





**Edita:** Ayuntamiento de Enguídanos

**Dirección:** Calle San Blas, 2

**Teléfono:** 969344651

**Fax:** 969344651

**Correo  
Electrónico:** [info@enguidanos.es](mailto:info@enguidanos.es)

**Web:** <http://www.enguidanos.es>



## Índice

Agradecimientos.....	6
Introducción General .....	7
Localización Geográfica .....	8
Cómo usar esta guía .....	9
Peces continentales .....	10
Fichas de Peces .....	11
Anfibios .....	16
Partes de un sapo.....	17
Puestas de Anfibios .....	17
Fichas de Anfibios .....	19
Reptiles .....	22
Fichas de Reptiles .....	23
Mamíferos .....	26
Fichas de Mamíferos .....	27
Aves .....	37
Partes de un ave.....	38
Fichas de Aves .....	39
Otras especies presentes en el Valle del Cabriel .....	86
Bibliografía .....	88
Índice nombres vulgares .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Índice nombres científicos .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>

## Agradecimientos

Este trabajo se enmarca dentro del proyecto “Protección integral de la flora, la vegetación y los hábitats prioritarios en el municipio de Enguítanos (Cuenca)”; financiado por la Fundación Biodiversidad, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y el Ayuntamiento de Enguítanos. Esta obra no hubiera podido realizarse sin el continuado esfuerzo del ayuntamiento de Enguítanos, y en especial de su alcalde José Vicente Antón Antón, en la promoción de proyectos relacionados con la conservación de la biodiversidad y la educación ambiental.

Deseamos agradecer la ayuda entusiasta de Juan Luján Luján, Carmen Atienza Sánchez, Antonio Luján Luján, Julia Algarra Luján, Susana Escot Barberá, Humildad de Fez Cerdán; que nos regalaron unos minutos de su tiempo para recordar los nombres locales de las diferentes especies que aparecen en estas páginas.

También queremos dar nuestro agradecimiento a la colaboración de Julio Villodre Carrilero, Francisco Ceacero Herrador, Miguel Carretero, Mario Suárez Porras, Luis Barrón Vista y Abel Fernández Gutiérrez, que de forma desinteresada nos brindaron sus fotografías; y el interés mostrado en todo momento de Gemma Arnanz Hernando y Fernando Pons Mayor, tanto en este proyecto como en otros muchos que se desarrollan en el municipio.

A todas estas personas queremos darle nuestro más sincero agradecimiento, así como a todos aquellos y aquellas que han participado en cualquiera de las actividades del proyecto en el que se enmarca esta guía ya que sin su colaboración no tendría sentido nuestro trabajo.

Jaime Madrigal García  
Agustín Villodre Carrilero

## Introducción General

En esta Guía de la Fauna Vertebrada de Enguídanos se tratan las especies de fauna vertebrada, tanto nativas como introducidas, que se encuentran en el término municipal de Enguídanos. En total se describen 136 especies distintas, siendo 9 especies de peces, 6 anfibios, 6 reptiles, 20 mamíferos, y como grupo más numeroso las aves con 95 especies. También se incluye, en el caso de las aves, un listado de otras especies presentes en el Valle del Cabriel que por su proximidad, pueden ser observadas en la zona.

El objetivo de este libro es servir de guía para la identificación de las especies en el campo, que viven en Enguídanos. Para servir de ayuda en estas tareas contiene fotos y textos que recogen, de forma resumida, la información más relevante acerca de la descripción, hábitat, biología, estacionalidad y estado de conservación de cada especie.

Esta Guía de la Fauna Vertebrada de Enguídanos permitirá a las personas interesadas en conocer los animales, y en especial a los niños y niñas y a la juventud que se inician en el conocimiento de la fauna local, distinguir y reconocer de forma sencilla y económica las diferentes especies, así como el hábitat donde viven.

De igual forma con su lectura se intenta conducir a una reflexión sobre la importancia de mantener y conservar tanto la biodiversidad de especies como el medio que nos rodea de los continuos impactos ambientales a los que está sometido.

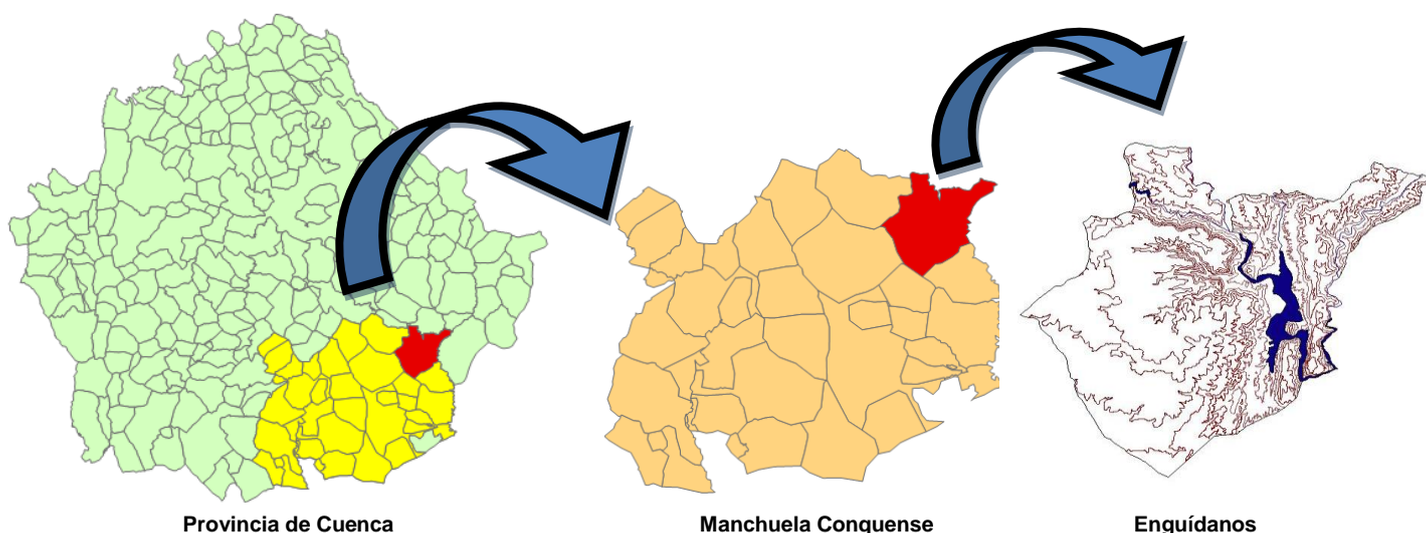
Algunas recomendaciones a tener en cuenta en las salidas de campo son:

- Evitar causar molestias a la fauna del entorno.
- Para poder observar la fauna en su entorno natural es imprescindible mantener silencio, y es recomendable vestirse con colores poco llamativos.
- Para observar la fauna, los mejores momentos son la primera hora de la mañana y la última hora de la tarde.
- Respetar el entorno sin tomar muestras de especies animales o vegetales.
- En caso de encontrar un nido o madriguera ocupados, mantener la distancia oportuna para evitar molestar, y respetar la vegetación de camuflaje del nido o madriguera.
- Procurar realizar los itinerarios por caminos o sendas.

## Localización Geográfica

Situado al sureste de la provincia de Cuenca, Enguídanos está integrado en la comarca natural de La Manchuela Conquense pero delimita al norte con la Serranía Baja Conquense. Situado en el Valle del Cabriel, tiene una cuenca hidrológica formada por cinco ríos, de los cuales el río Cabriel, que lo atraviesa de NO a SE es el más caudaloso y recibe las aguas de los ríos Guadazaón, Mira, Narboneta y San Martín.

El término municipal tiene una extensión de 171 km<sup>2</sup>, que representa el 1 % de la superficie de la provincia de Cuenca y el 0,2 % de la superficie de Castilla La Mancha. Situado a una distancia de 86 km de la capital de su provincia y delimitado por los siguientes municipios conquenses: al norte por Villora y Narboneta, al este por Mira, al sur con los municipios de La Pesquera y Puebla del Salvador y al oeste con Paracuellos y Campillo de Altobuey.



El término municipal de Enguídanos está constituido por un mosaico de hábitats muy variados que albergan una elevada diversidad de especies. Los medios acuáticos ligados a la cola del embalse de Contreras proporcionan lugares adecuadas para la nidificación de varias especies de limícolas, como la avoceta común, la cigüeñuela común, chorlitejo patinegro, el rascón europeo o la avefría europea. La existencia de numerosos cursos de agua posibilita la presencia de especies como la nutria, el sapo partero común, el sapillo moteado común o el sapo de espuelas.

Los extensos pinares de *Pinus halepensis* y, en menor medida, de *Pinus pinaster*, junto con los roquedos asociados a los cañones fluviales, albergan una elevada diversidad de especies forestales y rupícolas, principalmente aves como el águila real, el águila-azor perdicera, el halcón peregrino, el búho real, la collalba negra, el aguililla calzada o la culebrera europea.

Finalmente, los cultivos asociados a las vegas del río Cabriel, en el entorno del núcleo urbano de Enguídanos, sirven de hábitat para numerosas especies ligadas a medios agrícolas, como el cernícalo vulgar, el mochuelo, el críalo europeo o la calandria.

## Cómo usar esta guía

La guía está constituida por las especies presentes en el término municipal de Enguídanos. En todas las ficha de cada especie, aparece el nombre vulgar seguido del nombre científico y debajo de éstos el nombre que recibe esa especie en la zona, en caso de existir alguno. A continuación podemos observar una foto de la especie a tratar junto con una serie de símbolos cuyo significado es el siguiente:

- La estacionalidad o el periodo de tiempo en los que la especie permanece en la zona mediante un calendario:



 **Ausencia.**

 **Presencia.**

 **Periodos en los que es más fácil su observación.**

- El estatus legal según el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha, que queda representado de la siguiente forma:
  - **En peligro de extinción** ●: Reservada para aquellas cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
  - **Vulnerables** ●: Destinada a aquellas que corren el riesgo de pasar a la categoría anterior en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos.
  - **De Interés Especial** ●: Especies que, sin estar contempladas en ninguna de las categorías precedentes, son merecedoras de una atención particular en función de su valor científico, ecológico, cultural, o por su singularidad.

Por último, le sigue una breve descripción sobre algunos aspectos de la especie que facilitarán su distinción. Se desarrolla una Identificación de cada especie en la que se muestran las características morfológicas más representativas, datos sobre su Hábitat y sobre su Biología o costumbres de la especie.

## **P**eces continentales

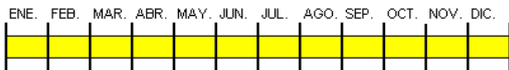
Los peces son un grupo de vertebrados que salvo en un aspecto, el relacionado con la pesca deportiva, resultan todavía unos grandes desconocidos para la gran parte de la población. Sin embargo, desempeñan un papel muy importante en el equilibrio de los ecosistemas fluviales y muchos de ellos son indicadores exactos de la calidad de las aguas, de la cual depende en última instancia nuestra propia vida. Al igual que un análisis de sangre puede revelar nuestro estado de salud, el estado de un río y sus habitantes es un indicador decisivo sobre la salud de nuestro medio ambiente.

En los últimos años, la construcción de obras hidráulicas, la regulación y alteración de los cauces, la contaminación de las aguas y la introducción de especies alóctonas han hecho que muchas especies piscícolas hayan experimentado un grave retroceso en sus poblaciones.

Concretamente en la zona de Enguídanos, las principales amenazas de las especies piscícolas son la construcción de las presas (Embalse del Bujioso, Embalse de Villora, Embalse de La Lastra o Batanejo y Presa de Contreras), las alteraciones de caudales y la contaminación de las aguas, la destrucción o eliminación de la vegetación de ribera y la introducción de especies invasoras como la Perca Americana, Lucio, Gbio y el omnipresente Cangrejo Americano.

## Fichas de Peces

### Lucío (*Esox lucius*)



#### IDENTIFICACIÓN

Pez de gran tamaño y cuerpo muy alargado. Puede llegar a medir unos 120 cm. De longitud y alcanzar los 65 Kg. La cabeza es alargada y aplanada, con la mandíbula inferior sobresaliendo de la superior. La boca está provista de numerosos dientes puntiagudos. El dorso es de color grisáceo, el vientre es

blanquecino y en los flancos tiene unas manchas de color amarillento.

#### HÁBITAT

Vive fundamentalmente en el tramo medio de los ríos, pero se adapta muy bien a las aguas tranquilas de embalses y lagos. Escoge siempre zonas con vegetación acuática abundante. Presente en los ríos Cabriel y Guadazaón.

#### BIOLOGÍA

Es un pez muy voraz que permanece oculto entre la vegetación, abalanzándose sobre la presa con gran rapidez mediante un fuerte coletazo cuando la tiene a su alcance, desistiendo del ataque si falla en esta primera tentativa pues es un mal nadador. Se trata de una especie invasora.

### Trucha Común (*Salmo trutta*)



#### IDENTIFICACIÓN

Cuerpo esbelto de color verdoso que se vuelve gris amarillento o blanquecino hacia la boca y vientre. Con numerosas punteaduras de manchas negras y rojas rodeadas de un halo blanquecino. Cabeza

robusta de boca ancha y dentado. Puede llegar a los 90 cm y 6 kg de peso.

#### HÁBITAT

Ocupa ríos de aguas limpias, frías y oxigenadas, de corriente rápida. Presente en los ríos Cabriel y Guadazaón.

#### BIOLOGÍA

Tiene un ciclo de vida de carácter migratorio. Nace en las zonas altas de los ríos, donde el agua es limpia y oxigenada. Cuando adquiere cierta madurez emigran aguas abajo, donde los individuos pueden lograr su crecimiento completo y la madurez sexual. Animal de fuerte carácter territorial.

## Barbo Mediterráneo (*Barbus guiraonis*)



### IDENTIFICACIÓN

De boca protráctil y con dos pares de barbillones. El par delantero, cuando se

pliega, no sobrepasa el borde anterior del ojo, ni el par trasero el borde posterior del mismo. Dorso pardo o grisáceo, uniforme en los adultos y moteado de forma irregular en los jóvenes. Puede superar los 60 cm de longitud total, pero normalmente es mucho menor.

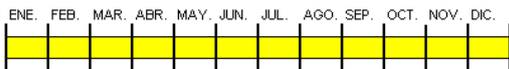
### HÁBITAT

Vive preferentemente en los tramos bajos y medios de los ríos en zonas de corriente lenta. Presente en los ríos Cabriel y Guadazaón.

### BIOLOGÍA

Especie gregaria que suele nadar con frecuencia cerca del fondo.

## Bermejuela (*Chondrostoma toxostoma*)



### IDENTIFICACIÓN

Pez de mediano tamaño que puede llegar a medir 15 cm. Cabeza pequeña, hocico redondeado y boca algo subterminal. Dorso

oscuro, superficie ventral clara y una banda también oscura a lo largo de los costados. Línea lateral visible. La base de las aletas pectorales y anal están teñidas de un característico color rojizo.

### HÁBITAT

Vive en los tramos y medios de los ríos en aguas de corrientes limpias y frescas. Presente en el río Cabriel.

### BIOLOGÍA

Especie gregaria que puede llegar a formar grupos más o menos numerosos.

## Boga de Río (*Chondrostoma polylepís*)



### IDENTIFICACIÓN

Especie de talla media que no suele alcanzar los 50 cm de longitud total. Cuerpo alargado más que otras especies de ciprínidos. La abertura bucal es inferior y

recta. El labio inferior es grueso y presenta una lámina córnea bien desarrollada. Las aletas dorsal y anal son largas y presentan entre 8 y 9 radios ramificados. Escamas pequeñas en la línea lateral.

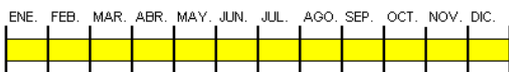
### HÁBITAT

Vive con preferencia en las zonas de corriente de los tramos medios de los ríos pero también en los embalses, adaptándose a una gran diversidad de ambientes. Presente en el río Guadazaón

### BIOLOGÍA

Pez de costumbres gregarias, en particular durante la época reproductora.

## Carpa (*Cyprinus carpio*)



### IDENTIFICACIÓN

Pez de cuerpo alargado y comprimido lateralmente. Con boca pequeña, protráctil, con un par de barbillas cortas. Aunque puede alcanzar una longitud superior a un metro, las mayores capturas oscilan alrededor de los 80 cm, con un peso de unos 16 kg. Su coloración es pardo verdoso, con

reflejos dorados y azulados. Vientre blancuzco.

### HÁBITAT

Presente en el río Cabriel tanto en los tramos libres como en los embalsados.

### BIOLOGÍA

Es un pez muy resistente que tolera bien las aguas poco oxigenadas, con altos niveles de contaminación orgánica y temperatura elevada. Es de costumbres gregarias y permanece nadando cerca de la superficie, descendiendo al fondo para alimentarse. Durante la época desfavorable desciende a aguas profundas o permanece inactiva enterrada en el lodo del fondo.

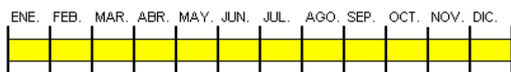
*Gobio (Gobio gobio)*



**IDENTIFICACIÓN**

Parecido a un pequeño barbo pero con un solo par de barbillones bucales (los barbos

*Fraile (Salaria fluviatilis)*



**IDENTIFICACIÓN** ●

Pez sin escamas de cuerpo alargado y comprimido lateralmente que no supera los 15 cm. Coloración ocre con manchas cremas y rosadas. Barreado de manchas oscuras transversales. Presenta unos

tienen dos pares). Cuerpo y la mayoría de las aletas con manchas y puntos oscuros. Un adulto puede llegar a medir hasta 20 cm.

**HÁBITAT**

Ocupa tramos de aguas relativamente limpias y requiere sustratos sin sedimentos de arena o grava para reproducirse. Presente en los ríos Cabriel y Guadazaón, tanto en los tramos libres como en los embalses.

**BIOLOGÍA**

Especie invasora. Tiene costumbres sedentarias, gregarias y bentónicas.

característicos cuernecillos carnosos en los ojos. Los machos son mayores que las hembras y presentan una cresta cefálica muy desarrollada durante el celo.

**HÁBITAT**

Requiere ríos de caudal permanente con fondos cubiertos por piedras de mediano tamaño en las que realiza la puesta. Presente en el río Cabriel, sobre todo aguas abajo del embalse de Contreras.

**BIOLOGÍA**

Especie bentónica. Pasa mucho tiempo debajo de las piedras y en otros escondrijos. Los jóvenes son gregarios. El macho adulto es muy territorial.

## Perca Americana o Black Bass (*Micropterus salmoides*)



### IDENTIFICACIÓN

Pez compacto y algo comprimido lateralmente que no sobrepasa los 60 cm. ni los 2kg. Boca grande. Aleta dorsal de base larga, con la parte anterior de radios duros y

la posterior de radios blandos. Color verde oscuro, oliváceo, pardo o grisáceo por el dorso y blanquecino por la superficie ventral. En los flancos muestra una banda oscura irregular que va desapareciendo con la edad.

### HÁBITAT

Vive con frecuencia en aguas cálidas y de escasa corriente, sobre fondos con gran cantidad de vegetación. Presente en el río Cabriel.

### BIOLOGÍA

Especie invasora, sedentaria y gregaria de joven que conforme crece forma grupos menos numerosos hasta llegar a ser solitario. Al tratarse de un voraz depredador, en muchos lugares en que ha sido introducida se ha convertido en un grave peligro para la fauna autóctona.

## A nfibios

La mayor parte de las especies, excepto la Rana Común, requieren una búsqueda activa para su localización, aunque durante el periodo reproductor todas las especies son relativamente fáciles de localizar en las charcas, arroyos y abrevaderos, o en sus proximidades.

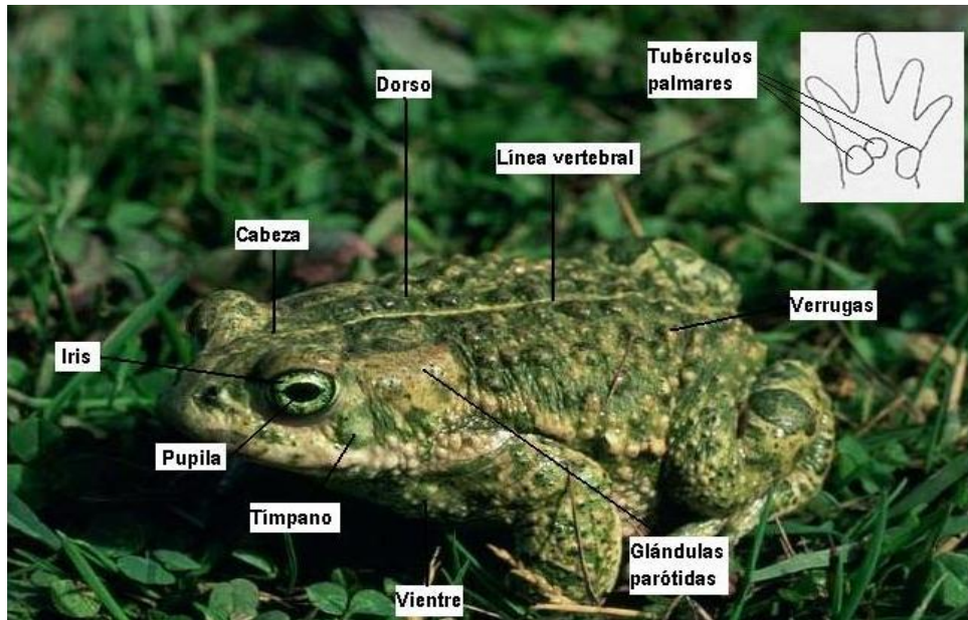
Las condiciones ideales de observación se dan en noches templadas y húmedas de finales de invierno y primavera, cuando al anochecer los machos emiten su llamada desde los puntos de agua o sus proximidades. Los huevos se localizan en las orillas de charcas y arroyos, o bajo piedras y musgos.

Tras el periodo reproductor, los renacuajos se observan en las charcas, arroyos y abrevaderos, y su observación, aunque puede realizarse de día con mangas y salabres, es mucho más adecuada por la noche, ya que las larvas se observan cerca de las orillas, y además no se daña la vegetación acuática. El resto del año la observación de los adultos es más difícil, aunque en las noches lluviosas es posible observar en las carreteras y caminos ejemplares cazando. Durante el día suelen localizarse bajo piedras o enterrados en el suelo, aunque ocasionalmente se encuentran activos en el suelo de zonas húmedas.

El principal factor de amenaza en las poblaciones de anfibios en Enguídanos está relacionado con la destrucción o modificación de los hábitats donde vive o se reproduce (alteración de medios acuáticos, destrucción de vegetación ribereña, contaminación por fitosanitarios o vertidos, desecación de lavajos,...). Entre otros factores que afectan a su conservación está la persecución directa por el hombre por aversión y atropellos en carreteras en los días lluviosos; además de la introducción de peces y cangrejos de río en los lugares de puestas.

## Partes de un sapo

En este apartado se señalan las partes principales de un sapo a tener en cuenta en su identificación. Esta será la terminología empleada cuando realizamos la descripción de cada especie en su ficha correspondiente.



## Puestas de Anfibios

A continuación se hace una breve descripción de las diferentes puestas de anfibios que podemos encontrar en la zona para una mejor identificación de la especie a la que pertenece.

### Sapillo Moteado Común

(*Pelodytes punctatus*)



Para reproducirse utilizan cualquier cuneta encharcada, en las marcas de las ruedas de pistas encharcadas o incluso solares inundados en las afueras del pueblo. También pueden realizar sus puestas en charcas de mayor tamaño donde depositan pequeños paquetes de huevos adheridos a alguna ramita o piedra.

### Sapo Partero Común

(*Alytes obstreticans pertinax*)



Tras la reproducción, el macho acumula los huevos fecundados entre sus patas posteriores. Estos huevos pueden llegar a pertenecer a varias hembras y son grandes y de color amarillo, estando unidos por dos cordones. El macho se encarga de los huevos que tiene que humedecer todas las noches.

## Sapo Común

(*Bufo bufo spinosus*)



Para la puesta de huevos prefieren las charcas profundas, albercas de riego, abrevaderos de ganado y arroyos de aguas tranquilas y limpias. Pueden utilizar también charcas temporales, o depósitos de riego situados a ras de suelo. La puesta es muy numerosa y pueden llegar a los 12.000 huevos. Los cordones de puesta miden varios metros de longitud, y tienen varias filas de huevos de color negro inseparables, que son enrollados sobre las plantas y ramas sumergidas o directamente en el lecho.

## Sapo Corredor

(*Epídalea calamita*)



La clave de su éxito radica en el gran número de puestas que realiza en las depresiones del terreno, rodadas de tractores, albercas casi vacías, canteras, etc. La hembra produce un cordón con dos filas de huevos separables y de color negro que puede medir más de 2 metros de longitud y que una vez fecundado, queda enrollado sobre ramitas o plantas, en el fondo de la charca. El número de huevos puede superar los 10000 en cada puesta.

## Sapo de Espuelas

(*Pelobates cultrípes*)



Seleccionan charcas temporales, pero con suficiente volumen de agua que permita su largo desarrollo larvario (entre 2 y 4 meses). Pueden ser Estas suelen ser charcas tradicionales para ganado (navajos), lagunas naturales y canteras abandonadas. Los huevos, tras la fecundación, son depositados en el fondo de la charca y también en plantas fijadas al sustrato. Las puestas se presentan en cordones de un metro de longitud aproximada y llegan a contener hasta 3500 huevos que se disponen aleatoriamente.

## Fichas de Anfibios

### Sapo Partero Común (*Alytes obstetricans pertinax*)

Nombre Local: Zamploño



#### IDENTIFICACIÓN ●

Sapo de pequeño tamaño (menor de 5 cm) que tiene un aspecto rechoncho con cabeza grande y hocico redondeado, ojos prominentes, pupila vertical e iris dorado. Tímpano visible y más pequeño que el ojo. Presenta una piel granulosa con verrugas pequeñas en el costado agrupadas en dos hileras. En las patas anteriores presenta 3

tubérculos palmares y en las posteriores un único tubérculo palmar pequeño. La zona dorsal es de gris a parda con pequeñas manchas verdes, rojizas y negras poco marcadas; mientras que la zona ventral es clara.

#### HÁBITAT

Precisa de la existencia de masas de agua permanentes para posibilitar su dilatado período larvario. Ocupa zonas agrícolas, bosques, riberas e incluso áreas humanizadas.

#### BIOLOGÍA

Activo de febrero a noviembre de noche, suelen cantar de un modo irregular entre febrero y agosto. Tras la fecundación, los huevos son enrollados por el macho entre sus patas traseras donde permanecerán un mes hasta que los deposite en el agua para la eclosión.

### Sapo de Espuelas (*Pelobates cultripes*)

Nombre Local: Zamploño



#### IDENTIFICACIÓN ●

Sapo de talla mediana y apariencia robusta con una longitud total máxima de unos 12,5 cm. No presenta tímpanos visibles. Ojos con pupila vertical e iris plateado con reflejos metálicos. Los tubérculos palmares

están muy desarrollados y endurecidos, formando una espuela negra en las patas posteriores. La piel es lisa y brillante con coloración dorsal variable: blanquecina, grisácea o verdosa, a menudo con presencia de manchas oscuras. En la zona ventral presentan tonos amarillentos con manchas oscuras.

#### HÁBITAT

Se encuentra en lugares de sustrato arenoso que le permita enterrarse fácilmente. Habita en zonas boscosas de encinas y pinos; y también en zonas abiertas como campos de cultivo, pastizales, vegas fluviales, etc.

#### BIOLOGÍA

Activo todo el año. Al ser animales terrestres, únicamente se les encuentra en el agua durante la época de celo.

## Sapillo Moteado Común (*Pelodytes punctatus*)

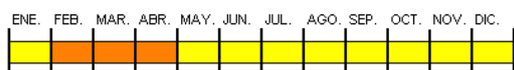
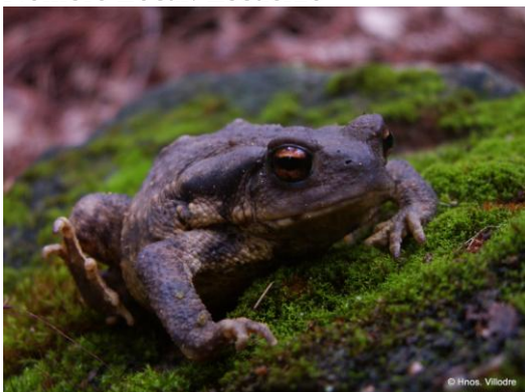


### IDENTIFICACIÓN ●

Sapillo de escaso tamaño que alcanza algo más de 4,5 cm de longitud. De complejión esbelta y alargada con cuerpo y cabeza aplanado y con hocico prominente. Los tímpanos no son perceptibles. Las pupilas son negras y dispuestas verticalmente. Piel verrugosa con dorso de color crema a pardo-olivácea que a veces presenta pequeñas prominencias verdes, marrones o negras. Ventralmente de color claro.

## Sapo Común (*Bufo bufo spinosus*)

Nombre Local: Escuerzo



### IDENTIFICACIÓN ●

Sapo de gran tamaño (15 cm.) y aspecto compacto con cuerpo corto y ancho y cabeza de hocico corto y redondeado. Ojos grandes con iris rojizo y pupila horizontal.

### HÁBITAT

No se trata de anfibios exigentes con la humedad y aunque aparecen en un variado tipo de hábitats, suelen elegir las zonas despejadas, incluidas las agrícolas. Así aparece en zonas de monte con escasa cobertura, en cultivos de secano, etc. Para la reproducción elige charcas, estanques y arroyos de corriente lenta.

### BIOLOGÍA

Activo casi todo el año. Son nocturnos, aunque durante el celo comienzan a cantar al atardecer y, en días nublados pueden hacerlo durante toda la jornada. Suelen permanecer casi todo el tiempo en galerías o bajo rocas u otros objetos. Capaz de trepar. Sus mecanismos de defensa es la huida a saltos o sumergiéndose si se encuentra en el agua. Adopta una postura característica, en la que arquea el dorso, y segrega una mucosa levemente tóxica por la piel.

Tímpano poco visible y glándulas parótidas que sobresalen por detrás de los ojos. El dorso está cubierto de verrugas y presenta una coloración parda con manchas claras y oscuras. La zona ventral es clara con manchas oscuras.

### HÁBITAT

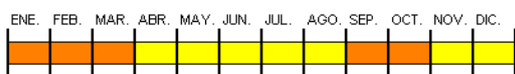
Vive en sitios húmedos, desde bosques de hoja caduca, encinares y coníferas a zonas con matorrales y sitios abiertos. Requiere, para la reproducción, la presencia de masas de agua de cierta extensión como balsas, charcas, embalses, etc.

### BIOLOGÍA

Activo entre marzo y octubre. Pasa el día oculto bajo piedras. Puede llegar a recorrer hasta 3 km. en su migración anual. Se desplaza normalmente andando, teniendo muy escasa capacidad para saltar.

## Sapo Corredor (*Epídalea calamita*)

Nombre Local: Zamplño



### IDENTIFICACIÓN ●

Sapo de mediana talla (9 cm.). Robusto y de extremidades cortas, tiene la cabeza más ancha que larga y el hocico corto y redondeado. Ojos con pupila horizontal e iris dorado verdoso con vetas negras. El tímpano apenas se aprecia. Los dedos son

cortos y presentan dos tubérculos palmares. La piel dorsal presentan verrugas a menudo de color rojizo. La coloración dorsal es variable, generalmente verde grisácea o marrón, alternada con manchas más claras de distinto tamaño. La región ventral es crema y de aspecto granuloso.

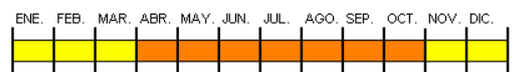
### HÁBITAT

Vive en todos los tipos de hábitat presentes en el municipio, desde zonas áridas hasta campos de cultivo o graveras. Su reducido periodo larvario hace que pueda utilizar charcas temporales someras de muy distinto tamaño, desde grandes masas de aguas hasta pequeños charcos.

### BIOLOGÍA

Especie de hábitos nocturnos que pasa el día bajo piedras o en refugios que excava el mismo a 15-20 cm. de profundidad. Inverna en suelos que pueden inundarse, lo que provoca tasas elevadas de mortalidad.

## Rana Común (*Pelophylax perezí*)



### IDENTIFICACIÓN

Rana de tamaño mediano (11 cm). De aspecto estilizado con cuerpo robusto, hocico puntiagudo y patas largas. Ojos de pupila ovalada y horizontal con iris dorado. El tímpano es muy visible. Piel lisa con escasas y pequeñas verrugas. La coloración es variable, aunque suele ser verde o

marrón, con manchas oscuras. Presenta una línea vertebral clara. La zona ventral es blanquecina pudiendo presentar algunas manchas grisáceas. Los dedos de las extremidades posteriores están unidos por membranas interdigitales.

### HÁBITAT

Especie muy acuática que se localiza en todo tipo de masas de agua, aunque normalmente se encuentra en masas de agua permanentes. En ríos muestra preferencia por zonas de poca corriente y con vegetación acuática. Soporta la contaminación orgánica del agua.

### BIOLOGÍA

Activa desde febrero a diciembre. Desarrolla su actividad tanto de día como de noche. Durante la hibernada se entierra en el barro. Como reacción de huida, salta desde la orilla y se oculta en el fondo.

## R reptiles

Los reptiles son fáciles de observar, pues están en multitud de zonas diferentes, muestran un periodo de actividad dilatado en el año, y son diversos en número de especies. Para observar reptiles hay que considerar dos aspectos: el comportamiento y el hábitat.

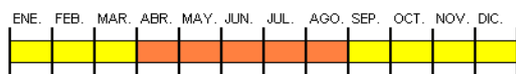
Con relación al comportamiento, al ser los reptiles animales ectotérmicos (su temperatura corporal depende en gran medida de la temperatura del ambiente), no suelen mostrar actividad todos los días del año ni a todas horas del día. En general, los reptiles están activos desde finales de marzo hasta comienzos de noviembre. La mayoría son diurnos, teniendo un ciclo de actividad diaria amplio en verano y limitado a las horas centrales del día en primavera y otoño.

En relación con el hábitat, suelen elegir lugares despejados, orientados a mediodía y con algo de substrato rocoso. Los ambientes antropizados, como paisajes en mosaico y construcciones humanas, pueden albergar reptiles en abundancia, pues les proveen de refugios (muros de piedra, escombros,...) y alimento (insectos y micromamíferos ligados a la agricultura y ganadería).

Las principales amenazas que se identifican en la zona y que afectan a estas especies son la persecución directa por parte del hombre y los atropellos; junto a la alteración del hábitat (desaparición de setos, lindes, taludes, matorrales, etc.) y uso de venenos.

## Fichas de Reptiles

### Salamanquesa Común (*Tarentola mauritanica*)



#### IDENTIFICACIÓN ●

Salamanquesa grande y robusta, cuya longitud total puede alcanzar 19 cm. Tiene pupila vertical. En la parte inferior de los dedos presenta laminillas adhesivas no

divididas por el centro. Dedos con uñas bien visibles en sólo dos dedos. Dorso cubierto con hileras de grandes tubérculos. Coloración parda o gris.

#### HÁBITAT

Se encuentra en rocas, montones de piedras, troncos de árboles y en paredes de casas y tapias de construcciones humanas de campo, pueblos y ciudades.

#### BIOLOGÍA

Activa en primavera y verano. Generalmente nocturna pero también presenta actividad diurna. Caza tanto en muros como en suelo los insectos atraídos por las luces. Presenta pérdida y regeneración de la cola y emite chillidos que son importantes para la comunicación entre individuos.

### Lagarto Ocelado (*Timon lepidus*)



#### IDENTIFICACIÓN ●

Lagarto robusto de gran tamaño, que en ocasiones llega a superar los 24 cm entre el hocico y la cloaca, y los 70 cm de longitud total; siendo el mayor lagarto del continente. Cabeza grande con poderosas mandíbulas. Las extremidades están bien desarrolladas y la longitud de la cola es

doble a la del resto del cuerpo. El cuerpo es verde-amarillento adornado por grandes ocelos azules.

#### HÁBITAT

Se puede encontrar en diferentes medios, pero fundamentalmente vive en las zonas de monte con matorral y encinar, mostrándose así su preferencia por sitios de cobertura de vegetación alta con claros, acompañada de matorral bajo y algunas rocas. También pueden ser vistos en bordes de caminos y zonas agrícolas.

#### BIOLOGÍA

Diurno y terrestre aunque en ocasiones trepa. Se mantiene inactivo durante los meses de invierno. En primavera los machos se muestran territoriales y agresivos. Le gusta solearse sobre una superficie, para lo que utiliza en ocasiones ramas de olivos, a los que trepa ágilmente o en piedras o asfalto de las carreteras.

## Lagartija Colilarga (*Psammodromus algirus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Lagartija de tamaño grande cuya longitud de cabeza y cuerpo mide hasta 91 cm y cola relativamente muy larga, cuya longitud puede alcanzar 23 cm. Parda u olivácea,

con dos bandas amarillentas a cada lado. Los machos en celo, muestran las partes laterales de la cabeza y la garganta de un vivo color ocre anaranjado. Con ocelos azulados en los costados.

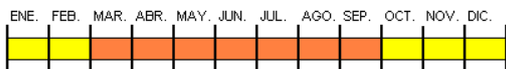
### HÁBITAT

Prefieren el matorral bajo de encinares pero también se encuentra en pinares. Selecciona zonas con mayor cobertura de hojarasca, hierbas y matorrales a nivel del suelo.

### BIOLOGÍA

Activo normalmente desde finales de febrero hasta octubre. Generalmente se solea sobre el suelo manteniéndose próximo a los matorrales, a los que puede trepar, a primeras y a últimas horas del día. Emiten chillidos bastante agudos. Presenta pérdida y regeneración de la cola.

## Lagartija Cenicienta (*Psammodromus hispanicus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Pequeña lagartija de aspecto esbelto, hocico ligeramente largo y collar presente aunque poco señalado. Alcanza como máximo 15 cm., de los que algo menos de 10 corresponden a la cola. Colorido muy variable, presentando el dorso de color pardo, grisáceo u oliva con manchas o

bandas longitudinales entrecortadas oscuras, blancas o amarillas. Partes inferiores blancuzcas. Los machos en celo suelen presentar en los costados líneas verdosas.

### HÁBITAT

Se encuentre generalmente en terrenos secos y abiertos mostrando preferencia por zonas con cobertura elevada de matorrales bajos e hierva entre el nivel del suelo y 10 cm. de altura. Es común en tomillares y espartales, terrenos baldíos y cultivos abandonados.

### BIOLOGÍA

Activa entre marzo y octubre. Su actividad se restringe a las horas centrales del día en invierno, primavera y otoño. En verano esta activa por la mañana y por la tarde mostrando menor actividad a las horas más calurosas. Emite chillidos y es muy veloz en la carrera.

## Culebra Bastarda (*Malpolon monspessulanus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Es la mayor de nuestras serpientes, pudiendo llegar a los 2,5 m de longitud total, aunque suele ser mucho menor. Presenta unas cejas muy prominentes que le proporciona una "mirada" muy peculiar. Color variable, generalmente pardo verdoso con tonos negruzcos en la parte anterior del

cuerpo, más uniforme en los adultos y con dibujos manchados en los jóvenes.

### HÁBITAT

Utiliza zonas de matorral, con cobertura media y baja, y espacios abiertos. Se le puede encontrar en encinares y pinares, galerías de río, cultivos, viñedos, basureros, etc. Cuando ocupa zonas abiertas se suele refugiar en setos y linderos que separan cultivos.

### BIOLOGÍA

Activa entre marzo y noviembre. Aunque se trata de una especie venenosa, por la disposición de su aparato inoculador, no suele ser peligrosa para las personas. Los machos son territoriales y durante la época de celo entablan combates. Frente a depredadores es muy rápida en la huida e incluso se lanza al agua.

## Culebra víperina (*Natrix maura*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Serpiente de tamaño medio (unos 50 cm), cola corta y cabeza de forma triangular. El diseño del cuerpo tiene forma de zig zag que recorre todo el cuerpo en posición dorsal. La coloración corporal de fondo es variable aunque destacan los tonos verdosos, pardos y oliváceos. El vientre es generalmente gris amarillento con manchas oscuras.

### HÁBITAT

Especie propia de medios acuáticos: ríos, lagunas depuradoras, acequias, embalses de riego, canales,... Sólo se encuentran ejemplares alejados del agua en situaciones de sequía y en el caso de jóvenes en movimientos dispersivos.

### BIOLOGÍA

La actividad se suele iniciar en marzo y suelen entrar en letargo invernal en noviembre. Su actividad diaria suele ser diurna aunque en el verano es también bastante nocturna. Es una buena nadadora que caza la mayoría de sus presas dentro del agua. Como defensa emite una secreción nauseabunda por la cloaca.

# Mamíferos

Al contrario que otros grupos de animales, los mamíferos se cuentan entre las criaturas más desconocidas, con menos seguidores o adeptos de su observación y estudio. El motivo principal es la dificultad de divisarlos, que se deriva de su natural recelo ante la figura humana.

La mayor parte de las especies se han convertido en nocturnas y sólo se mueven por el día en circunstancias excepcionales y después de haberse cerciorado, a través de sus sentidos más desarrollados (generalmente el oído y el olfato), que no existen intrusos en las inmediaciones. Su observación, por lo tanto, se convierte en una tarea complicada, y un tanto aleatoria, ya que cuando logramos visualizar alguna especie de mamífero es por azar. Pero, pese a todo, los mamíferos, están ahí, muy cerca, conviviendo con nosotros en muchos casos. Y una buena prueba de ello son los múltiples rastros de comida que dejan allá por donde deambulan, en forma de huellas, excrementos o restos de comida, detalles que muchas veces saltan a la vista, si bien no siempre delatan la auténtica personalidad del autor.

Las poblaciones de mamíferos en el término municipal de Enguídanos pueden ser afectadas por los siguientes factores de amenaza:

- Alteración del hábitat (eliminación de linderos, destrucción de bosques y zonas de matorral, intensificación de cultivos, etc.)
- Uso de pesticidas en medio de cultivo.
- Contaminación de del agua, sobreutilización de recursos hídricos y obras hidráulicas.
- Atropellos en carreteras y caminos.
- Furtivismo, turismo incontrolado y práctica de deportes de aventura.

## Fichas de Mamíferos

### Topo Ibérico (*Talpa occidentalis*)



#### IDENTIFICACIÓN ●

Cuerpo alargado y de forma cilíndrica de unos 13 cm. Las patas delanteras son redondeadas, en forma de pala y acaban en 5 garras largas y fuertes preparadas para excavar. No tiene orejas y los ojos están cubiertos por piel que se le transparenta. Hocico corto y afilado y cola corta y peluda. Es de color negro brillante con reflejos plateados, a excepción del hocico y

las patas delanteras, que son de color blanquecino.

#### HÁBITAT

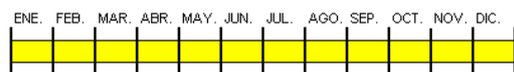
Necesita de suelos que sean suficientemente blandos como para poder excavar sus galerías pero no tanto como para que estas se desmoronen. A la vez necesita que estos suelos sean ricos en presas de las que poder alimentarse. Ocupa principalmente pastizales, cultivos y, en general áreas de suelo desarrollado y evita las zonas rocosas o de suelo muy arenoso.

#### BIOLOGÍA

Es activo de día y de noche, permaneciendo gran tiempo en los túneles subterráneos. Fundamentalmente solitario. Necesitan comer ininterrumpidamente, muriendo cuando son privados de comida durante 10 o 12 horas. Tienen un olor fuerte, característico, que hace que algunos carnívoros no le ingieran, no ocurre lo mismo con las rapaces.

### Musaraña Gris (*Crocidura russula*)

Nombre Local: Huraño



#### IDENTIFICACIÓN ●

Mamífero parecido a un ratón casero, pero con patas más cortas y largo hocico cónico. Tienen un tamaño de cuerpo de unos 7 cm, a lo que hay que añadir unos 4 cm. de su cola. El color de su espalda puede ser gris o

pardo, y por los costados el color se va degradando.

#### HÁBITAT

Prefiere hábitats abiertos en los márgenes de los bosques, con buena cobertura vegetal a nivel del suelo. Es frecuente en campos de cultivo, asociado a los linderos y los majanos. También es frecuente cerca de núcleos urbanos, jardines y granjas.

#### BIOLOGÍA

Fundamentalmente nocturna. Es habitual la formación de caravanas de jóvenes siguiendo a la madre, unos tras otros, sujetándose por la base de la cola. Emite una especie de chillidos que son audibles.

## Zorro Rojo (*Vulpes vulpes*)



### IDENTIFICACIÓN

Cánido de tamaño mediano y grácil, con el morro alargado y orejas grandes. Los ojos son pequeños y la pupila es vertical. El color del pelaje puede variar entre el pardo-rojizo hasta el gris. Las extremidades son finas y alargadas con respecto al cuerpo, y los pies pequeños. Su larga y tupida cola, 70% de la longitud del cuerpo, es su

principal característica. El peso de los adultos oscila entre 3 y 14 kg.

### HÁBITAT

Habita todo tipo de ambientes, tanto en medios forestales como en espacios abiertos. Algunas poblaciones de este raposo se adaptan bien al entorno humano y acuden puntualmente a vertederos y basureros.

### BIOLOGÍA

Socialmente crepuscular y nocturno, con tendencias diurnas en algunas zonas. Solitario, excepto en la época de celo, recorrer grandes distancias en busca de alimento. Buen corredor, nada con soltura y es capaz de trepar a los árboles. Todos sus sentidos están muy desarrollados, sobretodo el olfato y el oído.

## Comadreja (*Mustela nivalis*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Su cuerpo es pequeño, esbelto, alargado y flexible; midiendo unos 30 cm, más su cola que puede medir cerca de 9 cm. La cabeza es aplanada, con el rostro muy corto, las orejas pequeñas y redondeadas, ojos y nariz oscuros y el cuello largo. La coloración de la espalda es parda y el vientre es

blanquecino. Puede tener un peso de hasta 170 gr.

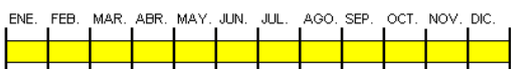
### HÁBITAT

Vive en cualquier tipo de hábitat, siempre y cuando haya suficientes micromamíferos y refugio. Puede encontrarse en bosques abiertos, campos de cultivo y bosque de ribera. Se ve con especial frecuencia en muros de piedra, setos y acumulaciones de leña.

### BIOLOGÍA

Nocturna, aunque se mueve bien durante el día. Solitaria, trepa bien y puede nadar con soltura. Se refugia en madrigueras, montones de piedra y demás oquedades. Persigue a las ratas en los desvanes, cuadras y alcantarillado. Cuando se encuentra en peligro desprende un fuerte olor característico.

## Garduña (*Martes foina*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Carnívoro de tamaño medio (1,4 g de peso), de cabeza estrecha, morro afilado, cara en forma de cuña, ojos grandes y orejas redondeadas. El cuerpo es alargado con una cola larga y peluda que usa como un balancín para mantener el equilibrio cuando se mueve. Presenta una coloración parda oscura, con una mancha blanquecina

## Nutria (*Lutra lutra*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Cuerpo alargado y extremidades cortas y robustas. Orejas pequeñas ocultas bajo el pelo. La cola es ancha y aplanada en la base, y algo puntiaguda en su extremo. Posee cinco dedos unidos por una membrana interdigital bien desarrollada en manos y pies. El color del pelaje es pardo, pasando a gris sucio en las partes inferiores

(babero) que tras ocupar toda la garganta y el pecho, se divide para alcanzar la parte superior de las patas delanteras. Las extremidades son cortas y las plantas de los pies son grandes

### HÁBITAT

Ocupa principalmente zonas rocosas con o sin vegetación y bosques de coníferas. Con frecuencia en las proximidades de pueblos y construcciones humanas.

### BIOLOGÍA

Crepuscular y nocturna. Buena trepadora. En tierra se desplaza con notable rapidez y agilidad, dando pequeños saltos al caminar. Vive solitaria, excepto en época de celo. Durante el día permanece encamada en huecos de árboles, entre rocas y en construcciones humanas.

y casi blanco, en la garganta. El peso puede llegar a 9 kg.

### HÁBITAT

Es un mamífero semiacuático que se encuentra en ríos, arroyos y lagos siempre que el nivel se mantenga más o menos constante. Su presencia se ve muy condicionada por la disponibilidad de alimento. Requiere cierta tranquilidad y orillas no canalizadas que conserven su cubierta vegetal, indispensable para albergar refugios y madrigueras de cría.

### BIOLOGÍA

Excelente nadadora y buceadora, en tierra se desplaza con agilidad, pero lentamente. Viven solitarias o en grupos familiares. Las madrigueras están situadas cerca del agua, aprovechando cavidades naturales.

## Gato Montés (*Felis silvestris*)

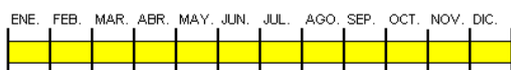


### IDENTIFICACIÓN ●

Parecido a un gato doméstico atigrado de tamaño grande, llegando hasta los 5 kg de peso. Es robusto, con patas cortas, cabeza voluminosa y cola corta, ancha y anillada. El pelaje es en general pardo-grisáceo, con

## Jabalí (*Sus scrofa*)

Nombre Local: Gorrino



### IDENTIFICACIÓN

Cuerpo rechoncho, cabeza alargada y cónica; y patas cortas pero muy fuertes. La cola es corta. Su coloración es de gris oscura a negra. En los machos, los caninos inferiores son largos y cortantes y actúa como armas de defensa mientras que los superiores están curvados hacia arriba y se les conoce como colmillos. Su peso puede alcanzar los 85 kg.

diversas rayas negras distribuidas por cabeza, cuello y extremidades. Una línea dorsal negra recorre la columna vertebral desde la zona cervical hasta la lumbar.

### HÁBITAT

Puede vivir en medios variados, pero su hábitat típico esta formado por extensas áreas de bosque o matorral con escasa presencia humana. Puede verse también en sotos fluviales. Raro en las zonas de repoblación forestal.

### BIOLOGÍA

Principalmente nocturno y solitario. Buen corredor y saltador, suele poseer un área de reposo particular, mientras las áreas de campeo y los bebederos son compartidos por varios individuos. Utiliza como cubiles troncos huecos de árboles, agujeros entre rocas y antiguas madrigueras.

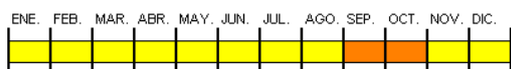
### HÁBITAT

Ocupa hábitats forestales, agrosistemas y periferias urbanas, siendo preferentemente forestal. Es capaz de vivir en gran cantidad de medios siempre que le ofrezcan alimento y cierta tranquilidad. En la zona se puede ver en pequeños bosquetes e incluso en amplias zonas de cultivo. El agua es importante en la elección del hábitat puesto que la necesita tanto para beber como para tomar baños de barro.

### BIOLOGÍA

Crepuscular y nocturno, aunque puede tener actividad diurna. Se rebozan en barro formando bañas, junto a estas suele haber un árbol grande en el que se restriegan para eliminar los parásitos. Aunque de mala vista ésta compensada con un importante desarrollo del olfato y del oído.

## Ciervo Rojo (*Cervus elaphus*)



### IDENTIFICACIÓN

Animal esbelto y robusto de cuello alargado y porte majestuoso. Puede llegar a pesar hasta 160 kg. Posee un pelaje de color marrón uniforme, con la zona ventral de tono más claro, y un escudo anal casi blanco. Los machos desarrollan a partir del primer año cuernas de origen óseo, carentes

## CORZO (*Capreolus capreolus*)



### IDENTIFICACIÓN

Ungulado de pequeño tamaño, similar al de una oveja, y con coloración uniforme grisácea o marrón clara. Tiene la cola muy corta. Los machos tienen una cuerna poco ramificada que mudan en la época invernal. Al tener las cuartos traseros más levantados que los delanteros y andar con pequeños saltos, le confieren además un aspecto grácil.

en las hembras, que renuevan todos los años.

### HÁBITAT

El hábitat ideal contiene densas zonas forestales alternadas con pastizales y matorrales. No obstante la necesidad de comer plantas herbáceas exige la presencia de claros o cultivos.

### BIOLOGÍA

Sobretudo nocturno, con actividad diurna clara durante el celo y donde no se siente acosado por el hombre. Animal social, estructura sus poblaciones en grupos de machos, por una parte, y de hembras con crías por otra. El periodo reproductor altera este esquema y los machos se vuelven más agresivos entre si al tiempo que buscan un harén de hembras para sus ceremonias de cortejo.

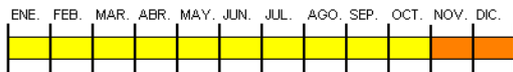
### HÁBITAT

Esencialmente en bosques diversos con densas zonas de sotobosque para ocultarse y prados para alimentarse. Prefiere los bosques caducifolios a los de coníferas, pero, dentro del medio forestal y del matorral, se encuentra en hábitats variados. Puede llegar a explotar los medios agrícolas.

### BIOLOGÍA

Más nocturno que diurno, muestra periodos claros de actividad en el crepúsculo. Gregario en invierno, se vuelve solitario y agresivo con sus congéneres en primavera, durante la época de celo, en la que los machos pelean entre si al tiempo que acosan a las hembras describiendo círculos a su alrededor. Emite un sonido llamado "ladrido", por su similitud al de los cánidos.

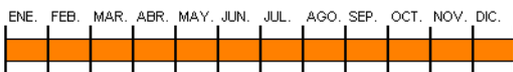
## Cabra Montés (*Capra pyrenaica*)



### IDENTIFICACIÓN

Cabra de complejión fuerte y robusta, siendo los machos adultos (100 kg) el doble de tamaño que las hembras (40 kg). El color de las hembras es entre canela y ocre, más oscuro en invierno que en verano. Los machos presentan además unas manchas de

## Ardilla Roja (*Sciurus vulgaris*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Mamífero de pequeño tamaño (35 gr) cuyo cuerpo es alargado y estrecho, con una larga cola de aspecto esponjoso y muy poblada de pelo. En invierno sus orejas están provistas de unos pequeños pinceles muy

color negro en los flancos laterales y en el cuello, que aumentan con la edad, pero que desaparecen durante el verano. Los cuernos presentan un crecimiento anual.

### HÁBITAT

Se encuentra en encinares sobre sustrato rocoso y bosques de coníferas al norte de Enguñanos.

### BIOLOGÍA

Especie que forma rebaños de diferente tamaño y composición a lo largo del año, con separación de machos y hembras durante la mayor parte del tiempo excepto en época de celo. Durante este periodo, los machos se comportan agresivamente entre sí y luchan por las hembras. Se alzan sobre las patas traseras, entrechocando las cuernas al caer. El vencedor se hace con un pequeño harén que abandona después de las cópulas.

característicos en su punta. El color de su espalda puede ser pardo, rojizo o castaño. Su vientre es de color blanco.

### HÁBITAT

Especie típicamente forestal. Vive en las zonas sombrías de los bosques de coníferas, aunque se le puede encontrar en los bosques de hoja caduca. Parece precisar la existencia de superficies sin vegetación dentro de sus territorios.

### BIOLOGÍA

Exclusivamente diurna. La ardilla se mueve con extraordinaria soltura y seguridad por las ramas de los árboles y puede dar grandes saltos entre las mismas. Dada su costumbre de formar despensas en los suelos de los bosques ejerce un importante papel de repobladores naturales.

## Ratón de Campo (*Apodemus sylvaticus*)



### IDENTIFICACIÓN

Mamífero de pequeño tamaño (35 gr) cuyo cuerpo es alargado y estrecho, con una larga cola de aspecto esponjoso y muy poblada de pelo. En invierno sus orejas están provistas de unos pequeños pinceles muy característicos en su punta. El color de su

espalda puede ser pardo, rojizo o castaño. Su vientre es de color blanco.

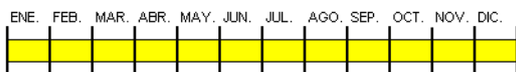
### HÁBITAT

Vive en una gran variedad de medios como bosques de todo tipo, cultivos, baldíos, huertas, roquedos, pedrizas y construcciones humanas. Parece precisar la existencia de superficies sin vegetación dentro de sus territorios.

### BIOLOGÍA

Bastante ágil y nervioso en sus movimientos, salta y trepa con facilidad. Nocturno y muy sociable, puede constituir agrupaciones semicolonias. Puede acumular alimentos a modo de almacenes en las galerías subterráneas, contribuyendo a la dispersión de las semillas, lo que favorece la regeneración natural.

## Rata Negra (*Rattus rattus*)



### IDENTIFICACIÓN

Roedor de gran tamaño, alcanza los 250 g, de cabeza maciza, grandes orejas, delgadas y sin pelo. Sus prominentes ojos suelen ser negros y muy vivos. Su cola es larga, delgada y casi sin pelo, recubierta de unas finas escamas que forman unos anillos y mide por lo menos lo mismo que la longitud de la cabeza y el cuerpo juntos. El color de su espalda varía entre el gris-negro

y el pardo, y el de su vientre suele ser gris claro.

### HÁBITAT

Ocupa hábitats muy diversos: zonas de matorral y bosque mediterráneo, huertas, bosques caducifolios y en general cualquier hábitat con cobertura vegetal suficiente. También puede vivir en nuestros pueblos y alrededores con alimentos y vegetación suficientes. Construye nidos a cierta altura sobre el suelo y también excava madrigueras subterráneas en la base de los árboles.

### BIOLOGÍA

Animal muy rápido, que sabe nadar, aunque prefiere no mojarse. Es un hábil trepador que realiza grandes saltos. Esencialmente nocturnas, pero pueden observarse durante las horas de luz sobre todo cuando el alimento es escaso y el ambiente tranquilo. Son muy voraces.

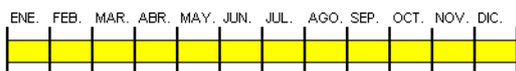
## Rata Parda o Común (*Rattus norvegicus*)



### IDENTIFICACIÓN

De cabeza maciza, con grandes orejas recubiertas de fino pelo y ojos prominentes normalmente negros. Puede llegar a medir 47 cm. y pesar 580 gr. La cola es larga, casi sin pelo, recubierta por unas escamas finas que forman unos anillos, generalmente tiene 2 colores y mide menos que la longitud de la cabeza y el cuerpo juntos. Es de color

## Ratón Moruno (*Mus spretus*)



### IDENTIFICACIÓN

Pequeño roedor muy parecido al ratón casero y cuya principal diferencia está en el tamaño de la cola que es mucho más corta que el ratón moruno. Sus orejas y ojos son

gris parduzco y con el vientre gris más pálido.

### HÁBITAT

Roedor comensal del hombre, por lo que su hábitat principal se encuentra en los medios urbanos y rurales. Esta especie está muy ligada a la presencia de agua. Es frecuente encontrarla en basureros, cloacas, alcantarillas y en general cualquier hueco bajo el agua.

### BIOLOGÍA

Muy activa y exploratoria, principalmente al crepúsculo y durante la noche, con actividad diurna ocasional. Puede nadar y bucear perfectamente, trepando también sin dificultad. Muy sociable y prolífica. Forma plagas que pueden ocasionar grandes pérdidas económicas.

también más pequeños que en el ratón moruno.

### HÁBITAT

Vive en ambientes no humanizados y silvestres. Sus escasos requerimientos hídricos le permite ocupar ambientes más áridos e inaccesibles para otras especies de roedores. Muestra preferencia por los espacios abiertos, áreas de matorral bajo, ambientes rocosos con vegetación herbácea y cultivos de secano.

### BIOLOGÍA

De hábitos esencialmente nocturnos, que se hacen más diurnos en invierno, estación en la que tienden a estabilizarse las salidas nocturnas y diurnas. Para su reproducción el ratón moruno construye madrigueras, galerías y nidos, los que condiciona con pelo, hojas secas y musgo.

## Lirón Careto (*Eliomys quercinus*)



### IDENTIFICACIÓN

Deben su nombre a la franja de pelo negro que le cubre los ojos y parte de la cara a modo de careta o antifaz. El dorso es pardo-rojizo y el vientre blanco. La cola, que está completamente recubierta de pelo, presenta en su extremo un llamativo pincel de pelo largo blanco y negro. Las orejas son grandes y los ojos negros, redondos, grandes y saltones. Pueden sobrepasar los 120 g de peso.

### HÁBITAT

Es una especie generalista, capaz de vivir en numerosos hábitats terrestres y arbóreos. Son frecuentes en zonas pedregosas, aunque es también típica de áreas de matorral y de diferentes tipos de bosque (encinares y pinares). No es raro encontrarlo en nuestro municipio próximo a viviendas rurales, en tejado o en los muros de piedra entre cultivos.

### BIOLOGÍA

Principalmente nocturno, aunque con actividad diurna ocasional, pueden alternar sus hábitos arbóreos con los rupestres. Es el único roedor en la zona que hiberna. Viven en pequeñas colonias desarrolladas a partir de grupos coloniales. Esta especie presenta autoctomía caudal, es decir, la piel de la cola se desprende con facilidad como una funda como defensa, por lo que es frecuente encontrar lirones con la cola cortada.

## Liebre Ibérica (*Lepus granatensis*)



### IDENTIFICACIÓN

Lagomorfo de mediano tamaño y constitución atlética. Tiene el pelo suave y corto, orejas aun más largas que las del conejo y con la punta terminal negra, rabo

corto. El pelaje es pardo rojizo con el vientre y la parte superior de las patas blancuzcas.

### HÁBITAT

Especie que prefiere los terrenos llanos y despejados como campos de cultivo y pastizales, así como zonas de matorral bajo y bosque de encinas.

### BIOLOGÍA

Nocturna más que diurna, pasa el día encamada. En la época de celo se vuelven los machos descuidados, quienes se pasan el día enzarzados en combates de "boxeo" muy espectaculares. Es muy veloz y ágil, pudiendo alcanzar una velocidad punta de 70 Km/h.

## Conejo (*Oryctogalus cuniculus*)



### IDENTIFICACIÓN

Similar a la liebre de la que se diferencia, aparte de por su menor tamaño, por el plegando las orejas hacia delante: en el caso del conejo no sobrepasan el borde del hocico. Su cabeza es redonda y sus ojos grandes y negros. Se caracteriza sobre por sus largas y grandes orejas más cortas que las de la liebre. Su cola es una característica borla, completamente blanca por debajo, que se distingue fácilmente cuando el

conejo huye. Tiene un pelaje espeso y lanudo, con coloración variable del pardo al gris y vientre blancuzco.

### HÁBITAT

Se encuentra en una amplia variedad de medios donde el hábitat que presenta mayores abundancias es el matorral mediterráneo, especialmente si existen zonas cultivadas y el relieve es llano o medianamente ondulado permitiendo el sustrato la construcción con facilidad de madrigueras, evitando las áreas calizas.

### BIOLOGÍA

Especie colonial de hábitos crepusculares y nocturnos. Puede verse durante el día por las inmediaciones de los vivares. En los grupos existe una jerarquía social muy estricta. El macho dominante es el único que tiene acceso a las hembras y engendra a la práctica totalidad de los jóvenes de ese grupo. Entre machos de otros grupos de territorios colindantes se producen también combates y carreras de exhibición.

# Aves

Las aves son uno de los grupos de fauna más espectaculares y fáciles de observar en plena naturaleza. Sin embargo, es preciso tener en cuenta unos conocimientos básicos para lograr observar el mayor número de especies y poder distinguirlas.

La observación de aves se ha convertido en una práctica cada vez más difundida entre un gran número de aficionados. Para el disfrute de nuestra salida de campo ornitológica son necesarios una serie de elementos: prismáticos, cuaderno de campo y guía.

Los prismáticos más utilizados son de 8x30 ó 10x40 aumentos. Conviene localizar el ave a simple vista antes de mirar a través de las lentes y así lo encontraremos de forma más rápida.

El cuaderno de campo servirá para anotar todo aquello que nos resulte de interés y ayude a recordar diferentes detalles en posteriores salidas. Por último, es interesante ir con una guía que nos permita reconocer las diferentes especies observadas a través de los dibujos y definiciones que acompañe.

Dentro de las principales amenazas que sufre nuestras aves en el término municipal de Enguñanos son:

- Desaparición y degradación de las zonas húmedas y ecosistemas ribereños.
- Colisión y electrocución con tendidos eléctricos.
- La realización de determinadas actividades en zonas de nidificación (acceso de vehículos, deportes de aventura, trabajos forestales,...).
- Persecución directa (caza ilegal, expolio de nidos, venenos,...) es una causa de elevada mortalidad.
- Construcción de parques eólicos.
- Cambios de usos y prácticas agrícolas (intensificación de cultivos, uso masivo de fitosanitarios, abandono de campos de labor, cambios de cultivo, eliminación de linderos,...)
- Atropellos.
- Alteración del hábitat.

## Partes de un ave

En la siguiente imagen, designamos las diferentes partes de un ave que nos ayudarán en la identificación de la especie observada. Esta terminología es la empleada en las diferentes fichas de cada ave, dentro del apartado de su descripción.



## Fichas de Aves

### Zampullín Común (*Tachybaptus ruficollis*)



#### IDENTIFICACIÓN ●

Ave acuática de pequeño tamaño, de pico corto y recto, redondeado y plumaje oscuro. En verano, dorso pardo oscuro, con pecho, garganta y mejillas castaño rojizas y pequeña mancha pálida en la cara; más claro en invierno. La hembra es más apagada que el macho.

#### HÁBITAT

Ocupa gran variedad de hábitats acuáticos: lagunas, balsas, charcas (a veces muy pequeñas), remansos fluviales, etc. Prefiere abundante vegetación ribereña palustre o arbustiva donde se esconde e instala el nido. Presente en el embalse de Contreras así como en algunos tramos del río Guadazaón.

#### BIOLOGÍA

Buceador de pies lobulados. Vuelan poco y tienen alas cortas que baten deprisa. Tímido, se mantiene a cubierto en carrizales y juncos durante largos periodos. Los pollos son seminidífugos y al poco de nacer se suben a la espalda de los padres para abandonar el nido y salir en busca de alimento.

### Cormorán Grande (*Phalacrocorax carbo*)



#### IDENTIFICACIÓN

Ave grande y de aspecto torpe. Es de coloración negruzca a excepción de la garganta que es blanca. Presenta el cuello largo y grueso, el pico dominante y gris, y

las patas negras. En la base de la mandíbula presenta una zona sin plumas y de color amarillo-anaranjado que alcanza casi los ojos.

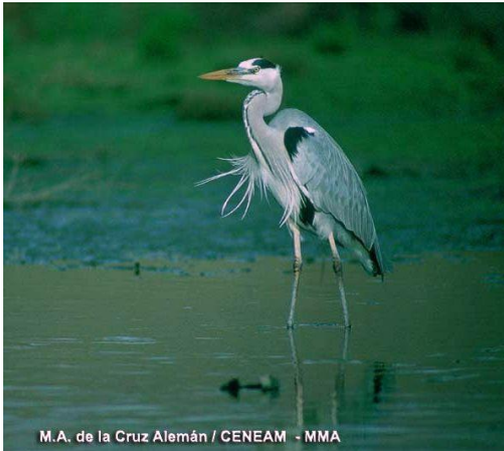
#### HÁBITAT

Suele habitar en superficies de agua permanente y abierta, siempre que alberguen buenas poblaciones de peces que les sirvan de sustento. Se le puede observar en el embalse de Contreras.

#### BIOLOGÍA

Cuando nada mantiene la línea de flotación elevada con la mayor parte del cuerpo sumergido. Suele pasar mucho tiempo posado en rocas o árboles, con las alas abiertas para dejar secar su plumaje. Es un gran buceador.

## Garza Real (*Ardea cinerea*)



### IDENTIFICACIÓN

Ave de gran tamaño y figura estilizada. Presenta un largo cuello y una coloración general grisácea. La cabeza es blanca con una línea y un penacho negros. El cuello también tiene dos bandas paralelas negras. El pico tiene un tono rojizo y el dorso es

grisáceo con manchas negras en los hombros.

### HÁBITAT

Ave de gran tamaño y figura estilizada. Presenta un largo cuello y una coloración general grisácea. La cabeza es blanca con una línea y un penacho negros. El cuello también tiene dos bandas paralelas negras. El pico tiene un tono rojizo y el dorso es grisáceo con manchas negras en los hombros.

### BIOLOGÍA

En vuelo presenta una figura característica en forma de "S" donde encoge el cuello y estira las pastas. Resulta fácil observar a estas aves posadas en las orillas de los ríos y embalses esperando el paso de alguna presa que caza con su pico, utilizándolo como si fuera un auténtico arpón. Gregaria.

## Ánade Azulón (*Anas platyrhynchos*)



### IDENTIFICACIÓN

Presenta un espejuelo de color azul-violeta fileteado de negro y blanco al que debe su nombre. El macho tiene la cabeza verde brillante, collar blanco y pecho castaño. La hembra es parda. En plumaje de eclipse (junio-septiembre) el macho es muy similar

a la hembra, pero ligeramente más oscuro. En la cola presenta dos plumas negras y rizadas.

### HÁBITAT

Ocupa gran variedad de hábitats, tanto naturales como artificiales (embalses, canalizaciones, ríos, parques, etc.), mostrando una adaptabilidad a medios muy diversos. En Enguïdanos, en la época de cría aparecen asociados al entorno de los ríos y embalses. Invernán en el embalse de Contreras.

### BIOLOGÍA

Es el común y familiar antecesor de los patos domésticos con los que hibrida a menudo (ojo a plumajes raros). Gregario.

## Culebrera Europea (*Circaetus gallicus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Rapaz de considerable tamaño y de voluminosa cabeza. Las partes superiores son pardas con rémiges negras; las inferiores blancas, menos garganta y pecho que son pardo oscuras. La cola es más bien larga, con algunas barras oscuras. De

grandes ojos amarillos, dorados, casi frontales.

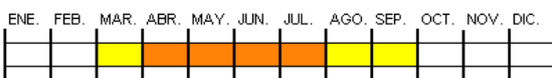
### HÁBITAT

Es una rapaz forestal que nidifica principalmente en pinares, aunque también en encinares, alcornocales y robledales. En Enguídanos se restringe a amplias zonas forestales, faltando en terrenos agrícolas con escasa cobertura vegetal. Anida en árboles.

### BIOLOGÍA

Ave muy pálida y grande que a menudo se cierne con las patas colgando. Presenta patas de color blanco, largas y cubiertas de duras escamas, que les permiten su especial y perfecto manejo de sus presas favoritas, las culebras.

## Aguilucho Cenizo (*Circus pygarcus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Rapaz de mediano tamaño de alas largas, estrechas y puntiagudas. Cola muy larga y tarsos de gran longitud. El macho tiene partes superiores grises, y se distingue del Aguilucho Pálido macho por estrechas franjas alares negras y obispillo gris y no

blanco. La hembra es más delgada que la del Aguilucho Pálido, y con menos blanco en el obispillo.

### HÁBITAT

Llanuras abiertas, cultivos de cereales, coscojales, etc. Construye su nido en el suelo entre la vegetación, principalmente en cultivos de cereal, donde normalmente forma colonias.

### BIOLOGÍA

Durante el celo realizan vuelos acrobáticos donde el macho y la hembra vuelan a elevada altura para después lanzarse en picado con cabriolas, vueltas y nuevas subidas, todo ello acompañado de ligeros gritos de reclamo emitidos por ambos. El nido esta compuesto por pequeños tallos vegetales.

## Águila Real (*Aquila chysaetos*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Rapaz de gran tamaño, pudiendo llegar a los 2 m de envergadura. Casi uniformemente oscura, con matiz dorado en

la cabeza. En vuelo, se pueden apreciar unas alas largas y anchas (que se estrechan en la axila) de borde posterior muy redondeado y larga cola. La hembra es mayor que el macho.

### HÁBITAT

Es una especie de zonas montañosas aunque sus hábitos son bastante generalistas, siempre que exista algún cortado o roquedo para nidificar. Aparece en las zonas rupícolas del municipio.

### BIOLOGÍA

Se trata de la mayor de las águilas ibéricas. Puede alcanzar los 150 km/h en vuelo cuando se lanza a la captura de una presa. Se emparejan para toda la vida y tienen diferentes puntos de nidificación.

## Águililla calzada (*Hieraaetus pennatus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

De tamaño medio, formas estilizadas, alas largas y estrechas, tarsos completamente emplumados y vuelo ágil. Presenta dos plumajes diferentes. Uno tiene las partes

superiores pardo oscuro, inferiores blancas y listadas; cabeza leonada clara y estriada. En vuelo, por encima, pardo oscuro con banda clara en cada ala; por debajo, claro con rémiges negras. El otro es enteramente pardo chocolate, salvo las bandas claras de encima de las alas, visibles en vuelo.

### HÁBITAT

Aparece asociada a formaciones forestales con presencia de zonas abiertas como pinares, encinares, robledales y sotos fluviales. Anida en árboles normalmente.

### BIOLOGÍA

Captura a sus presas en o cerca del suelo después de lanzarse espectacularmente en picado con las alas plegadas. Es una especie territorial aunque el tamaño de sus territorios es pequeño y permite el paso de otros congéneres.

## Águila-Azor Perdícera (*Tachybaptus ruficollis*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Águila de mediano tamaño, que puede alcanzar los 1,75 m de envergadura. Los adultos tienen las partes superiores de color pardo oscuro con una marca blanca en la

espalda. Las partes inferiores son pálidas con pintas alargadas distribuidas longitudinalmente. La cola es pálida con una ancha banda terminal oscura. Los jóvenes son rojizos, ligeramente estriados por debajo y, con frecuencia, tienen una mancha negra en la muñeca.

### HÁBITAT

Cría en cortados rocosos de sistemas montañosos de media y baja altitud, aunque se han descrito casos de nidificación en árboles e incluso en torretas de tendidos eléctricos. En el territorio se localizan en los cortados rocosos del río Cabriel.

### BIOLOGÍA

Rapaz de cría muy precoz que año tras año ocupan el mismo nido, añadiendo material cada vez, de modo que llega a convertirse en una enorme masa de ramas de más de 2 metros de longitud.

## Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)

Nombre Local: Gavilán



### IDENTIFICACIÓN ●

Pequeña rapaz de larga cola y alas anchas y puntiagudas. El dorso del macho es de color rojizo con manchas negras y cabeza, obispillo y cola gris azulada, con ancha

banda negra cerca del final de la cola. En la cara destaca una marcada bigotera oscura. La hembra tiene tonos más homogéneamente pardos con cola barrada.

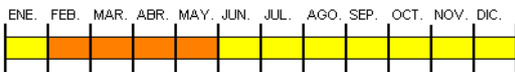
### HÁBITAT

Ocupa gran variedad de hábitats como cortados fluviales, campos de cultivo, pastizales, bosques abiertos y paisajes urbanos. Su hábitat óptimo es son la áreas agrícolas de carácter extensivo.

### BIOLOGÍA

Tiene un vuelo característico, al que debe el nombre, donde se cierne con la cola extendida en abanico y fuertes aleteos mientras vigila el suelo en busca de presas, lo cual es frecuente observar a lo largo de nuestras carreteras. Algunas parejas depositan los huevos en el suelo o fondo del lugar donde anidan sin añadir ningún material, otras parejas utilizan hojas.

## Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Rapaz de mediano tamaño, robusta y de aspecto compacto. Largas alas puntiagudas y cola larga. El macho tiene dorso gris pizarroso, partes inferiores listadas y grandes bigotes negros. La hembra es más

## Perdiz Roja (*Alectoris rufa*)



### IDENTIFICACIÓN

Ave rechoncha de mediano tamaño. Partes superiores pardas algo rojizas; flancos de color gris claro fuertemente listados de castaño. Tiene una banda negra desde el pico hasta el ojo prolongándose hacia atrás y por debajo de la blanca garganta y extendiéndose por el cuello en estrías o

grande y más parda. Vuelo característico, alternando rápidos aleteos y largos planeos.

### HÁBITAT

Selecciona zonas de cría cercanas a montañas con cantiles rocosos, siendo estos sus hábitats de nidificación principales, aunque también puede utilizar ruinas de edificaciones, canteras, torres eléctricas, e incluso edificios de algunas ciudades. Caza en zonas abiertas tales como pastizales o cultivos próximos a los lugares de nidificación.

### BIOLOGÍA

Se le considera el vertebrado más veloz del planeta, habiéndose estimado la velocidad en picado en torno a 320 km/h y 403 km/h. Son muy agresivos a la hora de defender el territorio. Dedican la mayor parte del día a descansar en los posaderos, oteando, cuidando las plumas o, simplemente, sesteando.

salpicaduras. La parte inferior del cuello y pecho son gris azulado. Patas, pico y anillo ocular de color rojo.

### HÁBITAT

Se encuentra en una gran variedad de hábitats, aunque selecciona zonas abiertas con agricultura poco intensiva con abundantes linderos y bosquetes; o con cobertura arbustiva media.

### BIOLOGÍA

Asustadiza, corre rápidamente cuando se alarma y es reacia a volar, haciéndolo con vibrantes batidos o planeos con las alas arqueadas. Canta mucho, frecuentemente desde un lugar prominente. Con frecuencia tiene dos nidos simultáneos, incubando uno de ellos la hembra y otro el macho.

## Codorníz Común (*Coturnix coturnix*)



### IDENTIFICACIÓN

Ave rechoncha de pequeño tamaño. Diseño críptico de color terroso con estriado pardo oscuro, blanco y crema. Listas claras en los

flancos y parduscas en la cabeza con ausencia de castaño rojizo en la cola. Tiene una ceja blanca prominente y garganta pálida. En vuelo destacan sus largas alas y el aleteo rápido a poca altura del suelo.

### HÁBITAT

Habita medios abiertos y desarbolados con buena cobertura herbácea, como cultivos de cereal, forrajeras y eriales.

### BIOLOGÍA

Difícilmente pueden verse ya que son muy escondidizas. Es un ave muy terrestre. Tienen un canto muy sonoro y se oye a gran distancia.

## Rascón Europeo (*Rallus aquaticus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de largo pico rojo con cara, garganta y pecho gris-azulado oscuro. Los flancos son barrados con partes superiores pardo oscuras con rayas negras. Tiene blanco bajo la cola. La hembra es más apagada que el macho. En vuelo, se eleva por el agua o la

vegetación palustre, con aleteos rápidos y las patas colgando.

### HÁBITAT

Cría en lagunas, ríos, balsas y marjales, localizando los nidos en formaciones palustres densas, como carrizales, junqueras o masiegales. En la zona se ha citado como reproductor únicamente en la cola del embalse de Contreras.

### BIOLOGÍA

Reacio a volar y cuando lo hace se desplaza únicamente trechos cortos. Es fácil escuchar sus gritos al atardecer o en noche cerrada, que pueden ser parecidos al gruñido de un cerdo. Durante el período reproductor se muestran bastante territoriales y agresivos.

## Gallineta Común (*Gallinula chloropus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de mediano tamaño con escudete frontal rojo, que se extiende hasta el pico. Tiene el dorso de color verdoso con brillos metálicos mientras que la cabeza es de

color pizarra. La zona inferior es gris oscuro con los flancos ribeteados por plumas blancas que definen una línea discontinua. La punta del pico es amarilla al igual que sus patas.

### HÁBITAT

Presente en gran variedad de ambientes debido a su gran capacidad de adaptación, ocupando tanto ambientes acuáticos naturales como artificiales. Selecciona zonas con lodos y vegetación palustre, como juncales, carrizales, saucedas, cañaverales y eneaes.

### BIOLOGÍA

El vuelo es raso y su despegue del agua es trabajoso y chapoteando con patas y alas. Nada con un movimiento espasmódico, mostrando constantemente los «destellos» blancos a los lados de la cola.

## Sísón Común (*Tetrax tetrax*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Es un ave de mediano tamaño. El macho en plumaje nupcial tiene la cabeza y dorso ocre vermiculado y un cuello negro con un collar blanco en forma de uve. La hembra es de color pardo arenoso con un fino vermiculado negro en el píleo, cuello, dorso

y parte superior del pecho. Ambos tienen el pecho blanco. En invierno, macho y hembra presentan un plumaje parecido que los hace indistinguibles.

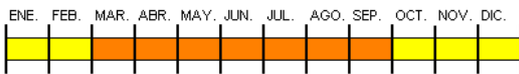
### HÁBITAT

Habita los medios abiertos y llanos, como campos de cereal y pastizales. Tiene preferencia por paisajes heterogéneos donde se combinan parcelas de cultivo, eriales, leguminosas y barbechos.

### BIOLOGÍA

Especie gregaria y muy terrestre. El vuelo es rápido y produce un siseo, de donde procede el nombre, debido a la longitud de las plumas del ala. El cortejo de los machos consiste en una vistosa danza compuesta por pequeños saltos ayudados por las alas y acompañados de un silbido que realizan repetitivamente, atrayendo a las hembras de los alrededores.

## Cigüeñuela Común (*Himantopus himantopus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Limícola que recuerda a una cigüeña en miniatura. Tiene las patas muy largas de color rojo y un pico largo, fino y negro. Las

alas y el dorso son de color negro. La cola es de color gris claro y el resto del cuerpo blanco. En vuelo es inconfundible debido a su aspecto alargado que le confiere sus patas y cuello estirado.

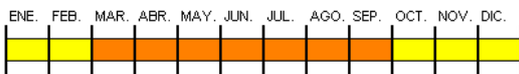
### HÁBITAT

Aparece en zonas húmedas como lagunas interiores, embalses y charcas temporales. Su carácter oportunista hace que pueda aparecer en humedales artificiales, especialmente en periodos de sequía.

### BIOLOGÍA

Es una ave tranquila y silenciosa cuando está posada y bastantes ruidosa si se ve molestada o se siente amenazada. Gregaria.

## Avoceta Común (*Recurvirostra avosetta*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave inconfundible por su largo y recurvado pico. El macho tiene la cabeza y el cuello negros, además de dos franjas negras en el

dorso. El diseño de la hembra es similar aunque el negro es más apagado y el pico es más corto y curvo. Las patas son largas, delgadas y de color gris azulado.

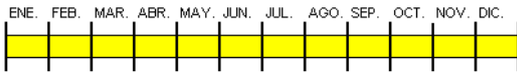
### HÁBITAT

Habita lagunas salobres, humedales y marismas. Su distribución está fuertemente condicionada por las precipitaciones anuales. Puede ser observada en la cola del embalse de Contreras.

### BIOLOGÍA

Es ruidosa en época normal y en la época de nidificación muy agresiva. Realizan complejos juegos nupciales colectivos donde mezclan las luchas con los simulacros de pesca. Gregaria.

## Chorlítejo Patinegro (*Charadrius alexandrinus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Limícola de tamaño pequeño y movimientos nerviosos. De color pardo claro por encima y collar y partes inferiores blancas. Cola pardo-oscura con lados

blancos y pico y patas gris negruzco. El macho presenta capirote rojizo con frente blanca y banda negra por encima. Tiene pequeñas manchas negras a un lado y otro del pecho. La hembra no tiene marcas oscuras en la cabeza.

### HÁBITAT

Nidifica en lagunas y embalses, frecuentemente de carácter salino. En Enguídanos se le puede ver en la cola del embalse de Contreras.

### BIOLOGÍA

Es fácil observarlo en sus hábitats donde trota rápidamente y se detiene de repente en la orilla desierta para capturar alimento.

## Avefría Europea (*vallenus vallenus*)



### IDENTIFICACIÓN

Limícola de mediano tamaño, pico muy corto y con una llamativa cresta de finas plumas. Las patas son largas y de color rojo. Tiene la cabeza, frente, garganta y una banda pectoral de color negro. La zona

ventral es blanca y la dorsal es verdosa con brillos metálicos. Tiene las alas redondeadas y la cola corta.

### HÁBITAT

Cría en colonias cerca de zonas inundables como marismas, pastizales, lavajos, etc. Las colonias no son ocupadas todos los años, sobre todo en los más secos. Pueden ser observadas en el embalse de Contreras.

### BIOLOGÍA

Son aves muy sociables y pueden llegar a formar grandes bandos. Realizan vuelos de cortejo donde se elevan bruscamente antes de realizar un picado, volteándose con grandes y sonoros batidos de las alas; y acompañado por unos gritos característicos.

## Paloma Bravía (*Columba livia*)



### IDENTIFICACIÓN

Ave compacta de mediano tamaño, redondeada y de cabeza pequeña. Presenta

una coloración dominante grisácea, con obispillo blanco y dos manchas alares negras. Tiene una mancha iridiscente verde y púrpura en el cuello. Ojos rojos.

### HÁBITAT

Se distribuye por los núcleos urbanos donde utiliza los edificios y otras construcciones de áreas rurales para criar.

### BIOLOGÍA

Son aves sociales que crían en colonias poco densas. En las disputas territoriales, los machos se amenazan unos a otros, en tierra, atacándose con las alas.

## Paloma Zurita (*Columba oenas*)



### IDENTIFICACIÓN

Paloma muy similar a la bravía, aunque algo menor. Tiene un plumaje totalmente

gris donde destacan los tonos vinosos de cuello, el gris pálido del obispillo y unas franjas más claras en las alas.

### HÁBITAT

Ave ligada a los cauces fluviales donde utiliza las oquedades de los árboles viejos y cortados rocosos para criar.

### BIOLOGÍA

A menudo en bandos mixtos con la Paloma Torcaz. Paloma bastante tímida. Los jóvenes se alimentan con "leche de paloma" segregada en el buche.

## Paloma Torcaz (*Columba palumbus*)



### IDENTIFICACIÓN

Es la mayo de la palomas, robusta y de cuerpo grisáceo. Tiene el pecho rosado y la cabeza proporcionalmente más pequeña. Mancha verde, púrpura y blanca a los lados del cuello, y con una franja alar blanca.

Tiene un vuelo rápido y directo con fuertes batidos de alas, en las que destacan las bandas transversales blancas.

### HÁBITAT

Suele ocupar bosques de encina, pino, matorral y áreas de cultivo arboladas; aunque también cría en parques urbanos y periurbanos.

### BIOLOGÍA

Vuelos de celo con ascensos casi verticales, seguidos de sonoros aletazos y descensos con alas abiertas. A veces en grandes bandadas. Anida en árboles. Los jóvenes se alimentan con "leche de paloma" segregada en el buche.

## Tórtola Europea (*Streptopelia turtur*)



### IDENTIFICACIÓN

Ave esbelta, ligera y de porte delicado. Presenta las partes superiores de color rojizo y pecho rosado. En los lados del cuello tiene manchas listadas de blanco y negro. Cola larga con bordes blancos.

Cuando vuela destaca una franja alar grisácea y el dorso anaranjado.

### HÁBITAT

Cría en zonas mosaico de arbolado y cultivo, así como montes adeshados y bosques de ribera con zonas agrícolas con bebederos cercanos.

### BIOLOGÍA

Tiene un vuelo rápido, ágil y errático, con fuertes batidas y cambios constantes de dirección. Bastante tímida, se mantiene oculta en las copas de los árboles y a veces se ve de lejos sobre los cables telefónicos o comiendo en el suelo. Los jóvenes se alimentan con "leche de paloma" segregada en el buche.

## Crialo Europeo (*Clamator glandarius*)

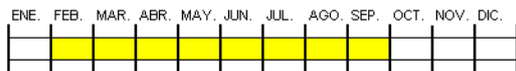
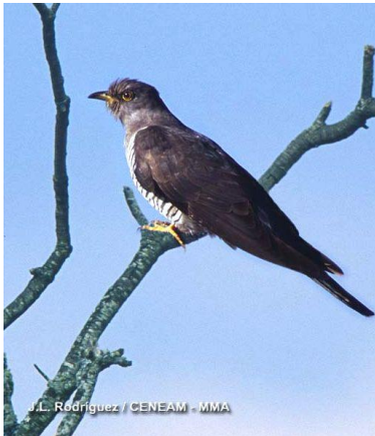


### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de mediano tamaño y muy similar al cuco del que se diferencia por tener una cola más larga y por el colorido del plumaje. Partes superiores pardo-oscuro, manchadas de blanco. Capirote negro, con

## Cuco Común (*Cuculus canorus*)

Nombre Local: Cuquito



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de tamaño medio y aspecto estilizado. Tiene la cola larga y las alas puntiagudas.

pequeña cresta, y partes ventrales blancas con garganta de color amarillento. La cola es larga y de color pardo oscuro terminada en blanco.

### HÁBITAT

Utilizan gran variedad de hábitats como zonas abiertas con arbolado, sotos, bosquetes aclarados, cultivos arbóreos, etc.

### BIOLOGÍA

Su estrategia reproductiva está basada en la parasitación de nidos de córvidos, normalmente de urracas. Estas aves no expulsan del nido los huevos y los pollos de sus padres adoptivos, como hace el cuco. Vuela mucho de un lado a otro y a menudo salta en el suelo, con la cola levantada.

Cabeza y dorso gris; partes inferiores barradas. Tiene un canto característico. Sexos iguales, aunque hay una rara variedad en que la hembra está coloreada de castaño y barrada por encima y debajo.

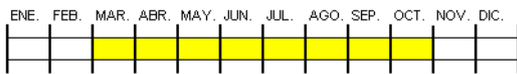
### HÁBITAT

Habita zonas forestales y arbustivas, donde muestra una preferencia por masas de frondosas y campiñas frente a bosques de coníferas.

### BIOLOGÍA

Hábitos reproductores basados en el parasitismo donde parasitan nidos de otros pájaros y cada hembra está especializada en una especie concreta. Ponen huevos miméticos. Estas aves expulsan del nido los huevos y los pollos de sus padres adoptivos.

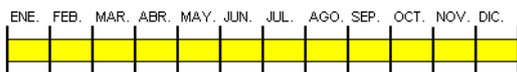
## Autillo Europeo (*Otus scops*)



### IDENTIFICACIÓN ●

La más pequeña de nuestras rapaces nocturnas, pudiendo alcanzar hasta los 54 cm de envergadura. De color general pardo

## Búho Real (*Bubo bubo*)



### IDENTIFICACIÓN ●

La mayor de las rapaces nocturnas, pudiendo alcanzar hasta los 188 cm de

grisáceo o pardo rojizo, manchado, barrado y rayado de pardo negruzco. Pequeñas "orejas", con frecuencia ocultas. Ojos amarillos o amarillo-verdoso.

### HÁBITAT

Cría en lugares boscosos, dehesas, cultivos frutales y pinares abiertos; aunque las mayores densidades se dan en zonas agrícolas con setos, en áreas de matorral mediterráneo, en sotos y en parques urbanos.

### BIOLOGÍA

Ave discreta que suele pasar inadvertida gracias al excelente camuflaje que le proporciona su plumaje, aunque es fácil de detectar por su característico canto.

envergadura. Tiene poderosas garras emplumadas y una voluminosa cabeza rematada por largas "orejas" donde resaltan unos grandes ojos anaranjados. El dorso es de color pardo leonado rayado y barrado de pardo oscuro. Garganta blanca y vientre leonado, ambos con manchas pardas.

### HÁBITAT

Ocupa gran variedad de hábitat donde tiene preferencia por áreas rocosas, cortados fluviales y roquedos de zonas boscosas siempre que estén próximos a zonas de matorral aclarado donde cazar.

### BIOLOGÍA

Especie esencialmente crepuscular y nocturna. Tiene un vuelo rectilíneo donde bate poco sus alas redondeadas. Es el macho el que prepara y enseña los nidos a la hembra que elige para la reproducción.

## Mochuelo Europeo (*Athene noctua*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Pequeña rapaz nocturna de forma rechoncha con una voluminosa y redonda cabeza carente de "orejas". Plumaje gris castaño barrado y moteado con blanco. Presenta llamativas cejas blancas que enmarcan los grandes ojos amarillentos. Las

alas son redondeadas y la cola corta. Tiene vuelo ondulado.

### HÁBITAT

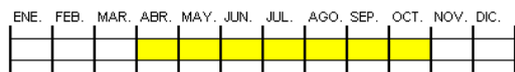
Especie presente en gran variedad de hábitats aunque evita bosques densos y ambientes con elevada humedad. Tiene preferencia por espacios abiertos, siendo frecuente en zonas de cultivo, olivar, dehesas, viñedo y pastizales con árboles o edificios dispersos e incluso en parques y jardines urbanos.

### BIOLOGÍA

Emite una gran variedad de sonidos durante todo el año, tanto de noche como de día, pero todos ellos recuerdan a un maullido. A lo largo de su territorio dispone de varios posaderos (postes, montones de piedra, tejados, señales de tráfico,...) desde los que acecha a sus presas. Otras veces prospecta el suelo en busca de insectos y lombrices.

## Chotacabras Gris (*Caprimulgus europaeus*)

Nombre Local: Gallineta ciega



### IDENTIFICACIÓN ●

De menor tamaño que el cuellirrojo del que se diferencia por su coloración totalmente grisácea y moteado de pardo, blanco y negro. También tiene

un menor tamaño de su cola y alas. Boca rodeada de vibrisas táctiles. Tiene un vuelo errático, con algunos cernidos espasmódicos y planeos con las alas en forma de "V".

### HÁBITAT

Especie típica de zonas boscosas con sotobosque y matorrales que evita las áreas forestales muy densas.

### BIOLOGÍA

Al atardecer, deja su escondrijo diurno y vuela silenciosamente con sus alas largas, yendo y viniendo en el crepúsculo, persiguiendo insectos en vuelo. Ave de costumbres nocturnas que emite un ronroneo muy característico.

## Chotacabras Cuellirrojo (*Caprimulgus ruficollis*)

Nombre Local: Gallineta Ciega



### IDENTIFICACIÓN ●

Es el mayor de los chotacabras y posee un plumaje extraordinariamente mimético con una franja rojo-amarillenta en el cuello, garganta blanca y cola más larga que el

## Vencejo Común (*Apus apus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Silueta en forma de ballesta con cola corta y ahorquillada. Las alas son estrechas y largas; y el pico es corto, plano y con la

gris. Macho y hembra presentan manchas blancas en alas y cola, muy llamativas en vuelo. El vuelo es errático donde alterna profundos aleteos con frecuentes planeos mientras mantiene las alas en forma de "V".

### HÁBITAT

Habita zonas mixtas de matorral y arbolado mediterráneo, con zonas abiertas que utiliza como área de campeo y alimentación.

### BIOLOGÍA

Ave nocturna de plumaje extremadamente críptico y dotada de adaptaciones para la caza de insectos en vuelo como su silencioso batir de alas, una gran boca para atrapar a sus presas con ayudas de las vibrisas táctiles que rodean el pico y enormes ojos oscuros.

boca muy ancha. Patas emplumadas y extremadamente cortas de pies pequeños y fuertes garras. Tiene una coloración uniforme negruzca excepto en la garganta que es blanca.

### HÁBITAT

Especie ligada a los núcleos urbanos donde cría en huecos de edificios, preferentemente de cierta altura.

### BIOLOGÍA

Aves con una extraordinaria adaptación al vuelo. Todo su ciclo vital se desarrolla en vuelo, excepto la nidificación. Pueden comer, aparearse e incluso dormir en el aire. Cuando caen al suelo son incapaces de remontar el vuelo.

## Vencejo Real (*Tachymarptis melba*)



### IDENTIFICACIÓN ●

El mayor de los vencejos españoles y de silueta similar a la del común. Presenta las

## Abejaruco Europeo (*Merops apíaster*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de tamaño algo menor que una paloma y que se distingue por su llamativa combinación de colores. De pico largo y

partes superiores y la cola parduscas. Las partes inferiores son blancas a excepción de un collar pardo. Ambos sexos iguales.

### HÁBITAT

Cría en colonias en los grandes cortados rocosos del río Cabriel, aunque también se han citado colonias reproductoras en algunas construcciones humanas.

### BIOLOGÍA

Al igual que el común, pasa la mayor parte de su vida en el aire y recorre cada día cientos de kilómetros en vuelo. Siempre vuelven al mismo lugar de cría y se reproducen con la misma hembra durante muchos años.

curvado y cola larga, especialmente las plumas centrales. Partes superiores rojizo vivo o amarillo pálido, antifaz negro, mentón amarillo vivo bordeado de negro y partes inferiores azul-turquesa brillante. Alas y cola verdes.

### HÁBITAT

Habita en lugares con taludes arenosos donde construye el nido, como cortados de yeso, barrancos, vegas fluviales, canteras y bordes de caminos.

### BIOLOGÍA

Es una de las aves más vistosas de nuestra fauna y como su nombre indica, es un especialista en el consumo de abejas. Caza en el aire, frecuentemente en grupos. Se posa en cables y vallas. Nidícolas.

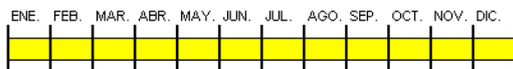
## Abubilla (*Upupa epops*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave inconfundible de tonos ocre en la mitad anterior del cuerpo y listas negras y blancas en la mitad posterior del dorso. En la cabeza tiene una llamativa cresta de color ocre y con las puntas negras. El pico es largo y ligeramente curvado, y la cola es

## Pito Real (*Picus viridis*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Pájaro carpintero grande y robusto. Plumaje de tonos verdosos en la parte dorsal y más

larga y amplia, atravesada por una banda blanca.

### HÁBITAT

Ocupa medios forestales y abiertos, con preferencia por los bosques de coníferas y frondosas donde nidifica en los huecos de los árboles, aunque también puede utilizar edificaciones abandonadas y montones de piedra.

### BIOLOGÍA

Pasa mucho tiempo en el suelo y necesita algunas zonas de hierba baja o desnuda para alimentarse. Se desplaza enérgicamente y espasmódicamente por el suelo, como un estornino. El sucio nido de la abubilla constituye un medio de defensa contra sus enemigos, que lo rehúyen para evitar su mal olor. Cuando esta medida falla, los pollos llegan a proyectar sobre la cara de los intrusos sus propias deyecciones.

grisáceo en la zona ventral. El obispillo es amarillo y en la cabeza tiene capirote rojo con antifaz y bigotera negra. Tiene un vuelo muy característico de trayectoria ondulatoria donde combina tramos en los que bate las alas con otros en los que las pliega.

### HÁBITAT

Especie típica de hábitats forestales, aunque también está presente en sotos fluviales, parques urbanos y zonas agrícolas con poca cobertura arbórea. Tiene preferencia por los bosques de frondosas y formaciones de matorral frente a coníferas.

### BIOLOGÍA

Dispone de una larga lengua pegajosa que utiliza para sacar hormigas y larvas de su hormiguero. Muy frecuente en el suelo.

## Píco Pícapínos (*Dendrocopos major*)

Nombre Local: Pájaro carpintero



### IDENTIFICACIÓN ●

Pájaro carpintero de mediano tamaño. Negro con parches y marcas blancas. La zona ventral es blanca y la cola tiene una mancha roja. Presenta unas listas negras a ambos lados de la cara y del cuello, que enlazan con el pecho, el pico, los hombros y

## Calandria (*Melanocorypha calandria*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de pequeño tamaño y aspecto robusto; siendo la mayor de los alúridos. De pico pardo-amarillento y dorso pardo negruzco con bordes posteriores de las alas pardo-grisáceos. La zona ventral es blancuzca, con

la nuca. Machos con mancha roja en la cabeza.

### HÁBITAT

Habita todo tipo de medios forestales, mostrando dificultades para colonizar bosques de pequeño tamaño como los pinares de repoblación rodeados de campos de cultivo.

### BIOLOGÍA

Un sonido característico de estas aves es el famoso tamborileo que practican para marcar el territorio y para llamar la atención de las hembras. Este es el pájaro carpintero que más rápido lo realiza. Posee un poderoso pico que le permite taladrar las maderas más resistentes. Para extraer los piñones encaja las piñas en grietas especiales de la corteza ("yunques"), bajo las cuales se acumulan las piñas vacías.

pecho ocráceo algo listado de pardo, y una gran mancha negra en forma de cuerno a cada lado de la base del cuello solamente presente en el macho.

### HÁBITAT

Especie ligada a los campos de cultivo extensivos de cereal donde puede llegar a ser la especie más abundante. También puede aparecer en zonas de pastizales naturales. Suele ser frecuente en barbechos y evita zonas de matorral y cultivos arbóreos.

### BIOLOGÍA

Se reúne en bandos en invierno para separarse posteriormente en la época de cría. Anida en agrupaciones.

## Cogujada Común (*Galerita cristata*)

Nombre Local: Totovía



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de pequeño tamaño que posee cabeza grande con cresta, pico alargado y cola corta y redondeada. Dorso y pecho pardo rayado y manchado de pardo oscuro; lista

superciliar y vientre crema. La Cogujada Montesina se diferencia de la Común por su pico algo más ancho y corto, forma del ala algo diferente y axilares más grisáceas.

### HÁBITAT

Ocupa terrenos abiertos secos, seleccionado paisajes heterogéneos de cultivos combinados con barbechos y eriales. Puede ser observada también en olivares y dehesas pero en menor medida que la cogujada montesina.

### BIOLOGÍA

Es un pájaro que se ve con facilidad por nuestras carreteras, caminando rápidamente por los bordes y apartándose para dejar pasar a los automóviles. Son excelentes cantoras y capaces de mimetizarse con el entorno.

## Cogujada Montesina (*Galerita theklae*)

Nombre Local: Totovía



### IDENTIFICACIÓN ●

Alaúdido muy similar a la cogujada común de la que resulta difícil de distinguir. Se diferencia por su aspecto más estilizado y

grisáceo, su pico y cresta más cortos y, especialmente, por el moteado más marcado y nítido del pecho.

### HÁBITAT

Habita gran variedad de medios despejados, como espartales, matorrales y bosques abiertos, evitando campos de cultivo, al contrario que la cogujada común.

### BIOLOGÍA

Suele posarse en arbustos y árboles, algo que raramente hace la común. Canto más alegre y variado y es frecuente encontrarla en el aire o en posadero (rama, arbusto, cable).

## Totovía (*Lullula arborea*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Alaúdido rechoncho tonos pardos crípticos. Presenta una pequeña cresta, cola corta y oscura, restrices externas blancas. Posee una característica mancha blanquinegra en el borde anterior del ala y listas oculares blancas que se unen en la nuca. Tiene un

vuelo rápido de fuertes batidos, con pronunciadas ascensiones y descensos.

### HÁBITAT

Especie típica de zonas arboladas y matorral disperso, con preferencia de laderas áridas bien drenadas. Evita los campos de cultivo y las zonas desarboladas.

### BIOLOGÍA

Su vuelo de canto es espectacular donde comienza a cantar a poca altura, repitiendo unas seis veces al principio una o dos notas; luego hace una pausa, como si cogiese fuerzas para una serie de fluidas frases. Mientras canta, a veces sube en espiral, a bastante altura sobre su territorio, descendiendo luego en círculos hasta encontrarse a unos 30 metros del suelo y se lanza a tierra. Canta en vuelo o posada (árbol, cable), a veces de noche.

## Avión Roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)



### IDENTIFICACIÓN ●

La mayor de las golondrinas españolas. De aspecto enteramente pardo por encima y blanco sucio por debajo. Sus alas, largas y apuntadas, destacan en vuelo por su color

casi negro de la parte inferior y anterior. La cola es corta y sin horquilla, presentando una serie de manchas blancas visibles cuando está abierta. La garganta es casi blanca con algunas estrías oscuras.

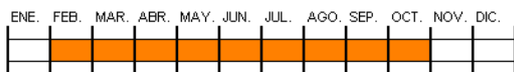
### HÁBITAT

Especie que cría en los cortados rocosos del río Cabriel. También puede ser vista en puentes, túneles y presas, especialmente donde escasean otras golondrinas.

### BIOLOGÍA

Única golondrina residente en España. Su apariencia más habitual es la de un ave que vuela con incesantes idas y venidas junto a risco y acantilados. Aunque es un ave que se le suele ver en vuelo y en grupos, no es raro verla posada, sobretodo en dormideros y descansaderos invernales.

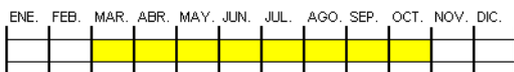
## Golondrina Común (*Hirundo rustica*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave delicada y grácil de color negro con reflejos azules metálicos por arriba y blancos crema en las partes inferiores. Tiene la frente y la garganta rojas y un collar negro. Su cola es muy larga y

## Golondrina Dáurica (*Hirundo daurica*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Similar a la común, aunque de menor tamaño, se diferencia en el color de la nuca y cara que son anaranjadas al igual que el

ahorquillada, de color negro y con unas manchas blancas cuando la extiende. Las patas son cortas sin emplumar, boca ancha y pico corto, plano y negro.

### HÁBITAT

Muy ligada a los ambientes urbanos, criando en edificaciones rurales e incluso en pueblos y ciudades.

### BIOLOGÍA

De vuelo ágil, rápido y acrobático; ocupa en el cielo las capas bajas, por debajo de aviones y vencejos. Aunque se trata de una especie monógama, en ocasiones un macho cría con dos hembras simultáneamente. Pueden llegar a vivir al menos 15 años. Se suele posar en cables y vallas.

obispillo. Las alas también muestran tonos anaranjados en la parte inferior delantera. Posee una cola muy ahorquillada de color negro uniforme.

### HÁBITAT

Ocupa gran variedad de hábitats, desde construcciones urbanas abandonadas hasta zonas altas y valles fluviales.

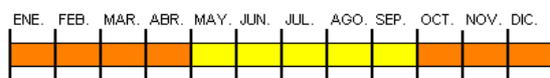
### BIOLOGÍA

Construye nidos en forma de media botella, normalmente debajo de puentes. Se le suele encontrar en parejas aisladas. Bate alas más despacio y planea más que la Común.



## Lavandera Blanca (*Motacilla alba*)

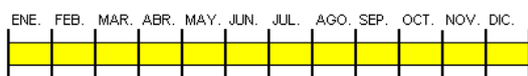
Nombre Local: Pajarilla de las nieves



### IDENTIFICACIÓN ●

Lavandera de aspecto similar a la cascadeña. El dorso es gris ceniza, el vientre blanco, y las alas negras con bandas blancas. La cola es negra con plumas externas blancas. Tiene la cara blanca,

## Chochín (*Troglodytes troglodytes*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de pequeño tamaño, compacto con cabeza voluminosa y cola corta. Posee un plumaje pardo-rojizo barrado que es más claro en las partes inferiores. Sobre el ojo presenta una marcada ceja de color crema.

rodeada por arriba y abajo de negro. En la parte ventral presenta una banda pectoral negra.

### HÁBITAT

Ocupa gran variedad de hábitats, en muchos casos con influencia humana y próximos al agua, como zonas de ribera, jardines e incluso edificaciones humanas. Evita áreas muy secas y bosques densos.

### BIOLOGÍA

Presenta un continuo balanceo de la cola y en invierno se vuelve muy gregaria y se reúne en dormideros donde se han señalado dormideros de cientos de aves en árboles de avenidas de algunas ciudades, donde van, a buscar abrigo y protección contra los predadores.

El pico es fino y algo curvado; y la cola es pequeña y a menudo erguida.

### HÁBITAT

Aparece en los sotos fluviales de los ríos Cabriel y Guadazaón sin ocupar ni los tramos embalsados, que carecen de sotos fluviales, ni otras formaciones arbóreas y arbustivas.

### BIOLOGÍA

Se mueve como un ratón por la maleza. Construye varios nidos muy elaborados y de forma esférica, a base de musgo y otros materiales, que hace visitar a las hembras. Se pueden ver agrupados en invierno hasta una docena de chochines juntos para conservar mejor el calor.

## Petirrojo (*Erithacus rubecula*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Pájaro muy popular y fácilmente reconocible por la mancha anaranjada que

presenta en pecho, garganta y cara. Tiene las partes superiores pardo verdosas y el vientre blancuzco. Machos y hembras son iguales en su coloración.

### HÁBITAT

Especie forestal con preferencia por zonas arboladas con sotobosque. Puede localizarse en la ribera del río Cabriel, así como en zonas de matorral alto, huertos, parques y jardines. Evita los lugares deforestados y secos.

### BIOLOGÍA

Se mueve habitualmente por el suelo en busca de insectos y es muy agresivo, tanto con ejemplares de su misma especie como con el resto de aves.

## Ruiseñor Común (*Luscinia megarhynchos*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave estilizada de pico fino y cola larga. Plumaje pardo sin rasgos sobresalientes y

cola parda rojiza. Las partes inferiores son pardo grisáceas la garganta blancuzca. Machos y hembras son iguales en su coloración.

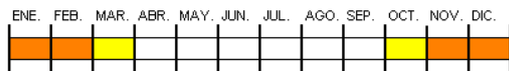
### HÁBITAT

Ocupa formaciones arbustivas en dehesas, sotos fluviales, huertas, jardines, etc., con preferencia por los lugares frescos y de umbría.

### BIOLOGÍA

Pájaro muy escondido que rara vez abandona la espesura de la vegetación. Resulta fácil de detectar por su inconfundible canto, emitido incansablemente tanto de día como de noche. Es un ave muy territorial.

## Colirrojo Tízón (*Phoenicurus ochruros*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de pequeño tamaño con obispillo y cola de característico color rojo. El macho presenta el pecho y la cara de color negro

## Tarabilla Común (*Saxicola torquata*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave rechoncha de pequeño tamaño, cabeza redondeada, alas y cola corta, y de color

azabache, y resto del cuerpo oscuro, con una mancha blanca en las alas. La hembra y los jóvenes son pardo grisáceos.

### HÁBITAT

Ocupa gran variedad de ambientes, prefiriendo las zonas rupícolas soleadas y con escasa vegetación. La presencia de agujeros y grietas en las zonas rocosas para nidificar, condiciona mucho su distribución.

### BIOLOGÍA

Es una especie muy terrestre que acostumbra a posarse con figura erguida mientras agita su cola roja. Tiene vuelo amariposado con batido rápido de las alas. Canta desde posaderos altos como tejados, rocas,... Caza frecuentemente desde perchas bajas o a saltos por el suelo.

oscuro. Tienen la cabeza negra que contrasta con el pecho anaranjado. Presenta el obispillo y unas manchas en cuello y alas de color blanco.

### HÁBITAT

Aparece en zonas abiertas donde se le puede observar en matorrales, pastizales y arbustos dispersos.

### BIOLOGÍA

Suele posarse en lugares prominentes y tiene vuelo rápido y directo, con fuerte batido de alas. Caza desde posaderos al descubierto (matas, estacas, cables) y se posa muy erguida, sacudiendo alas y cola. Es frecuente encontrarla en parejas o familias.



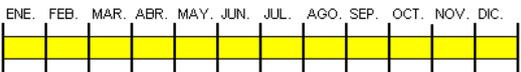
## Collalba Negra (*Oenanthe leucora*)



### IDENTIFICACIÓN ●

La mayor de las collalbas y de aspecto inconfundible por la coloración negra de los machos y marrón oscura de las hembras. Destaca el blanco del obispillo y base de la cola. Presenta una T invertida de color

## Roquero Solitario (*Monticola solitarius*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de fácil identificación que se suele ver posado, erguido en puntos dominantes de roquedos. El macho tiene un plumaje de color azul oscuro con alas y cola negro

negro en el extremo de la cola que es muy visible y característica en vuelo.

### HÁBITAT

Especie ligada a zonas escarpadas y desprovistas de vegetación, como cortados y ramblas, apareciendo también en edificios en ruinas, canteras y presas. Aparece en los cortados rocosos de los ríos Cabriel y Guadazaón.

### BIOLOGÍA

Suele posarse en promontorios y su vuelo es directo, con ágil batido de alas. Construye el nido en oquedades de paredes rocosas o de muros de construcciones abandonadas. Puede llegar a realizar dos puestas anuales.

pizarra. Las hembras son pardo azuladas por encima y muy rayada por debajo. Los ojos son marrones y el pico, que es largo y delgado, tiene color negro.

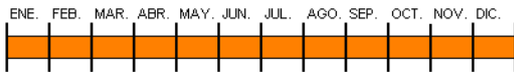
### HÁBITAT

Aparece únicamente en espacios rúpicolas asociada a cortados rocosos y soleados del entorno del río Cabriel.

### BIOLOGÍA

El nombre le viene dado por la preferencia de esta ave a las zonas rocosas. Caza sus presas al acecho, permaneciendo inmóvil vigilando una grieta donde da el sol y que sabe que está ocupada por una lagartija que pronto asomará.

## Mirlo Común (*Turdus merula*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Túrdido de mediano tamaño con cola larga y alas redondeadas. El macho es de color negro con el pico y el anillo ocular anaranjado y la hembra es pardo oscura con el pico amarillento o parduzco.

### HÁBITAT

Aparece tanto en ambientes naturales en zonas cubiertas por árboles y matorrales, como en ambientes urbanos y dentro de parques y jardines. En las zonas más secas suele ocupar sotos y huertas.

### BIOLOGÍA

Es un ave viva y muy agitada que frecuentemente sacude la cola arriba y a bajo. Tiene un vuelo ágil y directo, normalmente a baja altura, entre matorrales y zonas de vegetación enmarañada. Cuando se encuentra en el suelo anda a saltos, y cuando se posa muestra una pose muy erguida. Son animales muy territoriales y agresivos.

## Zorzal Charlo (*Turdus viscivorus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Es el mayor de los zorzales de Europa. Tiene las partes dorsales de color pardo y las inferiores, blanquecinas moteado de gruesas pintas oscuras. En la cara presenta

un diseño irregular de manchas blancas, grises y negras. Los jóvenes están muy moteados de marrón, ocre y blanco por todo el plumaje.

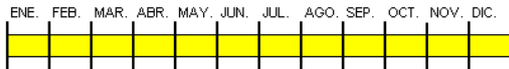
### HÁBITAT

Ave típicamente forestal que selecciona bosques aclarados o ecotonos forestales. Su presencia en medios arbustivos es bastante escasa.

### BIOLOGÍA

Tiene un vuelo rápido y directo. Frecuente en grupos y es bastante asustadizo y cauteloso. Fabrica un nido que tapiza de hierba.

## Ruiseñor Bastardo (*Cettia cetti*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Pájaro de pequeño tamaño, diseño discreto y aspecto rechoncho. Tiene las alas y cola redondeadas. Presenta el dorso de color

pardo-rojizo y las partes inferiores blancuzcas. Posee una ceja pálida y un pico muy fino. Las patas son de color rosa carne y el iris pardo.

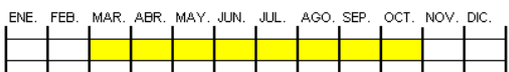
### HÁBITAT

Especie ligada a cursos de agua con vegetación arbustiva densa, principalmente en sotos, carrizales y zarzales. Se encuentra en los ríos Cabriel y Guadazaón.

### BIOLOGÍA

Es un ave escondidiza que resulta muy difícil de observar pero muy fácil de localizar en las espesuras ribereñas que frecuenta por su inconfundible canto que puede llegar a ser nocturno. Cuando se desplaza entre la vegetación, levanta y despliega frecuentemente la cola.

## Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave insectívora de pequeño tamaño. Cabeza apuntada con frente aplanada y pico largo y fino. Tiene el dorso de color marrón y las partes inferiores son de tonos ocres

pálidos. Presenta el obispillo de color marrón rojizo.

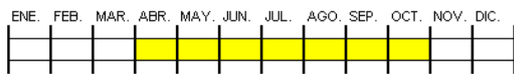
### HÁBITAT

Habita zonas de vegetación palustre de embalses y encharcamientos de los bordes de los ríos, arroyos y canales con vegetación. Se encuentra en el embalse de Contreras y está ausente en amplias zonas del río Cabriel.

### BIOLOGÍA

Son muy difíciles de observar entre los espesos carrizales donde trepa incansablemente arriba y abajo y pasa de uno a otro ágilmente. Presenta un canto muy agradable.

## Carricero Tordal (*Acrocephalus arundinaceus*)



Es más robusto que el carricero común. Presenta el dorso de color pardo-rojizo y las partes inferiores son de tono blanco-rojizo.

### HÁBITAT

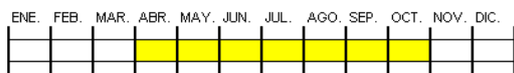
Ocupa áreas con vegetación palustre desarrollada como carrizales, cañas y eneas; y presencia de agua, como lagunas, embalses y orillas de ríos de corriente lenta. Aparece asociado a la vegetación palustre de la cola del embalse de Contreras.

### BIOLOGÍA

Es fácil detectarlo debido a su carraspeante y potente canto que puede ser escuchado a gran distancia.

## IDENTIFICACIÓN ●

## Zarcero Pálido Occidental (*Hippolais opaca*)



tintes grisáceos. Tiene el final de la cola de forma cuadrangular con márgenes y puntas blancas.

### HÁBITAT

Especie que se localiza en tarayes, choperas, saucedas, etc., cerca de ríos, arroyos y embalses, y en menor medida en claros de encinares y olivares abandonados. La encontramos en sotos del río Cabriel y en zonas de vegetación palustre del embalse de Contreras.

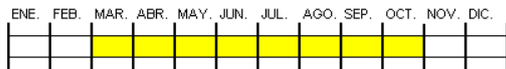
### BIOLOGÍA

Cuando las condiciones del medio son favorables, varias parejas se concentran para criar a poca distancia unas de otras, casi llegando a formar una pequeña colonia a lo largo de varios cientos de metros de ribera. Los nidos están colocados en árboles o arbustos, a alturas variables entre uno y diez metros.

## IDENTIFICACIÓN ●

Ave de pequeño tamaño que tiene cierto parecido con el carricero común. En la cabeza presenta una frente aplanada con un pico largo y fino. El dorso es gris parduzco uniforme y la parte ventral es pálida. Presenta un obispillo verde parduzco con

## Zarcero Común (*Hippolais polyglotta*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Pequeña ave que presenta el dorso de color verde grisáceo y la parte ventral amarillenta. Tiene una lista superciliar

amarilla, patas pardo azuladas y una mancha alar amarilla.

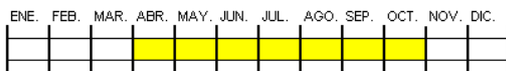
### HÁBITAT

Ocupa hábitats semiabiertos con árboles dispersos, claros y bordes de bosques, siempre que haya matorrales y, generalmente, en ambientes ligados al agua, por lo que es especialmente abundante en los sotos ribereños.

### BIOLOGÍA

Resulta más fácil de detectar por su sonoro y áspero canto que por su morfología ya que no presenta caracteres muy distintivos.

## Curruca Rabilarga (*Sylvia undata*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Curruca de pequeño tamaño con cola larga y a menudo erguida. El dorso es gris pizarroso y las partes inferiores son oscuras de color vinoso con motas blancas en la garganta. Presenta el anillo ocular rojizo y

las patas anaranjadas. Las hembras son más pardas en el dorso y con una coloración general menos intensa.

### HÁBITAT

Especie que ocupa áreas cubiertas de matorral como retamas, aulagas, etc.

### BIOLOGÍA

Ave muy inquieta que se mueve entre los arbustos y matorrales mediante cortos vuelos a baja altura. Pueden incluso llegar a realizar hasta tres puestas diarias. Se mueve entre arbustos y vuela cortos trechos a baja altura, con oscilaciones de la cola. Canto, posada o en vuelo, similar a otras curruca, una apresurada mezcla de notas musicales o ásperas.

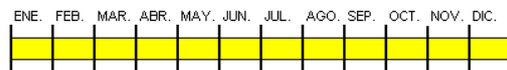
## Curruca Carrasqueña (*Sylvia cantilans*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Curruca parecida a la rabilarga pero con la cola más corta y su movimientos son menos rápidos. Presenta el dorso de color gris

## Curruca Cabecinegra (*Sylvia melanocephala*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de cabeza negra y anillo ocular rojo. Presenta el dorso de color grisáceo en

pizarra y las partes inferiores rojizas con una marcada bigotera blanca. Tienen un anillo ocular rojo, las patas claras y las rectrices externas de la cola son blancas.

### HÁBITAT

Principalmente ocupa espacios abiertos con matorral aunque también coloniza pinares y sabinares que cuenten con abundante sotobosque arbustivo e incluso fragmentos rodeados de cultivos cerealistas de muy pequeño tamaño.

### BIOLOGÍA

Se posa pocas veces al descubierto y suele permanecer oculto entre la vegetación.

contraste con las partes inferiores que son más pálidas y con la garganta blanca. Las hembras son más parduzcas en el dorso, partes ventrales pardo pálido y cabeza grisácea. Tiene las rectrices exteriores de la cola blancas.

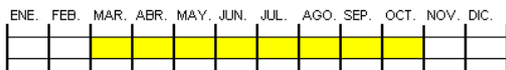
### HÁBITAT

Aparece en zonas de formaciones arbustivas y arbóreas con matorral. También se le puede encontrar en huertas, parques y jardines.

### BIOLOGÍA

Tiene una matraqueante alarma que llama poderosamente la atención. Cuando nos acercamos sale al descubierto para mirarnos desde lo alto de alguna rama y antes casi de poder ser observada, se vuelve a meter en el fondo del arbusto o vuela como a sacudidas hacia otro próximo.

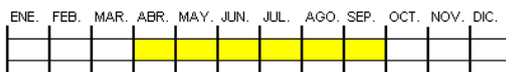
## Curruca Zarcera (*Sylvia communis*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Curruca de mediano tamaño y cola larga con rectrices externas de color blancas. Presenta el dorso de color pardo y las partes inferiores son blaquécinas con tonos rosados y con la garganta blanca. El macho tiene la cabeza gris en verano y parda el resto del año. Tiene las patas claras y un iris rojizo que contrasta con un anillo orbital claro.

## Mosquitero Papialbo (*Phylloscopus bonelli*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de cuerpo rechoncho, patas frágiles y pico fino. Presenta las patas negras y las alas, el dorso y las partes exteriores de la cola son de color gris parduzco en contraste con el resto del cuerpo que es de color

### HÁBITAT

Ocupa zonas de matorral y la podemos encontrar en los sotos del río Guadazaón.

### BIOLOGÍA

Esta ave puede cantar desde un posadero en un arbusto, como en vuelo. El cortejo puede ser violento por ambos sexos donde el macho persigue a la hembra con un trocito de hierba en el pico para después lanzarse sobre ella con cortos estallidos de canto, como si la atacara. La hembra responde extendiendo alas y cola, y saltando sobre el macho, como para alejarle.

blanquecino. Tiene una lista superciliar clara.

### HÁBITAT

Especie forestal que se encuentra en bosques de pinares y sabinars.

### BIOLOGÍA

En la época de cría, la hembra selecciona alguna pequeña oquedad en el suelo o en algún talud, protegida por vegetación, y la tapiza con hierbas y musgos. Los Mosquiteros Papialbos muestran cierta familiaridad en sus áreas de cría, pero sólo excepcionalmente se aventuran lejos del follaje, donde buscan los minúsculos animales de que se alimentan.

## Reyezuelo Listado (*Regulus ignicapilla*)



J.L. de la Cruz Alemán / CENEAM - MMA



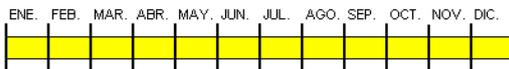
### IDENTIFICACIÓN ●

Pájaro de muy pequeño tamaño que tiene ceja blanca y lista ocular negra muy patentes. El macho presenta el píleo

## Míto (*Aegithalos caudatus*)



C. Valdecantos / CENEAM - MMA



### IDENTIFICACIÓN ●

Pequeña ave de cola muy larga que contrasta con su pequeño cuerpo. Tiene alas cortas y redondeadas. Presenta una banda clara que recorre toda la cabeza y partes inferiores grises con tintes rojizos que contrasta con los tonos negros y grises del dorso, cola y alas.

anaranjado, de gran tamaño y flanqueado por una banda negra; mientras que en la hembra es menor y más bien amarillento. El dorso es de color verde oliváceo, mientras las partes inferiores son blanquecinas.

### HÁBITAT

Ocupa espacios arbolados donde tiene preferencia por las coníferas. Es muy sensible a la fragmentación forestal, de manera que sólo ocupa bosques extensos.

### BIOLOGÍA

Es un ave gregaria, que suele asociarse en invierno a un gran número de aves forestales, especialmente páridos.

### HÁBITAT

Especie que ocupa todo tipo de bosques, teniendo preferencia por los de frondosas frente a los de coníferas. Lo podemos encontrar asociado a los bosques de frondosas y ribereños del valle del Cabriel y en las formaciones forestales de la zona.

### BIOLOGÍA

Se suele agrupar en bandos no muy numerosos, pero muy ruidosos y confiados ante el observador. Macho y hembra invierten mucho tiempo en construir un nido cerrado de forma alargada y con un orificio en la parte superior. Al llegar el invierno permanecen en los bosques en grupos familiares, recorriendo durante casi todos los días itinerarios muy fijos y recogiendo a dormir sobre una rama, formando un grupo compacto.

## Herrerillo Capuchino (*Parus cristatus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de aspecto inconfundible por su cresta triangular y apuntada, de plumas blancas y negras. El dorso, las alas y la cola son de

color pardo oscuro que contrasta con los flancos, vientre y pecho que son de un tono gris-canela muy apagado. Presenta una corbata y una línea ocular negra además, de una banda que recorre la mejilla siempre sobre fondo claro.

### HÁBITAT

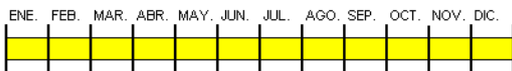
Ave estrictamente forestal que ocupa bosques de coníferas, aunque también puede ocupar masas forestales de sabinas. Muestra dependencia de manchas forestales extensas.

### BIOLOGÍA

En invierno puede constituir pequeños grupos de individuos que exploran conjuntamente tanto el suelo como corteza, ramas y hojas de los árboles.

## Carbonero Garrapinos (*Parus ater*)

Nombre Local: Pajarito Piñonero



### IDENTIFICACIÓN ●

Paseriforme de pequeño tamaño que se distingue fácilmente por su capirote negro, marcada mancha blanca en nuca y mejillas, y mentón y garganta negros. El dorso y las alas son de color azul grisáceo, mientras

que el pecho y el vientre son claros. Tiene la cabeza negro-azulada al igual que la cola y patas.

### HÁBITAT

Especie típicamente forestal asociado a bosques de coníferas.

### BIOLOGÍA

Especie fácil de detectar en nuestros bosques por su incesante reclamo (*tit-tuii*), lo que permite localizarla en las ramas altas de los pinares. Es gregario y forma bandos familiares. Durante la incubación el macho alimenta a la hembra, y si un enemigo potencial se aproxima, ésta aguanta sobre los huevos hasta el último momento, en el que se echa a volar silbando airadamente.

## Herrerillo Común (*Parus caeruleus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Pequeño, muy bonito y confiado. Especie insectívora forestal que tiene alas, cola y cabeza de un bello color azulado. El dorso es verdoso y el vientre amarillo con

## Carbonero Común (*Parus major*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave insectívora fácilmente reconocible por el color amarillo de su cuerpo que contrasta con el azul de las alas y la cola. Tiene la cabeza y el cuello negro brillante, mejillas blancas y una banda negra que desciende

pequeña banda vertical negra. Mejillas y parte superior de la cabeza blancas, con mancha azul en la parte superior. Banda oscura desde al pico a la nuca pasando por el ojo.

### HÁBITAT

Aparece en hábitats forestales donde puede ocupar bosques fragmentados. Esta especie muestra preferencia por bosques de frondosas y evitando los de coníferas.

### BIOLOGÍA

Ave muy popular que acostumbra a ocupar las cajas anidaderas. En invierno suele visitar los comederos. Se queda a menudo colgado boca abajo en los extremos de las ramitas.

por el pecho amarillo. El dorso es de color verde.

### HÁBITAT

Ocupa espacios forestales, aunque puede habitar cualquier espacio mínimamente arbolado como pequeños bosques fragmentados e incluso es muy común en nuestros parques y jardines.

### BIOLOGÍA

Es una especie que tolera muy bien los ambientes humanos donde acude a los comederos y se instala en los nidales artificiales. Atrevido y algunas veces fugaz, llegando a tomar semillas en la mano. Su canto se puede confundir con el de otros pájaros porque es un buen imitador.

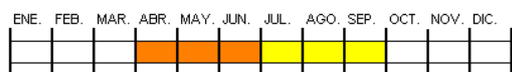
## Agateador Común (*Certhia brachydactyla*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave forestal de pequeño tamaño. Tiene un plumaje muy críptico con el dorso pardo manchado y rayado de oscuro y crema, y

## Dropéndola (*Oriolus oriolus*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de llamativo color amarillo. El macho presenta un cuerpo amarillo dorado con una línea ocular oscura en la cabeza, alas negras con mancha amarilla y cola negra con esquinas amarillas. Tiene el pico rojizo, las

las partes inferiores son blancuzcas. El pico es fino, largo y arqueado, y presenta una uña posterior muy larga.

### HÁBITAT

Habita formaciones forestales muy diversas y siempre que presenten troncos gruesos. Se encuentra en los sotos fluviales desarrollados del río Cabriel.

### BIOLOGÍA

Recorre los troncos de los árboles hacia arriba en cortos tramos en busca de alimentos. Trepa con la cabeza hacia arriba y apoyándose sobre su cola.

patas grisáceas y el iris rojo. La hembra muestra tonos más apagados, con el dorso verde oliva y partes inferiores blanquecinas.

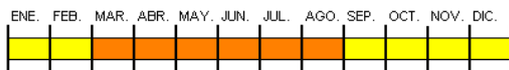
### HÁBITAT

Especie que ocupa ambientes forestales mediterráneos, ocupando dehesas, encinares, bosques de ribera e incluso huertos de frutales. Suele evitar los bosques de coníferas.

### BIOLOGÍA

Es un ave esquiva que tiene un sencillo y distintivo canto aflautado típico de nuestros sotos ribereños y bosques. Es un ave difícil de ver, pues apenas abandona las frondosidades altas. Al contrario que el macho, de coloración muy llamativa, la hembra tiene una librea mucho menos vistosa, de tono general verdoso, que le ayuda a camuflarse perfectamente entre la densa vegetación foliada en que se mueve.

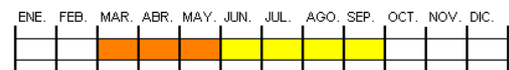
## Alcaudón Real (*Lanius meridionalis*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Especie fácil de reconocer por la larga cola, el pico ganchudo y una cabeza muy voluminosa donde llama la atención un ancho antifaz negro. Tiene el dorso y la cabeza gris pizarra y las partes inferiores

## Alcaudón Común (*Lanius senator*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de voluminosa cabeza teñida de rojo, dorso negro y amplias manchas blancas en las alas. Las partes inferiores son blancas y presenta obispillo blanco y marca negra en

blancas o rosadas. Presenta una lista superciliar blanca y bandas negras sobre los ojos y mejillas. Las alas son negras con una estrecha banda blanca al igual que la cola.

### HÁBITAT

Ocupa espacios abiertos como dehesas, bordes de bosques, zonas de matorral e incluso cultivos arbóreos de olivos y almendros.

### BIOLOGÍA

Suele observarse posado en cables, postes o partes altas de arbustos, oteando en busca de insectos, pequeños mamíferos y reptiles, a los que en muchos casos empala en arbustos pinchudos o en vallas con alambre de espino.

la cara, que le cubre parte de la frente. De cerca se puede apreciar su larga cola, así como el ancho, corto y ganchudo pico negro.

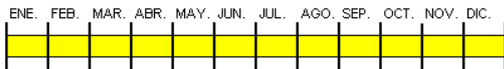
### HÁBITAT

Ave típica del bosque mediterráneo poco denso y con espacios abiertos de pastizal o cultivos herbáceos. Evita los bosques desarrollados y los medios muy abiertos.

### BIOLOGÍA

Pájaro tímido que es posible observarlo posado en las ramas altas de arbustos, vallas y muros, donde otea y se lanza para cazar insectos y pequeños reptiles. Tiene la costumbre de empalar sus presas sobrantes en las espinas de las matas. Se piensa que estas aves ya vienen emparejadas de sus zonas de invernada.

## Arrendajo (*Garrolus glandarius*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Córido de mediano tamaño que presenta un plumaje dominado por los tonos ocre, rosados y grisáceos. En la voluminosa cabeza, presenta un píleo eréctil, grisáceo y listado de negro; además de una bigotera negra. Las alas son de color blanco, negro y

azul turquesa. El obispillo es blanco y llamativo cuando el ave despliega las alas que contrasta fuertemente con la negra cola.

### HÁBITAT

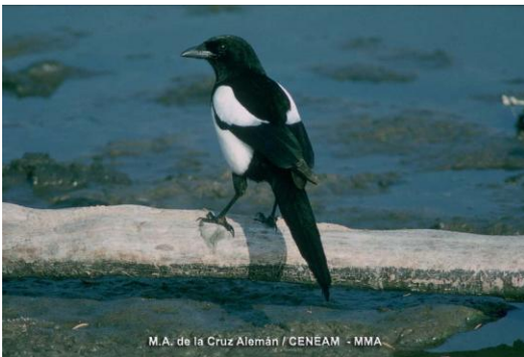
Especie forestal que ocupa principalmente formaciones frondosas frente a los bosques de coníferas. Este ave es muy sensible a la fragmentación forestal, ocupando únicamente plantaciones de pinos y encinas mayores de 100 ha.

### BIOLOGÍA

En primavera los arrendajos se tornan aves sociales, reuniéndose en ceremonias en las que se persiguen unos a otros con lentos batidos de alas, mientras que en otras épocas fuera de la cría se desplazan en parejas o en pequeñas partidas. Tiene la costumbre de enterrar una parte de los frutos que recolecta, con lo que contribuye a la expansión de las masas forestales.

## Urraca (*Pica pica*)

Nombre Local: Marica



### IDENTIFICACIÓN

Especie muy conocida de tamaño medio, inconfundible aspecto y larga cola. Presenta un plumaje blanquinegro que adquiere bellas irisaciones en diferentes zonas, sobre todo en las plumas caudales. Tiene un vuelo

ondulante donde bate espasmódicamente las alas.

### HÁBITAT

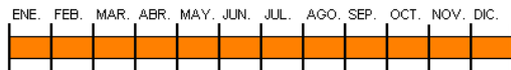
Ave que ocupa gran variedad de ambientes (sotos, bosquetes, parques, bordes de carreteras, encinares, etc.), estando sólo ausente en las zonas más forestales. Muestra preferencia por zonas agrícolas y próximas a núcleos habitados.

### BIOLOGÍA

Normalmente viven solitarias o en pares, aunque a fin de invierno y principios de primavera pueden verse hasta cien o más en grupos ceremoniales. Gritan, saltan por las ramas y se persiguen unas a otras. Suelen ocultar no sólo el alimento sobrante, sino también cualquier objeto brillante o coloreado que llame su atención.

## Chova Píquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

Nombre Local: Graja



### IDENTIFICACIÓN ●

Córido de pico alargado y curvo, con intensa coloración rojiza. El plumaje es intensamente negro con irisaciones metálicas azules y verdosas. Tienen las alas

## Corneja (*Corvus corone*)

Nombre Local: Cuervo



### IDENTIFICACIÓN

Ave de plumaje homogéneamente negro con algunos reflejos metálicos en el dorso, cabeza y alas. Es parecida al cuervo, pero de menor tamaño, con las alas más cortas, anchas y redondeadas. La cola es más corta y de borde casi recto. En la forma de vuelo predomina los aleteos lentos y constantes.

anchas y digitalizadas; y la cola corta y cuadrangular.

### HÁBITAT

Especie rupícola que ocupa los cantiles rocosos y cortados fluviales de los ríos Cabriel y Guadazaón. La zona de alimentación se centra en campos abiertos, eriales y cultivos.

### BIOLOGÍA

Son aves gregarias y bulliciosas que suelen organizarse en multitudinarios bandos que sobrevuelan cortados y cavernas, mientras que realizan picados y acrobacias en el aire. La unión en parejas es muy precoz y parece durar toda la vida. Sus voces incluyen el «tchiov» que da nombre a estas aves.

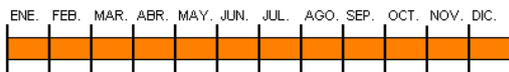
### HÁBITAT

Ave que ocupa gran variedad de ambientes, mostrando preferencia por espacios abiertos con árboles dispersos, huertos, sotos fluviales y pastizales; rechazando los bosques cerrados.

### BIOLOGÍA

Es llamada también comúnmente Grajo, siendo una de las aves más familiares en nuestros campos. Está bien adaptada a las actividades humanas, siendo común no obstante la persecución de cazadores y campesinos. Su vigilancia sin pausa y su apreciación del peligro causan, a veces, estupefacción, y es bien conocido que distinguen al hombre armado del inofensivo paseante. En verano, suelen reunirse al atardecer en bandos que ocupan el mismo dormidero y van a alimentarse en pequeños grupos.

## Cuervo (*Corvus corax*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Córvido de gran tamaño en el que destaca la anatomía del pico que es notablemente largo, grueso y robusto. El plumaje es homogéneamente negro, con algunos brillos metálicos.

### HÁBITAT

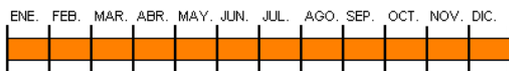
Especie presente en gran variedad de hábitats, siempre que haya cortados rocosos o acantilados donde ubicar sus nidos.

### BIOLOGÍA

En vuelo, este enorme pájaro es lento y suele intercalar aleteos con largos planeos. En las zonas ganaderas, vagan en parejas o grupos familiares en busca de carroña, de ovejas o reses enfermas a punto de morir. Las ceremonias del celo entre macho y hembra, que se emparejan para toda la vida, incluyen inclinaciones con el cuello alargado erizando las plumas de la garganta. El macho extiende sus alas y cola, agachándose con el cuello estirado hacia arriba pero con el pico apuntando hacia abajo; a veces salta libremente en el aire o atusa la cara de la hembra con el pico.

## Estornino Negro (*Sturnus unicolor*)

Nombre Local: Tordo.



### IDENTIFICACIÓN

Ave de tamaño medio, aspecto compacto, patas cortas y fuertes, y pico puntiagudo. Tiene una coloración uniformemente negra con brillos metálicos de color verde y púrpura. Tiene el pico amarillo en verano y oscuro en invierno. Aunque se parece al mirlo común, el estornino se desplaza más

erguido, andando y no a saltos. Tiene un vuelo rápido y directo.

### HÁBITAT

Ave de carácter antropófilo que cría fundamentalmente en grietas de edificios. También puede ocupar bosques aclarados, campos de cultivo, parques, sotos, etc.

### BIOLOGÍA

Emite un canto prolongado, con una amplia variedad de silbidos y chasquidos. Son excelentes imitadores de cantos de otras aves y otros ruidos de ambientes urbanos. Jóvenes y adultos se reúnen en pequeños bandos que vagan durante el día por el campo, comiendo en el suelo y, al atardecer, confluyen en carrizales o encinares que utilizan como dormitorios, donde es corriente encontrar varios miles de aves.

## Gorrión Común (*Passer domesticus*)



### IDENTIFICACIÓN

Pájaro típico de nuestros pueblos y ciudades, de aspecto voluminoso y robusto. Tiene un pico fuerte y dominado por los tonos pardos en el dorso (adornado con listas negras) y grisáceo en el obispillo, pecho y vientre. El pico es negro, el píleo

gris y presenta un babero extenso y negro. Tiene una banda alar blanca.

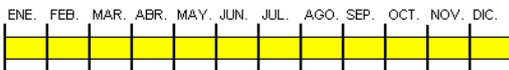
### HÁBITAT

Especie ligada a la actividad humana que únicamente está ausente en zonas deshabitadas, bosques cerrados y zonas de altitud elevada.

### BIOLOGÍA

Se cree que es el pájaro que más abunda. Sólo a fines del verano se desliga este gorrión de las edificaciones, desplazándose a los campos cultivados para alimentarse de grano. El elemento importante de su galanteo es el «corro de gorriones», que normalmente comienza sólo con un macho que corteja a una hembra saludándola con las alas caídas, cola levantada y cabeza echada ligeramente hacia atrás. Si se acerca demasiado, la hembra puede picotearle.

## Gorrión Chillón (*Petronia petronia*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Gorrión grande y corpulento, con cabeza robusta y pico muy fuerte. El plumaje es de tonos marrón-grisáceos con un listado oscuro en el dorso. Las partes inferiores son claras y están adornadas con amplias listas

de color gris parduzco. En la cabeza destacan tres listas anchas y bajo la garganta presenta una mancha amarilla que a menudo permanece oculta o poco visible.

### HÁBITAT

Especie cuya preferencia de hábitats son más amplias que las del gorrión común; pudiendo criar en pueblos, cantiles rocosos, construcciones rurales aisladas y bosques aclarados.

### BIOLOGÍA

Tiene un característico grito que atrae rápidamente la atención del que lo oye. En el suelo no brinca como el gorrión común, sino que anda como los escribanos. No tiene la familiaridad de los otros gorriones hacia el hombre y es muy desconfiado. Al final del verano, jóvenes y adultos se reúnen en grandes bandos para explorar, en busca de comida, los rastrojos.

## Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave de tamaño parecido a un gorrión del que se distingue muy bien una mancha blanca en el hombro. En vuelo también se aprecia una banda blanca que cruza las alas y otra en el borde de la cola. Los machos presentan el dorso castaño y un color salmón en el vientre, pecho y mejillas. El

píleo y la nuca son grises-azulados. Las hembras tienen un plumaje dominado por tonos pardos y comparten con los machos el obispillo verdoso.

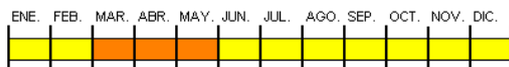
### HÁBITAT

Ave típicamente forestal que puede ocupar cualquier tipo de bosque, campiñas arboladas, huertos y jardines. Puede ocupar fragmentos forestales, tanto de encinas como de pinos, de hasta muy pequeña extensión.

### BIOLOGÍA

En invierno se une, en grandes bandos, con otros fringílicos, escribanos y gorriones, para alimentarse en tierras de labor y rastrojos; sin embargo, a veces forma él solo los bandos, cuyos individuos son todos del mismo sexo. Los pinzones comienzan a cantar en febrero. El canto es fácil de identificar, pues siempre acaba con un enfático floreo.

## Verdecillo (*Serinus serinus*)



### IDENTIFICACIÓN

Pájaro pequeño de pico ancho y muy corto, y cola escotada. Presenta un obispillo verde-amarillento y las partes inferiores son blanco amarillentas con pintas. Los machos muestran en primavera frente, garganta y

pechera de un intenso amarillo. La hembra es menos amarilla y más rayada.

### HÁBITAT

Especie que ocupa todo tipo de zonas arboladas a excepción de los bosques muy densos.

### BIOLOGÍA

En invierno forma nutridos bandos y se mezcla con otros fringílicos como verderones, pardillos y jilgueros. Al principio de la primavera se instala para anidar en la proximidad de las aglomeraciones y, sobre todo, donde hay coníferas. Desde la copa de un árbol vecino el macho lanza sus interminables frases, animándola. También emite el canto durante su sinuoso vuelo, y con las alas extendidas y la cola abierta parece un murciélago.

## Verderón Común (*Carduelis chloris*)



### IDENTIFICACIÓN

Ave que presenta una cabeza robusta con un pico ancho y fuerte. Tiene un coloración

verde olivácea con llamativas manchas amarillas en bandas alares, el hombro, y en la cola.

### HÁBITAT

Esta ave ocupa diversos ambientes, desde bosques abiertos, sotos y olivares, hasta parques y huertas. También vagabundea con otras aves granívoras (jilgueros, pardillos y verdicillos) por campos de cultivos herbáceos.

### BIOLOGÍA

Común observarlo en grandes bandos. Es un ave cautelosa y a veces tímida.

## Jilguero (*Carduelis carduelis*)

Nombre Local: Colorín



### IDENTIFICACIÓN

En la cabeza muestra un careta roja junto a manchas blancas y negras. El dorso es pardo y la cola es blanca y negra, con obispillo blanco. Tiene un pico de base ancha, largo y acabado en punta fina. Las

alas son negras y en vuelo se diferencia muy bien dos bandas alares de color amarillo.

### HÁBITAT

Habita bosques abiertos, huertos, parques, plantaciones de frutales, sotos, etc.

### BIOLOGÍA

Es fácil ver a esta ave sobre la alta vegetación de cardos y abrojos, sujetándose a las cabezuelas espinosas mientras aletean para comer sus semillas. Se asocian en bandos y se mezclan con los pardillos. Bastante raro verlo en solitario. Es una especie muy gregaria y es frecuente observarlo en bandadas mixtas.

## Pardillo Común (*Carduelis cannabina*)



### IDENTIFICACIÓN

Pájaro estilizado, delgado, de pico corto y cola larga, escotada y con bordes blancos. Presenta el dorso de color pardo y ocre pálido en los flancos y vientre. Tiene la cabeza gris y los machos lucen un llamativo

color carmín en la frente y el pecho en la época de celo únicamente.

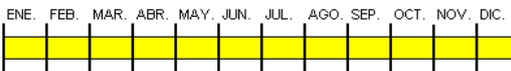
### HÁBITAT

Ave ligada a medios deforestados, como matorrales y cultivos de secano; evitando zonas de arbolado denso.

### BIOLOGÍA

El pardillo se mueve en grandes bandos, que muchas veces son mixtos, pues se mezcla con verdecillos, jigueros, verderones, etc. En el campo, el macho busca un cantadero en arbusto o seto, aunque a veces puede cantar en vuelo ondulante. Es muy gregario y con frecuencia construyen sus nidos muy próximos entre sí.

## Escribano Montesino (*Emberiza cía*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Escribano de alas cortas y cola larga, que tiene en la cabeza tres características listas oscuras. Presenta la cabeza, el cuello, la nuca y la parte superior del pecho grisácea. El resto del cuerpo es rojizo o pardo.

### HÁBITAT

Habita terrenos no cultivados, con suelo seco, pedregoso y con vegetación arbustiva y arbórea dispersa.

### BIOLOGÍA

En la época de cría, los machos se establecen en sus respectivos territorios y cortejan a sus hembras con movimientos de la cola, que abren y cierran. Este escribano debe el apelativo de Montesino a su predilección por terrenos elevados, más o menos rocosos, aunque sin faltar totalmente una cobertura vegetal. Durante el otoño comienzan a formarse grupos de jóvenes y adultos que posteriormente huyen del frío, descendiendo a zonas menos inhóspitas.

## Triguero (*Miliaria calanda*)



### IDENTIFICACIÓN ●

Ave que presenta un plumaje de tonos terrosos y blanquecinos con abundantes listas. Posee una bigotera blanca enmarcada

por una lista superior oscura. Cabeza robusta con un pico característico adaptado al consumo de granos.

### HÁBITAT

Ave típica de medios abiertos, principalmente los dominados por cultivos de herbáceos, aunque también cría en pastizales, campiñas, dehesas cultivadas y olivares.

### BIOLOGÍA

Suele verse en lo alto de una alambrada, cable o arbusto emitiendo un canto metálico, machacón e inconfundible.

## Otras especies presentes en el Valle del Cabriel

Debido a la cercanía de ciertas especies en zonas cercanas y al uso de hábitats similares que realizan, podemos observar una serie de fauna por los entornos de Enguítanos de forma ocasional. Entre estas especies, principalmente se encuentran:

### PECES

- **Anguila** (*Anguilla anguilla*)
- **Alburno** (*Alburnus alburnus*)
- **Loina** (*Parachondrostoma arrigonis*)
- **Cacho** (*Squalius pyrenaicus*)
- **Colmilleja** (*Cobitis paludica*)

### REPTILES

- **Galápago Leproso** (*Mauremys leprosa*)
- **Lagartija Colirroja** (*Acanthodactylus erythrurus*)
- **Lagartija Ibérica** (*Podarcis hispanica*)
- **Culebra de Herradura** (*Hemorrhois hippocrepis*)
- **Culebra de Escalera** (*Rhinechis scalaris*)

### MAMÍFEROS

- **Erizo Europeo o Común** (*Erinaceus europaeus*)
- **Turón** (*Mustela putorius*)
- **Tejón** (*Meles meles*)
- **Gineta** (*Genetta genetta*)
- **Muflón** (*Ovis orientalis*)
- **Rata de Agua** (*Arvicola sapidus*)
- **Topillo Mediterráneo** (*Microtus duodecimcostatus*)

### AVES

- **Azor Común** (*Accipiter gentilis*)
- **Gavilán Común** (*Accipiter nisus*)
- **Chorlitejo Chico** (*Charadrius dubius*)
- **Lechuza Común** (*Tyto alba*)
- **Cárabo Común** (*Strix aluco*)
- **Martín Pescador** (*Alcedo atthis*)
- **Torcecuello Euroasiático** (*Jynx torquilla*)
- **Terrera Común** (*Calandrella brachydactyla*)
- **Alondra Común** (*Alauda arvensis*)
- **Curruca Tomillera** (*Sylvia conspicillata*)

- **Curruca Mirlona** (*Sylvia hortensis*)
- **Curruca Capirotada** (*Sylvia atricapilla*)
- **Mosquitero Común/Ibérico** (*Phylloscopus collybita/bremii*)
- **Papamoscas Gris** (*Muscicapa striata*)
- **Trepador Azul** (*Sitta europaea*)
- **Grajilla** (*Corvus monedula*)
- **Gorrión Molinero** (*Passer montanus*)
- **Piquituerto Común** (*Loxia curvirostra*)
- **Escribano Soteno** (*Emberiza cirrus*)
- **\*Cuchara Común** (*Anas clypeata*)
- **\*Somormujo lavanco** (*Podiceps cristatus*)

Dentro de este apartado tenemos que tener en cuenta que debido a las abundantes lluvias del año 2009 y 2010 que han favorecido la subida de agua del embalse de Contreras, se ha producido un desplazamiento de cierta fauna a zonas cercanas al municipio de Enguñados.

\*Estas especies hasta la elaboración de esta guía, no estaban descritas en la zona; por lo que se trataría de nuevas citas que han sido observadas *in situ* en la zona de estudio; a ellas hay que añadir el Lucio, Cormorán Grande y Garza Real, que son descritas en su correspondiente ficha por ser especies muy comunes en Enguñados.

## Bibliografía

- Alonso, C. L. 2006. Arrendajo, *Garrulus glandarius*. En, L.M. Carrascal y A. Salvador (Eds.): **Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles**. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.  
<http://www.vertebradosibericos.org>.
- Blanco, J. C. 1998. **Mamíferos de España (VOL. I)**. Guía de campo. Editorial Planeta, S. A.
- Blanco, J. C. 1998. **Mamíferos de España (VOL. II)**. Guía de campo. Editorial Planeta, S. A.
- Casaux, E. 2003b. Mito, *Aegithalos caudatus*. Madrid. En, R. Martí y J.C. del Moral (Eds.): **Atlas de las Aves Reproductoras de España**, pp. **506-507**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. y Varela, J. M. 2000. **Guía de las aves de España**. Lynx Edicions. Barcelona.
- Díaz, M., Martí, R., Gómez-Manzaneque, Á. y Sánchez, A. (Eds.). 1994. **Atlas de las aves nidificantes en Madrid**. Sociedad Española de Ornitología y Agencia de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid. Madrid.
- Díaz, M., Carbonell, R., Santos, T. Y Tellería, J.L. 1998. **Breeding bird communities in pine plantations of the Spanish plateaux: biogeography, landscape and vegetation effects**. *Journal of Applied Ecology*, 35: 562- 574.
- Hernández, Á. e Infante, O. 2003. Alcaudón meridional, *Lanius meridionalis*. En, R. Martí y J.C. del Moral (Eds.): **Atlas de las Aves Reproductoras de España**, pp. **534-535**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Hernández, Á. 2003. Alcaudón común, *Lanius senator*. En, R. Martí y J.C. del Moral (Eds.): **Atlas de las Aves Reproductoras de España**, pp. **536-537**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- López de Carrión, M., Díaz, M., Carbonell, R. y Bonal, R. 2006. **Libro Rojo de los vertebrados de Castilla-La Mancha**. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Toledo.

- López-Jamar, J. y Díaz; M. 2007. **Inventario de Vertebrados Terrestres de la Manchuela Conquense**. Convenio ADIMAN-Universidad de Castilla-La Mancha. Informe inédito.
- Mullarney, K., Svensson, L., Zetterström, D. y Grant, P, J. 2001. **Guía de aves: La guía de campo de aves de España y de Europa más completa**. Editorial Omega.
- Salvador, A. y García París, M. 2001. **Anfibios españoles**. Canseco Editores, S.L.
- Pleguezuelos, J. M.; Salvador Milla, A. 2002. **Reptiles españoles**. Canseco Editores, S.L.
- Purroy, F. (Coord.) 1997. **Atlas de las Aves de España (1975-1995)**. SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona.
- Santos, T. y Tellería, J.L. 1998. **Efectos de la fragmentación de los bosques sobre los vertebrados de las mesetas ibéricas**. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Sanz, C. CD-ROM. **Imágenes de la Naturaleza**. Fauna, flora y paisajes españoles. Lobo Producciones, S.L. Ediciones Liteam.
- Tellería, J.L. y Santos, T. 1994. **Factors involved in the distribution of forest birds in the Iberian Peninsula**. *Bird study*, 41: 161-169.
- Tellería, J.L., Asensio, B. y Díaz, M. 1999. **Aves Ibéricas II. Paseriformes**. J.M. Reyero Editor. Madrid.
- Tola, J. e Infiesta, E. 2002. **Peces continentales de la Península Ibérica**. Ediciones Jaguar.

WEBS:

- Enciclopedia virtual de los vertebrados ibéricos: <http://www.vertebradosibericos.es/>
- Estas son nuestras aves: [http://www.encyclopediadelasaves.es/originales/Enciclopedia\\_Aves.htm](http://www.encyclopediadelasaves.es/originales/Enciclopedia_Aves.htm)
- Nuestras especies: <http://www.faunaiberica.org/>
- Información aves: <http://www.pajaricos.es/>
- Guía de peces: <http://www.mediterranea.org/cae/divulgac/guipeces.htm>
- Fototeca del CENEAM. <http://www.mma.es/dinamicas/fototecaceneam/>

## Índice nombres vulgares

- Abejaruco Europeo, 55  
 Abubilla, 56  
 Agateador Común, 76  
 Águila Real, 42  
 Águila-Azor Perdicera, 43  
 Águililla Calzada, 42  
 Aguilucho Cenizo, 41  
 Alcaudón Común, 77  
 Alcaudón Real, 77  
 Ánade Azulón, 40  
 Ardilla Roja, 32  
 Arrendajo, 78  
 Autillo Europeo, 48  
 Avefría Europea, 48  
 Avión Común, 61  
 Avión Roquero, 59  
 Avoceta Común, 47  
 Barbo Mediterráneo, 12  
 Bermejuela, 12  
 Black Bass, 15  
 Boga de Río, 12  
 Búho Real, 52  
 Cabra Montés, 32  
 Calandria, 57  
 Carbonero Común, 75  
 Carbonero Garrapinos, 74  
 Carpa (*Cyprinus carpio*), 13  
 Carricero Común, 68  
 Carricero Tordal, 69  
 Cernícalo Vulgar, 43  
 Chochín, 62  
 Chorlitejo Patinegro, 48  
 Chotacabras Cuellirrojo, 54  
 Chotacabras Gris, 53  
 Chova Piquirroja, 79  
 Ciervo Rojo (*Cervus elaphus*), 31  
 Cigüeñuela Común, 47  
 Codorniz Común, 45  
 Cogujada Común, 58  
 Cogujada Montesina, 58  
 Colirrojo Tizón, 64  
 Collalba Gris, 65  
 Collalba Negra, 66  
 Collalba Rubia, 65  
 Colorín, 83  
 Comadreja, 28  
 Conejo, 36  
 Cormorán Grande, 39  
 Corneja, 79  
 Corzo, 31  
 Críalo Europeo, 51  
 Cuco Común, 51  
 Cuervo, 79, 80  
 Culebra Bastarda, 25  
 Culebra viperina, 25  
 Culebrera Europea, 41  
 Cuquito, 51  
 Curruca Cabecinegra, 71  
 Curruca Carrasqueña, 71  
 Curruca Rabilarga, 70  
 Curruca Zarcera, 72  
 Escribano Montesino, 84  
 Escuerzo, 20  
 Estornino Negro, 80  
 Fraile, 14  
 Gallineta Ciega, 53, 54  
 Gallineta Común, 46  
 Garduña, 29  
 Garza Real, 40  
 Gato Montés, 30  
 Gavilán, 43  
 Gobio, 14  
 Golondrina Común, 60  
 Golondrina Dáurica, 60  
 Gorrino, 30  
 Gorrión Chillón, 73  
 Gorrión Común, 73  
 Graja, 75  
 Halcón Peregrino, 44  
 Herrerillo Capuchino, 74  
 Herrerillo Común, 75  
 Huraño, 27  
 Jabalí, 30  
 Jilguero, 86  
 Lagartija Cenicienta, 24  
 Lagartija Colilarga, 24

- Lagarto Ocelado, 23  
Lavandera Blanca, 62  
Lavandera Cascadeña, 53  
Liebre Ibérica, 35  
Lirón Careto, 35  
Lucio, 11  
Marica, 79  
Mirlo Común, 67  
Mito, 73  
Mochuelo Europeo, 53  
Mosquitero Papialbo, 72  
Musaraña Gris, 27  
Nutria, 29  
Oropéndola, 76  
Pajarilla de la Nieves, 62  
Pajarito Piñonero, 74  
Pájaro Carpintero, 57  
Paloma Bravía, 49  
Paloma Torcaz, 50  
Paloma Zurita, 49  
Pardillo Común, 84  
Perca Americana, 15  
Perdiz Roja, 44  
Petirrojo, 63  
Pico Picapinos, 57  
Pinzón Vulgar, 82  
Pito Real, 56  
Rana Común, 21  
Rascón Europeo, 45  
Rata Negra, 33  
Rata Parda o Común, 35  
Ratón de Campo, 33  
Ratón Moruno, 34  
Reyezuelo Listado, 73  
Roquero Solitario, 66  
Ruiseñor Bastardo, 68  
Ruiseñor Común, 63  
Salamanquesa Común, 23  
Sapillo Moteado Común, 20  
Sapo Común, 20  
Sapo Corredor, 21  
Sapo de Espuelas, 19  
Sapo Partero Común, 19  
Sisón Común, 46  
Tarabilla Común, 64  
Topo Ibérico, 27  
Tordo, 80  
Tórtola Europea, 50  
Totovía, 58, 59  
Triguero, 85  
Trucha Común, 11  
Urraca, 78  
Vencejo Común, 54  
Vencejo Real, 55  
Verdecillo, 82  
Verderón Común, 83  
Zamploño, 19, 21  
Zampullín Común, 39  
Zarcero Común, 40  
Zarcero Pálido Occidental, 69  
Zorro Rojo, 28  
Zorzal Charlo, 67

## Índice nombres científicos

- Acrocephalus arundinaceus*, 69  
*Acrocephalus scirpaceus*, 68  
*Aegithalos caudatus*, 73  
*Alectoris rufa*, 44  
*Alytes obstreticans pertinax*, 19  
*Anas platyrhynchos*, 40  
*Apodemus sylvaticus*, 33  
*Apus apus*, 54  
*Aquila chysaetos*, 42  
*Ardea cinerea*, 40  
*Athene noctua*, 53  
*Barbus guiraonis*, 12  
*Bubo bubo*, 52  
*Bufo bufo spinosus*, 20  
*Capra pyrenaica*, 32  
*Capreolus capreolus*, 31  
*Caprimulgus europaeus*, 53  
*Caprimulgus ruficollis*, 54  
*Carduelis cannabina*, 84  
*Carduelis carduelis*, 83  
*Carduelis chloris*, 83  
*Certhia brachydactyla*, 76  
*Cervus elaphus*, 31  
*Cettia cetti*, 68  
*Charadrius alexandrinus*, 48  
*Chondrostoma arcasii*, 12  
*Chondrostoma polylepis*, 12  
*Circaetus gallicus*, 41  
*Circus pygarcus*, 41  
*Clamator glandarius*, 51  
*Columba livia*, 49  
*Columba oenas*, 49  
*Columba palumbus*, 50  
*Corvus corax*, 80  
*Corvus corone*, 79  
*Coturnix coturnix*, 45  
*Crocidura russula*, 27  
*Cuculus canorus*, 51  
*Cyprinus carpio*, 13  
*Delichon urbica*, 61  
*Dendrocopos major*, 57  
*Eliomys quercinus*, 35  
*Emberiza cia*, 84  
*Epidalea calamita*, 21  
*Erithacus rubecula*, 63  
*Exos lucius*, 11  
*Falco peregrinus*, 44  
*Falco tinnunculus*, 43  
*Felis silvestris*, 30  
*Fringilla coelebs*, 82  
*Galerita cristata*, 58  
*Galerita theklae*, 58  
*Gallinula chloropus*, 46  
*Martes foina*, 29  
*Garrolus glandarius*, 78  
*Gobio gobio*, 14  
*Hieraaetus pennatus*, 42  
*Himantopus himantopus*, 47  
*Hippolais opaca*, 69  
*Hippolais polyglotta*, 70  
*Hirundo daurica*, 60  
*Hirundo rustica*, 60  
*Lanius meridionalis*, 77  
*Lanius senator*, 77  
*Lepus granatensis*, 35  
*Lullula arborea*, 59  
*Luscinia megarhynchos*, 63  
*Lutra lutra*, 29  
*Malpolon monspessulanus*, 25  
*Melanocorypha calandra*, 57  
*Merops apiaster*, 55  
*Micropterus salmoides*, 15  
*Miliaria calanda*, 85  
*Monticola solitarius*, 66  
*Motacilla alba*, 62  
*Motacilla cinerea*, 61  
*Mus spretus*, 34  
*Mustela nivalis*, 28  
*Natrix maura*, 25  
*Oenanthe hispanica*, 65  
*Oenanthe leucora*, 66  
*Oenanthe oenanthe*, 65  
*Oriolus oriolus*, 76  
*Oryctogalus cuniculus*, 36

- Otus scops, 52  
Parus ater, 74  
Parus caeruleus, 75  
Parus cristatus, 74  
Parus major, 75  
Passer domesticus, 81  
Pelobates cultripes, 19  
Pelodytes punctatus, 20  
Pelophylax perezii, 21  
Petronia petronia, 81  
Phalacrocorax carbo, 39  
Phoenicurus ochruros, 64  
Phylloscopus bonelli, 72  
Pica pica, 78  
Picus viridis, 56  
Psammmodromus algerus, 24  
Psammmodromus hispanicus, 24  
Ptyonoprogne rupestris, 59  
Pyrrhocorax pyrrhocorax, 79  
Rallus aquaticus, 45  
Rattus norvegicus, 34  
Rattus rattus, 33  
Recurvirostra avosetta, 47  
Regulus ignicapilla, 73  
Salaria fluviatilis, 14  
Salmo trutta, 11  
Saxicola torquata, 64  
Sciurus vulgaris, 32  
Serinus serinus, 82  
Streptopelia turtur, 50  
Sturnus unicolor, 80  
Sus scrofa, 30  
Sylvia cantilans, 71  
Sylvia communis, 72  
Sylvia melanocephala, 71  
Sylvia undata, 70  
Tachybaptus ruficollis, 39  
Tachybaptus ruficollis, 43  
Tachymarptis melba, 55  
Talpa occidentalis, 27  
Tarentola mauritanica, 23  
Tetrax tetrax, 46  
Timon lepidus, 23  
Troglodytes troglodytes, 62  
Turdus merula, 67  
Turdus viscivorus, 67  
Upupa epops, 56  
Vallenus vallenus, 48  
Vulpes vulpes, 28