillo. Posee un característico color ocráceo-amatista, con un moño largo que cuelga sobre el dorso, contrastando con el obispillo, la cola y las alas blancas. En invierno muestra un plumaje más apagado. Sexos iguales.

La veremos en zonas húmedas de agua dulce con abundante vegetación, prefiere espesuras de carrizos, eneaes y juncos para la búsqueda de su alimento. Se mueve hábilmente entre esta vegetación, entre cuyos tallos suele preparar con soltura.




Posee hábitos eminentemente diurnos, mostrando una mayor actividad a primeras horas de la mañana y durante el crepúsculo, horas a las que con mayor frecuencia suele cazar.

Se alimenta básicamente de presas pequeñas, como pececillos, cangrejos, moluscos, anfibios, insectos, etc. Suele alejarse considerablemente de la colonia en busca de alimento para sus pollos, pescando en solitario en las orillas, aguas profundas, o posado sobre una caña.

La garcilla cangrejera se encuentra en peligro de extinción. Cria de forma colonial, generalmente mezclada con otras garzas, aunque siempre en pequeño número. No obstante, puede criar en solitario, de forma aislada o junto a otras garzas. El nido está formado por tallos y ramas de vegetación palustre, cubierto con un pequeño techo de ramitas, y se ubica sobre la vegetación: en carrizales y arbustos.




Presente en la zona marismena de la Comarca con un máximo estimado de 250- 300 parejas reproductoras. Se trata de un ave estival regular, aunque no muy numerosa, pudiéndose ocasionalmente observar bandos de más de 50 individuos.



-  Cattle Egret
-  Héron garde-boeufs
-  Kuhreiher

45-55 cm. 
 82-95 cm. 
 300-400 gr. 



-  Squacco Heron
-  Héron crabier
-  Rallenreiher

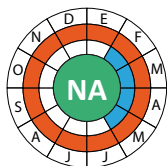
40-50 cm. 
 75-90 cm. 
 230-350 gr. 



ÁNADE AZULÓN

Anas platyrhynchos

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



El ánade azulón o pato real es el más común y extendido de nuestros ánades de superficie, y que podemos ver por estas tierras, cuya fisonomía es inconfundible: cabeza y cuello verde con reflejos azulados, un fino collar blanco y el pecho castaño. La hembra es parda, mostrando ambos el espejuelo morado. En plumaje de eclipse -entre junio y septiembre-, el macho es prácticamente idéntico a la hembra, aunque se muestra ligeramente más oscuro.

Lo encontraremos en diversos ambientes, encontrándose adaptado a casi todo tipo de terrenos. Generalmente asociado a numerosos ambientes húmedos, como marismas, lucios, aguazales e incluso en áreas ribereñas lejanas a masas acuáticas importantes.

Se trata de un magnífico volador. Durante la época de mancada (muda del plumaje), grupos muy numerosos se agrupan en áreas húmedas con profusa vegetación en las que se puedan ocultar.

Nidifica en lugares protegidos por la vegetación, con frecuencia alejados considerablemente de lagunas, ríos y charcas importantes, y se conformará con hacerlo en pequeños estanques o regatos. Construye el nido en lugares muy variados, en puntos protegidos por la vegetación, así como en nidos abandonados por otras aves.

Es una especie gregaria, y los bandos no suelen volar en formación. Es un buen nadador y se sumerge para alimentarse. Se alimenta principalmente de semillas, brotes y vástagos de plantas acuáticas.

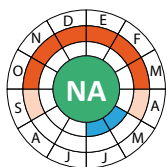


Lo veremos en toda la Comarca siendo el pato más abundante como reproductor, con población máxima de 15.000 parejas. En numerosas ocasiones, existen más de 50 citas. Se ha visto a esta especie criando en nidos de rapaces sobre árboles. Como invernante es muy numeroso, sobrepasando los 40.000 individuos.

ÁNADE RABUDO

Anas acuta

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



El ánade rabudo es un pato de aires elegantes, esbelto, con el cuello y las alas alargados, que le confieren un aspecto distinguido y elegante. La cabeza, de color chocolate, el babero blanco y el espejuelo verde bronceado caracterizan a esta especie, que se constituye de esta forma en un bello referente de la ornitología española.

Posee un largo pico negro con los laterales gris perla. En plumaje de eclipse (julio-octubre), el macho se parece más a la hembra, aunque aparece más oscuro. El nombre de esta especie deriva de la larga y puntiaguda cola que presenta, que siempre mantiene erguida.

Lo podremos ver en zonas húmedas y praderas encharcadas de aguas someras y abiertas con vegetación palustre. A veces aparece en terrenos alejados del agua, pero siempre serán despejados, casi nunca zonas arboladas, sino con vegetación herbácea densa y baja. Durante el invierno se encuentra en zonas costeras protegidas, deltas, estuarios y marismas y lagunas interiores despejadas.

Nidifica en el norte de Europa donde oculta su nido entre la vegetación palustre. El nido está constituido por un montón de restos vegetales tapizados con plumón, que frecuentemente instala sobre un hoyo en la tierra o en una duna.

Esta especie, que llega a reproducirse sólo cuando los niveles de inundación de la marisma son elevados, no alcanza nunca el centenar de parejas. Invernante muy numeroso, sobrepasando los 40.000 ejemplares (hay quien habla de 217.000 en el año 2000). En ocasiones quedan adultos no reproductores en la zona que no llegan a criar, bien por falta de condiciones hídricas o por mal estado físico de los individuos.



-  Mallard
-  Carnard colvert
-  Stockente

50-65 cm. 
 80-95 cm. 
 750-1500 gr. 

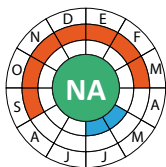


-  Northern Pintail
-  Carnard pilet
-  Spiessente

50-70 cm. 
 80-95 cm. 
 600-1200 gr. 



(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



El ánade friso es un pato de mediano tamaño y plumaje poco contrastado. En plumaje nupcial, el macho presenta el dorso y la cabeza pardo-grisácea, el espejuelo es blanco y negro, el pecho blanquecino y la cola negra. Las patas son anaranjadas, presentando un marcado dimorfismo sexual.

Lo encontraremos, durante el invierno, en pantanos, lagunas y ríos con escasa vegetación, y durante la época de cría prefiere los humedales que presentan una abundante cobertura vegetal.

Es una especie gregaria, y normalmente se mezcla con otras especies de patos, pasando generalmente desapercibido en los bandos, por lo que tendremos que observarlo detenidamente para advertir las sinuosas estrias que recorren el gris y el suave color pardo del plumaje del macho. No es una especie demasiado abundante, y se muestra muy hábil y veloz en vuelo. Es un buen nadador y bucea con cierta frecuencia. Anda con facilidad.

Nidifica en vetas o pequeñas isletas, al amparo de vegetación espesa, como cardos, gramíneas, etc., y suelen instalarse varias parejas bastante próximas entre sí. El nido está construido utilizando restos de vegetales, carrizos y un forro de plumón.

Se alimenta básicamente de vegetales y tallos sumergidos, como hojas, raíces de juncos y otras plantas acuáticas. También remueve el fango en busca de pequeños caracoles y lombrices.

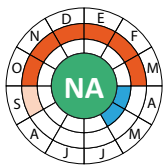
En el sur de la Comarca se reproducen anualmente entre 500 y 1.000 parejas de ánade friso. Como invernante es muy abundante, oscilando su población entre 10.000 y 15.000 individuos.



SILBÓN EUROPEO

Anas penelope

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



Es un pato de pequeño tamaño, con el pico gris azulado y la punta negra, la cabeza marrón rojiza con la frente y pileo amarillos; pecho castaño rosado, vientre blanco y flancos vermiculados de gris y blanco. El dorso es gris y las escapulares largas y acastañadas bordeadas de blanco. Las alas tienen el espejuelo verde oscuro, ribeteado en negro; popa negra y cola gris. La hembra es muy diferente al macho, predominando en ella los tonos pardos y el marrón oscuro.

Posee unas formas de vuelo muy ágiles, con aleteos acusados que producen un sonido vibrante. Es una especie gregaria, que descansa en invierno en grandes bandos que vuelan casi siempre compactos.


Durante el invierno, lo veremos en la franja litoral, en la zona de marisma, lagunas y charcas, tablas del río tranquilas y en las inmediaciones del estuario del Guadalquivir, siempre en áreas abiertas y despejadas.

Utiliza para criar las cercanías de aguas someras abiertas, casi siempre dulces, con profusa vegetación de fondo y escasa vegetación emergente; en áreas que presentan una cobertura vegetal densa, como herbáceas, matorral y árboles.

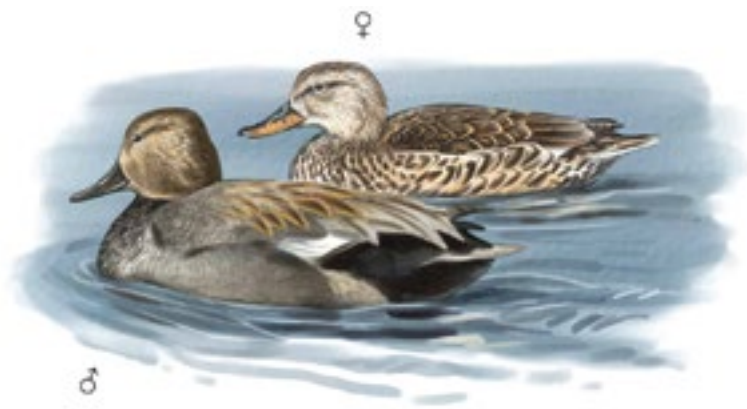
Suele alimentarse durante la noche, aunque también puede hacerlo de día, generalmente pastando o chapuzándose para comer vegetales y animalillos acuáticos.

La cría de esta especie en Doñana sólo se ha constatado en una ocasión: un joven no volatón anillado a la bulla en la mancada, en el interior del Parque Nacional. Como invernante, sin embargo, es uno de los patos más abundantes, pudiendo llegar a sobrepasar los 50.000 ejemplares cada temporada, presente en distintas zonas del Aljarafe-Doñana principalmente de la zona sur.



-  Gadwall
-  Carnard chipeau
-  Schnatterente

45-55 cm. 
 80-95 cm. 
 650-900 gr. 

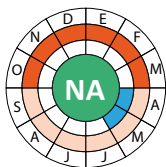


-  Wigeon
-  Carnard siffleur
-  Pfeifente

45-50 cm. 
 75-85 cm. 
 500-900 gr. 



(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



El picolao es un pato de buen tamaño, que presenta un característico pico ensanchado en su punta y con forma de espátula, de color negro. El macho tiene la cabeza verde oscuro brillante, el pecho blanco y los flancos castaños; el dorso es negro con las escapulares blancas bordeadas de negro, y algunas largas azules, blancas, negras y verdes. El espejuelo es verde y blanco, el vientre blanco y las patas anaranjadas. La hembra tiene las partes inferiores parduscas-pálidas. En plumaje de eclipse (mayo-diciembre) el macho tiene prácticamente la misma apariencia que la hembra, aunque más pardo y rojizo.

Es una especie gregaria durante la migración y el invierno. Presenta un vuelo muy rápido, con las alas muy traseras. Es un buen nadador y bucea con cierta frecuencia; anda mal. Durante el invierno lo veremos en aguas dulces o salobres, someras y abiertas, de fondos fangosos y con vegetación circundante. Es poco frecuente verlo en aguas costeras.

Durante la época de cría se establece para nidificar en praderas con vegetación palustre, marismas y vegas en las que aparezca una profusa cobertura vegetal. No cría de forma colonial; nidifica en tierra, cercano al agua, y protegido por vegetación. El nido es creado sobre una ligera depresión, con hierbas, hojas y plumón.

Se alimentan y descansan durante el día, aunque si son perseguidos, salen al anochecer a los comederos, que lo constituyen las aguas lodosas y los fangales. Comen en el agua de una forma típica, ya que filtran el agua con el pico a ras de la misma. Su alimentación se basa en insectos dulceacuícolas, moluscos, semillas, brotes y hojas de plantas acuáticas.

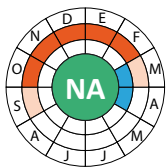
Esta especie sólo se reproduce en la zona en años en los que la marisma presenta un alto grado de inundación, no sobrepasando las 50 parejas por temporada. Como invernante es muy abundante, presentando cifras que superan los 100.000 ejemplares.



CERCETA COMÚN

Anas crecca

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



La cerceta común es la anátida más pequeña y compacta de Europa. Presenta las alas puntiagudas y un vuelo muy ágil. En plumaje nupcial, el macho presenta unas tonalidades muy características, mostrando la cabeza castaño rojiza, con un antifaz verde lustroso orlado por una línea blanca. Ambos sexos tienen espejuelo verde y negro. En plumaje de eclipse -entre julio y octubre- el macho presenta una apariencia muy similar a la de la hembra, aunque las partes superiores se muestran más pardas.




Se trata de un ave gregaria fuera de la época de cría, formando pequeños bandos compactos que vuelan muy ágilmente, realizando cambios bruscos de dirección. Durante el día se sestean en aguas someras poco cubiertas de vegetación, alimentándose durante la noche en zonas fangosas con poca agua. El bando se desplaza a los comederos durante el crepúsculo. Si las condiciones ambientales son favorables puede alimentarse durante el día.




Durante la nidificación no es colonial, criando en marismas y lagunas, siempre entre vegetación arbustiva y arbolada cercana o próxima al agua. El nido lo construye la hembra forrando una pequeña depresión en el suelo con hojas secas, helechos y plumón.

Se alimenta andando mediante la filtración de agua y barro con el pico; es un buen nadador y chapucea, siendo raro que bucee. Su dieta se basa en hierbajos acuáticos y sus semillas, también de insectos, gusanos y moluscos.

En la Comarca, la cerceta común sólo se reproduce en años de pluviometría elevada, siempre en escaso número, no sobrepasando las 15-20 parejas. Se trata del pato más abundante de todos los invernantes, habiéndose censado hasta 70.000 ejemplares.






-  Shoveler
-  Carnard souchet
-  Löffelente

44-52 cm. 
 70-84 cm. 
 500-1000 gr. 



-  Teal
-  Sarcelle d'hiver
-  Krickente

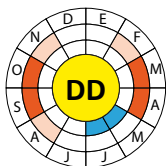
35-40 cm. 
 55-65 cm. 
 250-400 gr. 



CERCETA CARRETONA

Anas querquedula

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



Se trata de un pato esbelto, de pequeño tamaño, que tiene el pico recto y un fino cuello. El macho en periodo nupcial presenta una característica lista blanca superciliar desde el ojo hasta la nuca, curvada y ancha. Las partes superiores y la popa presentan tonos pardo moteado, los flancos grises y el abdomen blanco. La hembra aparece castaña especulada. En plumaje de eclipse -que dura mucho tiempo, entre julio y octubre- el macho tiene una apariencia similar a la hembra.

La encontraremos en la zona sur de la Comarca, siendo raro que la veamos en grandes bandadas, ya que no es especialmente gregaria. Presenta un vuelo rápido y ágil, algo errático. La veremos en pequeños bandos o grupitos, excepto durante la época de migración, momento en el que se hace más gregaria.

No suele bucear ni chapuzar. Se alimenta filtrando el agua con el pico, sumergiendo la cabeza bajo el agua. Se alimenta principalmente durante el día, constituyendo su dieta básica brotes, semillas y hojas de plantas acuáticas, escarabajos de agua, pequeños pececillos, crustáceos, insectos y moluscos.

No se trata de un ave colonial, nidificando en aguas dulces con buena cobertura vegetal. También la veremos en vegas inundadas y praderas encharcadas, siempre con vegetación emergente o plantas flotantes. El nido lo construye la hembra forrando con hierba y plumón un espacio entre juncos o hierba larga.

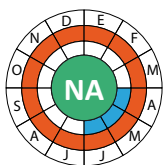
La reproducción de esta especie en la Comarca es muy escasa, no sobrepasando las 15-30 parejas, aún cuando los años presentan unas condiciones, en apariencia, idóneas. En verano se observan jóvenes que se piensa pudieran proceder de otras áreas de cría. Los individuos invernantes oscilan entre 50 y 100. Sin embargo, en los pasos migratorios es una especie abundante, especialmente en el paso prenupcial (febrero-marzo).



PORRÓN EUROPEO

Aythya ferina

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



El porrón europeo es un pato buceador de mediano tamaño. Muestra el píleo alto y un perfil sesgado, terminado en un pico tipo pala y unas características alas de color mate con una franja gris pálido. El macho tiene la cabeza castaño-rojiza, el pecho negro y el cuerpo gris; la hembra es parda y muestra una mancha clara difusa alrededor del pico. En plumaje de eclipse -entre julio y septiembre- el macho tiene un aspecto similar a la hembra, aunque la cabeza es más castaña y uniforme y el dorso más gris.

El porrón presenta un vuelo veloz, con aleteos rápidos y las patas se sitúan en la parte trasera del cuerpo, que recoge abultadas detrás de la cola. No obstante, el despegue del agua es fatigoso y se produce tras realizar un gran esfuerzo. Por ello, ante cualquier peligro, esta acuática prefiere sumergirse en el agua a escapar en vuelo.

Fuera de la época de cría es una especie gregaria, agrupándose en bandos compactos. Como vemos, es reacia a volar, por lo que prefiere nadar y bucear. El porrón nada bastante hundido, con la cola pegada al agua.




En la época de cría no es colonial, nidificando en masas de agua con espesa cubierta vegetal. Crea el nido bien oculto y sujeto entre la vegetación, compuesto por tallos y hojas de plantas palustres y abundante plumón.

Se alimenta de raíces, hojas y brotes de hierbas acuáticas, mostrando también una dieta carnívora a base de crustáceos, gusanos, moluscos e insectos.

El el sur de la Comarca, el número de parejas reproductoras oscila entre 1.000 y 1.200. En años óptimos de inundación de la marisma, esta especie se encuentra presente en invierno con números que oscilan entre los 5.000 y 7.000 individuos.






 Garganey
 Sarcelle d'été
 Knäkente

37-41 cm. 
60-70 cm. 
300-500 gr. 



 Pochard
 Fuligule milouin
 Tafelente

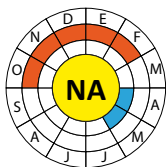
42-49 cm. 
70-80 cm. 
700-1000 gr. 



PORRÓN MOÑUDO

Aythya fuligula

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



Ánade de mediano tamaño, se trata de un pato buceador de aguas dulces. Tiene un aspecto rechoncho y compacto, un pico bastante corto, y una característica coleta en su redondeada cabeza, que en el caso del macho es larga y colgante, y en el de la hembra se reduce a una corta cresta.

Los flancos blancos contrastan de forma significativa con el resto del plumaje, que es oscuro. En período nupcial, el macho posee cabeza y cuello con reflejos purpúreos y el resto con reflejos verdes. Presentan en vuelo la franja alar blanca, y en plumaje de eclipse -entre julio y octubre- el macho se muestra muy similar a la hembra, aunque es más oscuro.

El porrón moñudo es muy buen buceador, alcanzando regularmente profundidades de hasta 3 o 4 metros. No muestra una marcada querencia de comedero-dormidero. Es una especie gregaria, aunque frecuentemente se la ve agrupada en pequeños bandos. Bucea dando un pequeño salto. En invierno, y en las áreas más favorables, se puede reunir en bandos muy grandes, si bien en la Comarca lo veremos en bandos más discretos.

No cría en Doñana, haciéndolo en la Península Ibérica en áreas más septentrionales. En estos lugares, cría en áreas bien resguardadas, colocando el nido en tierra o en machetones de vegetación. Se alimenta de plantas y animales acuáticos, como ranas, insectos, peces y sus puestas, para lo cual bucea hasta alcanzarlos.

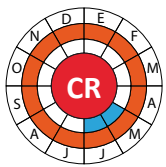
Se trata de un invernante escaso, con concentraciones máximas de 200 a 300 individuos. En ocasiones, es posible observar algún ejemplar de esta especie en verano, tratándose posiblemente de aves con unas mermaidas condiciones físicas.



PORRÓN PARDO

Aythya nyroca

(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



Pato buceador de pequeño tamaño, que muestra el pico alargado y la parte trasera del pileo alta, con una cabeza menos redondeada y más larga. El plumaje presenta tonalidades pardas achocolatadas prácticamente uniformes, con las cobertoras caudales inferiores blancas en el caso de los adultos. La hembra presenta un plumaje más apagado que el macho, y más claro. En eclipse, es similar a la hembra, pero más castaño-rojizo.

En peligro crítico de extinción, se muestra como una especie muy arisca, permaneciendo mucho tiempo buceando o nadando entre la vegetación palustre. Presenta hábitos eminentemente crepusculares y nocturnos, descansando durante el día en el agua o en tierra.




Es una especie gregaria, que aparece en grandes bandos en las áreas en las que es abundante. No obstante, también aparecerá en pequeñas partidas, siendo raras las veces en que se mezcla con otras especies.




Para nidificar prefiere áreas palustres, como lagunas, charcas y marismas con una densa vegetación protectora. No es colonial, estableciendo su nido en zonas próximas al agua, en tierra o entre la vegetación palustre.

Se alimenta principalmente de plantas acuáticas, aunque también lo hace de pececillos, insectos, moluscos y renacuajos.




Existen presencias esporádicas, tanto en periodos de invernación como en movimientos migratorios y en época de nidificación. Existe un gran número de citas de esta especie en el área sur de la Comarca. Queremos destacar su constante presencia en una balsa de riego próxima al río Guadiamar.






-  Tufted Duck
-  Fuligule morillon
-  Reiherente

40-47 cm. 
 65-75 cm. 
 500-1000 gr. 

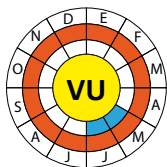


-  Ferruginous Duck
-  Fuligule nyroca
-  Moorente

38-42 cm. 
 60-67 cm. 
 400-1000 gr. 



(Ord. Anseriformes, Fam. Anatidae)



El pato colorado o claudio es un ánade de gran tamaño, con cabeza grande y redonda, y el cuello bastante largo. Tiene una complexión fuerte y plumaje muy contrastado en el caso del macho. En plumaje nupcial muestra una cabeza moñuda de tonos "llameantes" pardos-anaranjados. El macho muestra el pico rojo y su plumaje dorsal es gris pardo; la pechera, banda ventral central y la parte posterior del cuerpo negros; flancos blancos y paras anaranjadas. La hembra presenta un tono marrón apagado uniforme, con el pico gris y la parte inferior de la cabeza y garganta blancuzcas. Ambos sexos una ancha banda blanca a lo largo del ala, que se muestra muy visible en vuelo.

Esta anátida muestra hábitos mixtos buceadores y nadadores, si bien no bucea con mucha frecuencia. Vuela con potentes aletazos, generalmente más alto que otros buceadores. Nada bastante elevado sobre el agua, y se trata de una anátida bastante gregaria, pudiéndose ver en bandos grandes bandos que seestean y comen repetidas veces en los mismos puntos.

Lo encontraremos en aguas abiertas y algo profundas, con abundante vegetación palustre para anidar y subacuática para su alimentación. También se encuentra en marismas dulces, lagunas salobres y remansos de ríos y arroyos. Se alimenta de plantas acuáticas sumergidas, crustáceos, insectos acuáticos, puestas, renacuajos e incluso moluscos.

Nidifica en zonas de vegetación palustre densa, en las masas de agua o en tierra, oculta y casi siempre cerca del agua. El nido lo constituyen tallos y hojas de plantas acuáticas, así como abundante plumón.

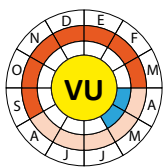
En la Comarca se estima un número de parejas reproductoras oscilante entre los 500 y los 1.000 en los años buenos de agua. Parece que esta especie se está recuperando. Como invernante se presenta de forma numerosa, con cifras que se aproximan a los 5.000 individuos. Puede verse con frecuencia en lugares como la Dehesa de Abajo.



ÁGUILA PESCADORA

Pandion haliaetus

(Ord. Falconiformes, Fam. Pandionidae)



La pescadora es una rapaz ictiófaga de mediano tamaño, muestra las alas estrechas, las patas a menudo encorvadas y las patas y pies robustos, desnudos y escamosos. Las partes superiores castaño oscuro, que contrastan con las inferiores blancas jaspeadas de oscuro. Tiene una banda castaño oscuro a los lados de la cabeza, las alas largas, que forman un claro ángulo en vuelo. Ambos sexos iguales.

En vuelo, las partes superiores tienen tonos pardo-oscuros, en contraste con las inferiores, que muestran tonos blancuzcos con una banda pectoral pardusca estriada de oscuro; cola corta. Muestra asimismo, en vuelo, un perfil característico con los codos flexionados hacia arriba, recordando al vuelo de las gaviotas.

Se muestra fiel a los lugares que escoge como posadero -como troncos que emergen en medio del agua-, donde podremos observarla en curiosas actitudes hieráticas sin mostrar interés alguno por los dispersos bandos de ánades que nadan a su alrededor.

Se trata de una especie gregaria, mostrándose en numerosas ocasiones casi colonial para criar, aunque generalmente la veremos en solitario. Se alimenta casi exclusivamente de peces.

Sobrevuela las masas acuáticas oteando sus presas, se cierne sobre el agua, lanzándose en picado sobre ella y sumergiéndose parcialmente para capturarlas con las garras; posteriormente se posa sobre un árbol seco, poste o roca próximos al agua.

La encontraremos en la zona sur de la Comarca donde es una invernante regular, con efectivos comprendidos entre los 30 y los 50 individuos. Hay aves que permanecen en el área hasta fechas estivales. Ocasionalmente, podremos observar durante el período estival ejemplares correspondientes a los primeros migrantes.



 Red-crested Pochard

 Nette rousse

 Kolbenente

50-60 cm. 

85-90 cm. 


800-1300 gr. 




 Osprey

 Balbuzard pecheur

 Fischardler

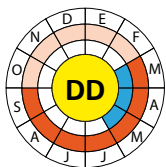
50-60 cm. 

145-170 cm. 

1200-2000 gr. 



(Ord. Charadriiformes, Fam. Charadriidae)



El chorlitejo chico es uno de los pocos limícolas que crían en el interior de las marismas del Guadalquivir. Tiene la cabeza corta y redondeada, el dorso pardo y la zona ventral blanca, con una ancha franja negra en el cuello. También presenta una franja negra detrás del ojo y blanca en la frente. Pico corto y patas amarillas. Ambos sexos son iguales.

Durante la época de cría es un ave bastante ruidosa, más aún cuando está alarmado, momento en el que adopta estrategias de "distracción" como si estuviera herido, con objeto de alejar el peligro del nido.

Nidifica en el suelo, entre cantos rodados o gravas, construyendo el nido sobre una pequeña depresión, que tapiza con pequeñas briznas de paja. En época de cría lo veremos en parejas solitarias, o solos relativamente cerca de sus congéneres, aunque sin llegar a formar colonias.

Durante la migración e invernada se dejan ver en pequeños bandos, que presentan movimientos uniformes y evolucionan al unisono.

Se alimenta corriendo ágilmente entre el suelo y el fango, basando su dieta principalmente en insectos, arañas, pequeños moluscos y gusanos.

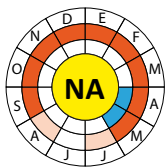
Esta especie es un reproductor poco abundante en la Comarca, contando con alrededor de 200 parejas nidificantes. No obstante, va en aumento en la Comarca debido a las extracciones de áridos, que posteriormente forman hábitats apropiados para la especie. Sin embargo, como invernante es una especie relativamente abundante, que se cifra en varios miles. Durante los pasos migratorios, el chorlitejo chico es más numeroso.



ZARAPITO TRINADOR

Numenius phaeopus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



El zarapito trinador es muy parecido al real, aunque notablemente más pequeño y esbelto, con el pico más corto y más torcido que curvado, mostrando una raya clara en el capirote oscuro. Muestra un plumaje esencialmente marrón oscuro y barrado por encima, con rayas longitudinales en el cuello y pecho y transversales en los flancos, en la cara inferior del ala y en las rémiges posteriores. En su plumaje contrastan unas llamativas listas pileales oscuras sobre las cejas blancuzcas, mostrando una lista ocular oscura y la cara pálida.

Se trata de una especie gregaria que forma bandos de varios individuos, no tan numerosos como los del zarapito real. Muestra movimientos y vuelo ágiles.

Lo encontraremos en las costas arenosas y fangosas, en páramos y herbazales cenagosos. Será frecuente en el estuario del Guadalquivir, siendo más ocasional su presencia en zonas de interior.


No cría en la Península Ibérica ni en Baleares, entrando únicamente en nuestro ámbito durante la invernada y los pasos migratorios. Podemos verlo durante el período estival, si bien no cría en estas latitudes.


Se alimenta introduciendo profundamente su largo pico en el lodo, aunque evitan cenagales muy agudados; su dieta se basa en la captura de crustáceos, moluscos y gusanos, así como de insectos y determinados frutos silvestres.


En el ámbito de esta guía se pueden observar alrededor de 500 ejemplares durante la invernada, aumentando considerablemente esta cifra durante los pasos migratorios.




 Little Ringed Plover

14-18 cm. 

 Petit gravelot


35-45 cm. 

 Flussregenpfeifer


30-50 gr. 



 Whimbrel

40-45 cm. 

 Courlis corlieu

75-85 cm. 

 Regenbrachvogel

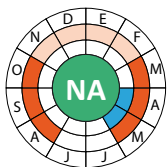
300-500 gr. 



ANDARRÍOS GRANDE

Tringa ochropus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



Se trata de un andarriós oscuro, mostrando un plumaje en el dorso grisáceo-castaño y blanco en la zona ventral; tiene el pecho ligeramente moteado, el obispillo blanco y las supracobertoras caudales con barras negras en la punta de la cola. Bajo las alas muestra también tonos oscuros, presentando ambos sexos el mismo plumaje.

Su silueta en vuelo se caracteriza por poseer las alas muy anchas y la cola corta, de la que no suelen sobresalir los pies. Realiza aleteos entrecortados y rápidos, ascendiendo a considerables alturas o bien zigzagueando pegado a tierra. Suele realizar un descenso en picado desde su encumbrado vuelo de fuga. Lo veremos frecuentemente recorriendo en solitario las márgenes de los ríos. Únicamente se reúne en bandos durante las migraciones, aunque incluso éstos no suelen ser de tamaño considerable.

Durante la migración y el invierno lo encontraremos en las orillas de ríos, arroyos, marismas y lagunas. En general, se encuentra en áreas protegidas y en masas de agua no muy grandes.

Se trata de una especie poco gregaria y ciertamente arisca, que se camufla bien entre la vegetación. Sólo notaremos su presencia al levantarse y emitir su penetrante voz. Cuando sea posible, la observaremos en solitario o en parejas, siendo más difícil que se reúna en pequeños bandos.

Acostumbra a picotear en el fango o en aguas someras. Su alimentación se basa en la captura de insectos y otros animales acuáticos, como crustáceos, moluscos y gusanos, así como cierta vegetación acuática.

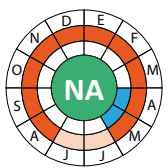
El andarriós grande es un invernante cuyos números no superan el medio millar de ejemplares.



ANDARRÍOS CHICO

Actitis hypoleucos

(Ord. Charadriiformes, Fam. Scolopacidae)



Del tamaño de un estornino, se trata de un pequeño andarriós de plumaje pardo oscuro por encima, blanco puro debajo, y una zona ante-grisáceo claro a los lados del cuello. En vuelo muestra una visible franja alar blanca, así como un tono blancuzco en el borde posterior de las secundarias. Ambos sexos aparecen iguales.

El andarriós chico presenta un vuelo muy típico, sobrevolando a poca altura el agua, alternando aleteos más o menos espasmódicos con planeos cortos, manteniendo las alas arqueadas. Una vez en tierra, acostumbra a agitar la cabeza y la cola de arriba abajo. Suele posarse a descansar en islas, ramas o sobre piedras, troncos caídos, etc.

Lo encontraremos en orillas de ríos, pantanos y lagunas; durante la migración también lo podremos encontrar en playas y costas. Nada y bucea bien, aunque lo hace raras veces. Lo veremos casi siempre en solitario o en pequeños grupitos.




Durante la migración sí suele formar bandos algo más numerosos, desplazándose al anochecer, volando a buena altura y con un continuo reclamo de todo el bando.

Se alimenta andando presurosamente por las orillas, donde busca sus presas, que están constituidas fundamentalmente por insectos acuáticos, gusanos y algunos vegetales.

Nidifica en el suelo, en las orillas de los ríos, arroyos y lagunas, al amparo de alguna mata muy cercana al agua; se trata de una sencilla construcción establecida en una pequeña depresión o hueco entre cantos, que a veces tapiza escasamente con hojas y pajitas.




En la Comarca lo encontraremos fundamentalmente durante los pasos migratorios y algunos ejemplares en época de reproducción, aunque su éxito no haya sido comprobado.



-  Green Sandpiper
-  Chevalier culblanc
-  Waldwasserläufer

21-25 cm. 
57-61 cm. 
70-90 gr. 



-  Common Sandpiper
-  Chevalier guignette
-  Flussuferläufer

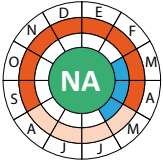
18-21 cm. 
32-35 cm. 
50-80 gr. 



GAVIOTA SOMBRÍA

Larus fuscus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Laridae)



La sombría es una gaviota robusta de buen tamaño, que se caracteriza por poseer un distintivo dorso, visiblemente oscuro en contraste con el resto del cuerpo, de color blanco. La parte distal de las plumas primarias aparece prácticamente negra, mostrando las puntas blancas. Ambos sexos iguales.

Es más migradora que otras gaviotas, acostumbrando a desplazarse en bandos que vuelan, generalmente, en tiras o en grupos, siguiendo la costa a una altura variable, en función de las condiciones atmosféricas.

Se trata de una especie gregaria, aunque es más arisca y agresiva que otras gaviotas, menos acostumbrada a la presencia humana.

Si bien se trata de una gaviota eminentemente marina, y la podremos ver principalmente en las proximidades del estuario, frecuenta también las marañas densas de matorral, casi siempre cercanas a masas de agua, sobre todo orillas de ríos, arroyos y riberas. Es visitante habitual también de zonas antropizadas como vertederos.

Su alimentación es muy variada, desde acudir a basureros hasta peces, pasando por animales muertos, pollos de otras aves o sus huevos, roedores e incluso vegetales.

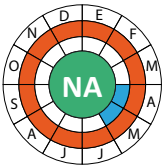
La gaviota sombría es una invernante muy numerosa, llegando a alcanzar los 25.000-30.000 individuos. En primavera-verano esta especie desaparece casi en la totalidad de la zona, salvo en las piscifactorías, donde forma pequeños grupos de inmaduros no reproductores con otras especies similares.



GAVIOTA PATIAMARILLA

Larus michahellis

(Ord. Charadriiformes, Fam. Laridae)



La patiamarilla es la gaviota más abundante de nuestras costas, caracterizada por poseer el dorso gris, las partes inferiores blancas, el pico amarillo con una mancha roja en su parte inferior y las patas amarillas. Tiene un anillo orbital rojo en la cabeza, muy blanca; las alas grises contrastan con las puntas de éstas, de color negro.

Tiene un vuelo potente y recto, a mediana o buena altura, con aletazos fuertes y mantenidos. Con frecuencia se posa en el agua. Nada bien, y tiene sistemas de caza muy variados, picoteando en la arena, lanzándose sobre sus presas en el agua, cerniéndose a poca distancia, captura insectos en el aire, etc.

Es un ave bastante vocinglera en las colonias de cría, que emite estridentes y repetidos gritos tanto en vuelo como cuando se encuentra posada, en los comederos y durante los sesteaderos. Durante el invierno es algo más silenciosa, excepto cuando se encuentra excitada.

Es una especie muy gregaria, criando de forma colonial. Se reúne en bandos para dormir, generalmente en playas y pecinas fangosas, en laderas de islotes, etc. Establece su nido muy cerca de los demás, en la playa, en laderas de islas, etc. Este es relativamente voluminoso, compuesto por materiales diversos. Su alimentación es muy variada, constituyéndola animales marinos, desechos de pescado y de aglomeraciones urbanas, moluscos, huevos y pollos, etc.


Esta especie es reproductora reciente en la Comarca, favorecida por la transformación de la marisma, y cuyos efectivos reproductores van en aumento. Actualmente su población se concentra en Veta la Palma, donde se estima actualmente alrededor de 150 parejas. Durante la migración y la invernada, su número se incrementa considerablemente, llegando a alcanzar los 2.000 ejemplares.




 Lesser Black-backed Gull

 Goéland brun

 Heringsmöwe

50-60 cm. 

120-150 cm. 


700-1000 gr. 




 Yellow-legged Gull

 Goéland leucopnée

 Weisskopfmöwe

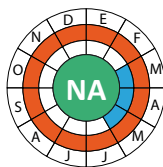
55-65 cm. 

130-150 cm. 

750-1200 gr. 



(Ord. Charadriiformes, Fam. Laridae)



La reidora es una gaviota pequeña, con la cabeza pardo achocolatada en verano y blanca durante el invierno, el dorso y las alas son grises, las puntas de las alas negras, mostrando una característica zona blanca triangular en la parte anterior de las alas. El resto del plumaje aparece blanco, las patas y picos rojos, y ambos sexos son iguales.

Es una especie muy sociable, tanto para criar como en otras épocas. Adopta formaciones en "V" cuando se desplazan conjuntamente entre los dormideros y las zonas de alimentación. Su nombre se deriva de la enorme algarabía que forman sus bandadas al fusionarse anárquicamente decenas de voces individuales.

Por otra parte, no resultará extraño que veamos nutridos grupos de esta especie aprovechándose de las actividades humanas, como lo pueden hacer en un basurero municipal o capturando los invertebrados que descubre a su paso la reja del tractor. Muestra un vuelo ágil y vivaz, muy similar al del charrán, cerniéndose algunas veces para picar en el agua y capturar a sus presas. Nidifica en colonias más o menos grandes, construyendo ambos sexos un voluminoso montón de hojas y vegetación seca en una depresión en el suelo.

La gaviota reidora posee una alimentación muy variada, desde peces y desechos hasta crustáceos, moluscos, gusanos, insectos y otros animales y vegetales.

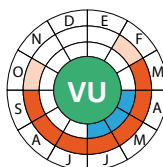
La encontraremos principalmente en la zona sur de la Comarca donde se trata de un reproductor reciente, que ha empezado a criar en los últimos dieciocho años, principalmente debido a la transformación de marismas naturales en zonas de acuicultura (Veta la Palma). No obstante, y desde entonces, también intenta la cría en pequeño número en el Parque Nacional. Su población reproductora se estima en alrededor de 200 parejas. Como invernante es una especie muy numerosa, con cifras que oscilan entre los 8.000 y los 10.000 efectivos.



CHARRANCITO

Sterna albifrons

(Ord. Charadriiformes, Fam. Sternidae)



Golondrina de mar que, como indica su nombre, es de pequeño tamaño. Posee en la frente una mancha blanca muy vistosa por contrastar con el pileo negro. El dorso es gris, el pico largo, amarillo, y con la punta negra, que se ve continuado en la cabeza por una lista melánica que pasa por el ojo y llega hasta la nuca. Las patas son amarillentas y la cola es poco escotada, grisácea por el centro y blanca por los lados. Ambos sexos iguales.

Es muy frecuente verlo en lagunas, y en distintas épocas puede ser observado en estuarios, costas o marismas interiores. Presenta una actividad eminentemente diurna, pasando las horas de luz recorriendo, en círculos o en zigzag, su territorio de caza, posándose otras veces sobre el suelo o sobre algún posadero más elevado.

Se trata de un ave sociable a la hora de nidificar, criando en colonias de diverso tamaño. En sus colonias de cría se trata de un ave notablemente hostil con los intrusos, pudiendo incluso llegar a rozar la cabeza de las personas que se acercan demasiado. Fuera de la época de cría lo veremos en solitario, en parejas o bien en bandos muy pequeños.


Presenta un vuelo grácil, con aleteos rápidos, y se cierne con frecuencia para posteriormente lanzarse en picado hacia el agua. Se alimenta, de esta forma, de pequeños peces, crustáceos, moluscos, insectos, etc.

Nidifica colonialmente en playas arenosas o pedregosas, tanto del litoral como de interior, construyendo un sencillo nido en una depresión somera con un escaso material añadido, como briznas de paja, pequeños guijarros, etc.

La población reproductora se estima entre las 500 y 700 parejas. Invernante accidental. Durante los pasos migratorios esta especie aumenta considerablemente sus efectivos.




 Black-headed Gull

34-37 cm. 

 Mouette rieuse


100-110 cm. 

 Lachmöwe


225-350 gr. 




 Little Tern

20-25 cm. 

 Sterne naine

50-55 cm. 

 Zwergseeschwalbe

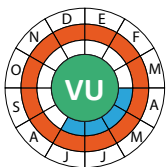
50-65 gr. 



MARTÍN PESCADOR

Alcedo atthis

(Ord. Coraciformes, Fam. Alcedinidae)



Se trata de una de las aves más inconfundibles de nuestra fauna; rechoncha y de pequeño tamaño, muestra una morfología y plumaje muy característicos, resaltando su librea de tonos azulado-verdosos brillante con las partes inferiores, de color naranja vivo. La cola es muy corta y las alas redondeadas. La cabeza está rematada por un poderoso y afilado pico oscuro, y posee dos pequeñas manchas de color crema en los laterales y en la garganta. Las patas son de color rojo anaranjado.

Es frecuente verlo por toda la Comarca en arroyos, lagunas y ríos, preferentemente en buen estado de conservación y con las aguas limpias; también en albuferas y canales de riego. Normalmente vuela a gran velocidad siguiendo el curso del agua, a la vez que emite, de vez en cuando, su fuerte voz. Se suele posar en una rama o cualquier objeto que sobresalga del agua para pescar, lanzándose entonces en picado sobre el agua.

Lo veremos frecuentemente en solitario o en parejas, aunque al final de período reproductor y, con suerte, podremos disfrutar de la presencia de grupos familiares.

Se alimenta principalmente de pececillos, insectos y sus larvas acuáticas.

Como nidificante aparece en cortados terrosos de ríos y arroyos, casi siempre a la orilla del agua, aunque en ciertas ocasiones puede encontrarse más alejado del agua. Para establecer el nido, excava un túnel de medio a un metro de profundidad, con una cámara al final en la que instala algún material, restos de peces, etc.

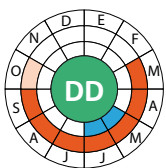
Los datos de reproducción de esta especie en la Comarca no son fehacientes, aunque su cría se ha estimado muy probable. En la Comarca del Aljarafe-Doñana, se trata de un migrador invernante abundante, sobre todo en el arrozal, donde se observan entre 300 y 500 individuos.



AVIÓN ZAPADOR

Riparia riparia

(Ord. Passeriformes, Fam. Hirundinidae)



El avión zapador es la más pequeña de nuestras golondrinas, que muestra unos tonos pardos uniformes por encima y blancos por debajo; una banda parda le cruza el pecho y muestra la cola corta y ligeramente ahorquillada. Ambos sexos son iguales.

Su hábitat se encuentra muy ligado a las zonas aclaradas y húmedas, siempre que tengan taludes arenosos (generalmente en ríos, lagunas, marismas, etc.) incluso más que otras golondrinas y aviones.

Se trata de un ave muy gregaria, que cría colonialmente, a veces junto al martin pescador. Presenta un vuelo muy vivaz, yendo y viniendo a poca altura sobre el agua o la tierra, capturando insectos aéreos, aunque a veces puede capturar a sus presas en el suelo. Presenta hábitos eminentemente diurnos. Se reúne, al finalizar el día, en unos grandes dormitorios posnupciales comunes, constituidos por carrizales, cañaverales y eneales, y en los que suele coincidir con otros hirundinidos. Durante la migración se reúnen en bandos pequeños, aunque bastante continuos.

Nidifica colonialmente en zonas llanas, utilizando cortados terrosos más o menos cercanos al agua; a veces lo hace en muros de piedra, taludes, acantilados marinos, graveras, etc. Para ello realiza un túnel de medio a un metro de profundidad, con una cámara final. El nido está formado por plumas, pajas y otros materiales. Se alimenta de mosquitos, moscas pequeñas, escarabajos, efímeras y otros insectos, capturándolos generalmente sobre el agua.




En la Comarca, se estima que esta especie supera las 500-1.000 parejas, fundamentalmente asociadas al río Guadalquivir, habiendo presentado últimamente un descenso alarmante, con una pérdida de colonias muy numerosas. Se trata de un invernante escaso, que se deja ver en grupos mixtos de hirundinidos. En migración es extremadamente abundante, observándose dormitorios de 20.000 a 40.000 individuos.



 Kingfisher
 Martin-pêcheur
 Eisvogel

15-18 cm. 
25-35 cm. 
30-45 gr. 



 Sand Martin
 Hirondelle de rivage
 Uferschwalbe

12-13 cm. 
28-30 cm. 
13-15 gr. 



**Estepa
Marisma seca
Cultivos herbáceos**



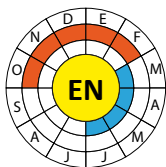


Ambiente estepario

CIGÜEÑA NEGRA

Ciconia nigra

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ciconiidae)



La cigüeña negra tiene un tamaño y apariencia muy similar a la cigüeña común o blanca, de la que se diferencia claramente por poseer un plumaje negro lustroso con reflejos púrpuras y verdes, en el que destacan las partes inferiores -parte inferior del pecho, abdomen, cobertoras inferiores de la cola y axilares- blancas. Los adultos presentan un pico largo y recto de color rojo, al igual que las patas. No aparece dimorfismo sexual.

Es una gran voladora, teniendo la capacidad de volar a gran altura aunque no existan corrientes ascendentes de aire que le faciliten el ascenso; a contraluz y en vuelo se distingue de la común por mantener el cuello claramente inclinado hacia abajo.

La encontraremos en áreas abiertas de la marisma, pastizales y en zonas de arrozal, así como en la Vera (dehesas y matorral mediterráneo); casi siempre aparecerá asociada a lugares próximos a masas de agua dulce. A la hora de alimentarse o descansar se retira a campos húmedos, orillas de lagunas aisladas, lucios que se ubican cercanos al monte mediterráneo, etc. Siempre preferirá áreas aisladas de la presencia humana.

Se trata de un ave menos popular que la cigüeña común por las costumbres montaraces que presenta, ya que le gusta la soledad. De esta forma, aunque pueda haber varias parejas dentro de un mismo territorio, la cigüeña negra preferirá criar de forma aislada a varios kilómetros de su vecina.

Su dieta está constituida básicamente por peces, culebras de agua, ranas, ratas de agua, etc. Asimismo captura insectos, como hemípteros, escarabajos y libélulas, así como cierta materia vegetal.

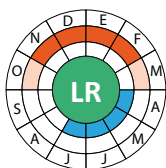
Aparece en el sur de la Comarca como invernante, estando presente de forma regular en zonas como Entremuros y Cantarita. Su población invernante oscila entre 50 y 80 individuos.



GRULLA COMÚN

Grus grus

(Ord. Gruiformes, Fam. Gruidae)



La grulla es un ave de gran tamaño y figura esbelta; el plumaje se muestra gris-ceniza, a excepción de las plumas primarias, cobertoras y secundarias de las alas, que son negras, al igual que la cola. La cabeza es negra con el pileo rojo y los laterales blancos, y el cuello es largo, delgado y negro. Las patas son largas y negras.

Se trata de una especie muy esquiva, levantando el vuelo a la menor señal de peligro. Durante el invierno es muy gregaria, llegando en ocasiones a formar bandos de cientos de individuos.

Su vuelo es lento pero majestuoso, con profundas batidas de alas, y los grupos adoptan siempre características formaciones en "V".




En Doñana la encontraremos durante el invierno, llegando los bandos a principios de octubre y marchándose a mediados de marzo (Chiclana F. y cols., 2002). Su hábitat preferente son las marismas pantanosas, campos de cultivo y praderas, arrozales, bordes de lagunas y encinares adeshados.

Busca su alimento escarbando en la tierra húmeda, buscando principalmente frutos silvestres, semillas de leguminosas y cereales, hierbas, raíces e invertebrados; ocasionalmente captura reptiles, anfibios y pequeños mamíferos.

Se estima que en Doñana se extinguió como reproductora entre 1870 y 1880 (Valverde, 1960). Como invernante, ha experimentado en los últimos años una subida considerable, debido principalmente a la transformación de parte de la marisma natural en campos de cereal. Se estima que en Doñana invernán 2.500 ejemplares (Marilópez, Cochinato y Cantarita).






-  Black Stork
-  Cigogne noire
-  Schwarzstorch

90-105 cm. 
 150-200 cm. 
 2500-3000 gr. 

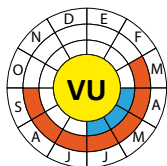


-  Crane
-  Grue cendrée
-  Kranich

100-120 cm. 
 180-220 cm. 
 4500-6000 gr. 



(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El aguilucho cenizo es una rapaz de relativamente pequeño tamaño; el macho es de plumaje gris uniforme con las remeras primarias negras, y el vientre y las plumas de las patas blanquecinas. El pico es negro, con la cera amarilla, al igual que los ojos y las patas. La hembra es de mayor tamaño que el macho, posee un plumaje pardo generalizado y el vientre y pecho son de color arena entreverado de plumas pardas.

Se trata de una rapaz muy característica de los medios esteparios y abiertos, zonas húmedas y pastizales, siendo frecuente observarla realizando vuelos y planeos a poca altura, frecuentemente a ras de matorrales o cultivos.

Presenta una gran agilidad en vuelo, realizando frecuentemente giros y evoluciones acrobáticas para capturar a una presa desprevenida, momento en el que se ciernen sobre ella en picado. Con frecuencia se posa en el suelo, a veces sobre arbustos o pequeños árboles.

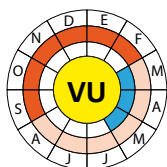
Se trata de una especie territorial, si bien suele aceptar que parejas vecinas críen relativamente cerca de ellas, presentando por ello un cierto carácter colonial. Nidifica entre abril y julio, construyendo su nido normalmente sobre suelo, entre la vegetación, constituido por una plataforma de ramillas, hierbas y cañas de cereales. Se alimenta básicamente de pequeños reptiles y mamíferos, aves, anfibios e insectos.

Como reproductor en la Comarca no sobrepasa las 15-20 parejas entre el Parque Nacional y el Natural, existiendo varias decenas más de parejas reproductoras en los campos de cereales del norte de la Comarca del Aljarafe-Doñana. Se puede observar en Cochinato, Veta Hornito y los Hatos. De no aplicar algún remedio, ciertas prácticas agrícolas harán su recuperación prácticamente inviable.



HALCÓN PEREGRINO

(Ord. Falconiformes, Fam. Falconidae)



El peregrino es un halcón de mediano tamaño, con una bigotera pizarra oscura en la cabeza del mismo color; tiene la garganta blanca y el peto amarillento pálido, tachonado de pardo. El dorso y la parte superior de las alas son de color pizarra, y pecho y vientre se encuentran estriados de oscuro. La hembra tiene prácticamente el mismo plumaje, quizás más oscuro, y su tamaño es mayor que el del macho.

Se trata de una rapaz muy diestra en el vuelo, siendo éste rápido y batido cuando vuela a velocidad de crucero y fulminante en los picados de caza. Suele volar en círculos a gran altura oteando sus posibles presas, lanzándose a gran velocidad cuando la elige para matarla en el aire, recogiendo la posteriormente antes de que ésta caiga al suelo.

Es una especie muy territorial, por lo que atacará de forma instantánea a otros halcones y rapaces cuando se introducen en sus dominios. Cuenta siempre con zonas específicas, que utiliza como desplumadero para limpiar y comer a sus presas, y cuenta también con descansaderos y dormideros fijos, que ubica en cantiles rocosos, grandes árboles, postes o edificaciones abandonadas.


Ave bastante vocinglera, piando repetidamente con tonos agudos y estridentes, sobre todo durante la época de reproducción.

Su dieta se basa principalmente en aves, que captura directamente en vuelo, y por otros vertebrados, fundamentalmente mamíferos.


Podremos observarlos buscando sus presas en zonas abiertas de toda la Comarca. El halcón peregrino aumenta considerablemente sus efectivos durante el invierno, pudiendo alcanzar el centenar de individuos invernantes en la zona. Se da la circunstancia de que aves nacidas en la Comarca se han encontrado en dispersión en zonas tan alejadas como Ucrania.




 Montagu's Harrier

40-45 cm. 

 Busard cendré


100-120 cm. 

 Wiesenweihe


250-450 gr. 



 Peregrine Falcon

38-50 cm. 

 Faucon pèlerin

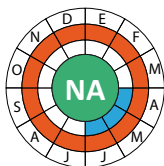
90-115 cm. 

 Wanderfalke

600-1300 gr. 



(Ord. Galliformes, Fam. Phasianidae)



La perdiz roja o común es una gallinácea de mediano tamaño. Su plumaje es muy característico, presentando tonos pardos con un collar negro estriado, ceja blanca, frente gris y flancos listados transversalmente de castaño, blanco y negro. El pico y los párpados son rojos, al igual que las patas. Posee una lista negra desde la frente, pasando por los ojos y bajando alrededor de la garganta, de color blanco. La hembra es semejante al macho, si bien tiene la cabeza más estilizada.

Se trata de un ave muy apegada al medio terrestre, que se encuentra muy cómoda corriendo, haciéndolo a relativa velocidad, apeonando. En vuelo se muestra rápida, alternando potentes batidas de alas con planeos en sus rectos y cortos vuelos. Generalmente se echará rápidamente al suelo, sobre todo si encuentra vegetación que la proteja, para seguir apeonando entre la misma. Al levantar el vuelo, los componentes del grupo toman direcciones diferentes para desorientar al enemigo. Le gustan los baños de polvo.

Se trata de una especie muy activa y locuaz, siendo frecuente que observemos a los machos emitiendo su reclamo de forma insistente. Es muy gregaria, encontrándose frecuentemente formando pequeños bandos, si bien las parejas crían de forma aislada.

Nidifica entre mayo y julio, instalando el nido en el suelo, está elaborado a base de hierbas y pajas. Se alimenta sobre todo de cereales, semillas silvestres y brotes herbáceos, incluyendo en su dieta bastantes insectos.

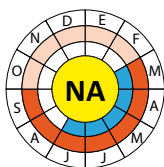
En la Comarca la encontraremos en áreas de cultivos cerealistas alternados con monte bajo y dehesas abiertas; en general aparecerá en estepas y áreas relativamente secas. En nuestro ámbito de estudio la podremos encontrar principalmente en la zona norte y la corona forestal de Doñana siendo un ave sedentaria, contando con varios miles de parejas en el entorno.



CODORNIZ COMÚN

Coturnix coturnix

(Ord. Galliformes, Fam. Phasianidae)



Gallinácea de pequeño tamaño, la codorniz es un ave muy común en la Península Ibérica, si bien se trata de una especie muy arisca y escondidiza, por lo que no resulta fácil su observación, ya que corre muy velozmente y camina con gran sigilo. El plumaje de las partes superiores es castaño-arenoso, siendo las partes inferiores de tonos más pálidos.

Posee listas parduzcas en la cabeza, y el castaño-rojizo está ausente en la cola. El macho posee una larga lista pálida sobre el ojo, siendo la hembra más apagada que el macho, con manchas negras en el pecho.

Se trata de un ave eminentemente terrestre, por lo que permanecerá en el suelo la mayor parte del tiempo. Únicamente emprenderá el vuelo ante un peligro latente y por absoluta necesidad, no sin antes tratar de remolonear e intentar pasar desapercibida escondiéndose. Su vuelo es muy rápido y batido. La encontraremos en las zonas abiertas, pastizales, cultivos herbáceos y zonas de monte bajo de toda la Comarca.


La codorniz es una especie gregaria sólo durante el invierno, ya que durante el estío se encuentra únicamente en compañía de su cónyuge, con el que busca como alimento todo tipo de semillas, cereales y brotes de hierbas, así como gusanos e insectos.

Oculto su nido entre la vegetación del suelo, eligiendo preferentemente coberturas herbosas, y éste consiste en una ligera depresión tapizada de hierbas secas.


En la Comarca, como en el resto de España, el descenso de sus poblaciones ha sido realmente alarmante. Tememos que ciertas prácticas agrícolas, la caza indiscriminada al otro lado del Estrecho y una incomprensible media veda son las razones fundamentales de este acusado descenso poblacional.




 Red-legged Partridge

32-34 cm. 

 Perdrix rouge


45-50 cm. 

 Rothuhn


400-550 gr. 




 Quail

15-18 cm. 

 Caille des blés

32-35 cm. 

 Wachtel

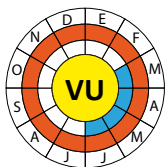
70-135 gr. 



AVUTARDA COMÚN

Otis tarda

(Ord. Gruiformes, Fam. Otidae)



La avutarda común es la más grande de las aves de España y una de las aves voladoras más pesadas del mundo. El macho es mucho mayor que la hembra llegando a pesar más de 18 kg, mientras que la hembra raramente llega a los 8 kg. El plumaje es similar en ambos sexos, predominando los tonos pardos en el dorso, con plumas barradas transversalmente. En la cabeza y cuello presentan un color gris que va tomando un color pardo-rojizo conforme se va aproximando al tórax. La zona ventral presenta un plumaje totalmente blanco.

Es un habitante típico de estepas cerealistas de seco, alternando con zonas de barbecho, eriales y pastizales. En verano puede desplazarse a cultivos de girasol, zonas con arbolado disperso e incluso olivares y dehesas abiertas.

Al final del invierno los machos desarrollan el plumaje nupcial, en el cual destacan a ambos lados del pico unos mechones de plumas delgadas de 15 a 20 cm llamadas barbas. El cortejo nupcial es muy espectacular, el macho se exhibirá frente al resto de machos y las hembras pateando el suelo y sacudiendo las alas. A continuación abre la cola, la apoya sobre el dorso, cruza sus largas primarias de manera que las puntas sobresalgan de aquél, levanta las escapulares, y las vuelve, presentándose entonces el ave casi blanca, con las alas colgando, la cabeza entre los hombros y los bigotes erguidos.

Tras el apareamiento la hembra pone de uno a tres huevos de color verdoso con manchas pardas. El nido es una simple depresión del terreno, apenas tapizada con vegetación seca. Los primeros pollos comienzan a verse a finales de mayo y primeros de junio, tras cuatro semanas de incubación.

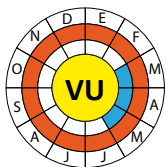
Abundante antaño en toda la Comarca en la actualidad solo la podremos observar en la zona norte donde se dan numerosas citas en los cultivos cerealistas de Olivares.



SISÓN COMÚN

Tetrax tetrax

(Ord. Gruiformes, Fam. Otidae)



El sisón es un ave esteparia de tamaño mediano, mucho más pequeña que la avutarda, su pariente mayor. Tiene el capirote, el dorso y la parte superior de las alas de tonos ocre estriados de finas rayas negras. La cara, garganta y la parte superior del cuello grisáceo oscuro, bordeado de un collar blanco que contrasta con una ancha franja negra, que se complementa con otro collar blanco y negro. El pecho y vientre son blancos, con el pico y las patas de color amarillo grisáceo.

Lo encontraremos en zonas abiertas, como campos cerealistas, pastizales y áreas despejadas de arbolado, generalmente de gran extensión y con una buena cobertura herbácea. Es una especie tímida, si bien no es tan desconfiada como la avutarda. Ante situaciones de riesgo prefiere alejarse caminando, y sólo en el caso de resultar inminente emprenderá el vuelo.




Se trata de una especie muy gregaria durante todo el año, manteniéndose en grupos tanto en tierra como durante sus vuelos de traslado o huida. Su vuelo es más ligero que el de la avutarda, mostrándose más rápido y sonoro que el de aquélla.




Se alimenta de cereales, gramíneas, herbáceas, insectos y pequeños invertebrados.

Nidifica entre mayo y julio, instalando su nido en una pequeña depresión en el suelo, que generalmente deja sin tapizar o tapiza de forma escasa, ocultándolo entre los herbales.




No se conocen citas recientes de nidificación en la Comarca del Aljarafe-Doñana. Se puede observar durante la época postnupcial en zonas de marisma transformada del sur, entre los Hatos y el Guadimar, no superando el número de 20 individuos. También existen algunas citas en el interior del Parque Nacional, en la Vera Norte. En el norte de la Comarca se puede localizar en pastizales y cultivos cerealistas.






-  Great Bustard
-  Grande Outarde
-  Großtrappe

75-100 cm. 
 190-250 cm. 
 12000-17000 gr. 

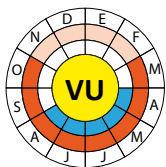


-  Little Bustard
-  Outarde canepetière
-  Zwergtrappe

40-45 cm. 
 90-115 cm. 
 600-900 gr. 



(Ord. Pteroclidiformes, Fam. Pteroclididae)



La ganga es una especie de mediano tamaño, menor que la ortega, con las plumas centrales de la cola escotadas, largas y afiladas; el macho tiene el plumaje dorsal pardo grisáceo, moteado de amarillo, así como la barbilla y garganta negras, y una faja pectoral castaña. La hembra aparece listada de negro por la parte superior, dos o tres franjas negras cruzando el pecho, y la garganta blanca. Durante el invierno, ambos sexos se muestran muy parecidos, con un plumaje más apagado.

La ganga es un ave de costumbres gregarias, siendo frecuente que realice en grupo muchos kilómetros cuando necesita trasladarse desde su xérico hábitat hacia los bebederos. Transporta el agua para sus polluelos en el buche y en las plumas del pecho, que previamente empapa en las charcas.

Presenta un vuelo muy rápido, a menudo a ras del suelo, con profundas batidas de alas. No obstante, se trata de un ave eminentemente terrestre, por lo que generalmente la veremos caminando en el suelo en búsqueda de alimento.

Nidifica entre abril y junio, estableciendo sus nidos de forma diseminada en parejas aisladas. Una pequeña depresión en el suelo del medio árido que frecuenta constituye su nido, que tapiza escasamente con vegetales y lo oculta bajo alguna planta estepárica.

Se alimenta casi exclusivamente de semillas y brotes verdes de vegetales.

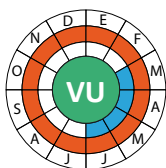
En la Comarca la encontraremos en las zonas secas de la marisma de Aznalcázar y en el Parque Nacional, en concentraciones postnupciales que pueden llegar a los 1000 individuos. Nidifica en almajales y en zonas secas de marisma (Cochinato, Entremuros, Vuelta la Arena). Es nidificante de forma regular en Marismas de Tierras Bajas.



ALCARAVÁN COMÚN

Burhinus oedicnemus

(Ord. Charadriiformes, Fam. Burhinidae)



El alcaraván es un ave de mediano tamaño y apariencia esbelta. Su plumaje es de coloración terrosa y aspecto leonado, más claro por debajo y más oscuro y moteado de pardo por encima. La cabeza es redondeada y el pico corto, y posee unos vistosos ojos amarillos. Ambos sexos son iguales.

El alcaraván es un ave eminentemente terrestre, propia de medios abiertos y xéricos, como marismas secas, eriales, zonas arenosas, playas lacustres, rastrojeras, etc., en general con escasa humedad y vegetación, aunque podremos observarla también en la zona de marisma y en el litoral durante el invierno.

Suele correr ágilmente, con el cuello encogido, si bien cuando está parada se colocará erguida. Le cuesta trabajo emprender el vuelo, por lo que remoloneará antes de hacerlo, volando a escasa altura y con aletazos pausados, alternados con algunos planeos.

Presenta hábitos crepusculares y nocturnos, aunque en las áreas tranquilas también se alimenta durante el día. Es una especie sociable, apareciendo frecuentemente agrupada en pequeños bandos que se mantienen en contacto mediante frecuentes reclamos.

Nidifica entre marzo y julio, rellenando una pequeña depresión con restos vegetales y piedrecillas cerca de la vegetación.

Se alimenta principalmente de caracoles, lombrices, babosas, insectos terrestres y sus larvas, etc. Ocasionalmente caza pequeños vertebrados, como topillos, ratones y ranas.


Reproductor regular, con una estima de 300 parejas para el conjunto de Comarca. No podemos dar cifras exactas sobre la totalidad de los individuos invernantes, pero deben pasar de varios miles, ya que se observan grupos de hasta 500 ejemplares. Se han encontrado varias recuperaciones de aves británicas por el área.





 Pin-tailed Sandgrouse

 Ganga cata

 Spiessflughuhn

30-39 cm. 

50-60 cm. 


400-550 gr. 





 Stone Curlew/Thick Knee

 Oedicnème criard

 Triel

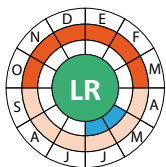
40-45 cm. 

77-85 cm. 

350-500 gr. 



(Ord. Charadriiformes, Fam. Charadriidae)



El avefría es una caradriiforme de tamaño medio, de aspecto blanco y negro con irisaciones verdosas, con las alas redondas y la cola corta, que sí es visible en vuelo. Muestra un característico moño fino y un ancho peto negro, así como las patas largas. Las irisaciones se convierten, a la luz del sol, en reflejos verdosos brillantes en la parte dorsal. Ambos sexos son iguales.

Se trata de un ave muy sociable, que casi siempre encontraremos en bandos numerosos. Prefiere como hábitats los arrozales, páramos, fangales, brezales, estuario, marismas y vegas próximas a humedales. Posee un vuelo errático, con aletazos lentos y trayectoria bamboleante. En tierra anda de forma despaciosa, si bien puede correr rápidamente.

Su actividad es eminentemente diurna, aunque su jornada se prolonga hasta bien entrada la noche. Es una buena nadadora, aunque no es frecuente que la veamos en el agua. Se alimenta en tierra, en pequeños grupos que, en el transcurso de la tarde, se van constituyendo en grupos más numerosos. En migración, realizan sus desplazamientos en bandos a menudo enormes.

En reproducción forma colonias no muy densas, estableciendo sus nidos sobre una depresión en el suelo que rellena de hierbas secas; cría entre marzo y junio. Se alimenta principalmente de insectos, así como de moluscos y lombrices, que captura pateando en la tierra.

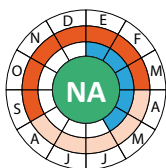
La encontraremos en la zona sur de la Comarca siendo una especie que, como sedentaria, se muestra escasa, aunque como migrante e invernante es abundante. Cría en zonas adecuadas de la marisma, como en el Lucio del Lobo o el Caño del Guadiamar, con un mínimo de parejas reproductoras estimado en treinta. En invernada en la marisma se concentran varios miles de individuos.



CHORLITO DORADO EUROPEO

Pluvialis apricaria

(Ord. Charadriiformes, Fam. Charadriidae)



El chorlito dorado es un ave de tamaño mediano, con la cara y las partes inferiores negras, las partes superiores oscuras y densamente salpicadas de dorado durante el estío, plumaje éste que facilitará su mimetismo entre las hierbas ralas, haciendo difícil su localización. En invierno, los tonos negros desaparecen y las partes inferiores se muestran blancas moteadas de dorado. Ambos sexos son iguales.

Lo encontraremos en hábitats abiertos, xéricos y esteparios, fundamentalmente en zonas de cultivos, barbechos, pastizales y en la marisma seca. Tiene costumbres gregarias, reuniéndose en otoño e invierno en bandos para alimentarse, a menudo entremezclados con el avefría. No obstante, cuando se espantan, el bando mixto se separa en el aire por especies, desplazándose cada una por su lado.

Se alimenta principalmente de insectos y de sus larvas; captura asimismo caracoles, gusanos, pequeños moluscos y arañas, constituyendo un complemento a su dieta ciertos vegetales, como algas y musgos.


Cría en solitario, haciendo el nido en una depresión poco profunda que forra con plantas. Pone generalmente cuatro huevos moteados de manchas oscuras verdes y marrones, presentando un diseño muy mimético.


En la Comarca, como invernante es una especie común y como migrante es abundante. Comenzaremos a ver los primeros individuos a finales de agosto, aunque la llegada masiva tiene lugar durante el mes de diciembre, pudiendo verse ejemplares hasta mayo, momento en el que han mudado por completo al plumaje reproductor.


Se estima que la población invernante se sitúa por encima de los 2.500 individuos; si bien estas cifras pueden verse incrementadas si se producen condiciones meteorológicas adversas en el resto del continente europeo.



-  Lapwing
-  Vanneau huppé
-  Kiebitz


28-30 cm. 


70-75 cm. 


200-300 gr. 

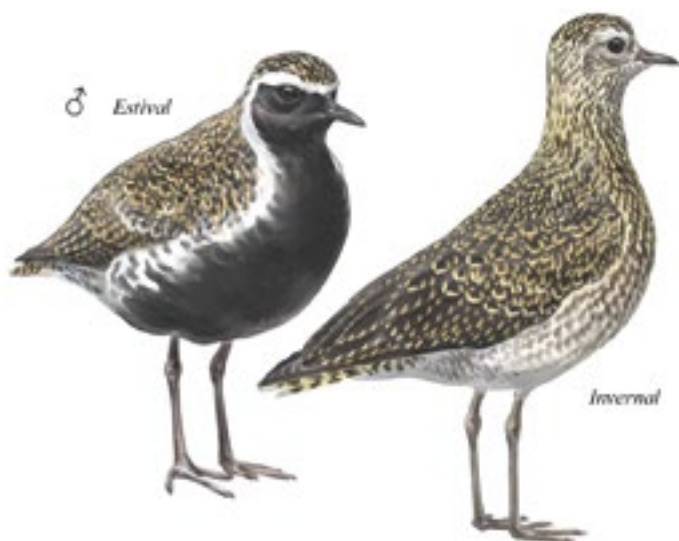


-  Golden Plover
-  Pluvier doré
-  Goldregenpfeifer

25-28 cm. 

53-59 cm. 

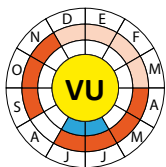
160 - 230 gr. 



CHOTACABRAS EUROPEO

Caprimulgus europaeus

(Ord. Caprimulgiformes, Fam. Caprimulgidae)



El chotacabras es un ave de pequeño-mediano tamaño, cabeza gruesa, pico corto y boca enorme; su plumaje es de tonos grises y pardos, con un jaspeado de marrón más oscuro que le permite pasar desapercibido entre la hojarasca del suelo. Posee manchas blancas en la punta de sus rectrices externas, así como tres manchas blancas debajo de sus largas alas.

Se trata de un ave de hábitos nocturnos, que emite un característico y grave ronroneo, generalmente en horas nocturnas. Lo encontraremos en parameras, arenas con matorral, áreas de monte bajo, pastizales y fincas ganaderas.

El chotacabras gris no es un ave gregaria, si bien durante la migración -fecha en la que lo veremos en la Comarca- aparece agrupada en pequeños bandos, desarrollando su máxima actividad durante el crepúsculo vespertino y antes del matutino. Es frecuente que se pose en los postes de las carreteras durante la noche, hecho que confirma el elevado número de atropellos que esta especie viene soportando desde hace décadas.

Se alimenta fundamentalmente de insectos, que captura generalmente en vuelo. No obstante, en numerosas ocasiones se cierne desde el aire para capturar a sus presas en tierra. Le atraen especialmente las zonas ganaderas, por la abundante presencia de insectos que se ven atraídos por el ganado; no en vano, a este hecho le debe su nombre, y no a la falsa creencia de que buscaba la leche de las cabras.

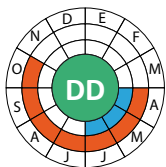
En la Comarca del Aljarafe-Doñana hay escasos registros de esta especie durante el invierno. En la provincia de Sevilla existen indicios no confirmados de cría. Como migradora es poco abundante. El paso primaveral tiene lugar entre abril y junio, con máximos en mayo, y lo podremos observar principalmente durante el paso otoñal, que tiene lugar entre agosto y noviembre, principalmente hacia el mes de octubre.



CHOTACABRAS CUELLIRROJO

Caprimulgus europaeus

(Ord. Caprimulgiformes, Fam. Caprimulgidae)



El plumaje del chotacabras cuellirrojo o zamaya aparece curiosamente jaspeado, y con un tono general marrón rojizo. Estos caracteres, unido al blanco de su garganta, son aspectos que lo diferencian de forma determinante del chotacabras europeo. Sus alas son largas y afiladas, y poseen unas manchas blancas, carácter que también muestra la punta de su cola. La hembra muestra las manchas blancas de la cola más rojizas, por lo que éstas son menos visibles.




El chotacabras cuellirrojo prefiere hábitats esteparios y medios abiertos, como la marisma, pastizales, eriales, montes con maleza, pinares, etc. Se trata de un ave de costumbres crepusculares, que podremos ver en toda la Comarca sobrevolando la marisma y los sotos con su indeciso vuelo. Vuela realizando suaves y ondulados movimientos, y mostrando sus largas alas y cola. Durante el día descansa entre la hojarasca, donde se mimetiza con una inusual habilidad, y únicamente cambiará su ubicación cuando es molestado, volando en este caso hacia un lugar cercano.


Su alimentación es básicamente insectívora (sobre todo ortópteros y orugas), capturando a sus presas en vuelo con su enorme boca, aunque también puede hacerlo en tierra.

Nidifica entre abril y junio, constituyendo su nido una ligera depresión en el suelo, sin tapizar. Elige como zona de cría cultivos y bosques próximos.

La estimación aproximada de parejas reproductoras en la Comarca oscila entre las 1.000 y las 1.500. Para dar una idea de la densidad de esta especie en los lugares por los que siente afinidad, se puede citar la captura para anillamiento, en una sola noche, de 40 a 60 individuos. Se conocen sólo una decena de citas de chotacabras cuellirrojo en el periodo invernal.






-  Nightjar
-  Engoulevent d'europe
-  Ziegenmelker


25-28 cm. 


55-60 cm. 


50-100 gr. 



-  Red-necked Nightjar
-  Engoulevent à collier roux
-  Rothalsziegenmelker

30-35 cm. 

58-65 cm. 

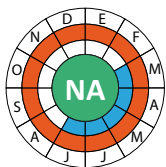
90-100 gr. 



CALANDRIA COMÚN

Melanocorypha calandria

(Ord. Passeriformes, Fam. Alaudidae)



Se trata de un aláulido -alondra- bastante grande, de aspecto robusto, el pico grueso y unas manchas negras en los lados del cuello. El dorso muestra un plumaje pardo-negruczo profusamente moteado; por debajo el plumaje es blancuzco, con el pecho ocráceo algo listado de pardo. La cola está orlada de blanco. La hembra muestra su plumaje con manchas más pequeñas.

Posee un vuelo bastante grácil, y no suele elevarse en demasía sobre el suelo; vuela de forma sincrónica con el resto del bando. Al anochecer suele refugiarse entre la vegetación próxima.

En el Aljarafe-Doñana encontraremos a la calandria en áreas de cultivos extensivos de cereal, herbazales, parameras y campos abiertos. Suele estar frecuentemente en el suelo, aunque también se la puede ver posada sobre algún arbusto o mata.

La calandria es una especie bastante gregaria fuera de la época de cría. Se alimenta sobre todo de material herbáceo, semillas, insectos y otros invertebrados (coleópteros y dípteros), capturando a estas presas sobre el suelo.

La nidificación tiene lugar de marzo a julio, realizando su nido en el suelo, al abrigo de un matojo, sobre una depresión somera, que posteriormente tapiza con hierbas.

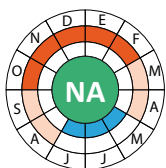
La calandria es una especie común como sedentaria, con individuos invernantes y migrantes. Algunos de los bandos que se observan desde mediados de agosto pueden estar compuestos por individuos migrantes. En febrero se hace notorio el celo y podremos observar coros de machos cantando. Su población en la Comarca se cifra en decenas de miles de parejas.



ALONDRA COMÚN

Alauda arvensis

(Ord. Passeriformes, Fam. Alaudidae)



La alondra es un aláulido de buen tamaño, con el plumaje pardo-listado bastante uniforme por todo el cuerpo. Posee una característica cresta, poco llamativa. El pecho, la cabeza y el dorso se encuentran barreados, y el plumaje de la parte ventral es más blanquecina. Ambos sexos aparecen iguales.




En vuelo muestra las plumas externas de la cola blancas, así como una línea blanca a lo largo del borde posterior de las alas. Emite su característica voz a pleno pulmón mientras se cierne a gran altura. La podremos ver suspendida en el aire a bastante altura, aleteando y emitiendo sonidos con profusión. Su trayectoria en vuelo es ondulada.

Prefiere hábitats abiertos, como cultivos extensivos, marismas o herbazales, donde es frecuente que forme grandes bandos. Se trata, por tanto, de una especie gregaria durante el otoño e invierno, aunque durante el resto del año es un ave bastante discreta cuando anda por el suelo. Cuando algo le inquieta se evade por el suelo con sigilo, y sólo emprenderá el vuelo en casos extremos, ya que es una especie eminentemente terrestre.

Su dieta se basa en semillas, granos, materia vegetal e invertebrados, fundamentalmente insectos, lombrices y arácnidos.




Se encuentra presente desde finales de agosto hasta primeros de abril, aunque el grueso de la población arriba a mediados de octubre y permanece con nosotros hasta el mes de febrero. En la Comarca se trata de una especie que, como invernante, es muy abundante con muchas decenas de miles de individuos. Durante la migración, las cifras se multiplican espectacularmente.





-  Calandra Lark
-  Alouette calandre
-  Kalandlerleche

17-20 cm. 
35-40 cm. 
45-70 gr. 



-  Skylark
-  Alouette des champs
-  Feldlerche

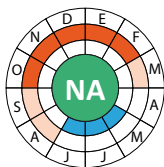
17-19 cm. 
30-35 cm. 
32-45 gr. 



TERRERA COMÚN

Calandrella brachydactyla

(Ord. Passeriformes, Fam. Alaudidae)



Aláulido de pequeño tamaño y plumaje pardo terroso con listas pardo-negruczas; la espalda se muestra de tonos ocráceos ligeramente moteada, con las partes ventrales blanquecinas y sin listado. Posee una mancha oscura, muy distintiva, a ambos lados del pecho. La cola es pardo-oscura con los bordes blancos. Ambos sexos son iguales.

Su hábitat son terrenos abiertos y con vegetación baja, como terrenos marismieños transformados, zonas aledañas a la marisma natural, arenales, áreas fangosas en época seca, pastizales de tipo estepario y campos de cultivo (como rastrojeras y sembrados). Su mimético plumaje impedirá que lo veamos con facilidad en tierra.

Es una especie gregaria, excepto durante la época de cría; se reúne en pequeños bandos, que levantan el vuelo de forma repentina con movimientos ondulados, a poca altura sobre el suelo.

Al finalizar la época reproductora, los bandos acuden a los bebederos y buscan su alimento de forma conjunta en tierra. Su dieta es básicamente granívora e insectívora.

Nidifica entre mayo y julio, realizando una pequeña depresión en el suelo, sobre la que ejecutan la construcción de un nido de hierbas, raicillas, plumón y lanas. Suele realizar una segunda puesta.

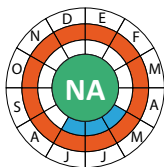
La encontraremos en toda la Comarca, en la que la terrera común es muy abundante como reproductora, estimándose su población en alrededor de 10.000 parejas. Sus efectivos aumentan considerablemente durante los pasos migratorios, siendo marzo el mes en el que podremos observar a los primeros individuos, registrándose la máxima afluencia en abril. A mediados de agosto comenzaremos a observar los primeros bandos de terreras migrantes, prolongándose el paso postnupcial hasta principios de octubre.



COGUJADA COMÚN

Galerida cristata

(Ord. Passeriformes, Fam. Alaudidae)



De la familia de los aláulidos, la cogujada común o cujá es fácilmente identificable si atendemos a su característico moño o cresta. Su aspecto es rechoncho, el dorso es pardo terroso, y muestra sensibles manchas oscuras. La parte ventral es más blanquecina, y la cola es oscura, cuyas plumas externas se muestran de un tono pardo más claro.




La encontraremos en zonas despejadas, como marismas secas, cultivos y pastizales, dunas, etc. No es infrecuente que la veamos en zonas altamente humanizadas, ya que se deja ver en entornos rurales, bordes de carreteras y caminos, viñedos, etc.

Generalmente la veremos en solitario o en parejas; a lo sumo, aparecerá en reducidos grupos familiares, ya que esta especie es menos gregaria que otras aves de su familia. Vuela bajo, con apariencia "cansina" y trayectoria ondulada; se posa con frecuencia en arbustos y matas, vallas o mojonos, haciéndolo a veces también sobre árboles.

Su alimentación es básicamente granívora, y acostumbra a rebuscar granos de cereales no digeridos en los excrementos de las caballerías y el ganado vacuno, aunque la reducción de la cabaña ganadera extensiva está mermando en cierta medida esta forma de alimentación; también captura insectos y moluscos.




Nidifica entre marzo y julio, estableciendo la hembra su nido en el suelo, en una especie de cuenco formado por hierbas, briznas de paja, raíces secas y lanas. Puede realizar una segunda puesta y, ocasionalmente, una tercera.






-  Short-toed Lark
-  Alouette calandrelle
-  Kurzzehenlerche)

- 14-16 cm. 
- 28-30 cm. 
- 20-25 gr. 

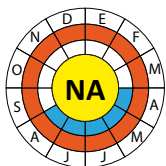


-  Crested Lark
-  Cochevis huppé
-  Haubenlerche

- 15-19 cm. 
- 30-35 cm. 
- 32-40 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Emberizidae)



Escribano de mediano tamaño, tiene la cabeza de tonos verdosos, lista ocular, garganta y pecho negros, cejas y mejillas amarillas; el dorso es marrón rojizo con un cierto moteado oscuro que se difumina hacia el obispillo, que es de color verde oliváceo. La zona ventral tiene tonos amarillentos, con algunas listas laterales. La hembra es más listada y no tiene negro en la región gular, presentando una coloración menos llamativa.

Se trata de una especie gregaria, y durante el otoño e invierno suele reunirse en bandos no muy grandes, a menudo entremezclados con individuos de diversas especies, campeando por rastrojos y barbechos.

Es un ave muy aficionada a cantar, haciéndolo durante muchos meses del año y abundantemente, si bien es reservada y no suele descubrirse en demasía. Posee un vuelo ondulado, utilizando la vegetación como perdedero al final de su recorrido.

Lo encontraremos en sotos con arbustos altos en ríos, arboledas, huertos y vegas; también en claros de bosques poco espesos con matorral salpicado. En invierno diversifica sus áreas de campeo, distribuyéndose más por terrenos cultivados.

La hembra construye un descuidado y voluminoso nido con hierbas secas y pequeñas raíces, que tapiza con una base de musgo. Lo ubica a mediana altura en arbustos o setos, a veces en árboles.

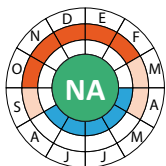
Presente en la zona norte y central de la Comarca, el escribano soteño es un reproductor y migrador escaso, encontrándose siempre asociado a zonas rupícolas.



BISBITA PRATENSE

Anthus pratensis

(Ord. Passeriformes, Fam. Motacillidae)



El bisbita pratense o común es un ave terrestre, de plumaje listado y pequeño tamaño. El tono general es pardo oliváceo, con manchas pardo-oscuras. Las partes inferiores son blanquecinas, moteadas longitudinalmente en el pecho y los flancos. Muestra asimismo una fina bigotera negra, y las alas y cola pardo negruzcas, con las plumas externas blancas. Ambos sexos son iguales.

Se trata de una especie bastante activa, que realiza rápidos movimientos. La encontraremos en parameras, pastizales, zonas cultivadas, el entorno del Guadalquivir y del estuario, vegas húmedas, brezales, etc.




El bisbita común es un ave migradora, que se desplaza en bandos de reducido tamaño pero poco compactos; durante sus desplazamientos, emiten un característico reclamo cuando vuelan a gran altura, que ayuda a identificarlos.




Durante la época otoñal e invernal –época en la que lo veremos en la Comarca– se muestra gregaria, siendo frecuente que lo veamos en pequeños bandos, que con facilidad se desdoblán en parejas o tríos.

Su alimentación es básicamente insectívora, capturando principalmente escarabajos, tipulas, orugas, saltamontes, arácnidos y lombrices, etc.; ocasionalmente se alimenta de semillas.

El bisbita común, como invernante, es una especie extremadamente abundante en la Comarca del Aljarafe-Doñana, en las Marismas del Guadalquivir, con varios cientos de miles de ejemplares presentes cada año. Los primeros bandos comienzan a arribar a nuestro entorno a finales de septiembre, y continúan con nosotros hasta finales del mes de abril, fecha en la que migran hacia zonas septentrionales. El grueso de los invernantes lo observaremos entre octubre y febrero.



-  Cirl Bunting
-  Bruant zizi
-  Zaunammer

- 15-19 cm. 
- 30-35 cm. 
- 30-40 gr. 



-  Meadow pipit
-  Pipit farlouse
-  Wiesenpieper)

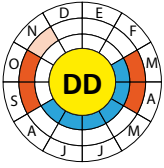
- 14-15 cm. 
- 22-25 cm. 
- 15-25 gr. 



BISBITA CAMPESTRE

Anthus campestris

(Ord. Passeriformes, Fam. Motacillidae)



El bisbita campestre es un ave parda, de apariencia esbelta, que muestra la cola y las patas relativamente largas. Los individuos adultos muestran la parte superior pardo leonado, prácticamente uniforme, con ciertas estrías pardas en la cabeza y el dorso. La garganta se muestra de color pardo cremoso, al igual que el abdomen y las subcaudales; el pecho y los flancos son castaño-rojizos, difusamente rayados de oscuro.

Aparece en zonas abiertas y campos yermos, pastizales, matorrales bajos, etc., aunque durante la migración suele frecuentar áreas algo más húmedas. Posee un vuelo bamboleante, a baja altura, con un constante abrir y cerrar de alas.

Presenta hábitos eminentemente terrestres, por lo que lo veremos frecuentemente corriendo velozmente por el suelo, consiguiendo mimetizarse con gran facilidad. Durante la migración se muestra gregaria, formando pequeños bandos que pasan emitiendo sus característicos reclamos, si bien durante esta época vuela a gran altura, desplazándose generalmente al amanecer.

Se alimenta principalmente de insectos –arañas, gusanos–, que captura en tierra con sus gráciles y rápidos movimientos; también de pequeños granos y semillas.

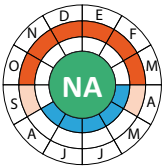
El bisbita campestre es un migrante abundante en toda la Comarca, sobre todo en el paso postnupcial, donde ocupa toda la marisma seca. Los pasos transcurren entre mediados de marzo y el mes de mayo, y desde agosto hasta mediados de octubre, fecha en la que emprende el viaje hacia sus cuarteles de invierno en África tropical y al norte del Ecuador, donde permanecerá hasta la siguiente primavera.



LAVANDERA BLANCA

Motacilla alba

(Ord. Passeriformes, Fam. Motacillidae)



Esta especie posee un plumaje de tonos blancos, negros y grises, con una característica cola larga y apariencia esbelta. El macho tiene un capirote negro y la frente blanca; el dorso es gris, y las alas negras tienen los bordes de las plumas blancos, así como la cola, que siendo negra presenta los dos pares externos de las timoneras de color blanco. Garganta y peto negro, mostrando el resto del plumaje ventral blanco. La hembra posee un plumaje más apagado que el macho.

Esta especie siente preferencia por hábitats muy variados, ya que gusta mucho de la proximidad del agua aunque pueda encontrarse en áreas más xéricas, como campos de cultivo, estepas y praderas; también frecuenta medios rurales, arroyos y ríos.

Durante la época invernal –fecha en la que veremos a esta ave por nuestros contornos– muestra algo gregaria, si bien no la veremos en grandes bandos a no ser que la observemos acudiendo a sus dormitorios, ubicados en árboles y edificios, ya que al atardecer se llegan a reunir un gran número de individuos.

Esta lavandera presenta hábitos terrestres, por donde anda agitando constantemente la cola de arriba abajo. No obstante, también suele posarse con cierta frecuencia sobre árboles, postes de teléfonos, tapias y tejados. Siente una especial predilección por seguir a los tractores y aperos agrícolas cuando están realizando su faena, ya que tras de sí este ave encuentra fáciles presas que se van levantando.

Se alimenta principalmente de insectos, gusanos y moluscos, recurriendo raramente a las semillas.




Presente en toda la Comarca, es una invernante extremadamente numerosa, estimándose entre 100.000 y 150.000 individuos. Forma dormitorios en Sevilla capital que pueden aproximarse a los 500.000 ejemplares.



-  Tawny pipit
-  Pipit rousseline
-  Brachpieper

- 15-18 cm. 
- 28-30 cm. 
- 30-35 gr. 



-  White Wagtail
-  Bergeronette grise
-  Bahstelze

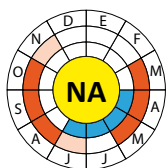
- 16-18 cm. 
- 25-30 cm. 
- 20-26 gr. 



COLLALBA GRIS

Oenanthe oenanthe

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



La collalba gris es un ave eminentemente terrestre, de plumaje general grisáceo-azulado. Ambos sexos tienen el obispillo blanco, las auriculares y las alas negras, y las partes inferiores ocráceas. Durante el período invernal, el plumaje de las auriculares y las alas se muestra más pardo, motivo por el cual la hembra tendrá una apariencia similar a la del macho en esta época.

Tiene un vuelo veloz, que frecuentemente realiza a baja altura, posándose sobre rocas y otros puntos dominantes; en estos posaderos mueve espasmódicamente las alas y la cola, por lo que se trata de un ave bastante vivaz e inquieta.

Se encuentra en terrenos abiertos y despejados como estepas, parameras, praderas, matorral, eriales y dunas, etc. Haciendo honor a sus hábitos terrestres, la collalba gris se mueve en tierra como pez en el agua, adoptando una postura erguida cuando se encuentra parada, y mostrándose muy rápida andando y corriendo por el suelo.

Durante el otoño, antes de emprender el viaje de regreso a sus cuarteles de invierno, podremos ver a esta singular ave en parejas o en pequeños grupos familiares.

Su dieta se basa fundamentalmente en la captura de insectos y sus larvas, aunque también consume moluscos, arañas, ciempiés y caracoles. Recurre con cierta frecuencia a las semillas.

En la Comarca, la collalba gris es una especie abundante como migradora, principalmente en el paso postnupcial, en las zonas abiertas o con vegetación arbustiva baja. El paso prenupcial transcurre entre marzo y finales de mayo, y el postnupcial tiene lugar desde finales de julio hasta la primera semana de noviembre.



TARABILLA EUROPEA

Saxicola torquata

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



La tarabilla europea o común, conocida en la zona como cagarrope de valla, es un passeriforme de pequeño tamaño y aspecto rechoncho; la cabeza, espalda, alas y cola son negras, y los collarinos, obispillo y las marcas alares blancas. El pecho y los flancos son de color marrón rojizo, tono que se va aclarando hacia el vientre. Las hembras no tienen un plumaje tan llamativo, mostrando las partes superiores pardas con listas negras, y las inferiores más difusamente acastañadas, así como una franja alar blanca.

Será frecuente que la veamos en zonas abiertas y despejadas, como marisma, parameras, campos de cultivo con arbustos, linderos, etc. Fuera de la época de cría la podremos ver en hábitats más repartidos, apareciendo en este caso en zonas palustres. No es una especie gregaria, por lo que la veremos en parejas o, a lo sumo, en pequeños grupos familiares.

Suele verse encima de posaderos, utilizando para ello arbustos, eneaes y matas, permaneciendo en posición erguida sacudiendo frecuentemente las alas y la cola. Vuela de un posadero a otro, sin elevarse apenas del suelo.

Su dieta se basa casi exclusivamente en la captura de pequeños invertebrados, como insectos, lombrices y arácnidos, que captura en el suelo. Ocasionalmente recurre a la alimentación granívora.


Nidifica entre marzo y mediados de agosto. Ubica su nido sobre el suelo o cerca de él, a resguardo entre la vegetación, y está constituido por hierbecillas, pelo, musgo, etc.

Esta especie es muy abundante como reproductora en la Comarca. Durante la invernada recibimos un importante contingente de aves procedentes de áreas norteñas.





 Northern Wheatear

 Traquet motteux

 Steinshmäzter

14-15 cm. 

25-30 cm. 


15-30 gr. 





 Stonechat

 Traquet pâtre

 Schwarzkehlchen

12-13 cm. 

19-20 cm. 

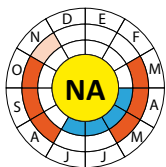
15-18 gr. 



TARABILLA NORTEÑA

Saxicola rubetra

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



Se trata de un ave estival en la Península Ibérica, que cría únicamente en las zonas más septentrionales. El macho tiene la parte superior listada de pardo, con ribetes pardo-rojizos en las plumas. La cabeza tiene una larga ceja blanca y listas negras bajo el ojo. Las partes inferiores son blancas cremosas, con un tinte rojizo en el pecho y cuello. La hembra presenta un plumaje menos vivo, mostrando un plumaje más apagado.

Frecuenta las praderas con matorral disperso, campos de cultivo salpicados de arbolado y matorral, parameras, herbazales extensos, etc. Por regla general lo encontraremos en zonas llanas y poco quebradas y con escasa cobertura arbustiva.

Esta especie acostumbra a establecerse en puntos concretos, y podremos verla en posaderos descubiertos (eneas, arbustos, hilos de teléfono, tapias, etc.); cuando se encuentra en tierra suele adoptar una postura erguida, agitando frecuentemente la cola. Su vuelo es poco directo, de trayectoria ondulada, trayectos cortos y a poca altura.

La tarabilla norteña posee hábitos crepusculares, continuando su actividad hasta que oscurece completamente. Esta especie no es gregaria, por lo que se muestra generalmente en solitario o en parejas. Durante el otoño sí podremos observarlo en pequeños grupos familiares.

Se alimenta principalmente de insectos y sus larvas, así como de arañas, pequeños moluscos y gusanos, que captura generalmente entre la vegetación.

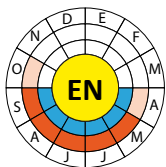
La tarabilla norteña es un migrante poco común, si bien puede llegar a ser común durante los pasos migratorios. La migración prenupcial tiene lugar desde finales de marzo hasta principios de junio, y la postnupcial discurre entre finales de agosto y mediados de noviembre.



ALZACOLA ROJIZO

Cercotrichas galactotes

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El alzacola es un ave típicamente meridional, de plumaje acastañado suave uniforme, y en el que destaca una conspicua cola pardo-rojiza, que destaca sobremanera de su cuerpo. La parte inferior presenta unos tonos más blanquecinos, y una lista superciliar de color crema. Su característica cola es de color azafranado, más vivo que el resto del plumaje, y manchada en su extremo con blanco y negro. Ambos sexos iguales.

Lo encontraremos en zonas xéricas de cultivo, como pastizales, viñedos, olivares y áreas de matorral, huertos, etc. Fundamentalmente en áreas que constituyen el ecotono con la marisma.




La principal característica a la que atenderemos será a la postura erguida que adopta su cola cuando está posado, soliendo agitarla verticalmente mientras la tiene desplegada. Se mueve con agilidad entre los matorrales, saltando o volando en cortos trayectos, sin elevarse demasiado sobre el suelo. Es poco escondidiza, por lo que suele verse posada al descubierto, y acostumbra a darse baños de polvo en lugares secos y arenosos.




No es una especie gregaria, por lo que se muestra poco sociable y no forma bandos. Se alimenta de insectos, arañas, lombrices, y esporádicamente de bayas y frutos silvestres.

Cría entre la maleza a poca altura, y constituye su nido una desaliñada copa de ramitas, pajillas, hierbas, pelos, lanas, etc., que tapiza posteriormente con hierbecillas, fibras y crines. Ocasionalmente realiza dos puestas.



El alzacola en la Comarca es un reproductor escaso. Se localizan parejas reproductoras en Pinares de Aznalcázar- La Puebla del Río.





-  Whinchat
-  Traquet tarier
-  Brauenkehlchen

12-13 cm. 
 20-24 cm. 
 15-30 gr. 

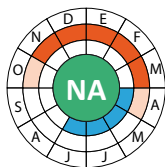


-  Rufous Bush Robin
-  Agrobate roux
- Heckensäger

12-13 cm. 
 19-20 cm. 
 15-18 gr.



(Ord. Passeriformes, Fam. Fringillidae)



El lúgano, hoy jilguero lúgano, es un fringílido de plumaje verde-amarillento listado de oscuro en el dorso y los flancos, con capirote, babero y antepileo negros, y obispillo amarillo. La hembra no presenta el negro en la cabeza y tiene el plumaje con tonos más parduscos y verdosos; en general muestra un plumaje más apagado.

Presenta el vuelo típico de los fringílidos, esto es, de trayectoria ondulante y bastante ágil. Es un ave muy activa, con movimientos muy vivos, recorriendo la vegetación de rama en rama sin permanecer apenas quieta.

El lúgano está entre nosotros durante el periodo invernal -entre octubre y abril-, procedente de áreas más septentrionales, en las que cría. En la Comarca lo veremos en campos de cultivo, barbechos, parameras y arboledas, fundamentalmente en alisedas y eucaliptales. También frecuenta los sotos fluviales.

El lúgano es una especie ruidosa y fácil de advertir. Durante el invierno es muy gregario, pudiendo observar bandos que recorren los campos y arboledas en compañía de otras especies, como jilgueros, pardillos, etc. Vuela y viaja a escasa altura y reclamando continuamente.

Se alimenta principalmente de semillas de árboles y de materia vegetal, así como de granos; durante la época de cría, también captura insectos.

Es un ave muy abundante en la Comarca, sobre todo en inviernos con condiciones meteorológicas extremas y cuando no hay buena disponibilidad de alimento en sus cuarteles norteños. En función de estas condiciones, se pueden producir variaciones en el número de individuos que invernan, ya que es un ave afín a las frías temperaturas.



JILGUERO

(Ord. Passeriformes, Fam. Fringillidae)



El jilguero es un fringílido de plumaje muy variado, de tonos pardos, crema, rojos, negros y amarillos. El dorso y la parte superior del cuello es pardo, la cabeza roja, negra y blanca, las alas negras con una amplia franja amarilla, obispillo blanco y la cola negra; la parte ventral es blanca. Ambos sexos iguales.

Durante la época de cría se encuentra en hábitats arbolados, como sotos, jardines, campos con arbolado y huertos de frutales. En otoño e invierno, sin embargo, prefiere zonas abiertas y despejadas, como campos de cultivo, eriales y bordes de caminos y carreteras.

Su vuelo tiene un trazado ondulado, alternando aletazos con las alas cerradas, sin elevarse a mucha altura. El jilguero es un ave gregaria, que encontraremos durante todo el año en bandos reducidos y mixtos. Suele posarse sobre la vegetación, especialmente en cardos, arbustos y ramas.

Se alimenta principalmente de semillas de especies compuestas y otros vegetales, así como de los frutos del abedul, aliso y otros árboles y arbustos ribereños. Durante la época de cría también captura insectos, con objeto de cebar a los pollos.

Establece su nido casi siempre sobre árboles, haciéndolo también sobre arbustos altos, eligiendo casi siempre los extremos de las ramas sin demasiadas hojas. El nido está formado por musgos, hierbas, raicillas y líquenes, que posteriormente forra de lanas y pelusas. Tiene una cuidada apariencia y forma de copa.


El jilguero es un sedentario abundante por estos lares, al igual que como migrante e invernante. Sus efectivos reproductores son numerosísimos en toda la Comarca. La migración postnupcial se produce de octubre a diciembre, siendo la prenupcial entre marzo y abril.




 Siskin

 Tarin des aulnes

 Zeisig

10-11 cm. 

18-20 cm. 


8-10 gr. 





 Goldfinch

 Chardonneret

 Stieglitz

12-14 cm. 

20-25 cm. 

15-17 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Emberizidae)



El triguero es un escribano de buen tamaño, de plumaje pardusco-terroso profusamente listado en dorso, cabeza, pecho y flancos; las partes inferiores y el vientre se muestran blanquecinos. Sus pardas plumas tienen los bordes claros; de la base de su robusto pico nace una fina bigotera oscura. No existe dimorfismo sexual.

Lo encontraremos en ambientes esteparios, como campos de cultivo abiertos, praderas con algún matorral y marismas secas. Suele colocarse sobre una retama, espino, hilo de teléfono u otro posadero para otear y delimitar su territorio, emitiendo regularmente su canto.




El triguero muestra costumbres gregarias, formando dormideros invernales de varios cientos de aves en carrizales y demás sitios propicios con otras especies. El vuelo es más bien pesado y poco boyante, dejando incluso a veces las patas colgando. En numerosas ocasiones el macho es polígamo, reuniendo a varias hembras en torno a sí, cada una en su propio nido a escasa distancia.


Se alimenta de insectos, semillas vegetales, hojas y hierbas. También captura insectos, gusanos y caracolillos, principalmente durante el período de cría.

Nidifica generalmente en tierra, entre la vegetación, aunque a veces establece su nido sobre algún arbusto, a poca altura. El nido es una descuidada estructura compuesta por restos vegetales y pelo. Puede realizar dos puestas al año.

En el área de estudio, el triguero es un sedentario, migrante e invernante abundante, incrementando durante el invierno su población con efectivos procedentes de zonas pirenaicas. El paso prenupcial tiene lugar entre enero y abril, con máximos en marzo y abril. El paso postnupcial se produce desde septiembre a diciembre.



-  Corn Bunting
-  Bruant proyer
-  Grauammer

- 17-18 cm. 
- 25-30 cm. 
- 35-55 gr. 



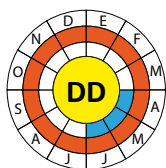
Bosques de ribera
Sotos fluviales
Arroyos





Ambiente ribereño

(Ord. Gruiformes, Fam. Rallidae)



Rálido de mediano tamaño, con la parte superior pardo-rojiza, estriada longitudinalmente de oscuro. La garganta, parte anterior del cuello, pecho y las partes delanteras del abdomen de tonos gris pizarra claro; el resto del abdomen es de tono gris manchado con rayitas blancuzcas y lados negruzcos con listas transversales blancas. Tiene el pico largo y rojo. La hembra tiene tonos más apagados que el macho.

Posee hábitos eminentemente diurnos, aunque principalmente crepusculares; también se muestra activo durante las noches de luna. Es poco sociable, permaneciendo casi siempre en solitario. Únicamente lo veremos acompañado durante los días de mal tiempo, cuando se unen varios ejemplares para buscar alimento o en el dormitorio.

Lo encontraremos en zonas húmedas de poca profundidad y marismas que posean una abundante vegetación palustre. Así, aparecerá en remansos de ríos, carrizales, acequias, lagos y lagunas, etc. El sonido del rascón recuerda a un conejo que está siendo asesinado.

Se alimenta principalmente de insectos y de sus larvas, de moluscos, crustáceos y gusanos, etc., que suele capturar en tierras húmedas, fangales y en el agua. En invierno también se alimenta de brotes y semillas vegetales, y ocasionalmente de pequeños pájaros y micromamíferos.

Ambos sexos construyen un nido con ramas de junco en una mata próxima al agua, en un cañaveral, laguna, río o en áreas pantanosas. El nido es una plataforma de plantas secas, que tapiza posteriormente con hojas.

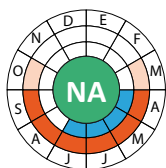
Según los últimos datos, actualmente es aventurado dar una cifra de su población reproductora en la Comarca, aunque debe superar las 500 parejas. No obstante, sabemos que sus efectivos aumentan considerablemente durante el invierno.



CUCO COMÚN

Cuculus canorus

(Ord. Cuculiformes, Fam. Cuculidae)



El cuco es un ave de tamaño mediano, de color gris pizarra en el dorso y ostensible cola barreada y puntiaguda, blanca en su extremo. Las partes inferiores son blancas, pero profusamente barreadas de gris oscuro. La cabeza, los lados del cuello y el peto son de color ceniza, con el pico negro y las patas rojizas. La hembra presenta una fase de coloración rojiza. Se trata de un ave escondidiza, que se delatará casi siempre por su canto. Este es melodioso y monótonamente repetitivo, constituido por un "cu-cu" onomatopéyico, resultando absolutamente inconfundible.


Es un ave bastante solitaria, excepto en determinados momentos de la migración. Permanece entre las ramas de los árboles, volando de uno a otro lado con un vuelo recto, de aletazos rápidos, planeando brevemente antes de posarse. En tierra anda contoneándose o da saltitos, posándose con frecuencia sobre árboles, arbustos, postes y tapias. Aunque difícil de ver, se encuentra por toda la Comarca en los sotos fluviales, en zonas de matorral salpicado de árboles dispersos, en bosques, huertos de frutales, carrizales, pastizales, albuferas, etc.

Es una especie poliandra y parásita. La hembra pone de 8 a 12 huevos de diferente coloración en cada caso, que son hábilmente colocados en los nidos de otras especies. Se da incluso el caso de que cada hembra de cuco se especializa en una especie concreta a parasitar. El pollo nidícola recién nacido tirará por el borde del nido a la legítima progenie, ya sean huevos o pollos, con objeto de acaparar todo el alimento para sí. Se alimenta de insectos de todo tipo (sobre todo de orugas), moluscos y gusanos. A veces se ven forzados a adoptar -mientras son pollos- el alimento de sus "huéspedes".

En nuestra área es poco numeroso como reproductor, posiblemente sin sobrepasar las 400-800 parejas. No obstante sus efectivos aumentan en sobremanera durante la migración. Puede verse con relativa frecuencia en la Comarca del Aljarafe-Doñana.






-  Water Rail
-  Râle d'eau
-  Wasserralle

25-28 cm. 
 35-45 cm. 
 90-140 gr. 

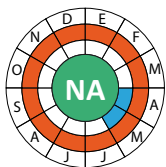


-  Cuckoo
-  Coucou gris
-  Kuckuck

32-35 cm. 
 55-65 cm. 
 100-130 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Troglodytidae)



Se trata de un pequeño passeriforme, de plumaje pardo-rojizo, con barrado oscuro en las alas, cola y flancos. Posee una cola pequeña y corta, que a menudo mantiene enhiesta, y un canto ruidoso y penetrante. Tiene el pico marrón y fino, muestra una ceja clara y lista ocular oscura, así como las patas marrones. Ambos sexos son iguales.

Lo veremos en zonas boscosas interiores, de ribera o costeras, e incluso en áreas ajardinadas, siempre que exista un abundante sotobosque, como zarzales, brezales, helechos, genistas, palmitos, etc.

Es un ave muy activa, que se encuentra constantemente desplazándose, entrando y saliendo de las matas de forma inquieta; también se mueve bien entre el suelo. Es muy valiente a la hora de defender su nido, volando generalmente a baja cota entre la espesura. Especie poliandra, con una energía vital extraordinaria. Un solo macho construye varios nidos mullidos, que obliga a visitar a todas las hembras de su territorio. Los machos más hábiles retienen a dos o más hembras y logran aparearse con ellas. Generalmente es poco gregario, aunque en invierno no es extraño ver varios individuos agrupados para darse calor, ya que la conservación del calor es imperativa para esta especie, habiéndose apreciado fuertes mortandades durante inviernos muy severos.

El nido está constituido por musgos, hierbas y plumas con forma de bola, y se establece en el interior del sotobosque, en matas, enredaderas, montones de leña, o en huecos de edificios e incluso en grietas de pequeños taludes rocosos.

Se alimenta fundamentalmente de pequeños invertebrados, aunque también captura otros artrópodos y consume determinadas semillas y frutos.

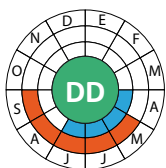
En la Comarca se trata de un reproductor abundante, no disponiendo de datos concretos.



GOLONDRINA DÁURICA

Hirundo daurica

(Ord. Passeriformes, Fam. Hirundinidae)



Hirundínido muy parecido a la golondrina común, aunque con el obispillo ocráceo claro, garganta clara y cola menos ahorquillada. El adulto presenta el pileo, la espalda y las alas de color azul metálico, casi negro; banda occipital castaña y librea inferior de color blancuzco-ocráceo. Ambos sexos aparecen iguales.

Es un ave bastante solitaria y arisca, menos dada que la golondrina común a aproximarse a núcleos rurales o urbanos, siendo además poco gregaria, aunque podremos encontrarla reunida con otras golondrinas para cazar.

La encontraremos en las zonas de bosques de ribera y en la vera, en bosques mediterráneos aclarados y en los alrededores de ríos y arroyos, en áreas cultivadas y en zonas habitadas. Acostumbra a posarse en plantas de mediano porte para descansar; en los dormitorios la veremos con otras especies de la misma familia.

En otoño, y una vez que ha criado, veremos pequeños grupos familiares vagando por estos lares, hasta que comienzan la migración, que las llevará hasta África occidental.

Ambos sexos construyen un nido cerrado de barro, con forma de cámara hemisférica con entrada en forma de tubo, que revisten con hierbas secas y plumas. El nido se establece en acantilados, cornisas, en los bajos de pequeños puentes y edificios. Se alimenta fundamentalmente de insectos voladores, que captura al vuelo, entre los que se encuentran numerosos dípteros.




Para el ámbito de estudio se calculan entre 500 y 1.000 parejas, cifras que aumentan paulatina pero lentamente cada año. Rara vez ocupan edificaciones en plena marisma. Como migrante se trata de una especie poco abundante, formando pequeños dormitorios exclusivos para la especie de 100 a 200 individuos.



-  Wren
-  Troglodyte
-  Zaunkönig

- 9-10 cm. 
- 13-17 cm. 
- 10-12 gr. 

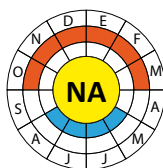


-  Red-rumped Swallow
-  Hirondelle rousseline
-  Rötelschwalbe

- 15-20 cm. 
- 27-35 cm. 
- 20-25 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Motacillidae)



El bisbita alpino es de mayor tamaño que el común, presentando tonos pardo-grisáceos en las partes superiores, más grises en cabeza y cuello y rayadas dorsalmente; pico relativamente largo y patas casi negras; la cola tiene los laterales blancos, con la ceja blancuzca.

Recientemente ha sido separado definitivamente de la subespecie bisbita costero (*Anthus petrosus*), pudiendo distinguirlos porque el costero presenta la zona ventral más oscura, de tonos pardo-oliváceos densamente rayado hasta el vientre, y no blanquecino como el que nos ocupa.

Lo veremos entre los meses de octubre y marzo, estableciéndose en herbazales, arrozales y otros cultivos y zonas encharcadas. Siempre lo encontraremos ligado a zonas próximas al agua.

Es un ave bastante activa; camina por el suelo muy velozmente. Es una especie propia de zonas montañosas con poco arbolado, que cría en zonas más septentrionales de la Península Ibérica.

No es muy gregario, reuniéndose únicamente en pequeños bandos durante el invierno. Se alimenta básicamente de insectos, aunque durante el invierno complementa su dieta con moluscos e invertebrados acuáticos.

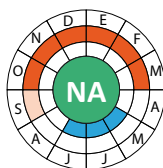
En la Comarca del Aljarafe-Doñana es un invernante escaso, poco común en la marisma, que se hace más abundante durante los pasos migratorios. Constituye importantes dormideros en el Brazo de la Torre y en el Brazo del Este, en los que se llegan a congregar varios centenares de individuos.



PETIRROJO EUROPEO

Erithacus rubecula

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El petirrojo es un pequeño passeriforme de aspecto rechoncho, constituyendo una de las especies más familiares y popularmente conocidas para el gran público. Se caracteriza por poseer, en plumaje adulto, el pecho y la frente rojo-anaranjado y el pileo, parte superior del cuello y dorso pardo-oliváceo. El abdomen es blancuzco, con tintes cenicientos. Ambos sexos aparecen iguales.


Lo veremos en zonas forestales con sotobosque no muy espeso, ambientes ribereños, sotos con maleza, montes bajos con frondosas, malezas al borde de caminos, setos, etc. En los lugares en los que no se le molesta frecuenta los jardines urbanos; sin embargo, cuando se le molesta se torna escondidiza y desconfiada. Vive entre la maleza, volando casi a ras del suelo en trayectos muy cortos; camina brincando sobre la tierra, donde come frecuentemente. Acostumbra a sacudir la cabeza, alas y la cola de forma espasmódica, y defiende su territorio frente a otros individuos de su misma especie incluso durante el invierno.

Curiosamente, la hembra únicamente emite su canto durante el invierno, período durante el cual defienden su propio territorio. Todo ello se producirá en el caso de que las condiciones climatológicas no sean muy rigurosas, ya que, de ser así, emplearán toda su energía en la búsqueda y consecución del alimento necesario para sobrevivir.

No tiene un carácter marcadamente gregario, si bien durante los pasos y la invernada suele constituir grupitos de reducido tamaño. Se alimenta principalmente de insectos y de sus larvas, arácnidos, caracolillos, gusanos, así como de ciertas bayas y semillas del sotobosque.

El petirrojo se encuentra en toda la Comarca siendo un invernante y migrador extremadamente numeroso, con individuos que comienzan a arribar en nuestra zona desde finales de verano.






-  Water pipit
-  Pipit spioncelle
-  Wasserpieper

- 15-17 cm. 
- 23-28 cm. 
- 20-30 gr. 



Bibita costera
(*Anthus petrosus*)

-  Robin
-  Rougegorge
-  Rotkehlchen

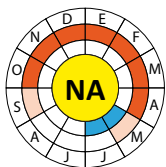
- 14-15 cm. 
- 20-22 cm. 
- 15-22 gr. 



RUISEÑOR PECHIAZUL

Luscinia svecica

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El pechiazul es un una pequeña ave de figura rechoncha, pico fino y cola larga con un plumaje poco llamativo salvo por la pechera azul intensa de los machos. Si el petirrojo nos resulta extremadamente familiar, el pechiazul ha permanecido prácticamente ignorado por su escasez y poca afición a mostrarse en terrenos despejados.

El macho posee la cabeza y el dorso pardo-grisáceo, con una ceja blanquecina desde la base del pico al oído. El pecho muestra un característico medallón azul cobalto con el centro castaño rojizo, y una lista negra bordea dicho medallón, que se complementa con otra ocre rojizo; el vientre es blanquecino. La hembra no posee el medallón azul, mostrando un peto blanquecino bordeado de una franja parda.

Lo encontraremos durante la invernada y la migración en ambientes ribereños, en terrenos pantanosos con vegetación palustre y maleza, así como en pastizales húmedos y marismas. Realiza los movimientos migratorios durante la noche.

Posee hábitos eminentemente diurnos. Se trata de un ave bastante huidiza, permaneciendo escondido entre la vegetación de ribera, casi siempre cercano al suelo.

Suele volar a poca altura, y durante la época de celo se posa en cantaderos despejados a mediana altura. Es una especie bastante nerviosa, que realiza continuamente ligeros y ágiles movimientos. Agita la cola de abajo arriba, y come en el suelo, incluso al descubierto.

Se alimenta principalmente de insectos, aunque su dieta incluye caracoles, moluscos, gusanos y semillas y bayas silvestres.

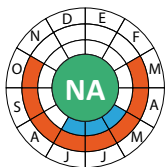
En la Comarca se trata de un invernante y migrador numeroso, que se encuentra asociado principalmente a las zonas de marisma transformada y a los brazos naturales del Guadalquivir, aunque no es raro verlo en zonas húmedas del norte del área de estudio.



RUISEÑOR COMÚN

Luscinia megarhynchos

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El ruiñeñor es un passeriforme de pequeño tamaño que muestra un plumaje pardo sin rasgos sobresalientes. La cola y el obispillo presenta un tenue tinte rojizo, el pico y las patas tienen un color marrón, aunque las patas tienen un cierto tono rosáceo.

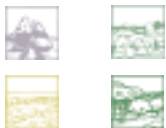
Lo encontraremos en los sotos fluviales densos, en setos, bosques y áreas de matorral, e incluso en parques. No obstante, su localización es dificultosa, ya que se trata de un ave bastante escondidiza, que permanece mucho tiempo entre la espesura de la maleza, a poca altura sobre el suelo, por el que anda frecuentemente buscando alimento.




Su característica voz sí nos permitirá ubicarlo, ya que durante la época de reproducción (entre mayo y junio) su canto ameniza los días y las noches de los sotos fluviales. Cuenta con un variado pero singular repertorio, constituido por un aflautado "piiu-piiu-piiu" ascendente, y por un entrecortado pero contundente "chuii-chuii-chuii".




En tierra adopta una postura muy erguida y con la cola levantada. Durante la época de migrante no advertiremos sus pasos, ya que tiende a ocultarse entre la vegetación y no emite su característico canto. Durante la migración se desplaza de noche, realizando largas etapas y desplazándose con bastante celeridad, y durante el día aprovecha para descansar y alimentarse.

Su dieta se basa principalmente en insectos, que captura preferentemente en el suelo; también se alimenta de lombrices, arácnidos y determinadas bayas y frutas silvestres. La hembra construye un nido con hojas secas, que posteriormente forra con hebras vegetales y pelos, ubicándolo entre la vegetación baja, cerca del suelo o sobre el mismo, (por ejemplo, en un zarzal cercano al agua).




Encontraremos este ave por toda la Comarca, donde esta especie se constituye como reproductora y migrante muy numerosa.



-  **Bluethroat**
-  **Gorgebleue**
-  **Blaukehlchen**

14-15 cm. 
 20-22 cm. 
 15-24 gr. 



-  **Nightingaler**
-  **Rossignol philomèle**
-  **Nachtigall**

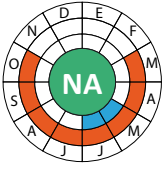
15-18 cm. 
 20-25 cm. 
 18-25 gr. 



ZARCERO COMÚN

Hypopais polyglotta

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Pequeño passeriforme de color verde-oliváceo característico, con ciertos matices parduscos; de aspecto parecido al mosquitero, hemos de tener cuidado para no confundirlos. Las partes inferiores, como la garganta, mentón, pecho y vientre tienen tonos muy amarillentos, exhibiendo además una ceja amarilla no demasiado ostensible. La cola, las patas y el pico se muestran pardos, apareciendo ambos sexos iguales.

Como el resto de los zarceros, pasa casi todo el día entre ramas y hojas de árboles y arbustos, apareciendo casi siempre en solitario prospectándolas y buscando insectos. Posee un vuelo ágil, con hábitos eminentemente diurnos.

Como indica su nombre latino, se trata de un ave que imita a la perfección la voz de otras aves, emitiendo sonidos y gorjeos propios del gorrión, del mirlo o de la curruca, si bien entonará posteriormente un canto más dulce y aflautado, más propio de su especie. Cuando llega el otoño se vuelve más discreto, ya que, además deja de cantar de esta manera, su migración pasa así bastante desapercibida.

Lo encontraremos en lugares umbrosos de sotos y riberas, constituyendo su hábitat dichos sotos fluviales, arboledas, jardines, naranjales y otras formaciones vegetales, a menudo cerca de ámbitos antropizados.

Se alimenta básicamente de insectos, como larvas y orugas, aunque su dieta también incluye arácnidos, bayas y frutos silvestres. El nido lo construyen ambos sexos, casi siempre en la horquilla de un arbusto a poca altura. Este tiene forma de copa profunda, y está constituido por hierbas secas (pajitas, hojas, hierbas, etc.) y telas de araña, que posteriormente forran de materiales finos, como raíces, plumas, pelusa vegetal y raicillas.

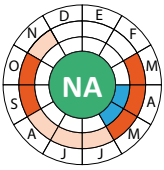
Esta especie es muy abundante como reproductora y como migrante, localizándose tanto en la zona norte como en la sur de la Comarca.



PAPAMOSCAS GRIS

Muscicapa striata

(Ord. Passeriformes, Fam. Muscicapidae)



Se trata de un passeriforme de pequeño tamaño, de plumaje pardo grisáceo en la zona dorsal y blanco por debajo; el adulto no aparece manchado, pero presenta rayas oscuras en la cabeza y el pecho. Los individuos jóvenes poseen motas oscuras en el pecho, y ambos sexos son iguales. Adopta una postura erguida, y es muy acomodaticio, pudiendo encontrarse tanto en parques y jardines como en claros y lindes de bosques y olivares. Ocupa frecuentemente posaderos en tapias, zonas bajas de árboles, en tendidos de teléfono, etc., desde los que se lanza en vuelo a cazar cualquier presa que pase cercana a él, persiguiéndola en el aire con gran destreza y habilidad, y volviendo al posadero del que partió.




No es una especie gregaria, por lo que normalmente se encuentra en solitario o constituyendo reducidos grupos durante la migración. Cuando se encuentra en el posadero mueve constantemente alas y cola, siendo raro que se pose en el suelo. Tiene un vuelo rápido y directo, algo ondulado.

Ambos sexos construyen un descuidado nido en forma de copa utilizando musgos, hierbas, pelusas, fibras, raicillas, etc. Este se ubica en sotos fluviales, bosques poco espesos (en claros y lindes), huertos de frutales, dehesas y enredaderas. Normalmente lo instala pegado al tronco de un árbol o en sus huecos y en nidos antiguos de otras aves, a escasa altura del suelo.

Se alimenta casi exclusivamente de insectos en vuelo, preferentemente moscas, típulas, himenópteros y mariposas; también captura lombrices y se alimenta de bayas, aunque menos frecuentemente.


Como reproductor, es escaso en la Comarca, siendo más abundante como migrador, pudiéndolo observar durante ambos pasos. Lo encontraremos, en toda nuestra zona desde primeros de abril hasta finales de octubre.





-  Melodious Warbler
-  *Hipolais polyglotte*
-  Orpheusspötter

- 12-14 cm. 
- 18-20 cm. 
- 10-14 gr. 



-  Spotted Flycatcher
-  Gobe-mouches gris
-  Grauschnäpper

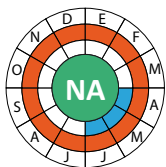
- 13-14 cm. 
- 23-25 cm. 
- 15-18 gr. 



CURRUCA CAPIROTADA

Sylvia atricapilla

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Se trata de una curruca muy característica, que en el caso del macho presenta el pileo negro, y en el de la hembra pardo-rojizo, sin rebasar los ojos; carácter éste del que recibe su nombre. De pequeño tamaño, las partes inferiores son blancuzcas, con los flancos gris-oliváceo.

La curruca capirotada es un ave muy activa e inquieta, no siendo tan escondidiza como otras curruccas. La encontraremos entre el ramaje de árboles y arbustos de las riberas, y no suele posarse con asiduidad en el suelo. Vuela en cortas distancias entre unos arbustos y otros, y no directamente, por lo que en distancias algo más largas presenta un vuelo ondulante.

Su hábitat son los sotos y riberas con matorral abundante, apareciendo también en parques, huertos de frutales, pinares, y una gran variedad de terrenos. No es una especie gregaria, reuniéndose fuera de la época de cría únicamente en pequeños grupos familiares.

Durante el invierno se encuentra muy repartida, sintiendo predilección por olivares y lentiscares. El número de invernantes en la zona varía de un año a otro en función de la disponibilidad de alimento, si bien se ha constatado que durante esta época una amplia proporción de su dieta se basa en la aceituna que se cultiva en la Comarca.

Su alimentación se basa en insectos, arácnidos, gusanos, pequeños moluscos, así como semillas y pequeños frutos, como la aceituna, mencionada anteriormente.

La hembra construye un ligero nido constituido por hierbas secas, musgos, raicillas, pelos y pelusas, que suele colocar en zarzales, yedras, arbustos u otras espesuras vegetales.

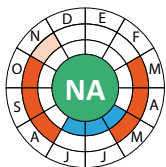
Reproductor escaso en la zona, ocupando principalmente los bosques-galería. Como invernante y migrador es extremadamente abundante en la zona.



CURRUCA ZARCERA

Sylvia communis

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Del mismo tamaño que la capirotada, la curruca zarcera se caracteriza por poseer la garganta blanca, un capirote gris y rebordes pardo-rojizos en las alas, que muestran ambos sexos.

Recorre frecuentemente la maleza de sotos ribereños no muy espesos, linderos y claros en bosques con profuso sotobosque. también aparece en campos abiertos con matorrales salpicados. En parques y jardines lo veremos de forma testimonial.

Es poco gregaria, si bien en la Comarca la veremos durante los pasos constituyendo parejas o pequeños grupos de unidades familiares.




Cuando se encuentra posada adopta una postura erguida, soliendo erizar en cierta medida las plumas del capirote; vuela en cortas distancias y a corta distancia del suelo, con el aspecto espasmódico característico de las curruccas, manteniendo la cola levantada cuando se encuentra entre los sotos.




Se trata de una especie migradora, realizando generalmente sus desplazamientos durante la noche, y deteniéndose durante el día para descansar y alimentarse.

Se alimenta principalmente de insectos y de sus larvas, así como de arácnidos. Durante el otoño, basa su dieta en frutos silvestres y granos.




En la Comarca, la zarcera es una especie migrante abundante en ambos pasos, si bien se ha observado en los últimos años un acusado descenso de sus poblaciones.



-  Blackcap
-  Fauvette à tête noire
-  Mönchsgrasmücke

- 13-14 cm. 
- 20-23 cm. 
- 15-20 gr. 



-  Whitethroat
-  Fauvette grisette
-  Dorngrasmücke

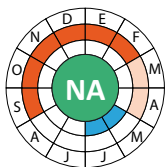
- 13-14 cm. 
- 19-23 cm. 
- 12-18 gr. 



MOSQUITERO COMÚN

Phylloscopus collybita

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Passeriforme de pequeño tamaño, su aspecto es prácticamente igual al del mosquitero musical, del que se diferencia por poseer unos tonos algo más oscuros; el adulto tiene la parte superior pardo-olivácea verdosa, mostrando una ceja poco conspicua y las alas y cola pardas, con bordes oliváceos en las plumas. La parte inferior es blanco-ocrácea, con un ligero tinte amarillo limón. Ambos sexos iguales.

Su hábitat son los matorrales y sotobosques bien desarrollados, así como arboledas ribereñas con abundante sotobosque. La mayor parte del tiempo se encuentra entre las ramas del mismo, realizando cortos vuelos para capturar pequeños insectos en vuelo y para desplazarse de unos arbustos a otros.

Diferenciaremos mejor al mosquitero común del musical porque posee un canto más corto y suave, menos líquido y melodioso que éste.

No es una especie sociable, por lo que será más frecuente su observación en solitario, en parejas o, a lo más, en tríos. Esta especie no está habituada a soportar intensos fríos, por lo que se suelen producir importantes mermas en las poblaciones invernales cuando los inviernos son demasiado crudos.

Su dieta se basa casi exclusivamente en la captura de insectos, aunque puede alimentarse durante el otoño de pequeños frutos y bayas del sotobosque.

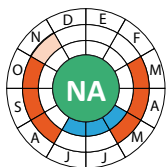
En la Comarca, el mosquitero común es una especie extremadamente abundante como migradora e invernante, encontrándose en toda nuestra zona en numerosos hábitat llegando incluso a verse en parques y jardines de nuestros pueblos.



MOSQUITERO MUSICAL

Phylloscopus trochilus

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Passeriforme del mismo tamaño que el mosquitero común, presentando asimismo un aspecto prácticamente igual a aquél, del que se diferencia por poseer unos tonos algo más claros y las patas casi siempre claras. El adulto muestra en la parte superior un plumaje pardo-oliváceo verdoso, y el obispillo más amarillo.

Muestra una ceja poco conspicua y las alas y cola pardas, que por debajo son amarillas; bordes oliváceos en las plumas. La parte inferior es blanco-ocrácea, con tonos amarillo limón. Ambos sexos son iguales.

Su hábitat son los matorrales y sotobosques bien desarrollados, así como arboledas ribereñas con abundante sotobosque. La mayor parte del tiempo se encuentra entre las ramas del sotobosque, realizando vuelos cortos para capturar pequeños insectos en vuelo y para desplazarse de unos arbustos a otros.

Identificaremos fácilmente al mosquitero musical por su canto, que se diferencia rápidamente del común por ser más líquido, melodioso y suave que el del común, siendo -haciendo honor a su nombre- más musical.

Tampoco es ésta una especie sociable, por lo que normalmente se encontrará en solitario, en parejas o, a lo sumo, en trío. Tampoco el musical está habituado a soportar intensos fríos, por lo que se suelen producir importantes mermas en las poblaciones invernales cuando los inviernos son demasiado fríos.

Su dieta se basa casi exclusivamente en la captura de insectos y arañas, aunque puede alimentarse durante el otoño de pequeños frutos y bayas del sotobosque.

En la Comarca, el mosquitero musical es un migrador muy abundante en ambos pasos.



-  Chiffchaff
-  Pouillot véloce
-  Zilpzalp

- 10-11 cm. 
- 15-21 cm. 
- 8-10 gr. 



-  Willow Warbler
-  Pouillot fitis
-  Fitis

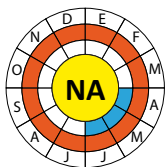
- 11-12 cm. 
- 17-22 cm. 
- 7-11 gr. 



PÁJARO MOSCÓN EUROPEO

Remiz pendulinus

(Ord. Passeriformes, Fam. Remizidae)



El moscón es un pequeño carbonero que muestra las partes superiores de tonos rojos vivos, la cabeza blanco-grisácea y un espectacular antifaz negro. Las cobertoras caudales superiores muestran un color pardo-grisáceo con ribetes amarillentos; las partes inferiores son de color castaño y crema, y el pico corto y muy puntiagudo. La hembra tiene el dorso y el pecho más claros.

Se trata de un ave bastante discreta y poco conspicua, que frecuenta fundamentalmente las ramas altas de los árboles y de la vegetación ribereña. Generalmente pasa desapercibido, si bien su reclamo es muy característico.

Es poco gregario, aunque en invierno constituye pequeños grupos que campean por la orilla de los ríos y arroyos, frecuentando su sotobosque y demás vegetación de ribera, como chopos, tarajes y sauces.

Nidifica entre abril y junio, mostrando una gran habilidad a la hora de elaborar su nido, construyéndolo con inigualable destreza en la horquilla terminal de las ramas de álamos blancos, sauces y tarajes, principalmente. Este consta fundamentalmente de una bolsa colgante y profunda, con forma ovoidal y una entrada en forma de tubo más o menos largo y con colores claros. Los materiales que emplea son fibras animales y vegetales, pelusa, lanas y telarañas, etc.

Se alimenta básicamente de pequeños insectos y arañas, aunque en invierno puede hacerlo también de semillas de plantas silvestres.

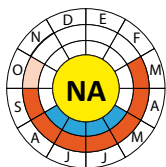
Como reproductor es poco abundante en la Comarca, ocupando fundamentalmente el río Guadalquivir, el Brazo del Este, y el río Guadiamar. Como invernante sí es un ave abundante, acogiendo Doñana individuos procedentes del centro y norte de Europa.



OROPÉNDOLA EUROPEA

Oriolus oriolus

(Ord. Passeriformes, Fam. Oriolidae)



El macho de la oropéndola es una de las aves más vistosas del continente europeo, que posee un plumaje prácticamente amarillo, en contraste con las alas y la base y centro de la cola, que se muestran cetrinas. Presenta determinadas manchas alares de color gualda, así como algunas primarias y secundarias ribeteadas de blanco. El pico y los ojos son de color rojo carmesí, y las patas gris oscuro.

La hembra tiene el plumaje de color verde oliváceo y el pecho blanquecino. El vientre es grisáceo, con difusas estrias negras, el obispillo amarillento y las alas y cola pardas.

La localizaremos mejor por su canto, ya que se trata de un ave muy escondidiza y discreta, permaneciendo casi todo el tiempo en la espesura del arbolado, desde donde canta. Periódicamente se posa en la copa de un árbol, al descubierto, si bien esto último lo hace con escasa frecuencia.

Posee un vuelo muy característico, ondulado y rápido, realizando una elevación final antes de posarse. Es poco gregario, y a lo sumo lo veremos en pareja o constituyendo pequeños grupos familiares al final del periodo de cría.

Construye un nido con forma de copa, suspendido en la horquilla formada por dos ramas horizontales, con los bordes fijos a las ramas. El material que emplea para su construcción son hierbas, cortezas y lanas, que posteriormente tapiza con hierbecillas, hebras y lanas más finas. Se alimenta de coleópteros, orugas, arañas, mariposas y moluscos. A finales de verano suele basar su dieta en semillas y frutos silvestres, principalmente cerezas, higos y frambuesas.

Como reproductor en nuestro área es una especie escasa, ligada principalmente a zonas de ribera, arroyos y eucaliptares. Es más abundante durante los pasos migratorios.



-  Penduline Tit
-  Mésange rémiz
-  Beutelmeise

- 10-11 cm. 
- 16-18 cm. 
- 8-10 gr. 

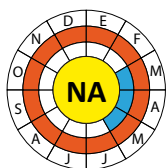


-  Golden Oriole
-  Lorient
-  Pirol

- 22-25 cm. 
- 32-35 cm. 
- 60-75 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Aegithalidae)



El mito es un carbonero de pequeño tamaño, caracterizado por poseer una distintiva y larga cola negra y blanca –más larga que el cuerpo– y un plumaje rosa, negro y blanco. El píleo, garganta, mejillas y partes inferiores tienen tonos blancos-rosáceos; tiene una destacada banda negra que nace delante del ojo y se extiende hasta el dorso. Ambos sexos son iguales.

Se trata de un ave activa y vivaz, que podremos ver agrupada en pequeños bandos emitiendo sus características llamadas, mientras recorren los árboles del curso de un río o arroyo desplazándose de un árbol a otro. Lo encontraremos en sotos ribereños, arboledas, bosques de diversos tipos, etc., casi siempre en zonas con sotobosque abundante.


Tiene un vuelo impreciso y ondulado, con rápidos aleteos y realizando cortos trayectos. No se suele posar en tierra, haciéndolo preferentemente en árboles a pequeña altura.


Es muy gregaria, pudiéndose ver en bandos de reducidos ejemplares, y se junta con individuos de otras especies, como carboneros y herrerillos. Curiosamente, los individuos que no han criado ese año pueden llegar a ayudar en la alimentación de los polluelos a otros mitos.


Construye su nido en el arbolado o en arbustos de ribera, a una altura variable, en numerosas ocasiones a gran altura. El nido tiene forma de copa alargada y techada, y utiliza para su elaboración musgos unidos con telas de araña y pelos, tapizado con abundantes plumas y forrado por fuera de líquenes. Se alimenta principalmente de insectos y arácnidos, así como de otros invertebrados, como pulgones. Su dieta también incluye yemas vegetales, bayas, etc.

Se trata de un reproductor poco abundante en la Comarca, criando principalmente en las zonas de vegetación de ribera y bosques en galería.




 Long-tailed Tit

12-14 cm. 

 Mésange à longue queue

16-19 cm. 

 Schwanzmeise

8-10 gr. 



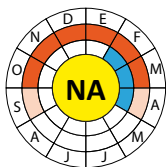
A landscape photograph showing a field with a large, dark tree on the right side. A utility wire stretches across the sky. The foreground is a mix of green grass and brown soil. The sky is blue with some white clouds.

Ambiente monte bajo

AGUILUCHO PÁLIDO

Circus cyaneus

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El aguilucho pálido es algo mayor que su pariente el cenizo. En nuestra área, si ves un aguilucho -gris para los machos y marrón oscuro con obispillo blanco para las hembras- entre abril y septiembre, es un cenizo; pero si lo ves en los meses de invierno se trata de un pálido. Es una rapaz de tamaño relativamente pequeño. El macho es gris ceniza uniforme, menos el vientre y las cobertoras caudales, que son blancas.

El hábitat en el que lo encontraremos es campos de matorrales alternados con pastizales, cultivos o humedales. La mayor parte del día lo pasa volando a muy poca altura del suelo, alternando los planeos con lentas batidas de alas. Cuando avista una presa, se cierne en picado sobre ésta y le da muerte, teniendo siempre lugar la caza en el medio terrestre. Está presente en toda la Comarca, siendo más abundante en la zona norte.

Durante la migración, eleva el vuelo hasta alturas importantes, volando en pequeños grupos a mayor velocidad. Al caer la tarde paran para descansar, concentrándose en dormideros comunes terrestres, reanudando la migración al amanecer del siguiente día.

Se alimenta fundamentalmente de pequeños mamíferos, aunque también recurre a la caza de aves, reptiles, anfibios e insectos.

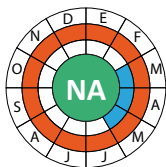
El aguilucho pálido es un invernante y migrante poco abundante, con cifras que oscilan entre los 50 y 100 individuos. Releva al aguilucho cenizo en la Comarca, ya que esta especie entra a mediados de octubre. Como explicábamos anteriormente, es frecuente que veamos en invierno dormideros comunales de esta especie.



CERNÍCALO VULGAR

Falco tinnunculus

(Ord. Falconiformes, Fam. Falconidae)



El cernícalo es una rapaz diurna de pequeño tamaño, de alas puntiagudas y cola larga. El macho tiene la cabeza, el obispillo y la cola de tonos grises-azulados, y muestra una ancha banda negra casi al final de la cola, muy característica. La hembra es algo mayor que el macho y tiene la cola barrada, mostrando asimismo la banda negra.

El cernícalo es una especie que se adapta fácilmente a cualquier terreno, ya que lo podremos ver en toda la Comarca en zonas de matorral, bosques intercalados con claros, estepas, asentamientos humanos, cárcavas de cuencas fluviales, etc.

Es una especie menos gregaria que el cernícalo primilla, sobre todo para criar, instalándose las parejas relativamente distanciadas.

Tiene un vuelo rápido y batido, que alterna con planeos. Es característico observarlo cerniéndose inmóvil en el aire, y lanzándose en picado cuando ha identificado a su presa. Su dieta es muy variada, y se basa en pequeños animales terrestres como reptiles, aves y mamíferos (principalmente topillos y ratones), capturando asimismo insectos en vuelo.

Nidifica en solitario, mostrándose como una especie territorial, aunque mantiene una buena vecindad con las demás parejas. No construye nido, estableciéndose casi siempre sobre oquedades en troncos, nidos viejos de córvidos, cornisas rocosas, edificaciones, etc.




El cernícalo vulgar es una especie común como sedentaria, con aflujo de invernantes y migrantes europeos. La estimación de parejas reproductoras en la Comarca se sitúa entre 100 y 150.



-  Hen Harrier
-  Busard Saint-Martin
-  Kornweihe

45-55 cm. 
 97-118 cm. 
 300-700 gr. 

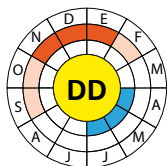


-  Krestel
-  Faucon crécerelle
-  Turmfalke

31-39 cm. 
 65-78 cm. 
 150-300 gr. 



(Ord. Falconiformes, Fam. Falconidae)



El esmerejón es un halcón de pequeño tamaño, de colores oscuros y rápido vuelo. El macho tiene el plumaje dorsal y la cola en tonos azul pizarra, la cabeza rojiza, una bigotera oscura y poco marcada. La hembra es mayor que el macho, con el dorso castaño oscuro y la cola franjeada. El pico es gris oscuro, y la cera y patas amarillas. Ambos sexos tienen las partes inferiores fuertemente listadas.

Lo encontraremos en terrenos despejados, matorral bajo, bosques aclarados, zonas de marisma, etc. Utiliza como posaderos árboles, pedruscos prominentes, postes, vallados y terrenos desnudos.

Durante la migración se traslada en solitario o en grupos familiares. Se trata de una especie territorial, que se establece en parejas y defiende el territorio frente a otros competidores de su misma especie.

El esmerejón caza principalmente en vuelo, generalmente en solitario, a veces en parejas; a poca altura sobre el suelo, lanzándose de forma repentina sobre sus presas. También se mantiene al acecho desde las ramas de un árbol o desde elevados oteaderos. A veces se cierne, pudiendo asimismo capturar a sus piezas en tierra.

Esta especie es una gran cazadora de pájaros, sobre los que se lanza en veloces picados. Por ello, su alimentación se basa fundamentalmente en la captura de pequeñas aves -fundamentalmente aláudidos-, grandes insectos y ciertos mamíferos.

El esmerejón es un invernante habitual en hábitats marismenños, observándose individuos desde finales de verano, que podrían corresponder a migrantes tempranos.



ABEJARUCO EUROPEO

(Ord. Coraciiformes, Fam. Meropidae)



Se trata de una de las aves que más vistoso y bello plumaje muestra del continente europeo, con el pico largo y ligeramente curvado, y las alas largas. Las partes superiores presentan tonos rojizo vivo y amarillo pálido, las alas verdosas y el obispillo amarillo. Las partes inferiores son azuladas, separadas de la garganta por un babero amarillo y una sutil línea negra. En la cola sobresalen dos rectrices centrales más largas que el resto.

Sus hábitats apropiados son los terrenos llanos, a veces próximos a cursos de agua y con cortados cercanos. Caza en áreas de matorral bajo, zonas llanas con arbolado salpicado, mostrando preferencia por los terrenos que dispongan de posaderos altos. El abejaruco es un ave sociable, que veremos en bandos no muy numerosos volando ágilmente, muchas veces en círculos, y emitiendo su característica voz.


Se alimenta fundamentalmente de insectos que captura en vuelo, entre los que destacan los himenópteros (incluidas las abejas, a las que debe su topónimo), libélulas, escarabajos, etc.


Nidifica colonialmente -aunque puede hacerlo de forma aislada- en cortados y taludes terrosos mediante la excavación de una galería que, en ocasiones, puede superar los dos metros de longitud. En ocasiones cría en terrenos llanos, en los que construye un túnel más corto. La hembra realiza la puesta en esta cámara de cría sin tapizar.


Sus efectivos han disminuido en las últimas décadas, debido fundamentalmente a la transformación de terrenos en explotaciones agrícolas. El mejor lugar para ver abejarucos es la Dehesa de Abajo, y algunas zonas del Corredor Verde.




 Merlin

26-35 cm. 

 Faucon émerillon


55-65 cm. 

 Merlin


150-250 gr. 





 Bee-eater

27-29 cm. 

 Guêpier d'Europe

44-49 cm. 

 Bienenfresser

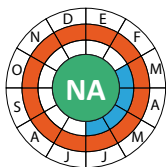
50-65 gr. 



COGUJADA MONTESINA

Galerida theklae

(Ord. Passeriformes, Fam. Alaudidae)



La montesina es un ave muy parecida a la cogujada común, si bien es de tamaño y pico algo inferiores. Su plumaje es muy semejante, aunque su color pardo es algo más oscuro y contrasta más con el fondo pajizo. Los tachones del pecho también son más oscuros; la cola es pardo oscuro, con bordes canela rojizo. Será bastante difícil que diferenciamos una de otra si no las observamos de forma conjunta.

La encontraremos en áreas despejadas, generalmente campos baldíos, tomillares y jarales de cerros y terrenos de monte bajo. No se muestra tan afín por los medios antrópicos como la común, encontrándose más a gusto en las zonas silvestres. Lo más probable será verla cantar desde una pequeña elevación del terreno, lo que la va a diferenciar de su pariente la común.

Se trata de una especie poco gregaria, por lo que la veremos en solitario o en parejas. Suele posarse en posaderos dominantes, con frecuencia sobre árboles, aspecto que la diferencia de la común. Tiene hábitos terrestres, andando con rapidez por el suelo buscando alimento con gran destreza.

Se alimenta fundamentalmente de semillas, sobre todo silvestres, aunque también las extrae de los excrementos de las caballerías. Durante la primavera también captura insectos.

Nidifica de marzo a junio, utilizando una pequeña depresión en el suelo para construir su nido. Lo construye a base de pajas, raicillas y restos vegetales, que tapiza posteriormente con pelos. Hace dos e incluso tres puestas anuales.

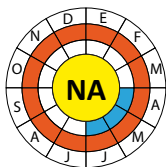
La encontraremos principalmente en la corona forestal y la zona norte de la Comarca, donde es un reproductor muy abundante, sobre todo en zonas de jaguarzo, donde la población se sitúa entre las 5.000 y las 20.000 parejas.



ESCRIBANO MONTESINO

Emberiza cia

(Ord. Passeriformes, Fam. Emberizidae)



El escribano montesino es un passeriforme de pequeño tamaño, que muestra el plumaje pardo listado de negro en el dorso. Las partes inferiores muestran un plumaje ocráceo, y la cabeza es gris y listada de negro en el capirote y mejillas. Podremos diferenciarlo del resto de escribanos europeos por poseer la garganta gris ceniza. La hembra muestra un plumaje más apagado, con el pecho y los flancos algo listados.

Lo encontraremos en áreas de bosque claro con matorral. Durante el invierno su hábitat se encuentra más repartido, apareciendo también en campos de cultivo, pastizales, etc. No es una especie gregaria, si bien durante el otoño e invierno se reúne en pequeños bandos, entremezclados con otros escribanos, para campear y buscar alimento.

Se trata de un ave bastante tranquila, que permanece posada durante bastante tiempo en posaderos descubiertos, como arbustos, postes, tapias e incluso tejados de edificios agrícolas. A veces, suele desplegar la cola de forma brusca, mostrando las plumas laterales blancas.

Se alimenta sobre todo de semillas, yemas y hojas nuevas de plantas silvestres, soliendo comer principalmente en el suelo. Durante la primavera amplía su dieta hacia insectos y otros invertebrados.

Nidifica de mayo a julio, construyendo un nido considerable en relación a su tamaño, a base de raicillas, hierbas secas, cortecillas y pelos, a resguardo de algún pequeño accidente mineral o vegetal.




Es un ave sedentaria muy escasa en la Comarca, que siempre es detectada en los pasos migratorios.





-  Thekla Lark
-  Cochevis de Thékla
-  Teklalerche

- 15-18 cm. 
- 30-35 cm. 
- 30-40 gr. 



-  Rock Bunting
-  Bruant fou
-  Zippammer

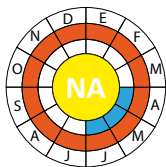
- 15-17 cm. 
- 22-27 cm. 
- 20-27 gr. 



PARDILLO COMÚN

Carduelis cannabina

(Ord. Passeriformes, Fam. Fringillidae)



El pardillo o amasangre es un fringilido de pequeño tamaño, con el plumaje dorsal de tonos pardos, con estrias negruzcas muy desvaídas, alas pardo-negruzcas con los bordes blancos, al igual que la cola, que también tiene una forma escotada. El macho tiene la cabeza grisácea con manchas rojas en la frente y el pecho. La hembra tiene muy visible el estriado oscuro en el dorso, cabeza, pecho y flancos, y no presenta tonos rojizos.

Encontraremos esta especie en zonas forestales y arbustivas, matorrales, sotos fluviales, zonas abiertas con alta vegetación anual, setos y parques. Es un ave que se muestra muy activa, y suele verse posada sobre matas y arbustos no demasiado altos.

Presenta un característico vuelo ondulado, y durante el otoño será frecuente que la veamos agrupada en bandos, formando una gran algazara cuando van y vienen de sus dormideros arbóreos. Se trata, por tanto, de un ave bastante gregaria, que puede reunirse para criar, aunque lo hará siempre de forma poco densa. El celo es muy temprano, y ya desde diciembre podremos escuchar machos cantando.

Nidifica de abril a junio, y establece su nido en toda suerte de arbustos y matojos, haciéndolo incluso entre plantas anuales. El nido, con forma de copa, está compuesto por hierba seca, pajillas y musgo, y posteriormente lo forra con pelos.

Se alimenta principalmente de semillas, si bien no desdeña pequeños invertebrados.

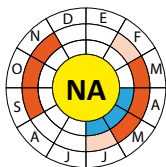
En la Comarca, el pardillo común es un reproductor poco abundante, si bien su población ha sufrido una expansión en las últimas décadas y un incremento en el número de parejas. Ocupa, sobre todo el norte y centro de la Comarca del Aljarafe-Doñana.



BISBITA ARBÓREO

Anthus trivialis

(Ord. Passeriformes, Fam. Motacillidae)



El bisbita arbóreo muestra un plumaje nada llamativo, con las partes superiores pardas y el pecho blanco ocráceo con marcadas listas. Es muy parecido al bisbita común, del que se diferencia por tener el cuerpo más rechoncho y unos tonos algo más amarillentos por debajo. Nos determinará su presencia si atendemos a su voz y a su canto en vuelo. No existe dimorfismo sexual en esta especie.

Su hábitat preferido lo conforman las zonas altas de matorrales bajos o pastizales con árboles o arbustos salpicados, no demasiado espesos. Frecuenta con asiduidad las mezclas de arbolado bajo, praderas y matorral, apareciendo asimismo en bosques de coníferas en los que se produzcan claros.

Posee un canto muy sonoro y melodioso, consistente en una retahíla de notas lentamente acabadas. Como decíamos, el vuelo de canto nupcial es muy típico en esta especie, que se eleva verticalmente y, cuando se encuentra en el punto más alto y se va a lanzar al aire, comienza a cantar mientras desciende con las alas abiertas hacia el posadero.




Es una especie poco gregaria, que casi siempre se encuentra en solitario o en parejas. Durante la migración lo veremos, a lo sumo, en pequeñas partidas de pocos ejemplares.

Su dieta se basa principalmente en la captura de insectos y sus larvas, que incluye escarabajos, moscas y saltamontes, y semillas.

Nidifica de abril a julio, construyendo su nido sobre el suelo a base de hierbas secas sobre una base de musgo recubierto de hierba y pelo.


En la Comarca es un migrante abundante, sobre todo durante el paso prenupcial, ocupando principalmente zonas de ecotono y huertos de la zona.



-  Linnet
-  Linotte mélodieuse
-  Hänfling

13-14 cm. 


21-25 cm. 


15-25 gr. 



-  Tree pipit
-  Pipit des arbres
-  Baumpieper

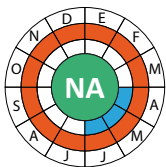
15-16 cm. 

24-27 cm. 

20-27 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Passeridae)



El molinero es un ave muy parecida al gorrión común, si bien presenta un conspicuo capirote castaño achocolatado, las mejillas blancas con una mancha negra y un babero negro mucho menor que aquél. El dorso es pardo algo amarillento, con la parte anterior y las escapulares estriadas de negro, y la parte superior y el obispillo sin estrias. Ambos sexos aparecen iguales.

Se trata de un ave más rústica que el gorrión común, esto es, más campestre, menos confiado y con mayor movilidad que éste. En la Comarca lo encontraremos en hábitats de monte bajo salpicado de árboles, en sotos fluviales, dehesas y otras zonas de bosques aclarados, siendo especialmente numeroso en la zona de pinares y alcornoques.

Muestra costumbres gregarias, agrupándose en dormideros comunes y colonias de cría en las que se establecen las parejas más o menos cercanas unas de otras, generalmente en arboledas, espesuras, carrizales e incluso edificios. Durante el invierno se encuentra más distribuido, encontrándose también en zonas despejadas, formando a veces bandos mixtos con el gorrión moruno y común.

También se reúnen en bandadas que recorren los predios para buscar alimento, constituyendo la base de su dieta las semillas silvestres, si bien no desdeña los granos de cereales e incluso insectos.

Nidifica de abril a junio, construyendo su nido a base de ramitas, pajillas, etc. en orificios de árboles, cortados, muros de edificios, etc. También puede aprovechar viejos nidos de pico carpintero y avión zapador, así como cajas-nido artificiales.

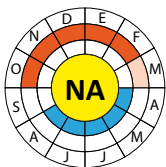
Es un ave muy abundante en la corona forestal y norte de la Comarca. En los Pinares de Aznalcázar -La Puebla del Río ocupa regularmente las cajas nido que se usan para páridos (M. Vázquez).



ACENTOR COMÚN

Prunella modularis

(Ord. Passeriformes, Fam. Prunellidae)



El acentor común es un passeriforme de pequeño tamaño, de tonos pardos y grises poco llamativos. Muestra el dorso pardo rojizo oscuro con listas negras; las alas y la cola son también pardo oscuras, y los flancos están manchados de rojizo con algunas listas negruzcas. La cabeza, a excepción del pileo y las mejillas, es de color grisáceo, al igual que la garganta, cuello, pecho y vientre. No existe dimorfismo sexual.

Su hábitat es el propio de las zonas de matorral y vegetación enmarañada, riberas fluviales con vegetación espesa, sotos, bardales, etc. Suele desplazarse por el suelo entre la vegetación, haciéndolo también entre las ramas, en general con movimientos poco rápidos.

Suele pasar, por regla general, desapercibido, haciéndose notar su presencia únicamente por su canto y su reclamo. Se trata, por tanto, de un ave poco conspicua. Agita sus alas de forma característica, al mismo tiempo que anda, en cierta medida, adoptando una postura agachada.


Ave poco sociable, la encontraremos normalmente en solitario o en grupos muy pequeños. Suele alimentarse generalmente desde el suelo o sobre ramas bajas, capturando durante la primavera y el verano principalmente insectos y sus larvas, gusanos, arañas y pequeñas lombrices, acudiendo durante el invierno sobre todo hacia las pequeñas semillas.

En invierno se localizan en lugares con arbustos espesos, setos y bosques con matorral.


En la Comarca, esta especie es invernante escasa, desarrollándose especialmente sobre las zonas de vera, monte blanco y monte negro.




 Tree Sparrow

13-14 cm. 

 Moineau friquet


20-22 cm. 

 Feldsperling


20-25 gr. 




 Dunnock

13-15 cm. 

 Accenteur mouchet

19-21 cm. 

 Heckenbraunelle

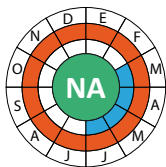
19-24 gr. 



CURRUCABECINEGRA

Sylvia melanocephala

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



La currucabecinegra es un pequeño passeriforme que muestra un característico plumaje. Tiene un peculiar casquete negro en el pileo y mejillas, sobre el que destaca una carúncula ocular roja. El mentón y la garganta son blancos, las partes inferiores son gris claro, que se oscurecen progresivamente hacia los flancos. La parte superior tiene tonos gris oscuro, la cola es negra con las rectrices externas blancas, el pico es oscuro y las patas rosadas. La hembra presenta un plumaje más pardo y no tiene la cabeza negra.

Su hábitat preferido son los matorrales de espinos, lentiscas, aulagares, coscojales, etc., aunque también podremos verla en áreas boscosas y jardines. Su vuelo es generalmente inquieto, moviéndose nerviosa entre la vegetación arbustiva, asomándose a veces sobre ésta.

Es característico su desplazamiento entre unos arbustos y otros con la cola abierta en abanico. No vuela demasiado, y siempre lo hará en cortas distancias. Se trata de una especie sedentaria, que se mueve poco de sus lugares de cría. No obstante, en zonas más septentrionales, durante los años de frío intenso suelen producirse mortandades importantes, aunque sus poblaciones tienen una buena capacidad de recuperación.

Su alimentación se basa en la captura de insectos y determinados moluscos. Durante el período otoñal consume fundamentalmente frutos silvestres y cultivados, sobre todo de acebuches y lentiscos.

Nidifica de marzo a junio, construyendo su nido generalmente sobre matorrales o arbustos densos; las materias primas que utiliza son hierbas, telas de araña, pelusas y otros materiales.

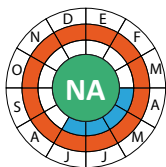
La currucabecinegra es una especie reproductora muy abundante en la mayor parte de las zonas arbóreas y arbustivas de la Comarca. Durante la invernada y la migración hay un flujo importante de individuos provenientes de otras zonas.



CURRUCARABILARGA

Sylvia undata

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Se trata de una curruca pequeña, de cola característicamente larga que acostumbra a mantener alzada cuando se encuentra posada. Su plumaje es oscuro en la parte dorsal y vinoso en la ventral; pileo y mejillas son de color gris pizarra, pudiendo, las plumas del pileo, erizarse. Presenta unas finas pintas blancas en la garganta, sobre todo en el macho. La hembra tiende a poseer un plumaje menos contrastado.

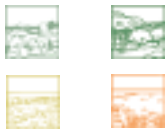
Presenta un carácter inquieto, y suele permanecer la mayoría del tiempo entre los matorrales. Su hábitat, por tanto, son los matorrales espesos, con frecuencia espinosos, fundamentalmente brezales, tojales, jarales, enebrales rastreros, sabinars, encinares en monte bajo y jaguarzales. Durante el otoño su hábitat se amplía a la marisma y a los campos cultivados.

Es un ave poco sociable, que defiende de forma beligerante su territorio durante la época de cría, emitiendo su canto desde lo alto de un arbusto o en vuelo. Será difícil que la veamos, pues suele mantenerse oculta entre la masa arbustiva, dejándose ver únicamente en sus cortos vuelos de mata a mata efectuados a ras del suelo.

Se alimenta básicamente de insectos, moluscos, arañas, etc. Durante el otoño e invierno también se nutre de semillas y bayas silvestres.


Cría de abril a julio, estableciendo su nido cerca del suelo sobre un matorral, que generalmente será una aulaga, jara, brezo, etc. La materias primas que emplea para su construcción son raicillas, hierbas y telas de araña. Puede realizar una segunda puesta, y a veces, una tercera.

Como reproductora es un ave muy abundante en la Comarca, sobre todo en zonas de monte bajo. Esta especie recibe un pequeño número de aves migrantes de otras zonas, discurriendo los pasos migratorios eminentemente entre marzo y octubre.






Sardinian Warbler

13-14 cm. 



Fauvette mélanocéphale

15-18 cm. 



Samtkopfgrasmücke

10-14 gr. 



Dartford Warbler

12-13 cm. 



Fauvette pitchou

13-19 cm. 



Provencegrasmücke

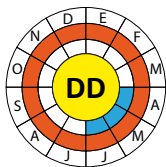
10-15 gr. 



CURRUC A TOMILLERA

Sylvia conspicillata

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



La curruca tomillera se caracteriza por poseer el pileo y mejillas de color gris pizarroso, un anillo ocular blanco, el dorso pardusco y el obispillo grisáceo. Las rectrices externas son claras, la garganta blanca y el pecho de tonos rosados claros; patas claras. Las hembras presentan una coloración más desvaída.

La encontraremos casi siempre en zonas de matorral bajo, bien en sitios secos, como coscojares ralos, tomillares, romerales, etc. con una buena proporción de suelo desnudo o poco tapizado con herbáceas, o bien en zonas marismeñas de almajos y demás vegetación halófila, como salicornias, etc.

Se trata de un ave muy grácil y activa, que campea entre el matorral, posándose con frecuencia en lo alto de los arbustos, desplegando la cola y moviéndola hacia arriba. Tiene un vuelo rasante, y se desplaza entre unas matas y otras, introduciéndose pronto entre el matorral.

Nidifica entre abril y junio, estableciendo su nido sobre los arbustos a poca altura del suelo. El nido tiene forma de copa, y lo construye a base de raicillas, ramas finas y hierbecillas. También puede realizar una segunda y hasta una tercera puesta.

Su alimentación se basa prácticamente en la captura de insectos, que encuentra entre las plantas o en tierra, cazando muy raramente en el aire. Captura asimismo arácnidos y pequeños moluscos, acudiendo también, aunque en menor medida, a las semillas.

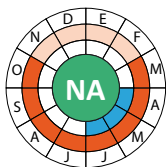
En el área de estudio es un ave poco abundante como reproductora, criando principalmente en almajales (*Salicornia* sp.) y en los bordes de caminos. Su población nidificante se estima en más de 200-300 parejas. Esta especie conserva en la Comarca la mayor parte de su población reproductora durante la época invernal. Como migrante es poco abundante.



COLLALBA RUBIA

Oenanthe hispanica

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



La collalba rubia recibe su nombre de su plumaje general pálido, de color blanco rubio, que tiene las alas y el centro y las puntas de las alas negras. La frente es blanca y las partes superiores ocre rojizo, con el obispillo, partes inferiores y cobertoras superiores blanco cremoso.

Encontraremos dos fases: gorgiblanca, con la garganta cremosa y los lados negros, y gorginegra, con la garganta y lados negros. La hembra tiene las partes superiores pardo rojizas, las bandas oculares y de las mejillas de tonos pardos más oscuros, una lista ciliar rubia y las alas pardo oscuro.

Su hábitat preferido son los campos secos con vegetación baja, claros en bosques, zonas quebradas con suelos desnudos o con poca vegetación, así como laderas con viñedos, almendros, etc. En general aparece en zonas de matorral seco muy variado.




Es un ave bastante activa, que recorre el terreno en busca de alimento, posándose sobre vallas, piedras, matas, etc., efectuando vuelos bajos de un posadero a otro; también se posa en árboles.

Nidifica de abril a junio, construyendo un nido a base de raicillas, hierbas secas y crines, que ubica bajo alguna piedra, en el hueco de una pared, o en un agujero en un talud.

Se alimenta fundamentalmente de insectos y arañas, recurriendo también a la captura de pequeños moluscos. Como complemento a su dieta insectívora recurre a la alimentación granívora, consumiendo semillas y bayas de plantas silvestres.




Como reproductora, esta especie es abundante en la zona central la Comarca. Como migradora, la collalba se presenta de forma abundante en ambos pasos.



-  Spectacled Warbler
-  Fauvette à lunettes,
-  Brillengrasmücke

- 12-13 cm. 
- 14-18 cm. 
- 10-11 gr. 



-  Black-eared Wheatear
-  Traquet oreillard
-  Mittelmeersteinschmätzer

- 13-15 cm. 
- 25-30 cm. 
- 15-25 gr. 



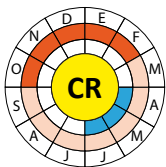
**Pinares
Dehesas cerradas
Cultivos leñosos
Otras formaciones
boscosas**



A tall, slender pine tree stands prominently in the center of a forest. The tree has a thick, reddish-brown trunk and a dense, green canopy. In the background, other similar trees are visible, creating a sense of depth. The sky is a clear blue with scattered white clouds. The ground is covered in dry, brownish grass and low-lying shrubs.

Ambiente arbóreo

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El milano real es una rapaz de mediano tamaño, de plumaje general rojizo y rayado o manchado de pardo o marrón. La cabeza es gris clara rayada de pardo, los ojos de color limón y el pico negro, con la cera y patas amarillas. La cola se encuentra característicamente ahorquillada. Los jóvenes tienen un aspecto similar, aunque la cola se muestra más corta. Ambos sexos aparecen iguales, si bien la hembra es de mayor tamaño.

Lo encontraremos en zonas arboladas, tanto de pinares como de hoja caduca, alternadas con cultivos o claros de vegetación arbustiva o escasa. No se muestra excesivamente territorial, pudiéndose ubicar las parejas relativamente cerca unas de otras cuando la comida es abundante.

Se trata de un ave verdaderamente maestra en el vuelo a vela, mostrándose durante el invierno ciertamente gregaria. Se establece, por tanto, en dormideros comunes en los que aparecen numerosos individuos, que podremos observar durante el día planeando juntos. Durante la migración también se reúne en bandos relativamente grandes.

Se alimenta generalmente de cualquier tipo de presa que no sea muy veloz, principalmente de aves jóvenes, reptiles, roedores, batracios, insectos e incluso carroña procedente de vertederos o de animales atropellados.

Nidifica de abril a junio, instalando su nido en grandes árboles y compuesto por ramas, que posteriormente tapiza con pelos, lanas e incluso plásticos y cualquier tipo de desperdicios.

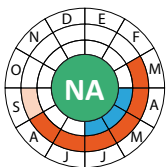
Esta especie ha sufrido un gran retroceso como reproductora en las dos últimas décadas, debido fundamentalmente al uso indiscriminado de venenos. El número de parejas estimado en la actualidad no supera la decena. Se estima que la población invernante aproxima a los 150 individuos.



MILANO NEGRO

Milvus migrans

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



Rapaz de tamaño medio, el milano negro se caracteriza por poseer un plumaje general de tonos pardos, que se oscurece hacia las remeras y la cola, que tiene forma escotada aunque en menor medida que en el milano real. El pico es negro y los ojos amarillos, teniendo la cera y las patas amarillas. La cabeza es gris con rayas pardas, que se extienden posteriormente por todo el cuerpo. No existe dimorfismo sexual.

Su hábitat son las áreas boscosas y zonas arboladas, muchas veces próximas a ríos, lagos y entornos marismenos. Fuera de la época de cría lo encontraremos en biotopos más variados, aunque siempre estarán asociados a las zonas arboladas e incluso áreas antropizadas. Se trata de una especie relativamente gregaria, pudiendo criar en colonias más o menos densas. Muestra una gran habilidad en el vuelo a vela, realizando toda clase de acrobacias durante la época de celo.


Debido a que no posee unas garras poderosas, las presas de esta especie son capturadas casi siempre en el suelo, mostrándose asimismo como oportunista en cuanto a su nutrición al recurrir con frecuencia a las presas fáciles, como aves heridas, enfermas o moribundas. De igual modo, aprovecha los animales atropellados y los vertederos humanos.

Nidifica de abril a julio, elaborando un nido a base de ramas que tapiza con cualquier tipo de desperdicios. Ubica su nido casi siempre sobre árboles, eligiendo preferentemente pinos, alcornoques, etc., estableciéndolo rara vez sobre roquedos o incluso en el suelo.

En la Comarca coexisten aproximadamente unas 800 parejas reproductoras. Se trata de un migrante abundante e invernante escaso. Lo veremos sobrevolando casi toda la Comarca si bien alcanza mayores concentraciones en la zona forestal, es de destacar las poblaciones de la Dehesa de Abajo y los Pinares de La Puebla del Río-Aznalcázar.



-  Red Kite
-  Milan royal
-  Roter Milan

- 60-65 cm. 
- 145-165 cm. 
- 750-1300 gr. 

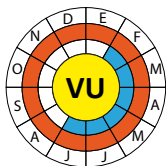


-  Black Kite
-  Milan noir
-  Schwarzer Milan

- 55-60 cm. 
- 130-155 cm. 
- 650-1100 gr. 



(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



Rapaz de tamaño relativamente pequeño, el elanio común es un ave que identificaremos rápidamente por su parecido a la gaviota y su cernido similar al del cernicalo. Presenta un plumaje gris y blanco: las mejillas, vientre y pecho son blancos, el dorso gris y la parte superior de las alas con una mancha gris muy oscura. La zona superior de la cabeza y la parte posterior del cuello son gris claro, casi blanco. Los ojos rojos, el pico negro y la cera y patas amarillas determinarán su identificación.

Lo encontraremos en zonas despejadas con árboles aislados para criar, cercanos en numerosas ocasiones a regadíos y campos cultivados. Se cierne con frecuencia para localizar a sus presas, presentando hábitos crepusculares debido a su marcada tendencia hacia los roedores.

Si en una zona de dehesa crees que estás viendo una gaviota posada en una encina o junto a una carretera una paloma cerniéndose como un cernicalo, estarás viendo un elanio azul.

Caza fundamentalmente durante las primeras horas del día. Al acecho desde árboles o postes así como en vuelos de rececho, cerniéndose a no demasiada altura y lanzándose sobre sus presas. Su dieta se basa especialmente en micromamíferos, aunque también captura algunas aves, reptiles e insectos.

Nidifica de febrero a julio, casi siempre sobre árboles relativamente bajos y en las ramas laterales, constituyendo su somero nido un escueto estrato de ramitas finas y secas tapizado de pajas. Construye cada año un nido nuevo.

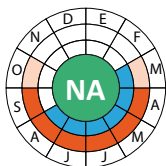
En la Comarca, el elanio azul viene experimentando un incremento progresivo de parejas reproductoras. Cabe destacar su presencia regular en el Corredor Verde del Guadiamar.



CULEBRERA EUROPEA

Circaetus gallicus

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



Rapaz de tamaño relativamente grande, la culebrera se distingue por poseer el plumaje oscuro por encima y claro por debajo, con un peto más oscuro y las alas muy claras con hileras de pequeñas manchas. La cabeza es grande, al igual que los ojos, que son de color limón y frontales. La cera, el pico y las patas son grises, y los tarsos aparecen desnudos. Existe una fase más pálida, con el peto y abdomen más claros.

La encontraremos en zonas arboladas alternadas con claros y monte bajo, como pinares, encinares, corrales, etc., que escoge para criar. También en las llanuras marismas y en las dunas costeras con árboles.




Vuela aprovechando las corrientes térmicas, realizando planeos y volando en círculos. Se ha especializado en la captura de ofidios (culebras y serpientes), que descubre planeando a gran altura durante las horas más calurosas del día, cuando se muestran más vulnerables. Se mantiene a la espera durante largo tiempo posada en atalayas y oteaderos despejados, al acecho de reptiles y otras presas.

Como migradora, se concentran numerosos individuos en lugares apropiados para cruzar el mar, generalmente por el Estrecho de Gibraltar.

Nidifica de marzo a agosto, construyendo el nido sobre la copa de un árbol. Para ello emplea ramas secas y tapiza posteriormente el nido con vegetación herbácea y más fresca, como ramitas y hojas verdes. Este no resulta voluminoso en relación al tamaño del ave, y la puesta consta únicamente de un huevo.




En la Comarca se estima un máximo de 50 parejas reproductoras. En los últimos años se ha constatado la invernada de esta especie en el área, con cifras de 5 a 10 individuos. También nos visitan aves en paso migratorio, comenzando el paso prenupcial en febrero y el posnupcial en agosto.






-  Black-shouldered Kite
-  Élanion blanc
-  Gleitaar

- 31-36 cm. 
- 71-85 cm. 
- 150-310 gr. 



-  Short-toed Eagle
-  Circaète Jean-le-Blanc
-  Schlangenadler

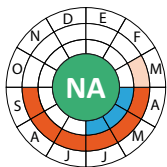
- 55-70 cm. 
- 160-175 cm. 
- 1400-2600 gr. 



ÁGUILA CALZADA

Hieraetus pennatus

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



Águila de tamaño mediano, la calzada se caracteriza por tener la cola relativamente larga y presentar dos fases: el plumaje de la fase clara es de tonos pardo-oscuros con algunas claras y cremosas, y las zonas inferiores amarillentas, siendo la fase oscura de plumaje genérico pardo. Los ojos son de color ambarino, y el pico gris y negro. Las patas y la cera, de color amarillo, se encuentran cubiertas de plumas hasta los dedos. La hembra es mayor que el macho.

La encontraremos en áreas boscosas, tanto de coníferas como de frondosas, en las que exista una alternancia de claros que le permitan cazar. Asimismo, y aunque con menor frecuencia, aparece en sotos ribereños, pequeños bosquetes, zonas de marisma, etc.

Suele volar planeando durante largo tiempo, remontándose previamente en círculos aprovechando las corrientes de aire. Tiene un vuelo muy rápido, en el que alterna entradas y salidas entre los árboles con cerridos y picados. Utiliza como descansadero posaderos ubicados en árboles y cortados.

Emplea varias técnicas para cazar, acechando a sus presas y lanzándose sobre ellas en el suelo, o bien por sorpresa, volando y picando sobre los árboles, capturando las piezas que sobre él se posan. Se alimenta de todo tipo de aves y reptiles, recurriendo con frecuencia a mamíferos e insectos.

Nidifica a buena altura sobre grandes árboles, aunque a veces lo hace a menor altura, utilizando entonces la escoba. Elabora su nido a base de ramas secas, que tapiza luego con hierbas finas y verdes.

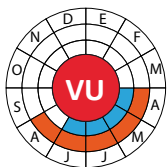
Para el ámbito de la guía se calculan entre 200 y 300 parejas reproductoras. Se trata de un migrante común y un invernante escaso, con entre 20 y 50 individuos, si bien se aprecia un notable incremento de efectivos en este periodo. La encontraremos en todo el espacio ADAD, si bien es más abundante en la zona norte y centro de la misma.



ÁGUILA PERDICERA

Aquila fasciata

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



La perdicera es una rapaz de buen tamaño, de alas redondeadas y cola larga; las partes superiores son pardo oscuras, y las inferiores blancas. Bajo las alas muestra una banda negra desde el cuerpo hasta el borde delantero, presentando el borde de ataque blanco. La cola tiene una ancha banda negra terminal. La hembra es de mayor tamaño que el macho.

Se encuentra en áreas boscosas, aunque también podremos verla en marismas y terrenos llanos. Se trata de un ave poderosa, capaz de capturar presas grandes. Presenta un vuelo muy rápido, realizando picados vertiginosos al modo del halcón.

Suele planear alto, casi siempre en pareja, si bien puede acechar a sus presas desde un posadero, capturándolas incluso en el suelo.




Cría de febrero a mayo, aunque a veces comienza a construir su nido desde mediados de otoño; no obstante, suele criar en época temprana. Prefiere ubicar el nido en cortados, si bien en la Comarca emplea árboles, por la escasez de aquéllos. El nido, poco elaborado y de gran tamaño, está compuesto por ramas que posteriormente tapiza con ramitas verdes y hojas. Sólo realiza una puesta anual.

En lugares en los que hay abundancia de presas pueden cazar varios individuos juntos. Captura fundamentalmente presas vivas, desde mamíferos (conejos, ratas, liebres) hasta reptiles (sobre todo lagartos), pasando por aves de mediano tamaño.

Las observaciones de esta especie corresponden fundamentalmente a citas invernales de jóvenes e inmaduros en dispersión. Las aves adultas únicamente se observan en contadas ocasiones. El número máximo de individuos por año puede llegar a la decena.






-  Booted Eagle
-  Aigle botté
-  Zwergadler




42-51 cm. 
 110-135 cm. 
 650-1100 gr. 






-  Bonelli's Eagle
-  Aigle de Bonelli
-  Habichtsadler




65-72 cm. 
 145-165 cm. 
 1500-2500 gr. 



-  Honey Buzzard
-  Bondrée apivore
-  Wespenbussard

52-59 cm. 
 113-135 cm. 
 600-1100 gr. 



-  Buzzard
-  Buse variable
-  Mäusebussard


50-57 cm. 
 113-128 cm. 
 550-1200 gr. 





 Spanish Imperial Eagle

 Aigle impérial

 Kaiseradler

68-83 cm. 

180-220 cm. 

2800-3500 gr. 





 Golden Eagle

 Aigle royal,

 Steinadler

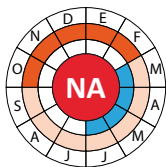
76-96 cm. 

180-230 cm. 

2900-6750 gr. 



(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El azor es un ave de presa de tamaño relativamente grande, con plumaje pardo grisáceo, brillante y compacto por encima, y blanca, finamente barredada de pardo en la zona inferior. Rapaz muy parecida al gavián, con las alas redondeadas y la cola muy larga. El pico es negro y gris, y los ojos amarillos. La hembra es mayor que el macho.

Se trata de una especie de hábitos discretos, que encontraremos en zonas boscosas de cualquier tipo, desde coníferas y bosque mediterráneo hasta frondosas. Busca con frecuencia las zonas cercanas a márgenes del arbolado o en claros. En cualquier caso, se trata de una rapaz solitaria y silenciosa que permanece siempre al amparo del arbolado.

Gran cazadora, el azor es un ave experta en el ataque por sorpresa, donde se revela especialmente rápido y preciso. Su talla y potencia le permiten capturar presas de mediano tamaño, y su conspicua cola le permite hacer bruscas variaciones de rumbo en sus vertiginosos lances de caza. Es una especie muy territorial, estableciéndose en parejas en un territorio donde ataca fulminantemente a otras aves de su especie que lo invadan.

Tiene posaderos fijos para acechar la caza y otros dedicados a devorarla, denominados desplumaderos. Se alimenta de aves y mamíferos de mediano tamaño, incluso de reptiles.

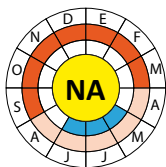
Nidifica de marzo a junio, estableciendo su nido en los árboles más altos. Éste es muy voluminoso y lo construye a base de ramas tapizadas con hojas verdes.

El azor se reproduce en la Comarca desde hace una docena de años, contando actualmente con un número aproximado de 10 parejas reproductoras. Se observan asimismo ejemplares tanto en migración como en invernada, aunque son escasos.



GAVILÁN COMÚN

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



Muy parecido al Azor común, del que distinguiremos por tener el gavián un menor tamaño que éste y las patas más largas, más zancudas; asimismo, las alas son más cortas y redondeadas. El macho tiene la parte superior pizarra oscura, y las inferiores ondeadas de pardo rojizo. La hembra, de mayor tamaño, tiene las partes superiores parduscas, las inferiores ondeadas de pardo oscuro y una lista superciliar blanca.

El gavián es un experto volador, que prefiere como hábitat cualquier zona boscosa con alternancia de claros y vegetación arbustiva, sotos fluviales, bosques cercanos a pastizales y cultivos, etc.




Vuela con relativa frecuencia planeando alto, describiendo círculos, alternando batidas de alas con planeos. Suele pasar bastante desapercibido en el campo, ya que permanece posado oculto entre los árboles.




Al igual que el azor, el gavián utiliza la sorpresa y su rapidez y agilidad para, volando bajo, atacar a sus presas, que fundamentalmente son pequeñas aves (gorriones, fringílidos, estorninos, etc.), aunque ocasionalmente recurre a pequeños mamíferos, como gazapos, topillos y ratones, e incluso insectos.

Nidifica de mayo a julio, ubicando su nido en árboles altos. Utiliza para ello ramas y palos secos de similares proporciones y no tapiza el nido (Pinares de Aznalcázar y La Puebla del Río).




Como sedentario es una especie escasa. Durante el mes de septiembre se hace notar en mayor medida por las tierras de la Comarca del Aljarafe-Doñana, fecha en la que tiene lugar el paso posnupcial, teniendo lugar el prenupcial allá por el mes de julio. Es durante los pasos cuando será más fácil su observación. Como migrador e invernante es una especie abundante en la Comarca.




-  Goshawk
-  Autour des palombes
-  Habicht

- 48-65 cm. 
- 95-125 cm. 
- 500-1500 gr. 



-  Sparrowhawk
-  Épervier d'Europe
-  Sperber

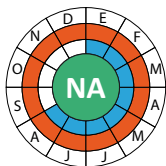
- 29-40 cm. 
- 60-80 cm. 
- 550-1200 gr. 



BUITRE LEONADO

Gyps fulvus

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El buitre es una de las rapaces mayores que pueblan nuestros cielos. Su silueta en vuelo nos delatará rápidamente su presencia, puesto que muestra largas y anchas alas con la punta de los dedos desplegados, siendo la cola corta, de forma cuadrada y color oscuro. La cabeza y el cuello están cubiertos por un plumón blanquecino, en cuya base cuenta con una gorguera de plumas color crema. El plumaje tiene un tono general leonado, excepto en las rémiges y rectrices, que muestran un color pardo oscuro. El pico es color hueso y la cera y patas son grises oscuras.

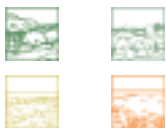
Es más propia de áreas montañosas con cortados rocosos, aunque en la marisma se encuentra bastante cómoda, decantándose por las llanuras, laderas deforestadas y zonas de arbolado disperso, donde suelen encontrar carroña. De majestuoso vuelo, durante los meses de diciembre y enero podremos ver sus características y espectaculares evoluciones en vuelo nupcial.

Es bastante gregaria y social, forma colonias muy numerosas a menudo, buscando alimento en grupos que sobrevuelan grandes extensiones de terreno. Aprovechan con gran dominio las corrientes térmicas, que le permiten volar casi sin esfuerzo. Descansan y duermen casi siempre en los mismos lugares de cría, aunque suelen realizar enormes desplazamientos a distancias considerables.

Sus poblaciones disminuyeron de forma alarmante hace tan sólo dos décadas, hostigados por los cazadores, por la profusión de cebos envenenados y por la escasez de comida, que le llevaron prácticamente al borde de la extinción.

Se alimenta exclusivamente de carroña, principalmente de mamíferos, siendo la especie carroñera por excelencia de nuestra avifauna, prefiriendo los cadáveres de animales grandes.

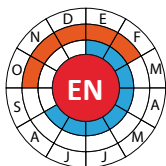
Como en el resto de la Península Ibérica, el buitre leonado viene experimentando en la Comarca un notable aumento en sus poblaciones.



BUITRE NEGRO

Aegypius monachus

(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El buitre negro o monje es una de las rapaces más grandes y pesadas del mundo, posee una silueta en vuelo poderosa y masiva, semejante a la del buitre leonado, aunque su coloración es distinta, la cabeza y el pico más grande, y la cola mayor y cuneiforme.

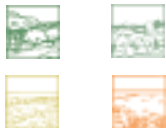
El plumaje general es pardo negruzco uniforme, con el cuello calvo (plumón oscuro) y gorguera parda. La cera es de color azulado y las patas grises, muy claras. Ambos sexos son iguales.

Lo veremos, en nuestra área de estudio, fuera de la época de cría, por lo que lo encontraremos en llanuras arboladas, campos abiertos y en la marisma. Es menos gregario que el buitre leonado, por lo que suele verse en solitario o en muy pequeños grupos, planeando con su majestuoso vuelo sobre zonas forestales y haciendo incursiones en la marisma.




Realizan considerables desplazamientos en busca de alimento, por lo que se separa en gran medida de sus lugares de cría o reposo. Es un experto volador a vela, haciéndolo a gran altura, aparentemente sin realizar movimientos. Cuando vuela a baja altura lo hace con un planeo pesado y batido.

Se alimenta fundamentalmente de carroña, aunque de forma esporádica captura animales enfermos, generalmente vertebrados heridos o disminuidos. En las carroñas suele coincidir con el buitre leonado, aunque éstos le ceden espacio. Hay que tener en cuenta que éste tiene un carácter más agresivo y es un ave más corpulenta.

El buitre negro es un invernante escaso en la zona, que raramente será observado durante otras épocas del año; por ello, no se observan más de 3 ó 5 individuos al mismo tiempo, fundamentalmente jóvenes que encuentran en dispersión.









-  Griffon Vulture
-  Vautour fauve
-  Gänsegeier

95-110 cm. 
 230-270 cm. 
 7000-11000 gr. 



Cabeza de juvenil

-  Black Vulture
-  Vautour moine
-  Mönchsgeier

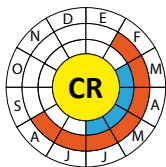
95-110 cm. 
 250-290 cm. 
 7000-11000 gr. 



Cabeza de juvenil



(Ord. Falconiformes, Fam. Accipitridae)



El alimoche es una rapaz de mediano tamaño, siendo el menor de los buitres que pueblan nuestros cielos. Plumaje blanco amarillento excepto en las remeras, que son de color negro, sobre todo por debajo. La cara y mejillas están desnudas y amarillas, y el pico es amarillo con la punta negra. Las patas son rosadas.

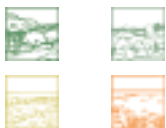
En la Comarca lo veremos sobre todo durante los pasos nupciales, donde se deja ver por las zonas abiertas y marismas. Ave de carácter generalmente solitario, que sólo se reunirá en pequeños grupos durante la migración y para buscar comida.

Los adultos suelen llegar a la Península a finales de febrero y durante el mes de marzo, dedicándose afanosamente a la búsqueda de un emplazamiento para el nido. Una vez que han criado y los pollos abandonan el nido, allá por el mes de agosto, comienzan el retorno hacia sus cuarteles de invierno africanos. Los jóvenes, una vez realizado este viaje, no volverán a nuestras tierras hasta alcanzar la madurez reproductora, permaneciendo en los cuarteles africanos varios años.

Presenta un vuelo característico de planeo, frecuentemente describiendo círculos. Su silueta en vuelo es típica, ya que tiene el cuerpo claro y las alas oscuras, la cola apuntada y patas, cuello y pico cortos, al contrario que la cigüeña común.

Su alimentación es parcialmente carroñera, ya que suele aprovechar la desechada de otros buitres mayores, si bien también se alimenta de insectos, reptiles, anfibios y peces moribundos, así como de pequeños mamíferos.

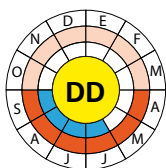
Con la reaparición de venenos (pinos sevillanos y marismas de Sanlúcar) las poblaciones de alimoche -como en el resto de España- están disminuyendo drásticamente. Hablamos, por tanto, de un ave en peligro crítico de extinción.



ALCOTÁN EUROPEO

Falco subbuteo

(Ord. Falconiformes, Fam. Falconidae)



El alcotán es un pequeño halcón de tonos oscuros, que presenta una conspicua bigotera negra y estrecha, y largas alas. El plumaje de la parte superior es gris pizarra, el pecho es blanco-amarillento y se encuentra tachonado de pardo, y las partes inferiores se muestran profusamente listadas de negro. Las mejillas y la garganta son blancas, los calzones y caudales inferiores rojizos; la cera y patas son amarillas, y el pico gris oscuro. La hembra es de mayor tamaño que el macho.

Lo encontraremos en zonas arboladas poco espesas, alternadas con claros, pastizales y matorral bajo; también en sotos ribereños. En general, elegirá áreas con vegetación arbórea dispersa que dispongan de zonas despejadas para poder cazar.

Se trata de un halcón extremadamente veloz y muy diestro en la caza. Vuela recto picando sobre sus presas, o bien en círculos, cuando captura insectos aéreos, que apresa con sus garras y los engulle sin dejar de volar. De hábitos principalmente diurnos, el alcotán puede permanecer cazando hasta bien entrada la noche.

Elige árboles con ramas prominentes y elevadas en los que establecer sus posaderos. Su dieta se basa casi exclusivamente en la ingesta de pequeñas aves e insectos (saltamontes, libélulas y otros insectos voladores). Ocasionalmente recurre a la captura de murciélagos y aves más grandes.

Cría de junio a septiembre, utilizando para ello nidos de córvidos y otras rapaces ubicados en árboles grandes, a los que no realiza ningún tipo de restauración. Sólo tiene una puesta anual.


Se estima que la población reproductora en la Comarca puede superar las veinte parejas. En cuanto a las citas invernales, son escasas y dudosas, y realiza los pasos migratorios en los meses de abril y septiembre.




 Egyptian Vulture

 Percnoptère d'Egypte,

 Schmutzgeier

55-70 cm. 


150-170 cm. 

1600-2100 gr. 





Cabeza de juvenil


 Hobby

 Faucon hobereau

 Baumfalke

28-35 cm. 

70-85 cm. 

130-350 gr. 



Juvenil

Adulto



BÚHO REAL

Bubo bubo

(Ord. Strigiformes, Fam. Strigidae)



El búho real es la gran rapaz nocturna de nuestra fauna ibérica, de plumaje castaño y leonado, con unas llamativas "orejas" y grandes ojos anaranjados. El plumaje dorsal es manchado de ocráceo claro, pardo oscuro y grisáceo. La garganta es blanca y el vientre leonado, ambos con marcas pardas. Presenta un disco facial incompleto, de color amarillento manchado de pardo. El pico es negro, y la hembra es más corpulenta que el macho.

Tradicionalmente perseguido por el hombre por la superstición popular, se refugia en zonas boscosas de escaso acceso, en laderas abruptas y estepas. De hábitos crepusculares y nocturnos, permanece durante el día conciliando el sueño oculto en los huecos de un roquedo o en viejos árboles de zonas aisladas.

Su vuelo es silencioso, y tiende a pegarse al dosel forestal o cercano al suelo para desaparecer pronto. Es poco sociable, por lo que se encuentra en solitario o, a lo sumo, en parejas, excepto en la época previa a la independencia de sus pollos, momento en los que estará acompañado por ellos.

Se alimenta de conejos, ratas, liebres y córvidos, mostrándose como un eficaz controlador de poblaciones de ratas, ratones, y otros micromamíferos oportunistas. Ocasionalmente captura ranas, peces y pollos de otras aves.

Desarrolla la parada nupcial muy precozmente, casi en pleno invierno. Cria de febrero a julio, estableciendo su nido preferentemente entre las rocas, a veces en huecos de enormes árboles, aunque puede aprovechar un viejo nido de alguna rapaz diurna.

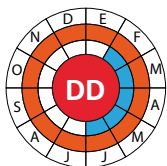
En la Comarca crían entre 5 y 10 parejas, una de ellas lo hace desde hace 5-6 años, aunque es expoliada habitualmente. La otra es de nueva formación, criando sobre un tocón de eucalipto en una de las zonas de protección especial del Parque Nacional. Es un invernante cada vez más habitual.



BÚHO CHICO

Asio otus

(Ord. Strigiformes, Fam. Strigidae)



El búho chico es una rapaz nocturna de mediano tamaño y aspecto similar al real, con "orejas" conspicuas, ojos amarillento-anaranjados y disco facial completo. Su plumaje es ocráceo con moteado pálido y rayas oscuras. La parte superior es pardo-grisácea y rojiza con numerosas rayas, barras, vermiculaciones y otras manchas. La parte inferior es ocrácea, más o menos rubia, con manchas longitudinales pardas, y el bajo vientre, patas, coberturas inferiores de la cola son blanco-ocráceos claros. Pico y uñas negras. No presenta dimorfismo sexual.

El búho chico elige como hábitat preferentemente los bosques de coníferas, -principalmente de pinos-, aunque también se encuentra en frondosas. Frecuenta los terrenos abiertos próximos a manchas de arbolado, ya que caza en ellos. A veces nidifica en matorrales y, en la Comarca, es habitual verlo en los olivares.




Se trata de un ave crepuscular y nocturna, que permanece durante el día oculta entre la vegetación, adoptando una postura mimética, casi siempre próxima al tronco de un árbol. No es una especie gregaria, pero durante la migración y el invierno suele formar pequeños bandos, fundamentalmente para dormir, estableciendo dormideros comunes formados por entre 10 y 30 aves.




Se alimenta básicamente de ratas, ratones, topillos y musarañas, aunque también captura aves, recurre ocasionalmente a abejorros y otros escarabajos.

Nidifica de febrero a junio, estableciendo su nido en la oquedad de un árbol o aprovechando el nido viejo de milano negro.




En la Comarca del Aljarafe-Doñana, el búho chico es un reproductor regular pero poco numeroso, cifrándose en torno a las 50 parejas reproductoras. Cria en los Pinares de Aznalcázar-La Puebla del Río, en los de Villamanrique de la Condesa y Benacazón.



 Eagle Owl
 Hibou grand-duc,
 Uhu

60-75 cm. 
140-190 cm. 
1500-4000 gr. 



 Long-eared Owl
 Hibou moyen-duc
 Waldohreule

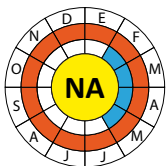
35-38 cm. 
85-95 cm. 
210-330 gr. 



CÁRABO COMÚN

Strix aluco

(Ord. Strigiformes, Fam. Strigidae)



El cárabo es un búho mediano de aspecto rechoncho, cabeza gruesa y disco facial redondo. Su plumaje muestra dos fases, una, eminentemente parda, y otra grisácea, ambas profusamente listadas y moteadas. Las alas son anchas y redondeadas, y los ojos son grandes y completamente oscuros. El pico es amarillo verdoso. Existe una gran variación individual entre los tipos grises, pardos y acastañados, si bien ésta no viene determinada por el sexo ni por la edad. Aparte del hecho de que la hembra es de mayor tamaño que el macho, no se aprecia dimorfismo sexual.

Su hábitat más adecuado lo conforman los bosques y áreas forestales de todo tipo, prefiriendo las formaciones caducifolias y habitando frecuentemente las mediterráneas; frecuente tanto las masas forestales como los parques y grandes jardines con árboles de gran porte.

Se trata de un ave de hábitos muy nocturnos. Cuando cae la noche comienza su actividad, cazando preferentemente en zonas arboladas en las que se alternan claros. Su vuelo es muy silencioso, con aletazos regulares generalmente a poca altura sobre la tierra.

Se alimenta fundamentalmente de insectos, aves, pequeños mamíferos y más raramente peces y ranas, que en numerosas ocasiones traga enteros. Los restos no digeridos los regurgita en forma de egagrópilas, que suelen quedar dispersas por el campo al no disponer de posaderos fijos.

Cría normalmente de febrero a mayo, estableciendo su nido en oquedades de árboles, aunque también puede ocupar nidos de grandes aves o incluso ardillas, en el suelo, en oquedades de muros, ruinas, etc.

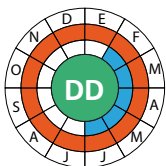
El número de parejas reproductoras en la Comarca oscila entre 200 y 350. Al ocupar nidos de otras especies, su detección se dificulta. La cría de esta especie fluctúa considerablemente debido, principalmente, a la disponibilidad de alimento en la zona.



MOCHUELO EUROPEO

Athene noctua

(Ord. Strigiformes, Fam. Strigidae)



El mochuelo es un pequeño búho que, al contrario de sus congéneres, no presenta el clásico penacho de plumas u "orejas". Su plumaje dorsal se muestra pardo-oscuro, moteado y rayado de blanco, y las partes inferiores son, sin embargo, claras y surcadas profusamente por manchas longitudinales marrones. Los ojos son amarillos y carece de disco facial. No existe dimorfismo sexual.

Lo encontraremos en zonas con arbolado disperso como encinas, cultivos arbóreos (olivares), sotos fluviales, zonas esteparias, etc. Suele posarse con frecuencia sobre lugares descubiertos, como tejados, postes, ruinas y tapias, haciéndolo incluso durante el día.




Se trata de una especie muy sedentaria, que se ha adaptado incluso a frecuentar áreas antropizadas. Su vuelo es rápido, describiendo fuertes ondulaciones y volando a baja altura. Su actividad es eminentemente crepuscular, y lo veremos casi siempre en solitario, aunque durante cortos períodos de tiempo se reúne en pequeños grupos familiares.

Se alimenta principalmente de micromamíferos (ratones, musarañas, lirones), de pequeñas aves, ranas, lagartos, insectos y escarabajos, tijeretas y tipulas.

Cría de marzo a junio, aunque a veces el período de cría se amplía hasta julio o agosto. Constituye su nido cualquier oquedad en un árbol o en un cortijo o construcciones abandonadas, en una madriguera de conejos, etc.




En la Comarca parece suponerse que se superen las 1.000 parejas. Como aspecto curioso, y prueba de su afinidad por los cultivos arbóreos, se conoce que más del setenta por ciento de esas parejas se encuentran en los olivares adyacentes a los espacios protegidos.






 Tawny Owl
 Chouette hulotte
 Waldkauz

37-39 cm. 
80-95 cm. 
330-600 gr. 



 Little Owl
 Chouette chevêche
 Steinkauz

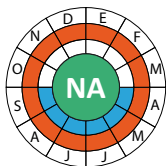
21-23 cm. 
50-55 cm. 
150-200 gr. 



PALOMA TORCAZ

Columba palumbus

(Ord. Columbiformes, Fam. Columbidae)



La torcaz es una paloma grande, que muestra una bonita marca blanca en el ala y en los lados del cuello. La cabeza, cuello y cola son grises, con la punta de la cola negra y una mancha verde, púrpura y blanca a los lados del cuello. El dorso y las alas son pardo grisáceas, y el pecho gris púrpura pálido. Ambos sexos se muestran iguales.

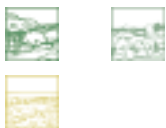
Frecuenta básicamente zonas arboladas, áreas cultivadas, prados o claros alternados con manchas arboladas, etc., apareciendo incluso en los parques y jardines de las ciudades. Tiene un rápido vuelo con aletazos amplios y profundos, emitiendo un característico ruido al emprender el vuelo al palmejar el extremo de las alas.

Se trata de una especie muy gregaria, especialmente durante el invierno, época en la que forma bandos de hasta miles de ejemplares. A la hora de la cría, las parejas se sitúan relativamente cerca, aunque no forma colonias.

En el suelo se mueve con soltura, andando con frecuencia y permaneciendo buena parte de su tiempo en tierra buscando su alimento. No obstante lo anterior, se posa habitualmente sobre los árboles, prefiriendo para ello las ramas despejadas de la copa. Se mezcla con otras especies de palomas, estableciendo incluso dormideros mixtos en los que se reúnen una gran cantidad de aves.

Constituyen la base de su dieta las semillas y frutos, tanto silvestres como cultivados, como la aceituna, la bellota, bayas y hierbas, recurriendo además a la captura de insectos.

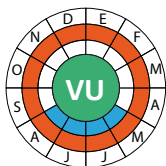
Cría de abril a septiembre, construyendo una ligera plataforma hecha a base de palitos, que instala en árboles o matorrales altos. Realiza dos puestas anuales. A los grandes grupos que se reúnen en invierno se les unen los migrantes norteños.



TÓRTOLA EUROPEA

Streptopelia turtur

(Ord. Columbiformes, Fam. Columbidae)



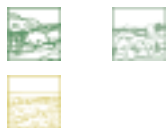
La tórtola europea es una pequeña paloma de tonos pardos y cola algo larga. La cabeza, cuello y pecho es gris violáceo claro, y presenta listas blancas y negras a ambos lados del cuello. El dorso es gris, y la parte superior de la alas pardo-rojizas con manchas negras, siendo el vientre de color blanquecino.



Encontraremos la tórtola en zonas arboladas tanto de frondosas como de coníferas, en montes de matorral con arbolado disperso y sotos fluviales. Se trata de una especie gregaria, aunque casi siempre la veremos en parejas o en pequeños bandos. Vuela en línea recta, con aletazos rápidos. Se posa frecuentemente en tierra, aunque también lo hace en matorrales y arbustos, árboles, en tendidos eléctricos, etc. Durante la migración otoñal se reúnen en bandos de mayor tamaño, desplazándose diariamente a dormideros comunes, desde los que se reparten de nuevo al amanecer el día.

Su dieta se basa casi exclusivamente en el consumo de semillas silvestres y grano, aunque también se alimenta de brotes vegetales y ocasionalmente captura moluscos, acudiendo posteriormente a los bebederos.

Cría de mayo a agosto, estableciendo los nidos próximos unas parejas de otras pero no forman colonias. Ubica el nido en árboles, matorrales y arbustos, consistiendo en una frágil plataforma compuesta por palitos finos y raíces.




En la Comarca, la tórtola europea es poco numerosa como reproductora y está en fuerte declive en las últimas décadas. Sus efectivos aumentan con los migrantes norteños. Las principales amenazas están relacionadas con la destrucción o alteración del hábitat y a la intensa presión cinegética a la que se ve sometida.






-  Wood Pigeon
-  Pigeon ramier
-  Ringeltaube

40-45 cm. 
 75-80 cm. 
 350-650 gr. 

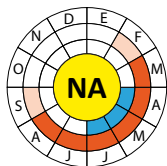


-  Turtle Dove
-  Tourterelle des bois
-  Turteltaube

25-28 cm. 
 47-53 cm. 
 100-150 gr. 



(Ord. Cuculiformes, Fam. Cuculidae)



El críalo o cuco real es un ave de mediano tamaño, de plumaje pardo moteado de blanco, con la cola bastante larga y penacho conspicuo. Las partes inferiores son blanquecino-cremosas, la cola es de color pardo negruzco con la punta blanca, el pico negruzco y las patas grises negruzcas.

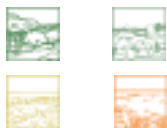
Encontraremos al críalo en hábitats arbolados en los que habitan córvidos, como bosques claros y linderos, en llanuras con arbustos, árboles salpicados y matorral bajo, olivares, pinares (especialmente en los que abundan las orugas de procesionaria), parques, etc.

Ave muy gárrula y sociable, que con frecuencia veremos en parejas y pequeños grupos (especialmente los jóvenes). Su vuelo es muy potente y directo, del estilo de la urraca, y es frecuente que la veamos posada sobre muros y tapias.

Parasitiza a otras aves, principalmente a las urracas, aunque también se han citado casos de huevos de críalo en nidos de otros córvidos, como el cuervo, la corneja negra y el rabalargo. La hembra vigila la conducta de un córvido hasta que se filtra en su nido, robando uno de los huevos de la puesta original y colocando uno o varios de los suyos. Cuando los pollos eclosionan, al ser los intrusos de mayor tamaño que aquéllos, reciben más cantidad de alimento de la madre "de acogida" y, por su mayor vigor, empujan a los pollos originales del nido.

Se alimenta básicamente de orugas de procesionaria, insectos, pequeños reptiles y, ocasionalmente, recurre a la captura de moluscos e incluso micromamíferos.

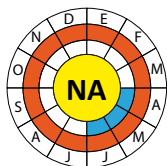
En nuestro área, el críalo es un reproductor y migrante poco común. En los últimos veinte años la especie ha descendido como reproductora en la Comarca de forma alarmante. Se calculan en el Aljarafe-Doñana entre 50 y 150 parejas. El críalo arriba muy temprano a su área de invernada, dándose las primeras observaciones desde principios de enero.



PITO REAL

Picus viridis

(Ord. Piciformes, Fam. Picidae)



El pito real posee un plumaje esencialmente verdoso mate, tanto en las partes superiores como en las inferiores, siendo en éstas algo más grisáceo. El pileo es de un intenso color rojo, y el obispillo amarillo. Otra característica que lo define y, que a su vez, sirve de distintivo entre ambos sexos, es la presencia de una llamativa lista en la mejilla, bajo el ojo, que en el caso del macho es de color rojo y en el de la hembra, negra. El pico es negruzco, verde y grisáceo, y su forma recuerda a la de un puñal; las patas son gris oliváceo.

Este ave se localiza principalmente en zonas arbóreas, sotos fluviales e incluso en grandes jardines. La podremos ver también en zonas despejadas, en las que campea durante la búsqueda de alimentos. Ocasionalmente aparecerá en zonas de costa.

Veremos al pito real trepando por el tronco de los árboles, apoyándose en su potente cola y aferrándose a él con las uñas. Se trata de una especie muy huidiza con el hombre, disponiéndose a dar vueltas alrededor del tronco cuando se siente observado, con objeto de evitar ser visto. Es un ave sedentaria, que sólo realiza desplazamientos cuando tiene que buscar alimento.

Nidifica de abril a junio, aunque en ocasiones puede adelantarse a esta fecha. Excava un agujero en el tronco de un árbol, que constituirá su nido. Sólo realiza una puesta anual.

Se alimenta de pequeños invertebrados -fundamentalmente insectos xilófagos- que captura con su larga lengua, introduciéndola entre las fisuras de los troncos y hormigueros. Cuando se distribuye en zonas de costa, su dieta se basa en la captura de pequeños crustáceos entre las algas.


La población de pito real en el Aljarafe-Doñana ha sufrido un alarmante retroceso, estimándose un total de 200 a 300 parejas para toda la Comarca.





 Great Spotted Cuckoo

 Coucou-geai

 Häherkuckuck

35-40 cm. 

55-65 cm. 


120-125 gr. 





 Green Woodpecker

 Pic vert

 Grünspecht

30-35 cm. 

40-45 cm. 

150-230 gr. 



(Ord. Piciformes, Fam. Picidae)



El picapinos es un pico carpintero de tamaño mediano, coloración pía y capirote negro o rojo con manchas blancas en los hombros. Su característica más llamativa es el rojo intenso que presentan sus infracobertoras caudales. El macho posee una mancha carmesí en la nuca que lo diferencia de la hembra. La cola es negra, ribeteada en blanco en los laterales, y los ojos son de color rojo; el pico es negruzco y las patas son gris verdoso.

El hábitat que frecuenta este ave son las zonas arboladas, aunque en ocasiones podremos encontrarlo en sotos fluviales y, con menos frecuencia, en grandes parques.

El picapinos tiene una curiosa costumbre, que es buscar una rama seca, tronco hueco u objeto metálico para, aferrado a él, hacerlo sonar martilleándolo con el pico con rápidos golpes, de manera rítmica y seriada. Como es lógico, durante la época reproductora tamborilea con más frecuencia para atraer a la hembra.

No tiene costumbres gregarias y es sedentaria, aunque puede llegar a desplazarse a distancias considerables en busca de alimento.

Cría fundamentalmente entre los meses de mayo a julio, y realiza su nido abriendo un agujero en el tronco de un árbol o aprovechando uno preexistente. En ocasiones puede llegar a anidar en cajas-nido artificiales, y sólo realiza una puesta anual.

Su dieta alimenticia consiste principalmente en la captura de polillas, avispas, algunas arañas y larvas de escarabajos. Por otra parte, también come piñones, que él mismo extrae de la piña dándole golpes con el pico, tras colocarla en la grieta de un árbol para sujetarla.

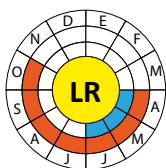
En la Comarca, esta especie es poco abundante como reproductora, contando únicamente con un número de parejas que oscila entre las 100 y las 300 para toda el área. El mejor área para localizarlo son los pinares de Aznalcázar- La Puebla del Río.



TORCECUELLO EUROASIÁTICO

Jynx torquilla

(Ord. Piciformes, Fam. Picidae)



El torcecuello es un piciforme de pequeño tamaño, y debe su nombre a la gran movilidad que presenta su cuello. Se trata de un pájaro esbelto que se caracteriza por poseer el dorso de color pardo grisáceo moteado, por el barreado de las partes inferiores y por su cola rayada con líneas de color pardo y gris, salpicada de motitas negras y grises. El pico y las patas son pardos, y las patas presentan dos dedos hacia delante y dos hacia atrás. No presenta dimorfismo sexual.

El torcecuello se encuentra, durante la época de cría, principalmente en zonas de bosque claro, sotos espesos, grandes parques y jardines, etc., mientras que en la época de migración el hábitat que frecuenta se amplía hasta los huertos, frutales y otras zonas arboladas.


Aunque es eminentemente arborícola, es frecuente que se posee en el suelo. Curiosamente, cuando se siente amenazado o está en celo, adopta un comportamiento peculiar que consiste en erizar las plumas de la cabeza, torcer el cuello y emitir "bufidos", lo cual le da un aspecto que se asemeja al de las serpientes. También utiliza este recurso para aumentar a otras aves con el fin de ocupar sus nidos.

A pesar de pertenecer a la misma familia de los picos (Picidae), el torcecuello no excava para obtener alimento, sino que lo extrae con su larga lengua de la corteza. Suele ingerir preferentemente hormigas y sus larvas, aunque también se alimenta de polillas, arañas, etc.


No existen indicios hasta la fecha de que el torcecuello haya criado en la Comarca. Se trata, por tanto, de un invernante habitual en la zona, aunque es poco numeroso; como migrador, sin embargo, es muy abundante.





 Great Spotted Woodpecker

22-23 cm. 

 Pic épeiche


38-44 cm. 

 Buntspecht


70-90 gr. 




 Wryneck

15-17 cm. 

 Torcol fourmilier

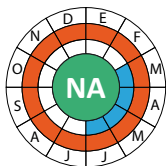
25-27 cm. 

 Wendehals

30-40 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Alaudidae)



La totovía es una pequeña ave de aspecto compacto, muy similar a la alondra común, pero de tamaño menor. Presenta un plumaje color pardo rojizo con listas negruzcas, que terminan antes de llegar al obispillo. Se caracteriza por el color blanco de sus listas oculares, las cuales se extienden hasta la nuca, donde se unen. Las partes inferiores están rayadas en dirección longitudinal, excepto en el vientre, que es blanco. Tiene una pequeña cresta en el pileo. El pico es pardusco y las patas rosadas. No hay diferencias morfológicas marcadas entre ambos sexos.

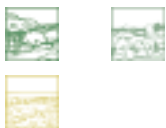
Durante la época de reproducción podemos encontrarla en las zonas arenosas de monte bajo con árboles dispersos, en los bosques poco poblados, sobre todo en los pinares; en los claros o lindes de los mismos, en los brezales y en zonas similares. En invierno se la ve en los campos con vegetación herbácea abundante, cultivados o no.

No se muestra excesivamente gregaria. Suele posarse con frecuencia sobre las ramas de los árboles, costumbre que se muestra poco común en este tipo de aves. Cuando se encuentra en vuelo emite su reclamo y su canto.

Nidifica entre marzo y junio, ubicando su nido en el suelo, camuflado entre la vegetación. Por regla general, realiza dos puestas anuales, aunque en ocasiones realiza tres.

Su dieta se basa en la ingestión de insectos, que extrae de los árboles, bajo la corteza o entre la madera. También consume frutos secos, principalmente avellanas, que consume al modo del pico picapinos, sujetándolas en las grietas de un tronco.

En la Comarca, la totovía es un reproductor abundante. La mayoría de la población se concentra en los pinares de la corona forestal de Doñana.



URRACA

Pica pica

(Ord. Passeriformes, Fam. Corvidae)



La urraca es una de las aves más fáciles de identificar y de observar en los pinares de Doñana. Se caracteriza por tener un plumaje blanco y negro intenso con reflejos metálicos -siendo este último el color dominante- y por su larga cola cuneiforme. Las partes inferiores, desde el pecho hacia atrás, son blancas, el obispillo tiene una franja gris-blanca y el resto de su plumaje es negro. El pico y las patas son negros, y no existe dimorfismo sexual.

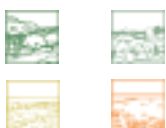
Es fácil verla en zonas abiertas con árboles muy dispersos o matorral alto, en áreas cultivadas, en los parques y jardines de las poblaciones, etc. La urraca es un ave muy activa, inquieta, sociable. De gran adaptabilidad, ha sabido sacarle provecho a la humanización del paisaje. Suele almacenar y guardar a buen recaudo los alimentos sobrantes, así como los objetos brillantes o que simplemente le llamen la atención.




Aunque se posa sobre los árboles, suele frecuentar en mayor medida el suelo, por el que se desplaza dando brincos. No presenta costumbres gregarias, excepto a finales de invierno y principios de primavera, cuando se pueden ver bandos ceremoniales que pueden alcanzar el centenar de individuos.

Nidifica de marzo a junio, estableciendo el nido en sitios tan variados como un seto, una retama e incluso una torre eléctrica, utilizando para su construcción fibras, raicillas, pelos y demás materiales similares.

En cuanto a su alimentación, la urraca es prácticamente omnívora, pues come desde gusanos, moluscos y otros pequeños invertebrados hasta carroña, frutos, tubérculos, huevos y pequeños animales.

Durante los últimos diez años, se ha observado un descenso en su población en la zona del 30-50%, aunque sigue siendo muy numerosa en toda la Comarca.






-  Woodlark
-  Alouette lulu
-  Heidelerche

- 14-15 cm. 
- 25-30 cm. 
- 25-35 gr. 



-  Magpie
-  Pie bavarde
-  Elster

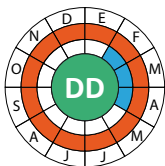
- 45-47 cm. 
- 55-60 cm. 
- 180-250 gr. 



CUERVO GRANDE

Corvus corax

(Ord. Passeriformes, Fam. Corvidae)



Esta rapaz de plumaje completamente negro es el córvido más grande de toda la Península Ibérica. Su plumaje, de color negro brillante con reflejos azulados, verdosos y púrpura, permite su fácil identificación, y la garganta presenta las plumas hirsutas. El pico se muestra grueso, curvado y fuerte, y las patas también son negras. La cola presenta forma de cuña en su extremo. No hay dimorfismo sexual.

El hábitat en el que podemos encontrar a esta especie es muy variable, ya que se encuentra tanto en zonas arboladas y en áreas con matorral bajo y arboleda laxa, como en las zonas de marismas, pastizales, canteras, etc.

Se trata de un ave sedentaria, aunque puede efectuar considerables movimientos en busca de alimento. Acostumbra a permanecer durante casi todo el tiempo en el suelo, por el que se desplaza caminando con un ligero movimiento de vaivén de adelante a atrás. Su vuelo es potente y recto, realizando batidas de alas lentas.

Su alimentación es omnívora, ya que se basa en la ingesta de insectos, moluscos, pequeños invertebrados -hasta el tamaño de un conejo-, así como de carroña y de ciertos vegetales. Es frecuente que lo veamos en basureros y vertederos.

Nidifica entre los meses de febrero a abril, ubicando un nido de gran tamaño en árboles, fundamentalmente en masas de pino piñonero, cortados, canteras, cornisas de edificios o grietas. Los materiales que emplea para su construcción son tierra, musgo, pelos y lanas. Únicamente realiza una puesta anual.

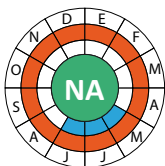
En el área de estudio el cuervo es un reproductor escaso, y se estima para la Comarca un total de 150 a 200 parejas, número que ha permanecido constante durante estos últimos años.



RABILARGO

Cyanopica cyana

(Ord. Passeriformes, Fam. Corvidae)



La silueta del rabilargo recuerda a la de la urraca, aunque es fácilmente distinguible de ésta por su característico plumaje en tonos azules, grises y negro intenso. La cabeza, nuca y mejillas son negras, y el dorso y las partes inferiores grisáceos, estas últimas algo más claras. Las alas aparecen azules, con algunos ribetes negros; la cola es cuneiforme, larga, escalonada y de color azul grisáceo claro. Garganta blanca y pico y patas negras. No existe un dimorfismo sexual apreciable.

Localiza su hábitat en zonas de encinares, olivares, pinares y sabinars, así como en sotos ribereños, áreas arboladas y, en ocasiones, en huertos de frutales. También aparece en parques y jardines.



El rabilargo es un ave muy ruidosa y gregaria, por lo que será frecuente que la veamos en pequeños bandos recorriendo los bosques; en los dormideros llegan a reunirse varios centenares. De igual modo se posa en el suelo que en los árboles, así como en taludes. De forma ocasional, se la puede ver subida encima del ganado, especialmente sobre ovejas o en vacas. Presenta un comportamiento muy arisco y huidizo con el hombre.




Nidifica de mayo a julio, criando de forma colonial. Construye el nido en árboles y, a veces, en arbustos, utilizando para ello ramitas, líquenes, musgo, crines, lanas, etc.

Es un ave prácticamente omnívora, al igual que la urraca, pues su dieta alimenticia consiste en la captura de pequeños vertebrados, insectos, frutos, hierbas, tallos y semillas, recurriendo asimismo a la búsqueda carroña y a los residuos alimenticios humanos.




En nuestra área es un reproductor muy numeroso, y suele establecer sus colonias de cría sobre todo en los pinares, siendo muy frecuente en los pinares de Aznalcázar -La Puebla del Río, haciéndolo también en encinares y otras zonas arboladas.



-  Raven
-  Grand corbeau
-  Kolkraabe

- 54-67 cm. 
- 115-140 cm. 
- 800-1500 gr. 



-  Azure-winged Magpie
-  Pie-bleue
-  Blauelster

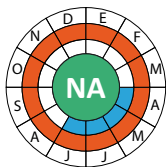
- 34-35 cm. 
- 38-40 cm. 
- 70-75 gr. 



PINZÓN VULGAR

Fringilla coelebs

(Ord. Passeriformes, Fam. Fringillidae)



Esta bella ave presenta unas características manchas blancas en hombros, alas y cola. La cabeza y el cuello son de color gris azulado, excepto la frente, que es negra. El pecho, la garganta y las mejillas son rosados y el dorso castaño. El pico es de tonos pardos prácticamente durante todo el año, excepto en primavera-verano, que se torna azulado. Las patas son de color pardo claro. La hembra tiene las partes superiores pardo-amarillentas, en contraste con las partes inferiores, que son más claras. Al igual que el macho, tiene franjas blancas en las alas y en las zonas laterales de la cola. Existe, por tanto, un notable dimorfismo sexual.

Encontraremos a este pinzón en zonas de arbolado frondoso, pinares, alcornoques y encinares, así como en los sotos fluviales. Puede verse también jardines, huertos, rastrojeras, eriales, etc.

Se trata de un ave bastante gregaria, excepto durante la época de cría, ya que forma pequeños bandos durante el otoño y el invierno. Estos bandos suelen estar, en ocasiones, formados por individuos de un solo sexo, y podremos observar bandos de considerable tamaño durante la época migratoria.

Nidifica entre abril y julio, estableciéndose sobre la horquilla de un árbol, en sotos o en un arbusto alto, y emplea para la construcción de su nido musgos, lanas, raicillas unidas con tela de araña, etc. Puede realizar una segunda puesta anual.

Sus hábitos alimenticios se basan fundamentalmente en la ingesta de semillas y granos, aunque puede capturar también insectos y gusanos.

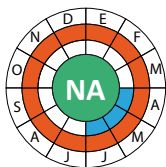
Se trata de un reproductor abundante en la Comarca, que se establece principalmente en las zonas de pinar. Es abundante como invernante, arribando desde latitudes septentrionales como Escandinavia, Países Bajos o Polonia, y es asimismo común como migrante.



VERDERÓN COMÚN

Chloris chloris

(Ord. Passeriformes, Fam. Fringillidae)



Ave de aspecto rechoncho y pico fuerte y corto de color carnosos claros. El macho adulto se caracteriza por el color verde oliváceo de las partes superiores y el amarillo verdoso claro de las inferiores, tornándose más amarillo en la zona ventral. De color amarillo son también el obispillo, las manchas alares y los laterales de la cola. Las patas son de tonos rosados y los ojos negros. Presenta dimorfismo sexual, ya que hembra adulta es más apagada, con menos amarillo, siendo más parduscas las partes superiores, mientras que las inferiores son grisáceas.

Es frecuente que lo veamos en zonas arboladas de todo tipo, áreas arbustivas, sotos fluviales y entre las malezas. También aparece en zonas de cultivo cercanas a poblaciones, así como en los jardines y parques públicos.




El verderón común es un ave gregaria, llegando a criar no muy lejos unas parejas de otras. Presenta un vuelo esondulado, típico de la familia de los fringílidos. Es un migrador parcial, reuniéndose durante esta época en bandos pequeños.

Nidifica entre los meses de abril y junio. Suele ubicar su nido en un arbusto o en un árbol pequeño, bien pegado al tronco o en la horquilla de dos ramas, construyéndolo a base de hierbas secas, musgo, pelo, plumas y materiales similares. Realiza dos puestas anuales, resultando ocasional que realice la tercera.

La base de su alimentación consiste en semillas y frutos, aunque también captura determinados insectos. Suele reunirse con otros pájaros para comer en los eriales y rastrojeras de campos de cultivo.

El verderón común es un ave muy abundante en toda la Comarca, y su número aumenta espectacularmente durante la migración y la invernada. La llegada de migrantes e invernantes tiene lugar desde septiembre a noviembre, y parten entre marzo y abril.



-  Chaffinch
-  Pinsosn des arbres
-  Buchfink

- 14-16 cm. 
- 25-28 cm. 
- 20-25 gr. 

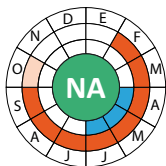


-  Greenfinch
-  Verdier
-  Grünling

- 14-15 cm. 
- 25-27 cm. 
- 25-30 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Laniidae)



El alcaudón es un paseriforme muy propio del arco mediterráneo, que presenta la frente y un conspicuo antifaz de color negro, así como el pileo y la nuca pardo-rojizos; los hombros y el obispillo son, sin embargo, de color blanco. Las alas presentan tonos negros con una banda blanca, y la cola es negra con los bordes blancos. El pico, corto y algo gacho, es de color negro, al igual que las patas. La coloración de la hembra es más apagada. No se produce un dimorfismo sexual acentuado.

Podremos localizar a este alcaudón en olivares, huertos de frutales, encinares adehesados y en zonas de matorral.

Es un ave poco sociable. Suele estar posado en ramas, vallas y lugares similares, siempre que estén elevados, donde permanece al acecho de su presa, a la que atrae imitando su canto. El macho se acantona rápidamente en un territorio que defiende con valentía. Es el que decide la ubicación del nido.

Nidifica entre abril y junio en un árbol o sobre un arbusto. El nido, de aspecto desaliñado, es construido con hierbas, lanas, pelos, etc. Aunque generalmente realiza una sola puesta anual, ocasionalmente pueden ser dos.

Su régimen alimenticio consiste básicamente en pequeñas aves, reptiles, micromamíferos (fundamentalmente roedores), polluelos y algunos invertebrados. Al igual que el alcaudón real, suele "empalar" a sus presas en espinas de arbustos o de mallas metálicas.

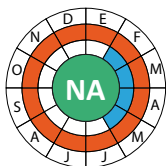
El alcaudón común es muy abundante como reproductor en la Comarca y como migrante, pudiendo observarse desde mediados de febrero hasta finales de septiembre. Los adultos abandonan sus lugares de cría a mediados de julio para regresar a sus cuarteles de invierno, y a partir de esta fecha los individuos que veremos serán juveniles en migración.



ALCAUDÓN REAL MERIDIONAL

Lanius meridionalis

(Ord. Passeriformes, Fam. Laniidae)



El alcaudón real es el mayor de los alcaudones ibéricos cuyo plumaje presenta tres colores dominantes: el gris del obispillo, dorso, pileo y algunos bordes del ala; el blanco que presentan las partes inferiores -donde tiende a rosado-, escapulares, manchas alares y reborde externo de la cola; y el negro que da color a su conspicuo antifaz y a la mayor parte de las alas. El pico y las patas son negruzcos, y no hay dimorfismo sexual visible.

El alcaudón real suele localizarse en las zonas de dehesa y bosques laxos, en áreas cultivadas, en los sotos fluviales e incluso en huertas y cultivos de frutales. Durante el invierno frecuenta las zonas de matorral y las llanuras con matas diseminadas.

Se trata de una especie poco sociable, que podremos ver durante gran parte del tiempo posada en hilos telefónicos, ramas altas y postes al acecho de sus presas, adoptando una postura erguida y moviendo su larga cola hacia arriba y abajo. Al igual que otros alcaudones, suele "empalar" o ensartar a sus presas sobrantes en las espinas de los arbustos, llegando a formar auténticas "despensas".


Nidifica de febrero a mayo, estableciendo el nido sobre árboles y arbustos. El nido tiene un aspecto desaliñado, y utiliza para su construcción hierbas, plumas, raicillas y pelos. Realiza una sola puesta anual.

Su dieta se basa en la captura de micromamíferos, aves pequeñas y sus pollos, lagartijas e invertebrados.


En el Aljarafe-Doñana, el alcaudón real es una especie abundante como reproductora, y un migrante común. Los individuos sedentarios realizan movimientos dispersivos fuera de la época de cría. Los individuos invernantes comienzan a aparecer desde finales de agosto, permaneciendo con nosotros hasta principios del mes de abril.




 Woodchat Shrike

17-19 cm. 

 Pie-grièche a tête rouse


25-30 cm. 

 Rotkopfwürger


25-40 gr. 





 Great Grey Shrike

22-26 cm. 

 Pie-grièche grise

28-30 cm. 

 Raubwürger

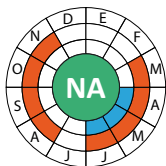
40-50 gr. 



PAPAMOSCAS CERROJILLO

Ficedula hypoleuca

(Ord. Passeriformes, Fam. Muscicapidae)



El macho de este papamoscas presenta un color negro lustroso en las partes superiores, excepto la frente, que es blanca, y el obispillo, gris pardo negruzco; la garganta es blanca. Las alas son negras con la base blanca, y la cola es negra ribeteada en blanco por los lados. El pico y las patas son negros. La hembra adulta es de color marrón oliváceo en las partes superiores, y en las inferiores presenta un tono ante que se aclara hacia el vientre. Las manchas alares son más deslucidas que las del macho. Este marcado dimorfismo se acentúa durante el periodo nupcial.

El hábitat del papamoscas cerrojillo son las zonas arboladas, preferentemente pinares y zonas adehesadas, frecuentando asimismo los bosques de ribera y los sotos espesos, jardines, etc. Durante la migración podremos localizarlo en zonas más diversas.

Cuando está posado sacude continuamente las alas y mueve la cola arriba y abajo, presto a lanzarse sobre su presa, que captura describiendo un movimiento semicircular antes de posarse de nuevo, muy cerca del punto de partida.

Se trata de una especie solitaria, aunque durante la migración se suele reunir en pequeños grupos, comiendo y descansando durante el día y viajando durante noche.

Como su propio nombre indica, su dieta se basa fundamentalmente en la captura de moscas, pero también de mosquitos, escarabajos voladores, algunas mariposas y polillas. También baja al suelo en ocasiones, recurriendo a la caza de lombrices y gusanos.

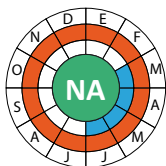
En la Comarca es un migrante común, por lo que se muestra muy abundante durante los pasos posnupcial y prenupcial.



CARBONERO COMÚN

Parus major

(Ord. Passeriformes, Fam. Paridae)



El carbonero común es un pequeño passeriforme cuyo bello plumaje, al presentar diversos colores, lo hace fácilmente reconocible. Tiene el pileo y la garganta negros y las mejillas blancas; presenta una característica línea negra en la parte inferior, que la divide en dos partes amarillas. El dorso es pardo verdoso y las plumas son azuladas con ribetes claros. Su pico es corto y negro, y las patas grises azuladas. No presenta un dimorfismo sexual patente.

Este carbonero es una especie eminentemente forestal, aunque se adapta también a otros hábitats más humanizados. Frecuenta, por tanto, zonas tan diversas como el bosque mediterráneo, los sotos fluviales, las zonas de monte bajo con árboles dispersos, olivares, huertos de frutales, naranjales, jardines de frondosas y coníferas, etc. En invierno, su hábitat llega a extenderse aún más.

Se trata de un ave que se encuentra muy ligada a la vegetación arbórea, donde realiza auténticas acrobacias para capturar sus presas, volando de un árbol a otro constantemente. Suele posarse a veces en tierra, donde camina dando saltitos.


Nidifica entre marzo y julio, construyendo normalmente su nido aprovechando los agujeros de los árboles, muros, etc. También suele establecerse en cajas nido artificiales. Utiliza fundamentalmente para la construcción del nido materia vegetal fina, como el musgo, aunque también se sirve de plumas, pelos, hierbas, etc.

Este passeriforme se alimenta básicamente de pequeños invertebrados como insectos, orugas, pulgones y otros similares, recurriendo también al consumo de algunas yemas, frutos silvestres y semillas.


En la Comarca es un reproductor abundante, con movimientos dispersivos fuera de la época de reproducción.



 Pied Flycatcher

12-13 cm. 

 Gobe-mouches noir


21-24 cm. 


 Trauerschnäpper


13-15 gr. 



 Great Tit

13-14 cm. 

 Mésange charbonnière

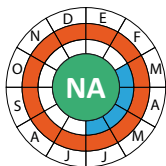
22-25 cm. 

 Kohlmeise

17-18 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Paridae)



El herrerillo común es un pequeño carbonero con capirote, alas y cola azules. El plumaje del dorso es de color verde, tendiendo hacia el amarillento en el obispillo. Las mejillas y la frente son blancas, siendo interrumpidas en la parte inferior por el negro de la garganta y por una línea a modo de collar que sale de la misma y continúa hasta la nuca. También se caracteriza por poseer una lista negruzca que pasa por los ojos hasta la zona posterior de la cabeza. El vientre es amarillo azufre, el pico es de color oscuro y las patas gris-azuladas.

Podremos localizar a este herrerillo en áreas boscosas, parques y jardines de frondosas y coníferas, sotos fluviales, olivares, cultivos de almendros y huertos de frutales. Durante el invierno, su hábitat se amplía hasta las zonas de matorral bajo y carrizales.

Se trata de un ave muy activa y de carácter inquieto, que presenta su mayor actividad en septiembre; durante el verano, sin embargo, esta pequeña ave se muestra más silenciosa. Acostumbra a estar continuamente volando de árbol en árbol y entre sus ramas y hojas, con un vuelo típicamente ondulado.

Nidifica desde el mes de marzo hasta el mes de junio. Cria en los agujeros de los árboles, en los huecos de los muros, de las tapias, etc. Construye su nido empleando diversos materiales que encuentra por el campo, como hierbas, lana, telas de araña, plumas, musgo, etc.

Se alimenta fundamentalmente de pequeños insectos que busca y encuentra generalmente en la corteza, oquedades y ramas de los árboles, como pulgones, orugas y moscas. Asimismo, su dieta se amplía durante el invierno para consumir semillas y frutos silvestres, como moras, bayas e higos.

En la Comarca es un ave muy abundante como reproductora, y es común como migrante e invernante.



GORRIÓN CHILLÓN

Petronia petronia

(Ord. Passeriformes, Fam. Passeridae)



El gorrión chillón aparece similar a la hembra del común, de la que distinguiremos por ser más robusto y por tener un dorso pardo oscuro y grisáceo. El pileo es marrón oscuro, surcado por una línea central más clara, y presenta una lista ocular clara, una mancha amarilla bajo la garganta y una cola más corta. El pico es más fuerte que en el caso del común, de color amarillento, con la punta oscura y las patas más grandes, de color amarillento-rosado. No presenta un dimorfismo sexual acentuado.

Veremos al gorrión chillón en áreas bastantes secas o predesérticas en general, en zonas pedregosas, edificios en ruina, caseríos, zonas de cultivo, dehesas, etc.




A pesar de su nombre, no se considera un verdadero gorrión y, al contrario que los auténticos gorriones, este ave no camina dando saltitos, sino apeonando por el suelo y entre las piedras, llegando a correr a bastante velocidad. No es muy proclive a establecer relaciones con el hombre, siendo desconfiado hacia él. Es una especie muy sedentaria.

Nidifica de abril a junio en lugares muy diversos, en las grietas y oquedades que presentan los riscos, laderas pedregosas, muros ruinosos y tejados. El nido suele estar construido a base de hierbas secas, plumas y lana. Las parejas reproductoras llegan a instalarse en cajas-nido artificiales.

Su alimentación es fundamentalmente granívora, basándose en el consumo de semillas, bayas y frutos silvestres. Durante la época de cría recurre asimismo a la captura de insectos y otros invertebrados.

Se trata de un invernante poco numeroso en nuestra área, donde se han llegado a observar grupos de no más de cien individuos.



-  Blue Tit
-  Mésange bleue
-  Blaumeise

- 11,5-12 cm. 
- 17-20 cm. 
- 9-12 gr. 

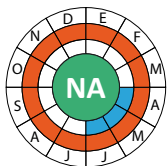


-  Rock Sparrow
-  Moineau soulcie
-  Steinsperling

- 14-17 cm. 
- 21-23 cm. 
- 20-28 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Passeridae)



Passeriforme que presenta el pileo castaño y la garganta y pecho negros en mayor proporción que el común. Dorsal pardo y rayado de pardo oscuro, casi negro; alas pardas, con pequeña franja alar y ribetes castaño-rojizos, y cola parda con ribetes grisáceos. Tiene mejillas blancas, que se prolongan por el cuello a modo de collar muy estrecho, y una lista ocular negruzca; la zona abdominal aparece blancuzca. La hembra presenta tonos pardos con tachones más oscuros, y junto a los jóvenes, se muestra muy similar al gorrion común, siendo difícil distinguirlos.

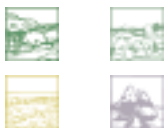
Al contrario que el gorrion común, el moruno está menos ligado a las poblaciones humanas, siendo las zonas arboladas, sotos, galerías de árboles y dehesas las zonas donde podemos encontrarlo, sobre todo en otoño-invierno, aunque también se prodiga por los parques urbanos.

Su vuelo y actitudes son similares a las del gorrion común. Se trata de un ave gregaria, llegando a formar bandos muy numerosos que se reúnen en un dormitorio fijo.

Cría de forma colonial entre abril y junio, estableciéndose las colonias alrededor de grandes nidos de cigüeñas e incluso de rapaces. También en orificios de muros, postes y árboles. El nido es voluminoso con respecto a su tamaño y tiene forma de bola. Lo construye generalmente a base de hierbas, paja y plumas que lo tapizan. Puede realizar dos o tres puestas anuales.

Su alimentación es granívora, y en muchas localidades, donde el número de individuos alcanza el millar, se convierte en el enemigo a combatir por parte de los agricultores, que destruyen los nidos y espantan los bandos. Durante la época de cría también se alimenta de insectos.

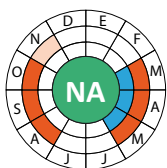
Es un ave muy abundante en la zona forestal de la Comarca, y su población ha sufrido durante estos últimos años un incremento espectacular, llegando a contabilizar entre 3.000 y 4.000 parejas.



CURRUCA MOSQUITERA

Sylvia borin

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Esta pequeña curruca tiene aspecto rechoncho y su plumaje se caracteriza por tener un color pardo oliváceo uniforme en las partes superiores, mientras que las inferiores son de tonos blancuzcos ocre. El pico, que es corto y fuerte, presenta un tono pardo y las patas son gris-parduscas. No presenta dimorfismo sexual.




La encontraremos preferentemente en zonas arboladas con sotobosque, sotos fluviales, matorral con pies dispersos, setos, zonas de frutales y biotopos similares, como jardines con abundante maleza. Fuera de la época de cría podremos verla en ambientes más diversos.

La curruca mosquera es un ave bastante escondidiza y desconfiada, por lo que suele permanecer poco visible y pasar la mayor parte del día entre la espesura; por este motivo, no suele despegarse del estrato vegetal. Es una especie migradora, y realiza sus desplazamientos migratorios durante la noche.

Se alimenta principalmente a base de insectos y algunos gusanos, aunque también recurre, durante el otoño, a la recolección de infinidad de frutos carnosos, que pueden ser silvestres o cultivados, destacando los frutos del labiérnago, la zarzaparrilla y el lentisco, siendo característica la búsqueda de higos y cerezas.




En la Comarca es un migrante muy abundante, transcurriendo los pasos prenupciales desde marzo hasta finales de mayo, y los postnupciales de agosto a noviembre. Se ha citado como reproductor en la provincia de Sevilla, aunque en la actualidad no hay evidencias de cría.



-  Spanish Sparrow
-  Moineau espagnol
-  Weidensperling

- 13-14 cm. 
- 20-22 cm. 
- 19-25 gr. 



-  Garden Warbler
-  Fauvette des jardins
-  Gartengrasmücke

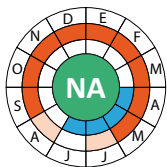
- 13-14 cm. 
- 20-24 cm. 
- 16-23 gr. 



REYEZUELO LISTADO

Regulus ignicapillus

(Ord. Passeriformes, Fam. Sylviidae)



Los reyezuelos son las aves más pequeñas de la fauna española. El reyezuelo listado se caracteriza por presentar una fina línea negra que va desde el pico hasta el oído. El adulto presenta el pileo de color amarillo dorado y anaranjado en el macho y amarillo en la hembra, bordeado por una lista negra hasta las cejas, que se muestran de color blanco.

El dorso de este passeriforme es verdoso, las alas pardas con listas blancas y el pecho es verdoso muy pálido. Las partes superiores son verdoso-amarillentas, en contraste con las inferiores, que son de color gris pardo claro. El pico es negro y las patas pardas. Los jóvenes presentan unos colores más apagados y las listas están poco marcadas.

Esta diminuta ave la podemos encontrar en cualquier tipo de bosque, sotos fluviales e incluso en jardines y parques. Durante el invierno se encuentra más repartida por bosques y sotos e incluso huertos, mezclándose con otras especies como mosquiteros, herrerillos y otros Passeriformes de tamaño similar al suyo.

Se trata de una especie muy activa, que muestra un comportamiento nervioso. Aunque siempre está en constante movimiento, es fácilmente observable a poca distancia. Debe su nombre a la llamativa cresta que levanta y extiende durante el cortejo.

Su alimentación se basa fundamentalmente en arañas, así como de todo tipo de insectos, que captura en vuelo entre las ramas y hojas de los árboles y arbustos.

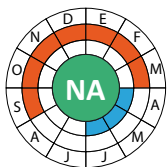
En la Comarca, como migrador e invernante es una especie abundante, comenzando su llegada durante el mes de agosto y permaneciendo con nosotros hasta principios del mes de junio. Su distribución de la Comarca del Aljarafe-Doñana se reduce a los Pinares de La Puebla del Río-Aznalcázar y de Villamanrique de la Condesa.



COLIRROJO TIZÓN

Phoenicurus ochruros

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El tizón es un pequeño passeriforme que parece haberse tizado la cara y pecho de carbón, ya que el dorso, pileo y vientre presentan un color gris oscuro y las alas negras, con una característica mancha blanca. El obispillo y la cola son pardo rojizas, excepto en las plumas rectrices centrales. La hembra presenta un color pardo grisáceo más uniforme y no posee la mancha alar ni el tizado característico del macho.

En la Comarca lo podremos encontrar fundamentalmente en zonas forestales, aunque siente predilección por las zonas rocosas, ruinas y, en algunos casos, las poblaciones rurales, sobre todo en sus jardines.

El colirrojo tizón es un ave eminentemente terrestre, por lo que no suele posarse en las ramas de los árboles. Se desplaza dando saltitos entre las piedras y el suelo. Cuando se siente amenazado, se convierte en una "bola cólica" y agita la cola con nerviosas sacudidas. Realiza vuelos de poca altura, y se comporta como una especie sumamente individualista, llegando incluso a defender su territorio fuera de la época de cría.

Nidifica entre abril y junio en grietas y agujeros en muros y edificios, en los huecos de los árboles, en edificio en ruinas e incluso bajo una viga o en cajas andaderas. El nido está constituido por raíces, hierbas, musgo y materiales similares. Suele realizar dos puestas anuales, e incluso tres.

Se alimenta a base pequeños invertebrados como ciempiés, arañas, moscas, polillas y escarabajos, que caza al vuelo o encuentra entre las piedras, aunque en determinadas épocas del año también come frutos silvestres y algunas semillas.

Es un reproductor muy escaso, aunque como invernante sí se muestra muy abundante en la Comarca.





Firecrest

9 cm.



Roitelet à triple-bandeau

13-16 cm.



Sommergoldhähnchen

5-6 gr.



♂

♀



Black Redstart

14-15 cm.



Rougequeue noir

23-26 cm.



Hausrotschwanz

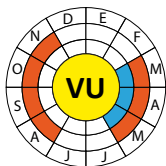
14-20 gr.



♂

♀

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El macho de colirrojo presenta un llamativo plumaje. Su dorso es gris azulado y las alas de color gris pardo, el obispillo y la cola rojizos, la garganta y la cara negras, y las cejas blancas. Además, el pecho y los flancos presentan un llamativo color rojizo, y el pico, las patas y los ojos son negros. Con respecto a la hembra, ésta presenta un color pardo grisáceo en las partes superiores y un color rojizo-ante muy claro en las inferiores. La cola y las alas son iguales a las del macho.

Veremos al colirrojo real en una gran variedad de biotopos, ya que frecuenta hábitats tan dispares como zonas forestales, áreas abiertas con árboles y matorral disperso, huertos, alamedas, sotos fluviales, jardines y parques urbanos, etc.

Se trata de un ave muy inquieta que cambia frecuentemente de sitio, posándose a veces en puntos muy visibles como cables, tejados o ramas altas, normalmente para cantar y emitir su reclamo. Suele agitar con frecuencia la cola arriba y abajo, haciendo aún más notoria su llamativa coloración.

Este pequeño passeriforme se alimenta fundamentalmente de insectos, que caza al vuelo o desde las ramas de un árbol, arácnidos, gusanos que encuentra en la tierra o pequeños crustáceos, como los caracollitos. No obstante, en nuestra zona, durante la migración otoñal, su dieta está formada básicamente por frutos carnosos y demás frutos silvestres.

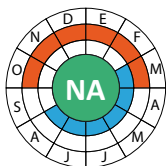
En la Comarca, hablamos de una especie que es muy abundante durante ambos pasos migratorios, si bien es más numerosa su presencia durante el paso posnupcial. En el resto de la provincia de Sevilla, el colirrojo real es un migrante poco común, no habiéndose localizado como reproductor, a pesar de haber sido fruto de rigurosos estudios durante diez años.



ZORZAL COMÚN

Turdus philomelos

(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El zorzal común es un ave cuyo dorso es de color pardo desde el pileo hasta la cola, y cuyas partes superiores, mentones y pecho están tachonados de manchas oscuras que resaltan sobre un fondo blancuzco que tiende a crema en la zona pectoral. Las patas son de color carne y el pico oscuro. Ambos sexos se muestran iguales.

Su hábitat preferente para la cría lo constituyen la maleza de sotos fluviales y jardines, los encinares y zonas de monte bajo, mientras que durante el invierno se puede ver en olivares, zonas cultivadas y praderas con arbolado cercano.

El zorzal común es una especie que suele bajar frecuentemente al suelo, donde se desplaza con carreras rápidas y espasmódicas. Durante el invierno se muestra muy gregario, reuniéndose con sus congéneres en un dormitorio común. Durante el período de la migración, viaja durante la noche y descansa y se alimenta de día.

Nidifica de marzo a agosto, estableciendo su nido preferiblemente en árboles y arbustos, aunque a veces también lo ubica en el suelo, entre el matorral. Para la construcción del nido utiliza hierbas, ramitas, musgos y hojas secas. Puede realizar dos o tres puestas anuales, llegando a describir incluso cuatro puestas para un sólo año.


Su dieta favorita la constituyen las lombrices y los caracoles, empleando una piedra para, a modo de yunque, romper el caparazón de estos últimos. De igual modo, se alimenta asimismo de larvas, frutos y semillas silvestres.

En la zona de estudio, el zorzal común es un invernante y migrante muy abundante, aunque sus poblaciones han experimentado un acusado descenso durante el último decenio, debido principalmente a la caza a la que se ve sometida la especie.






Redstart

13-14 cm. 




Rougequeue à front blanc

20-24 cm. 




Gartenrotschwanz

12-20 gr. 




Song Thrush

21-23 cm. 



Grive musicienne,

33-36 cm. 

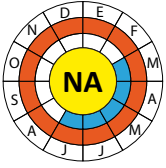


Singdrossel

65-85 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El adulto de zorzal charlo presenta un color pardo muy grisáceo en las partes superiores y las partes inferiores, de color claro, están moteadas de oscuro. El obispillo es ligeramente pardo-rojizo, las alas se encuentran ribeteadas en gris claro y la cola es parda. Las patas son de color pardo claro, y la punta del pico es más oscura que su base.

Podemos encontrar a este zorzal en los bosques abiertos que presentan claros con vegetación baja -fundamentalmente en los pinares situados al borde de la marisma-, así como en los jardines y parques de medios urbanos.

El zorzal charlo es una especie poco confiada y arisca respecto al hombre. En invierno es gregaria, llegando a juntarse con otros zorzales y formando bandos de considerable tamaño. Tiene un vuelo característico, de trayectoria recta y cerrando periódicamente las alas. Cuando se posa en el suelo adopta una postura muy erguida.




Nidifica de marzo a julio en las zonas de pinar que actúan de ecotono respecto a la marisma. Construye un nido a base de hierbas, hojas secas, palitos, musgo y barro, dándole forma de hondo cuenco, y asegurándolo sobre la horquilla de las ramas de un árbol o arbusto.

Su dieta consiste en la captura de moluscos, lombrices e insectos, aunque fundamentalmente se alimenta de bayas y frutos silvestres.

En la Comarca se trata de una especie escasa como reproductora, no debiendo superar las 50-100 parejas, y es poco común como migrante e invernante, ya que sus poblaciones no experimentan un aumento significativo durante la época invernal. No obstante, la entrada de individuos invernantes se produce desde octubre, y continúa hasta noviembre.



-  Mistle Thrush
-  Grive draine
-  Misteldrossel

- 26-27 cm. 
- 42-48 cm. 
- 110-140 gr. 



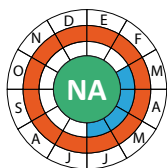
Pueblos y ciudades
Urbanizaciones
Parques y jardines



A landscape photograph showing a line of trees in the middle ground and a field of dry, brownish grass in the foreground. The sky is a clear, bright blue with a few wispy clouds. The text 'Ambiente urbano' is written vertically in white on the right side of the image.

Ambiente urbano

(Ord. Ciconiiformes, Fam. Ciconiidae)



La cigüeña blanca es una de las aves de nuestra fauna más conocidas y accesibles por la población. Se trata de una zancuda blanquinegra de gran tamaño, con el plumaje blanco por todo el cuerpo excepto en las alas, que son negras. Pico muy grande y, al igual que las patas, es de color rojo.

La cigüeña blanca es una especie muy habituada al ser humano, por lo que la encontraremos nidificando y posada en iglesias, campanarios, torretas de electrificación, etc. En general, siente especial afinidad por las construcciones humanas y los entornos urbanos de la Comarca.

Gran voladora, la cigüeña sabe aprovechar a la perfección las corrientes térmicas, que utiliza para elevarse a gran altura y volar en círculos, permaneciendo siempre con el cuello estirado. Tiene hábitos diurnos, y se reúne en grandes bandos con sus congéneres en aquellos lugares en los que existe abundancia de alimento. Llegándose a contabilizar bandos de miles de ejemplares.

Cría de marzo a junio, estableciendo su gran nido sobre edificaciones humanas, en colonias de garzas, etc. Puede establecerse en solitario o junto a otras parejas.

Su dieta es muy amplia y variada, capturando cualquier presa de origen animal, como insectos, ratones, anfibios, moluscos, reptiles, pollos de aves, crustáceos, peces, etc. Los restos no digeridos los devuelve en forma de pelotas. Recurre asimismo a los desechos humanos, que busca en vertederos.

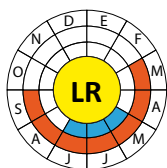
En la Comarca, la población reproductora oscila entre 900 y 1.100 parejas. La población que permanece con nosotros durante el invierno puede estar cercana a los 15.000 individuos, localizándose principalmente en la marisma arrocerá y vertederos cercanos de la Comarca. En la Dehesa de Abajo (La Puebla del Río), podemos encontrar la mayor colonia de cría sobre árboles de Europa, con más de 400 nidos censados.



CERNÍCALO PRIMILLA

Falco naumanni

(Ord. Falconiformes, Fam. Falconidae)



El cernícalo primilla es muy similar al vulgar, si bien se muestra más grácil. El plumaje de las partes superiores es rojizo-acastañado sin motas oscuras (como el vulgar), y la cabeza y la cola son más azuladas. De bigotera poco marcada, la zona inferior es de color pardo con manchas leonadas, las rémiges son negras, el pico gris y negro, la cera y patas amarillas con las uñas blancas. La hembra es algo mayor, predominando en su plumaje el pardo con barredado oscuro.

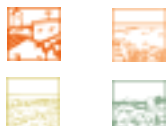
Lo encontraremos en entornos rurales y urbanos, criando de forma colonial en iglesias, campanarios, edificios antiguos, ruinas, etc. Realiza la migración en pequeños grupos, sin descansar mucho y realizando el viaje en poco tiempo. El cernícalo primilla es una rapaz muy inquieta y vocinglera, que vuela constantemente realizando quiebros y círculos. Se cierne para localizar sus presas, lanzándose en picado sobre ellas. Caza dentro mismo de las poblaciones, así como en lagunas y aguazales, praderas, gargantas rocosas y jardines.




Ave muy gregaria, en las colonias de cría pueden reunirse hasta centenares de individuos, y será frecuente que lo veamos en pequeños grupos planeando a mediana altura. Sestea y duerme en las paredes o cortados en los que establece su colonia.




Se alimenta de insectos, fundamentalmente voladores, que caza en vuelo. También captura otros artrópodos terrestres, anfibios, reptiles, pequeñas aves y mamíferos de reducido tamaño.

Cría de mayo a julio, en una colonia compartida que ubica en construcciones humanas. No realiza nido, sino que aprovecha oquedades y grietas de muros para tal fin.




El primilla es un reproductor escaso en la Comarca, contabilizándose más de 10 parejas, aunque hay colonias importantes en las inmediaciones, cuyos componentes suelen alimentarse en el interior del área de estudio.






-  White Stork
-  Cigogne blanche
-  Weissstorch

- 95-110 cm. 
- 180-220 cm. 
- 2500-4500 gr. 

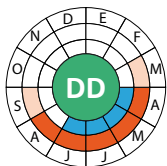


-  Lesser Krestel
-  Faucon crécerellette
-  Rötelfalke

- 25-30 cm. 
- 65-70 cm. 
- 90-170 gr. 



(Ord. Strigiformes, Fam. Strigidae)



El autillo es una rapaz nocturna de pequeño tamaño, con dos penachos de plumas o falsas "orejas" y plumaje manchado y vermiculado de pardo negruzco. Su plumaje es pardo grisáceo o rojizo; los ojos son amarillos o amarillo-verdosos. Los tarsos están emplumados hasta el nacimiento de los dedos.

Encontraremos a esta singular rapaz en zonas arboladas próximas a medios urbanos como arboledas, sotos, paseos, jardines, cercanías de lugares habitados e incluso dentro mismo del casco urbano.

Sus hábitos son crepusculares y nocturnos, por lo que permanece durante el día en la rama de un árbol, cercana al tronco, adoptando una postura erguida y bien camuflada. Se trata de un ave migradora, que arriba en primavera a nuestras tierras, a mediados de marzo, y se marcha en octubre o noviembre, si bien algunos individuos permanecen con nosotros durante el invierno.

Su vuelo es muy silencioso, entre los árboles, capturando sus presas en vuelo o bien lanzándose sobre ella desde un posadero. Se alimenta fundamentalmente de insectos, aunque también caza pequeños vertebrados, como ratones y topillos, lagartijas y pequeñas aves. Los restos no digeridos de sus capturas son devueltos en forma de egagrópilas.

Cria de finales de abril a junio, a veces hasta julio. Establece su nido en los huecos de los árboles, muros o roquedos, y ocasionalmente sobre antiguos nidos de otras aves.

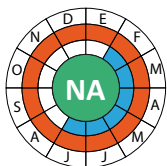
El autillo, como reproductor es poco numeroso en Doñana, no conociéndose citas para el interior del Parque Nacional. Su población reproductora se estima en unas 50-75 parejas. Durante los pasos migratorios, el autillo se convierte en una especie abundante en la Comarca.



LECHUZA COMÚN

Tyto alba

(Ord. Strigiformes, Fam. Tytonidae)



La lechuza es una rapaz nocturna de mediano porte, con el dorso pardo dorado y la zona ventral blanca o pardo amarillenta. Presenta un disco facial completo, mostrando la cara blanca en la que destacan sus oscuros ojos. La cola es barreada, siendo de color marrón con tonos rojizos. Las patas, alargadas, se encuentran emplumadas de blanco hasta los tarsos. Apenas existe dimorfismo sexual, ya que la hembra es algo más grisácea.

Muestra una cierta preferencia por las zonas antropizadas, como ruinas, edificios viejos, graneros, parques e iglesias. Asimismo, se encuentra en zonas arboladas, cultivos y estepas. La lechuza común es una especie muy solitaria, que salvo excepciones durante la época de migración, veremos, a lo sumo, en parejas.




De hábitos nocturnos y crepusculares, vuela silenciosamente hasta localizar acústicamente alguna posible presa, momento en el que se cierne sobre ella. Otras veces lo hace desde un posadero, donde devora sus presas una vez capturadas. Localizaremos fácilmente sus posaderos habituales al advertir en el suelo una gran cantidad de egagrópilas.




Se alimenta principalmente de micromamíferos, como ratones, topillos o lirones, así como de pequeñas aves, escarabajos, ranas y quirópteros.

Cria de febrero a junio o julio, y establece su nido en edificios, huecos de árboles y cantiles. Constituye su nido una ligera depresión repleta de restos, sobre los que la hembra coloca los huevos.




La lechuza es un ave que se reproduce de forma habitual en toda la Comarca del Aljarafe-Doñana, fundamentalmente en la marisma arrocera de Isla Mayor. Durante el invierno arriban a nuestros contornos individuos procedentes del centro de Europa.



-  Scops Owl
-  Hibou petit-duc
-  Zwergohreule

19-21 cm. 
45-55 cm. 
75-140 gr. 



-  Barn Owl
-  Chouette effraie
-  Schleiereule

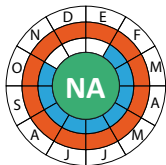
30-40 cm. 
85-95 cm. 
200-450 gr. 



TÓRTOLA TURCA

Streptopelia decaocto

(Ord. Columbiformes, Fam. Columbidae)



La tórtola turca es ligeramente mayor y con un aspecto más estilizado que su pariente la tórtola europea. Presenta un color beige grisáceo, con tonos rosados en la cabeza y pecho. La espalda y parte superior de las alas son de color marrón claro, mientras que la parte inferior de las alas es gris azulada. La cola es alargada con la punta blanca y la base negra. Presenta un característico collar fino, negro y ribeteado de blanco, que rodea los laterales y parte posterior de su cuello. Este collar está ausente en los juveniles. Ambos sexos son iguales. La tórtola turca tiene un canto característico consistente en un arrullo alto y penetrante (cu-cuu-cu), repetido insistentemente.

La tórtola turca ha protagonizado en el siglo XX una de las mayores dispersiones realizadas por las aves en todo el mundo. El hábitat original de esta especie eran las regiones templadas y subtropicales de Asia, pero a partir de 1930 se ha ido extendiendo por toda Europa de una manera espectacular, alcanzando nuestra península a principios de los años 70 y ocupándola en su totalidad en la actualidad.

Si bien en su distribución original ocupa zonas abiertas como campos de cultivos, estepas y zonas arbustivas laxas, en Europa suele ocupar principalmente ambientes urbanos, siendo una de las especies más comunes en nuestros pueblos y ciudades.

Es un ave poco recelosa que presenta un comportamiento gregario, formando grupos que pueden ser numerosos. Su alimentación es principalmente granívora, consistiendo en granos y semillas y, a veces, partes verdes de las plantas e incluso pequeños invertebrados.

Cría de febrero a octubre, construyendo el nido en árboles y arbustos y, ocasionalmente, en huecos de edificios. El nido consiste en una plataforma de ramas y hojas. Puede hacer varias puestas al año.

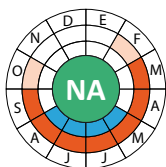
Es un ave muy abundante en todos nuestros pueblos, viéndose también ocasionalmente en zonas de marisma y estepa.



VENCEJO COMÚN

Apus apus

(Ord. Apodiformes, Fam. Apodidae)



El vencejo común es un ave de pequeño tamaño pero bastante llamativa, puesto que presenta un uniforme plumaje prácticamente negro y una silueta en vuelo muy característica, mostrando las alas afiladas y muy largas y la cola escotada. Su mentón es blanquecino y las plumas -pardo-oscuro- tienen iridiscencias verdosas en la espalda. El pico y sus cortas patas son negras, no existiendo dimorfismo sexual.

Ave de actividad diurna, el vencejo es una especie eminentemente urbana, ya que prolifera en pueblos y ciudades, apareciendo también en roquedos y acantilados rocosos.

El vencejo es una especie bastante sociable y de conducta básicamente aérea, hecho que ha provocado que sus patas se atrofién, lo que hace prácticamente imposible que levanten el vuelo sobre una superficie horizontal.




Este ave se alimenta en el aire, se aparea algunas veces en el aire e incluso parece que duerme en el aire, por lo que los individuos que no tienen que incubar o cebar a sus pollos. Vuelven a sus nidos tras la salida del sol.

Su dieta se basa en la captura de insectos voladores, especialmente moscas, pequeños escarabajos y polillas, en lo que se ha venido en llamar "plancton aéreo". Beben agua, que la toman directamente de la superficie de charcas y lagunas en vuelo rasante.

Cría de finales de mayo a agosto, estableciendo su nido en todo tipo de resquicios, grietas o huecos de muros, paredes y tejas, cantiles, etc.

Es una especie muy abundante como reproductor y migrante en los núcleos urbanos de la periferia de la Comarca. Los individuos invernantes llegan a nuestros lares durante febrero-marzo, y se pueden observar hasta septiembre u octubre. Durante la migración podremos observar decenas de miles de individuos.




-  Collared Dove
-  Tourterelle turque
-  Türkentaube

- 31-33 cm. 
- 47-55 cm. 
- 150-200 gr. 

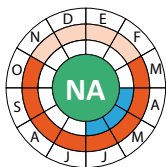


-  Swift
-  Martinet noir
-  Mauersegler

- 15-17 cm. 
- 40-48 cm. 
- 25-40 gr. 



(Ord. Coraciiformes, Fam. Upupidae)



La abubilla es una bellisima ave de aspecto inconfundible, que identificaremos fácilmente por su plumaje genérico pardo rosado (zona ventral, cabeza, cuello y parte superior), su vistosa cresta desplegable de puntas blanquinegras en la cabeza, y el dorso y alas con un llamativo diseño barredado de blanco y negro. Los ojos negros y el pico largo, negro y algo recurvado terminarán de definir a esta singular ave.

De canto inconfundible, veremos con profusión a la abubilla en parques, zonas de arbolado poco denso, jardines, alamedas y sotos ribereños. Casi siempre anda en tierra, mostrando movimientos algo pausados, y levanta o baja la cresta en función de las circunstancias y de su estado de ánimo.

Presenta un típico y ondulado vuelo, abriendo y cerrando las alas en batidas espasmódicas; se posa en vallas, linderos, postes, tapias y árboles, y suele verse en solitario, en parejas o en pequeños grupos familiares.

Se alimenta principalmente de insectos, que captura con su largo pico en el interior de oquedades en la base de los árboles o en el suelo. También captura gusanos, moluscos, lagartijas, pequeñas aves y mamíferos.

Cría fundamentalmente de abril a junio, ubicando su nido en las oquedades de un árbol -en las que suele aprovechar los viejos orificios realizados por el pájaro carpintero-, en ruinas, edificios o montones de piedra.

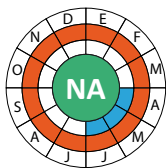
La población reproductora de la abubilla en la Comarca alcanza varios cientos de parejas. Se conocen registros de reproducción de la especie en pleno invierno (meses de diciembre y enero). Se trata de un invernante abundante, con varios miles de ejemplares para toda la Comarca. Esta especie es muy abundante durante la migración.



GRAJILLA OCCIDENTAL

Corvus monedula

(Ord. Passeriformes, Fam. Corvidae)



La grajilla es un pequeño córvido de plumaje negro mate con el cogote gris; la zona ventral es gris oscura, y las mejilla de color ceniza. El pico algo corto si lo comparamos con el de sus congéneres, de color azabache, y los ojos grises. No existe dimorfismo sexual.

Se trata de un córvido que está presente en las áreas rurales, por lo que lo veremos en el interior de pueblos y pequeñas ciudades, en ruinas, edificios, cantiles e incluso en parques.

La grajilla presenta un marcado gregarismo, pudiendo verse ruidosas concentraciones compuestas por millares de individuos, si bien a veces la veremos en pequeños grupos o incluso en solitario. Suele mezclarse con otras especies, como el estornino, la corneja o el avefría, con las que busca entre los prados y cultivos su alimentación.




Su dieta es muy variada, alimentándose tanto de frutas y semillas como de invertebrados, llegando incluso a capturar huevos y crías de otras especies, así como animales muertos.

Cría de abril a junio, nidificando en todo tipo de oquedades (árboles, farallones, acantilados, taludes, puentes, ruinas e iglesias), utilizando en ocasiones los grandes nidos de otras especies. El nido está constituido por una acumulación de palitos, ramas y pelo de otros animales.




En la Comarca, la grajilla es un reproductor abundante, que alcanza aproximadamente las 3.000 parejas.



-  Hoopoe
-  Huppe fasciée
-  Wiedehopf

- 25-29 cm. 
- 45-50 cm. 
- 60-75 gr. 

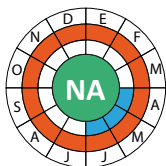


-  Jackdaw
-  Choucas des tours
-  Dohle

- 32-35 cm. 
- 65-75 cm. 
- 220-280 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Fringillidae)



El verdecillo o charmariz es un fringílido amarillento de pequeño tamaño, de plumaje verdoso moteado de pardo negruzco; el pecho, la garganta y parte del rostro son amarillos, el vientre es blanquecino y flancos listados. La cola está ligeramente escotada, el pico es corto, gordo y grueso. La hembra tiene tonos verdes grisáceos, más rayado en dorso y pecho, y sólo tiene amarillo en el rostro, siendo éste además menos profuso que en el macho.

Encontraremos al verdecillo en parques y jardines, huertos de frutales, zonas cultivadas con arbolado disperso, linderos forestales, sotos ribereños, etc. Su vuelo es rápido, con un rápido batir de alas que describe una trayectoria de vuelo ondulada. Durante el período nupcial, el vuelo es, sin embargo, más pausado y lento. El verdecillo es una especie bastante gregaria, que cría casi colonialmente y durante el otoño e invierno se reúne en grandes bandos, juntándose con otros fringílidos para buscar alimento en campos cultivados o en baldíos.

Su dieta es básicamente granívora, alimentándose de todo tipo de semillas y frutos de plantas anuales, árboles y arbustos, etc. No obstante, ocasionalmente también captura invertebrados, sobre todo durante la ceba de los pollos.

Cría de abril a junio, construyendo un nido a base de hierbas, telas de araña y líquenes en una fina horquilla de las ramas de un árbol o arbusto. A finales de diciembre podremos comenzar a escuchar su canto, aunque hasta los meses de enero-febrero no se generaliza el celo, que se prolonga hasta mediados de junio.

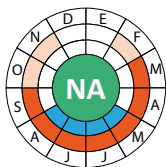
El verdecillo lo encontramos en toda la Comarca siendo abundante como reproductor, migrante e invernante, por lo que está presente durante todo el año. El paso prenupcial tiene lugar entre los meses de marzo y abril, y el posnupcial se produce entre octubre y noviembre.



AVIÓN COMÚN

Delichon urbica

(Ord. Passeriformes, Fam. Hirundinidae)



El avión común es un pequeño e inconfundible hirundinido con la cabeza, dorso, alas y cola de color azulado-negruzco. El obispillo resalta de su plumaje dorsal por su color blanco, y la zona ventral (garganta, mejillas, pecho, vientre e infracobertoras caudales) es de color blanco níveo. La cola es cuadrada, y las patas están emplumadas hasta los tarsos. Ambos sexos aparecen iguales.

Se trata de una especie eminentemente urbana, ya que siente predilección por los pueblos y ciudades, zonas en las que existan edificaciones, casas aisladas, así como en el campo abierto. Aparece asimismo en roquedos, canteras, grandes presas de embalses y puentes.

El avión es un ave muy gregaria, que forma colonias de cría en ocasiones de gran tamaño. Se reúne asimismo en bandos para cazar, si bien éstos no muestran acciones y movimientos muy coordinados. Vuela a media altura con bastante elegancia, alternando los rápidos batidos y aletazos con planeos rectos y circulares.

Su dieta se basa prácticamente en la captura de insectos (en lo que se ha venido a llamar plancton aéreo), que caza preferentemente en el aire. Suele posarse en hilos de conducción eléctrica, en vallas, cornisas y edificios, siendo más frecuente que en el resto de hirundinidos verlo posado en el suelo.

Cría de mayo a agosto, construyendo un nido de forma globosa a base de barro, que coge de los bordes de charcas y lagunas, preferentemente apoyado sobre un ángulo recto, como cornisas, balcones, techos, etc. Deja un pequeño resquicio para entrar, y lo tapiza posteriormente con hierbas y raicillas.


El avión es extremadamente abundante como reproductor en la Comarca. Como invernante es poco numeroso, y lo encontraremos ligado a grupos de golondrinas y zapadores.





 Serin

 Serin cini

 Girlitz

10-12 cm. 

18-20 cm. 


10-15 gr. 





 House Martin

 Hirondelle de fenêtre

 Mehlschwalbe

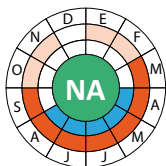
12-13 cm. 

25-29 cm. 

15-20 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Hirundinidae)



La golondrina común es un hirundínido de mediano tamaño, de plumaje oscuro por arriba y claro por debajo, con las rectrices externas muy largas. La frente y la garganta son pardo-rojizas; las partes superiores azul oscuro metálico, con distintos reflejos. Tiene una banda pectoral negra y ancha, y la parte inferior es blanca más o menos teñida de rojizo claro o rosado.

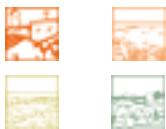
Esta especie se encuentra en biotopos humanizados, no en áreas eminentemente urbanas. Siente predilección por las zonas con pueblos próximos, como cultivos, encinares, charcas, prados, granjas, etc.

De hábito sociable y costumbres gregarias, la golondrina se agrupa con frecuencia en los dormitorios comunes que constituyen antes de emprender el vuelo posnupcial de regreso a sus cuarteles de invierno.

Se alimenta casi en exclusiva de todo tipo de insectos, que captura en vuelo, papando en hábiles pasadas con su enorme cavidad bucal. Es frecuente que la veamos alrededor del ganado.

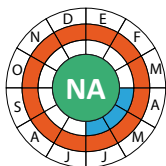
Nidifica entre abril y agosto, construyendo un nido de barro y paja abierto por arriba, que sitúa preferentemente bajo techo o cerca de él, en cornisas, balcones, establos, casas abandonadas, etc., siempre que tengan entrada y salida.

La golondrina común es muy abundante como reproductora, siendo esta población de varias decenas de miles de parejas. Como invernante es poco numeroso pero habitual, y se suele mezclar con otras especies de la familia durante los meses de invierno. Como migrante es extremadamente abundante, con varias decenas de miles de ejemplares. Se han encontrado dormitorios con concentraciones de entre 40.000 y 60.000 ejemplares.



GORRIÓN COMÚN

(Ord. Passeriformes, Fam. Passeridae)



El gorrión común es un passeriforme de pequeño tamaño y plumaje pardo. Presenta un marcado dimorfismo sexual, ya que el macho tiene el pileo, la frente y parte del occipucio gris, un conspicuo babero negro y la parte superior de la cabeza castaño-rojiza; el dorso aparece más grisáceo que el de la hembra y está listado de oscuro, tiene las mejillas blancas y las partes inferiores blanquecinas. La hembra presenta el dorso más uniformemente pardo, con la garganta y el pico claros.

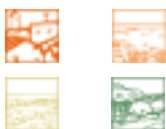
Su hábitat preferido es el medio antropizado, por lo que se encuentra indisolublemente unido a las poblaciones humanas, edificios aislados, parques y jardines, así como a campos de cultivo y pastizales cercanos. Esta especie es bastante gregaria, agrupándose fuera de la época de reproducción en bandos numerosos que recorren campos, pueblos y cultivos en busca de alimento, reuniéndose también para descansar en dormitorios comunales, que pueden ser carrizales, encinares, edificios altos, etc.

Su vuelo es directo y de aletazos rápidos, de trayectoria ondulada, y suele posarse con mucha frecuencia en árboles, arbustos, cornisas, etc. Se adapta fácilmente a los cambios de hábitat y de alimentación en pueblos y ciudades. Si lo comparamos con otras especies, el gorrión muestra poco temor, e incluso confianza, ante la presencia humana.

Cría de abril a junio, construyendo un nido con paja, hierbajos, hilos y otros materiales. Lo ubica preferentemente en tejados, agujeros de muros, viejos faroles y árboles, aprovechando a veces viejos nidos de avión común.

Su dieta se basa en la captura de insectos, moluscos y gusanos, aunque también se alimenta de semillas, frutos y bayas.


El gorrión común es un ave extremadamente abundante en la Comarca, aunque es posible que realice movimientos fuera de la época de cría.




 Swallow

17-19 cm. 

 Hirondelle de cheminée

31-35 cm. 


 Rauchschnalbe


15-25 gr. 




 House Sparrow

14-15 cm. 

 Moineau domestique

21-25 cm. 

 Haussperling

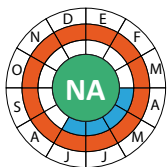
19-25 gr. 



ESTORNINO NEGRO

Sturnus unicolor

(Ord. Passeriformes, Fam. Sturnidae)



El estornino negro es un ave de pequeño tamaño, de colorido uniformemente negro, con irisaciones verdosas o púrpuras. El pico tiene forma puntiaguda y es de color amarillo; la cola es corta y las alas apuntadas. En invierno el plumaje se muestra ligeramente moteado, aunque mucho menos que el estornino pinto. La hembra presenta un plumaje negro menos lustroso.

Esta especie se encuentra bastante unida a poblaciones y asentamientos humanos, así como a edificios y construcciones aisladas. También frecuenta zonas arboladas aclaradas, campos cultivados, jardines, pastizales, etc. Es de costumbres gregarias, y cría de forma prácticamente colonial. Fuera de la época reproductora se agrupa en grandes bandos que recorren los campos en busca de alimento.

Su vuelo es muy recto y rápido, alternando planeos con aletazos rápidos. Suele posarse en lo alto de edificios y, en menor medida, sobre árboles, lanzando desde allí sus cantos y silbidos durante la primavera.

Se alimenta fundamentalmente en tierra, constituyendo la base de su dieta insectos, moluscos, gusanos y todo tipo de semillas y frutos que encuentre. Su actividad es diurna, y se reúne al atardecer en dormideros comunales, que establece en carrizales, encinares, edificios, y en los pueblos en construcciones altas, donde se agrupan los individuos de toda la zona.

Cría de abril a julio, estableciendo su nido en colonias no muy densas en edificios, agujeros, tejados, cantiles, y, ocasionalmente, en huecos de árboles.

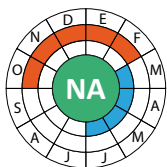
El estornino negro es una especie extremadamente abundante en la Comarca del Aljarafe-Doñana, formando en invierno dormideros mixtos con el estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) compuestos por decenas de miles de ejemplares.



ESTORNINO PINTO

Sturnus vulgaris

(Ord. Passeriformes, Fam. Sturnidae)



El estornino pinto es un ave de plumaje muy brillante, completamente negro y plumas lanceoladas con las puntas blancas. En las rémiges y la cola no tiene dichas manchas blancas, y presenta por todo el plumaje reflejos metálicos púrpuras y verdosos; el pico es amarillo (pardo-grisáceo en otoño). La hembra muestra el plumaje algo más apagado, y las manchas blancas son de mayor tamaño.

Encontraremos al estornino pinto en zonas urbanas de pueblos y ciudades, así como en el campo. También siente preferencia por las áreas cultivadas, aunque aparece en zonas incultas e incluso desarboladas. Durante el invierno frecuenta campos cultivados, rastrojos y olivares.


Ave de vuelo muy rápido, recto y decidido, el estornino pinto tiene unos movimientos muy vivaces. En tierra se mueve de forma muy activa, caminando con gran soltura en búsqueda de alimento. Durante el invierno se muestra extraordinariamente gregario, reuniéndose miles y miles de individuos en un mismo dormidero, mezclándose con el estornino negro.




Su alimentación es muy variada, capturando insectos y gusanos durante la época de cría, y centrándose en todo tipo de bayas, frutos y semillas durante el otoño e invierno.

Los individuos que vienen en invierno a la Comarca proceden del centro y norte de Europa, formando inmensos bandos entremezclados con estorninos negros. No obstante, sus poblaciones vienen disminuyendo con respecto a los números contabilizados en la década de los setenta. Esporádicamente, en estos bandos podremos encontrar algunos ejemplares de estornino rosado.




El estornino pinto es un invernante extremadamente numeroso en la Comarca, cuya cifra se aproxima a los 100.000 individuos. Forma muy numerosos dormideros tanto en la zona de marisma como en zonas de cotos y núcleos habitados.



-  Spotless Starling
-  Étourneau unicolore
-  Einfarbstar

- 20-22 cm. 
- 35-42 cm. 
- 70-90 gr. 

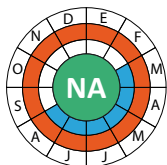


-  Starling
-  Étourneau sansonnet
-  Star

- 21-22 cm. 
- 37-42 cm. 
- 75-90 gr. 



(Ord. Passeriformes, Fam. Turdidae)



El mirlo pertenece a la familia de los zorzales (Muscicapidae) de plumaje negro, cola regularmente larga y pico amarillo. El plumaje es negro lustroso en su totalidad, destacando mucho el pico y el anillo ocular amarillo y su larga cola. La hembra tiene un plumaje más pardusco, el pico tiene un amarillo más discreto y una pequeña mancha blanca en la garganta.

Encontraremos fácilmente al mirlo común en hábitats antropizados, fundamentalmente en parques y jardines. No obstante, es propio de zonas forestales o arbustivas muy variadas, apareciendo en sotos fluviales, pinares, zonas adeshadas y durante la migración aparece en la marisma y en otros hábitats abiertos.




Especie de vuelo muy hábil, en numerosas ocasiones la veremos posada en el suelo. Se desplaza con rapidez volando entre el dosel forestal, resultando fundamental en su maniobrabilidad su larga cola. No muestra hábitos demasiado gregarios, si bien durante los movimientos migratorios forma algunos grupitos, así como después de la reproducción, cuando se hacen muy visibles pequeños grupos familiares.


Cría de marzo a agosto, en varios ciclos. Construye un nido con forma de cuenco profundo a base de hierbas, hojas y barro; lo ubica sobre un árbol, arbusto, sobre montones de madera, edificios, etc.


El mirlo común, durante la época de cría y ceba de sus pollos, basa su dieta en el consumo de frutos carnosos, semillas y bayas. Durante el período invernal recurre en mayor proporción a la captura de lombrices, insectos variados y caracoles.


El mirlo común es una especie muy abundante como sedentaria en Doñana, con aporte de individuos migrantes e invernantes. Desde los meses de octubre y noviembre comienzan a entrar individuos, aunque la migración prenupcial tiene lugar entre febrero y marzo.



-  Blackbird
-  Merle noir
-  Amsel

23-25 cm. 

35-40 cm. 

80-110 gr. 



Anátidas
Rapaces
Gaviotas y afines
Limícolas y afines





Láminas de vuelo

Anátidas



ANSAR COMÚN



ÁNADE AZULÓN



SILBÓN EUROPEO



ÁNADE RABUDO



ÁNADE FRISO

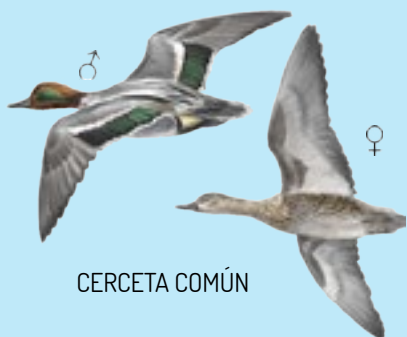


CUCHARA EUROPEO



PATO COLORADO

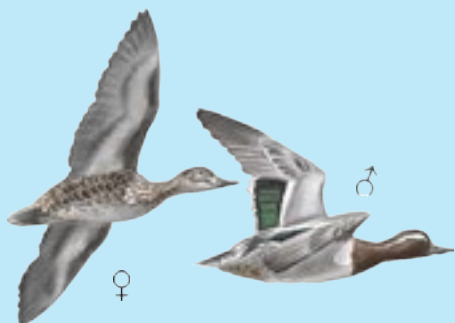




CERCETA COMÚN



PORRÓN MOÑUDO



CERCETA CARRETONA



CERCETA PARDILLA



PORRÓN PARDO



PORRÓN EUROPEO



MALVASÍA CABECIBLANCA



TARRO BLANCO

Rapaces



ALIMOCHÉ
COMÚN



BUITRE
LEONADO



BUITRE
NEGRO



ÁGUILA
IMPERIAL IBÉRICA

Adulto



Adulto



Juvenil

ÁGUILA REAL



Juvenil
(Dameró)



Forma clara

ÁGUILA
CALZADA



Forma oscura



BUSARDO
RATONERO



ÁGUILA
CULEBRERA



Adulto

ÁGUILA
PERDICERA



Juvenil



ÁGUILA
PESCADORA



MILANO
REAL



MILANO
NEGRO



Adulto

HALCÓN
PEREGRINO



Juvenil



Adulto

AZOR



Juvenil



HALCÓN
ABEJERO



ESMEREJÓN



GAVILÁN



Adulto



Juvenil

ALCOTÁN



AGUILUCHO
LAGUNERO



AGUILUCHO
CENIZO



CERNÍCALO
VULGAR



AGUILUCHO
PÁLIDO



CERNÍCALO
PRIMILLA



ELANIO AZUL

Gaviotas y afines



Adulto



Juvenil

GAVIOTA
PATIAMARILLA



GAVIOTA
SOMBRÍA



GAVIOTA
PICOFINA



Adulto
estival

GAVIOTA
REIDORA



Adulto
invernal

GAVIOTA
ENANA



Juvenil



Adulto
invernal

Juvenil





PAGAZA
PICONEGRA



CHARRÁN
COMÚN



FUMAREL
CARIBLANCO

CHARRÁN
PATINEGRO



CHARRANCITO
COMÚN

Adulto
estival



FUMAREL
COMÚN

Adulto
invernal



Limícolas y afines



CIGÜEÑUELA
COMÚN



CANASTERA
COMÚN



CHORLITEJO
CHICO



AVOCETA
COMÚN



CHORLITEJO
GRANDE



CHORLITEJO
PATINEGRO



Adulto
invern

CHORLITO
GRIS



Juvenil
invern

CHORLITO
DORADO EUROPEO



♂
Adulto
estival



AVEFRÍA
EUROPEA



AGACHADIZA
COMÚN

Adulto
invernal



CORRELIMOS
TRIDÁCTILO

Adulto
invernal



CORRELIMOS
ZARAPITÍN

Adulto
invernal



CORRELIMOS
MENUDO

Juvenil



Adulto
invernal



CORRELIMOS
COMÚN



COMBATIENTE

Juvenil



ARCHIBEBE
OSCURO



ALCARAVÁN



ARCHIBEBE
COMÚN



VUELVEPIEDRAS
COMÚN



ARCHIBEBE
CLARO



ANDARRÍOS
GRANDE



ANDARRÍOS
BASTARDO



ANDARRÍOS
CHICO



AGUJA
COLIPINTA



AGUJA
COLINEGRA



ZARAPITO
TRINADOR



ZARAPITO
REAL



Índice de especies

A

Abejaruco europeo	226
Abejero europeo	246
Abubilla	294
Accipiter gentilis.....	250
Accipiter nisus.....	250
Acentor común	232
Acrocephalus arundinaceus.....	134
Acrocephalus melanopogon.....	132
Acrocephalus schoenobaenus.....	132
Acrocephalus scirpaceus.....	134
Actitis hypoleucos.....	162
Aegithalus caudatus.....	220
Aegypius monachus.....	252
Agachadiza común	108
Águila imperial ibérica	248
Águila pescadora	158
Águila real	248
Águila perdicera	244
Águila calzada	244
Aguilucho cenizo	174
Aguilucho lagunero occidental	90
Aguilucho pálido	224
Aguja colinegra	104
Aguja colipinta	106
Alauda arvensis.....	186
Alcaraván común	180
Alcaudón común	272
Alcaudón real meridional	272
Alcedo atthis.....	168
Alcotán europeo	254
Alectoris rufa.....	178
Alimoche común	254
Alondra común	186
Alondra totovía	266
Alzacola rojizo	196
Ánade azulón	148
Ánade friso	148
Ánade rabudo	146
Anas acuta.....	148
Anas clypeata.....	152
Anas crecca.....	152
Anas penelope.....	150
Anas platyrhynchos.....	148
Anas querquedula.....	154
Anas strepera.....	150
Andarriños bastardo	112
Andarriños chico	162
Andarriños grande	162
Ánsar común	86
Anser anser.....	86
Anthus campestris.....	192
Anthus petrosus.....	208
Anthus pratensis.....	190
Anthus spinoletta.....	208
Anthus trivialis.....	230
Apus apus.....	292
Aquila adalberti.....	248
Aquila chrysaetos.....	248
Aquila fasciata.....	244
Archibebe claro	110

Archibebe común	108
Archibebe oscuro	110
Ardea cinerea.....	144
Ardea purpurea.....	80
Ardeola ralloides.....	146
Arenaria interpres.....	114
Asio flammeus.....	90
Asio otus.....	256
Athene noctua.....	258
Autillo europeo	290
Avefía europea	182
Avetoro común	78
Avetorillo común	80
Avión común	296
Avión zapador	168
Avoceta común	100
Avutarda común	178
Aythya ferina.....	156
Aythya fuligula.....	154
Aythya nyroca.....	156
Azor común	250

B

Bisbita alpino	208
Bisbita arbóreo	230
Bisbita campestre	192
Bisbita pratense	190
Bisbita costero	208
Botaurus stellaris.....	78
Bubo bubo.....	256
Bubulcus ibis.....	146
Búho campestre	90
Búho chico	256
Búho real	256
Buitre leonado	252
Buitre negro	252
Burhinus oedicephalus.....	180
Busardo ratonero	246
Buscarla pintoja	130
Buscarla unicolor	130
Buteo buteo.....	246

C

Calamón común	98
Calandrella brachydactyla.....	188
Calandrella rufescens.....	126
Calandria común	186
Calidris alba.....	116
Calidris alpina.....	114
Calidris ferruginea.....	118
Calidris minuta.....	116
Canastera	98
Caprimulgus europaeus.....	184
Caprimulgus ruficollis.....	184
Cárabo común	258
Carbonero común	274
Carduelis cannabina.....	230
Carduelis carduelis.....	198
Carduelis spinus.....	198

Carricerín común	132
Carricerín real	132
Carricero común	134
Carricero tordal	134
Cerceta carretona	154
Cerceta común	152
Cerceta pardilla	86
Cercotrichas galactotes.....	196
Cernícalo primilla	288
Cernícalo vulgar	224
Cetia ruiseñor	128
Cettia cetti.....	128
Charadrius alexandrinus.....	104
Charadrius dubius.....	160
Charadrius hiaticula.....	102
Charrán común	124
Charrán patinegro	124
Charrancito común	166
Chlidonias hybridus.....	122
Chlidonias niger.....	122
Chloris chloris.....	270
Chochín común	206
Chorlitejo chico	160
Chorlitejo grande	102
Chorlitejo patinegro	104
Chorlito dorado europeo	182
Chorlito gris	102
Chotacabras cuellirrojo	184
Chotacabras europeo	184
Ciconia ciconia.....	288
Ciconia nigra.....	172
Cigüeña blanca	288
Cigüeña negra	172
Cigüeñuela común	100
Circaetus gallicus.....	242
Circus aeruginosus.....	90
Circus cyaneus.....	224
Circus pygargus.....	174
Cisticola buitrón	128
Cisticola juncidis.....	128
Clamator glandarius.....	262
Codorniz común	176
Cogujada común	188
Cogujada montesina	228
Colirrojo real	282
Colirrojo tizón	280
Collalba gris	194
Collalba rubia	236
Columba palumbus.....	260
Combatiente	112
Comorán grande	142
Correlimos común	114
Correlimos menudo	116
Correlimos tridáctilo	116
Correlimos zarapitín	120
Corvus corax.....	268
Corvus monedula.....	294
Coturnix coturnix.....	176
Crialo europeo	262
Cuchara europeo	152
Cuco común	204
Cuculus canorus.....	204
Cuervo grande	268

Culebrera europea	240
Curruca cabecinegra	232
Curruca capirotada	212
Curruca mosquitera	276
Curruca tabilarga	232
Curruca tomillera	234
Curruca zarcera	212
Cyanistes caeruleus.....	274
Cyanopica cyana.....	266

D

Delichon urbica.....	294
Dendrocopos major.....	262

E

Egretta alba.....	82
Egretta garzetta.....	144
Elanio común	242
Elanus caeruleus.....	242
Emberiza cia.....	228
Emberiza cirulus.....	190
Emberiza schoeniclus.....	136
Erithacus rubecula.....	208
Escribano montesino	228
Escribano palustre	136
Escribano soteño	190
Esmerejón	226
Espátula común	82
Estornino negro	300
Estornino pinto	300

F

Falco columbarius.....	226
Falco naumanni.....	288
Falco peregrinus.....	174
Falco subbuteo.....	254
Falco tinnunculus.....	224
Ficedula hypoleuca.....	274
Flamenco común	84
Focha común	94
Focha moruna	96
Fringilla coelebs.....	270
Fulica atra.....	94
Fulica cristata.....	96
Fumarel cariblanco	122
Fumarel común	122

G

Galerida cristata.....	188
Galerida theklae.....	228
Gallinago gallinago.....	108
Gallineta común	96
Gallinula chloropus.....	96
Ganga ibérica	180
Garceta común	144

Garceta grande	82
Garcilla bueyera	146
Garcilla cangrejera	146
Garza imperial	80
Garza real	144
Gavilán común	250
Gaviota enana	120
Gaviota patiamarilla	164
Gaviota picofina	118
Gaviota reidora	166
Gaviota sombría	164
Gelochelidon nilotica.....	120
Glareola pratincola.....	98
Golondrina común	298
Golondrina dáurica	206
Gorrión chillón	276
Gorrión común	298
Gorrión molinero	232
Gorrión moruno	278
Grajilla occidental	294
Gruña común	172
Grus grus.....	172
Gyps fulvus.....	252

H

Halcón peregrino	174
Herrerillo común	276
Hieraaetus pennatus.....	244
Himantopus himantopus.....	100
Hippolais polyglotta.....	212
Hirundo daurica.....	206
Hirundo rustica.....	298

I

Ixobrychus minutus.....	80
-------------------------	----

J

Jilguero	198
Jynx torquilla.....	264

L

Lanius meridionalis.....	272
Lanius senator.....	272
Larus fuscus.....	164
Larus genei.....	118
Larus michahellis.....	164
Larus minutus.....	120
Larus ridibundus.....	166
Lavandera blanca	192
Lavandera boyera	126
Lechuza común	290
Limosa lapponica.....	106
Limosa limosa.....	104
Locustella luscinioides.....	130
Locustella naevia.....	130

Lúgano	198
Lullula arborea.....	266
Luscinia megarhynchos.....	210
Luscinia svecica.....	210

M

Malvasía cabeciblanca	88
Marmaronetta angustirostris.....	86
Martín pescador	168
Martinete común	142
Melanocorypha calandra.....	186
Merops apiaster.....	226
Milano negro	240
Milano real	240
Miliaria calandra.....	200
Milvus migrans.....	240
Milvus milvus.....	240
Mirlo común	302
Mito	220
Mochuelo europeo	258
Morito común	84
Mosquitero común	216
Mosquitero musical	216
Motacilla alba.....	192
Motacilla flava.....	126
Muscicapa striata.....	212

N

Neophron percnopterus.....	254
Netta rufina.....	158
Numenius arquata.....	106
Numenius phaeopus.....	160
Nycticorax nycticorax.....	142

O

Oenanthe hispanica.....	236
Oenanthe oenanthe.....	194
Oriolus oriolus.....	218
Oropéndola europea	218
Otis tarda.....	178
Otus scops.....	290
Oxyura leucocephala.....	88

P

Pagaza piconegra	120
Pájaro moscón europeo	218
Paloma torcaz	260
Pandion haliaetus.....	158
Papamoscas cerrojillo	274
Papamoscas gris	212
Pardillo común	230
Parus major.....	274
Passer domesticus.....	298
Passer hispaniolensis.....	278
Passer montanus.....	232

Pato colorado	158
Perdiz roja	176
Pernis apivorus.....	246
Petirrojo europeo	208
Petronia petronia.....	276
Phalacrocorax carbo.....	142
Philomachus pugnax.....	112
Phoenicopterus roseus.....	84
Phoenicurus ochruros.....	280
Phoenicurus phoenicurus.....	282
Phylloscopus collybita.....	216
Phylloscopus trochilus.....	216
Pica pica.....	266
Pico picapinos	264
Picus viridis.....	262
Pinzón vulgar	270
Pito real	262
Platalea leucorodia.....	82
Plegadis falcinellus.....	84
Pluvialis apricaria.....	182
Pluvialis squatarola.....	102
Podiceps cristatus.....	140
Podiceps nigricollis.....	78
Polluela bastarda	92
Polluela chica	92
Polluela pintoja	94
Porphyrio porphyrio.....	98
Porrón europeo	154
Porrón moñudo	156
Porrón pardo	156
Porzana parva.....	92
Porzana porzana.....	94
Porzana pusilla.....	92
Prunella modularis.....	232
Pterocles alchata.....	180

R

Rabilargo	268
Rallus aquaticus.....	204
Rascón europeo	204
Recurvirostra avosetta.....	100
Regulus ignicapillus.....	280
Remiz pendulinus.....	218
Reyezuelo listado	280
Riparia riparia.....	168
Ruiseñor común	210
Ruiseñor pechiazul	210

S

Saxicola rubetra.....	196
Saxicola torquata.....	194
Serín verdicillo	296
Serinus serinus.....	296
Silbón europeo	150
Sisón común	178
Somormujo lavanco	140
Sterna albifrons.....	166
Sterna hirundo.....	124
Sterna sandvicensis.....	124
Streptopelia decaocto.....	292
Streptopelia turtur.....	260

Strix aluco.....	258
Sturnus unicolor.....	300
Sturnus vulgaris.....	300
Sylvia atricapilla.....	214
Sylvia borin.....	278
Sylvia communis.....	214
Sylvia conspicillata.....	236
Sylvia atricapilla.....	214
Sylvia borin.....	278
Sylvia communis.....	214
Sylvia conspicillata.....	236
Sylvia melanocephala.....	234
Sylvia undata.....	234

T

Tarabilla europea	194
Tarabilla norteña	196
Tadorna tadorna.....	88
Tarro blanco	88
Terrera común	188
Terrera marismeña	126
Tetrax tetrax.....	178
Torcecuello euroasiático	264
Tórtola europea	260
Tórtola turca	292
Tachybaptus ruficollis.....	140
Triguero	200
Tringa erythropus.....	110
Tringa glareola.....	112
Tringa nebularia.....	110
Tringa ochropus.....	162
Tringa totanus.....	108
Troglodytes troglodytes.....	206
Turdus merula.....	302
Turdus philomelos.....	282
Turdus viscivorus.....	284
Tyto alba.....	290

U

Upupa epops.....	294
Urraca	266

V

Vanellus vanellus.....	182
Vencejo común	292
Verderón común	270
Vuelvepiedras común	114

Z

Zampullín común	140
Zampullín cuellinegro.....	78
Zarapito real	106
Zarapito trinador	160
Zarcero común	212
Zorzal charlo	284
Zorzal común	282

