



Font Roja
NATURA



FAUNA DEL CARRASCAL
DE LA FONT ROJA



© De los textos: *José L. Cantó, Carmina Jordá, Pilar Vilanova, , Jordi Acosta.*

© De las fotografías:

José L. Cantó: 7a, 7b, 12, 20, 21a, 22

Jordi Silvestre: 17

Juan Luís Albors: 27

Miguel Juan Payá: 10, 15

Archivo Parque Natural: 5, 6, 21b, 26

© De las ilustraciones: *José L. Cantó*

Edita:

• **Gerencia de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Alcoy**

C/ Mayor, 10 03801 Alcoy (Alacant)

Telf.: 965 537 127 Fax 965 537 171

Correo electrónico: medi_ambient@alcoi.org

• **Caja de Ahorros del Mediterráneo**

CEMACAM Font Roja-Alcoi

Carretera Font Roja, s/n

Telf./Fax: 965 331 987

Correo electrónico: fontroja@obs.cam.es

• **Conselleria de Territorio y Vivienda**

C/ Francesc Cubells, 7 46011 Valencia

Telf.: 963 866 350

Correo electrónico: eeafontroja@yahoo.es

Depósito Legal:

Imprime: Gráficas Agulló

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



*José L. Cantó Corchado
Pilar Vilanova Pons
Carmina Jordá Sebastiá
Jordi Acosta Matarredona*

ALCOI, PRIMAVERA 2006

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

INTRODUCCIÓN

La presente publicación recoge una descripción de la fauna vertebrada más común que podemos encontrar en el Parque Natural del Carrascal de la Font Roja, y en su ámbito de influencia. En este sentido, el área de estudio se centra en el espacio definido por el Plan de Ordenación de Recursos Naturales, que ocupa unas 6.300 has, limitando al norte de la sierra, con la carretera que une a Alcoi y Banyeres de la Mariola, y al sur, con la autovía Alcoi-Alicante.

El objetivo de este cuaderno es exclusivamente divulgativo, y en el se exponen las especies más frecuentes y representativas de cada ecosistema. Se ha elegido este criterio porque estas especies son las que el visitante de este espacio natural, podrá identificar o tendrá más oportunidades de observar o detectar.

Cabe reseñar que no se ha entrado en la descripción de las diferentes unidades de vegetación, ya que este aspecto viene recogido en otro cuaderno, paralelo y complementario, dedicado a la flora del Parque Natural.

Es el objetivo último de esta publicación proporcionar una herramienta básica para el disfrute y conocimiento del Carrascal de la Font Roja, y que todos sus visitantes y usuarios contribuyan, así, a su conservación.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

EL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

Situado en la comarca alicantina de l'Alcoià, entre los términos municipales de Alcoi e Ibi, el Carrascal de la Font Roja es uno de los enclaves naturales de la Comunidad Valenciana donde todavía es posible reconocer una representación importante del bosque mediterráneo. La naturaleza calcárea de la sierra, que alterna con algunos afloramientos de arcillas y margas, condiciona un relieve elevado y abrupto que es tapizado por una densa masa vegetal donde abundan las carrascas, los pinos y otros árboles de hoja caduca como el arce y el fresno.

El conjunto montañoso presenta una climatología típica de ambientes mediterráneos, con máximos de lluvia en otoño, precipitaciones en forma de nieve en los meses más fríos, y temperaturas moderadas, con mínimas en invierno y máximas en verano, coincidiendo con la época de sequía estival. A este hecho se une la particular disposición de la sierra, de oeste a este, que condiciona una clara diferenciación entre una vertiente de umbría y otra de solana. Esta orientación de la montaña provoca que los vientos húmedos y fríos, procedentes del noreste, queden retenidos sobre la cara norte, generando mayor pluviosidad y humedad.

Así mismo, la diferencia entre los 600 metros del lecho del río Polop, hasta los 1.356 metros de la cima del Menejador, genera un gradiente altitudinal sobre las vertientes que posibilita la formación de diferentes ambientes y ecosistemas, definidos principalmente por las formaciones vegetales que los estructuran.

LA CADENA ALIMENTARIA

La presencia de un determinado tipo de fauna está condicionado por las características ambientales y la abundancia de alimento, pudiendo asociarse los distintos grupos faunísticos a formaciones vegetales. En este sentido podemos hablar de ambientes o hábitats como: el carrascal denso de umbría, el pinar, el matorral disperso de la solana, etc.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

Cualquier animal depende de otro organismo para su sustento. Durante millones de años de evolución, las plantas y animales se han ido adaptando entre sí para poder ocupar diferentes nichos ecológicos. En este camino evolutivo de los seres vivos, la obtención del alimento, y por tanto de energía, es el principal motor y nexa entre los dos reinos.

Las plantas son capaces de producir su alimento a partir de otras sustancias más sencillas, y representan el eslabón básico denominado productores. A éste le sigue el de los animales que se alimentan de la materia vegetal producida por las plantas, y reciben el nombre de consumidores primarios o herbívoros. El tercer nivel lo ocupan los consumidores secundarios o carnívoros, cuyo alimento está constituido por los herbívoros del eslabón anterior, y sirven a su vez de alimento para los consumidores terciarios o carnívoros de segundo grado, para formar el cuarto nivel de la cadena alimentaria. Por encima de éstos tendríamos a los carroñeros, los cuales se alimentan de individuos no vivos de los tres niveles anteriores.

Todos ellos, productores, herbívoros y carnívoros serán reducidos a materia orgánica y mineral cuando finalice su ciclo de vida, por mediación de los organismos descomponedores (bacterias y hongos), que incorporaran sus nutrientes al suelo, cerrándose así la cadena alimentaria.



Detalle de las hojas secas en descomposición



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

Un sencillo ejemplo de esta relación lo encontramos en el ecosistema que representa el carrascal de la Font Roja: la hoja de la carrasca sirve de alimento a una oruga, que a su vez es comida por un carbonero común, y éste es cazado por un gato montés, los excrementos producidos por estos animales son a su vez descompuestos por microscópicas bacterias. Esta relación trófica puede estar unida por enlaces laterales, en los cuales intervienen otros animales, y así se unen unas cadenas alimentarias con otras formando la red trófica, y que explica el sistema de relaciones que suponen los elementos del ecosistema.

HUELLAS Y SEÑALES

Por el carácter huidizo y tímido de la mayoría de animales que habitan el bosque, resulta complicado observarlos a simple vista. Conociendo sus hábitos y costumbres es posible llegar a identificar la presencia de muchos de ellos.

En la actualidad, el jabalí es el mamífero superior más numeroso del Carrascal de la Font Roja. Por ello, no es raro encontrar la existencia de encames al abrigo de grandes carrascas, o algún punto donde se acumule el agua de lluvia, y formar un barrizal para revolcarse en él. Este instinto higiénico del jabalí se complementa con la utilización del tronco de los árboles para desprenderse del barro adherido al cuerpo.



Revolcadero de jabalí (Sus scrofa)

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

Por los distintos caminos que recorren el Parque Natural, también es frecuente encontrar excrementos de zorro, garduña, comadreja o gato montés. Estas deposiciones en lugares tan prominentes y visibles tienen como objetivo marcar el territorio que cada animal domina, avisando así a otros congéneres de su presencia.



Excrementos de zorro (Vulpes vulpes), siempre en medio de un camino, sobre piedras o pequeñas matas de hierba.



Excremento de garduña (Martes foina)

Cuando las aves rapaces ingieren pequeños roedores o aves de reducido tamaño ingieren la presa entera. Ésta es comprimida en la molleja de su aparato digestivo. Este tipo de presas contienen algunos elementos que no son digeridos (pelo, uñas y huesos), y son regurgitados en forma de bolitas cilíndricas denominadas egagrópilas. La localización del posadero por la presencia de deyecciones generalmente blanquecinas, y la disección de una egagrópila resulta un ejercicio interesante para identificar el ave, y reconocer qué ha comido.

En ocasiones también podremos encontrar plumas de manera aislada, como perfecto indicativo de la especie que pasó por allí. Pero resulta más llamativo cuando aparecen acumuladas en un lugar concreto, o desplumadero, como consecuencia de haber sido presa de algún carnívoro superior.

Las huellas sobre el barro o la nieve pueden servirnos de gran ayuda a la hora de determinar algunas especies, el estado juvenil o adulto, o incluso estimar el número de individuos.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

FAUNA DE LOS CULTIVOS

La orografía de la sierra del Carrascal de la Font Roja no permiten la existencia de grandes extensiones de cultivos. A medida que desciende la sierra hacia el valle del río Polop y la Foia de Castalla, donde la pendiente es más acusada, el terreno cultivado se ordena en antiguos bancales. Muchos de ellos han sido abandonados desde hace décadas, y la vegetación forestal ha ido recolonizándolos paulatinamente.

Olivos, almendros y cereales, en las partes más llanas del valle, constituyen los principales cultivos que se extienden a los pies del Carrascal. Propios de los cultivos arbóreos encontraremos al verdecillo (*Serinus serinus*) que con su vuelo mariposeante, será de las especies más madrugadoras en señalar la primavera. Junto a él destaca el multicolor jilguero (*Carduelis carduelis*) o el monocromo papamoscas gris (*Muscicapa striata*). En las copas de los olivos el alcaudón común (*Lanius senator*) imitará el canto de cualquiera de las especies antes citadas, y poder así cazarlas cuando estas se acerquen al reclamo.



Alcaudón común (*Lanius senator*)



Jilguero (*Carduelis carduelis*)

Entre la vegetación arbustiva de los lindes de los bancales, detectaremos al zarcero común (*Hippolais polyglotta*) o a la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*). En las primeras noches de la primavera, entre los olivos, oiremos el maullido del mochuelo común (*Athene noctua*) y el monótono y repetitivo canto del autillo europeo (*Otus scops*).

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Curruca cabecinegra
(*Sylvia melanocephala*)



Autillo europeo (Otus scops)

Si caminamos entre los frutales será fácil detectar las escarbaduras y cagarruteros que nos indicaran que estamos en territorios habitados por el conejo (*Oryctolagus cuniculus*). Mucho más difícil de detectar es el erizo común (*Erinaceus europaeus*), hasta hace pocos años mucho más abundante y, que ha ido mermando su población a causa del uso de insecticidas o de la quema de los márgenes de los bancales.



Erizo común
(*Erinaceus europaeus*)



Culebrilla ciega
(*Blanus cinereus*)

Los bancales yermos o los terrenos con tierra suelta y escasa vegetación son el hábitat de la culebrilla ciega (*Blanus cinereus*). Este reptil es de hábitos nocturnos y durante el día permanece escondida bajo piedras o troncos. En las largas tardes de verano, los campos de cereales se ven amenizados por el canto reiterativo de la codorniz (*Coturnix coturnix*) y el chirriante triguero (*Milliaria calandra*).





Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)

FAUNA ASOCIADA AL MEDIO ANTRÓPICO

No podemos separar el paisaje actual del Carrascal de la Font Roja de la actividad humana a lo largo de la historia. En la actualidad, los hábitats humanos se centran en las masías, localizadas principalmente a los pies de la sierra, y coincidiendo con terrenos más llanos y más propicios a la agricultura. En ellas detectaremos especies que se encuentran estrechamente ligadas al ser humano, casi desde los albores de la humanidad, de tal manera que su abandono en determinadas localidades (despoblamiento rural o de edificaciones aisladas), conlleva paralelamente la desaparición de esas especies animales.

Cabe destacar como especies más significativas al gorrión común (*Passer domesticus*) cuyo nombre valenciano teuladí hace clara referencia al lugar donde suelen nidificar, entre los huecos de las tejas, *les teules* en valenciano. Como vecinos del gorrión común en el tejado hay que citar a especies como el estornino negro (*Sturnus unicolor*) y la salamanquesa común (*Tarentola mauritanica*). Esta última objeto de falsas creencias como que "se comía la ropa", cuando realmente lo que ocurría es que se la encontraba hibernando entre la ropa donde las polillas, que forman parte de su dieta, habían dejado su señal.

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Salamanquesa común
(*Tarentola mauritanica*)



Gorrión común
(*Passer domesticus*)

Junto al gorrión común podemos incluir a la golondrina común (*Hirundo rustica*) que como su propio nombre científico indica rustica es una especie ligada al mundo rural, de tal forma que el progresivo abandono del mundo rural acontecido en las últimas décadas ha producido un alarmante descenso de la población de golondrina común en toda Europa.



Lechuza común (*Tyto alba*)



Golondrina común
(*Hirundo rustica*)

Cobertizos, graneros y establos son el lugar idóneo de nidificación de las golondrinas. Junto a ella encontramos al ratón casero (*Mus musculus*) que vive a costa de las despensas de cereales y legumbres, y a uno de sus principales predadores, la lechuza común (*Tyto alba*), también presente en viejas ermitas, campanarios y casas abandonadas. Compañeros de campeo de la lechuza común son el murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*) y el orejudo meridional (*Plecotus austriacus*), habitantes de los rincones más oscuros de buhardillas, desvanes y graneros.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Orejudo meridional (*Plecotus austriacus*)

En la parte más exterior de las masías y caseríos podremos encontrar soleándose en sus paredes a la diminuta lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*).

FAUNA DE LOS BOSQUES DE PINARES

Los pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*) que se extienden en la sierra del Carrascal, son originarios de repoblaciones forestales en los terrenos antiguamente sobreexplotados, bien para su aprovechamiento maderero, o bien, para la obtención de carbón vegetal.

El pinar lleva asociadas especies como el carbonero garrapinos (*Parus ater*), el mito (*Aegithalos caudatus*) o el piquituerto común (*Loxia curvirostra*), cuyo pico está adaptado para abrir las brácteas de las piñas y conseguir su fruto. Esta especie se reproduce varias veces al año siguiendo la fructificación de las piñas.

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

Los pinos de mayor porte y mayor edad son los elegidos por el escaso azor común (*Accipiter gentilis*) para la instalación de sus nidos, ya que esta especie posee varios nidos en el territorio, los cuales va utilizando de forma rotativa año tras año.



Azor común (*Accipiter gentilis*)



Carbonero garrapinos
(*Parus ater*)

Propia de estas formaciones es la procesionaria del pino (*Thaumetopoea ptyocampa*) que en ocasiones constituye una verdadera plaga para estas coníferas. Armada con pelos urticantes, las orugas de la procesionaria tienen pocos y contados predadores, entre los que podemos nombrar al cuco (*Cuculus canorus*) y el carbonero común (*Parus major*)

FAUNA DE ACANTILADOS Y CORTADOS ROCOSOS

Este hábitat tiene dos especies emblemáticas dentro de la sierra: por un lado el águila-azor perdicera (*Hieraetus fasciatus*), rapaz de gran tamaño que ubica sus nidos en las peñas más inaccesibles del Parque Natural. La escasez de la especie en todo el Mediterráneo hace aún más valiosa su presencia.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Águila-azor perdicera (*Hieraetus fasciatus*)

Por otro lado cabe señalar al búho real (*Bubo bubo*), el superdepredador de la noche cuenta con varios territorios, conocidos desde hace décadas, dentro del ámbito de influencia del Carrascal.

Una rapaz de menor tamaño, el halcón peregrino (*Falco peregrinus*) también escoge como zona de nidificación los abruptos acantilados. Su presencia se detecta por los agudos chillidos que emite durante la temporada de cría, desde mitad de febrero a final de junio.

En la infinidad de huecos y recovecos que se encuentran en estos acantilados rocosos es donde nidifican una serie de aves que pasaran desapercibidas la mayor parte del año, ya que su diminuto tamaño los hace imperceptibles a simple vista entre la inmensidad de las paredes calcáreas. Entre ellos cabe reseñar al gorrión chillón (*Petronia petronia*), pajarillo de colores terrosos que solamente oiremos cantar, más bien chillar, durante los meses de abril a junio: la presencia del colirrojo tizón (*Phoenicurus ochuros*) se hará patente gracias a su desgarrado canto y el roquero solitario (*Monticola solitarius*) nos presentará su lustroso plumaje de color azul pizarra desde la punta de cualquier roca o desde el borde mismo del precipicio.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Roquero solitario
(*Monticola solitarius*)



Colirrojo tizón
(*Phoenicurus ochuros*)

Las bases de estos paredones rocosos constituyen el hábitat de la garduña (*Martes foina*), mustélido de tamaño medio, de aterciopelada y lustrosa piel de color marrón oscuro, donde destaca el babero de color blanco que le cubre la garganta y parte del pecho.



Garduña
(*Martes foina*)

En caminos cercanos a sus territorios encontraremos las evidencias de su paso, unos excrementos de unos 7 cm de largo, retorcidos y acabados en punta en uno de sus extremos.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

FAUNA DE LOS BOSQUES DE PINARES

Las especies que podemos encontrar en la solana del Parque Natural son especies más termófilas, adaptadas a la vegetación que allí podemos encontrar.

La vegetación de bajo porte predominante es el territorio de las curruca. Son silvícolas de pequeño tamaño y podemos encontrar cuatro especies en este tipo de hábitat: la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*) y la curruca rabilarga (*Sylvia undata*) son sedentarias por lo que vemos verlas a lo largo de todo el año. Por el contrario, la curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*) y la curruca carrasqueña (*Sylvia cantillans*) son especies estivales, apareciendo en el mes de marzo después de pasar el invierno en África. Estas especies son más abundantes durante la migración otoñal, ya que a los individuos locales se les unen las aves que se encuentran en plena migración, de vuelta a los cuarteles de invierno.



Curruca carrasqueña
(*Sylvia cantillans*)



Curruca tomillera
(*Sylvia conspicillata*)

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

Si las currucas se mueven entre la espesura de la vegetación, otro grupo del aves, los alaudidos, desarrollan su actividad por encima de ella ya que siempre los observaremos en la copa de los enebros o las carrascas achaparradas, o marcando su territorio en vuelo. De esta familia podemos distinguir a la frecuente totovía (*Lullula arborea*) cuyo canto monótono y repetitivo la hace fácilmente identificable.

Mucho más escasa es la alondra común (*Alauda arvensis*) cuyo melodioso canto, anuncia su territorio desde las alturas. Y junto a ellas tenemos a la cogujada común (*Galerida cristata*) y a la cogujada montesina (*Galerida teklae*), difíciles de distinguir en el campo, por la similitud de su plumaje y canto, y cuya identificación solamente está reservada a expertos.

La mayor insolación de toda la cara sur de la sierra del Carrascal junto a la mayor abundancia de claros en la vegetación hacen de este ecosistema, el lugar idóneo para los reptiles. No es extraño encontrar soleándose en cualquier claro entre estepas al lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), la culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*) o la culebra de escalera (*Elaphe scalaris*).

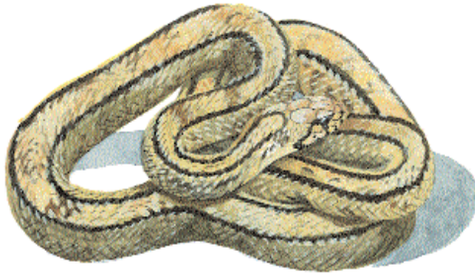


Lagarto ocelado (Lacerta lepida)



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

Ocasionalmente nos encontraremos con algún ejemplar de víbora hocicuda (*Vipera latastei*) reconocible por el diseño en zig-zag del dorso, la cabeza triangular y la nariz respingona. De la abundante lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*) solamente detectaremos su presencia por el ruido que produce en la vegetación en su huida ante la presencia de un posible peligro.



Culebra de escalera (Elaphe scalaris)

FAUNA DEL CARRASCAL DE UMBRÍA

El carrascal de umbría acoge una serie de especies claramente ligadas a formaciones boscosas, que tienen en el Carrascal de la Font Roja una de sus escasas áreas de distribución en las comarcas de Alicante. Con estas características cabe mencionar por su abundancia, el petirrojo (*Erithacus rubecula*) y el reyezuelo listado (*Regulus ignicapillus*), ambas joyas orníticas de las comarcas alicantinas.

Otras especies del bosque son el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), el carbonero común (*Parus major*), el agateador común (*Certhia brachydactyla*), el mirlo común (*Turdus merula*) que decora el bosque en primavera con su melodioso canto o el arrendajo (*Garrulus glandarius*), córvido atípico y de plumaje colorido que alertará al bosque de nuestra presencia o la de cualquier depredador o posible peligro.

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Pinzón vulgar
(*Fringilla coelebs*)



Petirrojo
(*Erithacus rubecula*)

Destaca la nidificación de rapaces forestales como el gavián común (*Accipiter nisus*) o el azor común (*Accipiter gentilis*). De entre las rapaces nocturnas cabría citar al cárabo común (*Strix aluco*). Y, aunque su presencia no sea muy palpable, hay que mencionar a pequeños micromamíferos como el ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*), la rata campestre (*Rattus rattus*) o la musaraña común (*Crocidura russula*).



Rata campestre
(*Rattus rattus*)



Agateador común
(*Certhia brachydactyla*)



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Ratón de campo (Apodemus sylvaticus)

Por todo el bosque se aprecian las hozaduras realizadas por el abundante jabalí (*Sus scrofa*) cuando busca alimento entre la hojarasca. En zonas donde se forman pequeñas charcas o barrizales se pueden observar sus huellas y los revolcaderos, en cuyo alrededor encontraremos los rascaderos, árboles donde tras el baño de barro, los jabalís restriegan su piel para desprenderse de los molestos parásitos que quedan atrapados en el barro ya seco.

Por los caminos que unen el Parque Natural, en sus pistas y sendas, son evidentes el paso del zorro (*Vulpes vulpes*) el cual utiliza estas vías para desplazarse en busca de comida. Sobre piedras o pequeñas matas que se encuentran al borde de estos caminos, deposita sus excrementos con el objetivo de marcar su territorio.

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Zorro (Vulpes vulpes)

Pero también podemos encontrar en la vegetación otros animales cuyos huellas o rastros son más difíciles de detectar. En robles, carrascas, coscojas y rosales podemos encontrar unas pequeñas bolitas llamadas agallas producidas por la puesta de unas pequeñas avispas (Familia Cinípidos) de tamaño diminuto en las hojas, yemas o ramas de estas especies vegetales.

Paralelamente, durante la primavera podemos encontrar a la mayor mariposa de Europa, el gran pavón nocturno (*Saturnia pyri*) que llega a tener una envergadura alar de 16 cm.



*Gran pavón nocturno
(Saturnia pyri)*



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

FAUNA DEL BOSQUE DE CADUCIFOLIO

Entre arces y fresnos, en los rincones más umbríos y húmedos de la sierra del Carrascal, es donde se refugia el cada vez más escaso gato salvaje o gato montés (*Felis sylvestris*).

En este tipo de formaciones vegetales, durante los largos días de finales de primavera, se puede escuchar el canto de las escasas parejas de curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*), especie más propia de bosques más húmedos y norteños. Y por las mismas razones ecológicas, abundan petirrojos, reyezuelos listados y pinzones vulgares.



Gato montés (Felis sylvestris)

Durante el otoño es posible observar a pequeños bandos de mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*) alimentándose copiosamente de los frutos de los mostajos (*Sorbus aria*, *Sorbus torminalis*), de tal manera que la presencia o no de esta especie en la sierra está directamente ligada a la fructificación de estos árboles.

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA



Mirlo capiblanco (Turdus torquatus)

FAUNA RIBEREÑA Y ACUÁTICA

Si hablamos de la fauna ligada a los ámbitos palustres habría que hacer una distinción entre las especies estrictamente acuáticas y las especies que habitan en la vegetación que rodea los cursos de agua. Entre los primeros podemos citar a la rana común (*Rana perezi*) aunque también es posible encontrarla en las balsas de las masías y que antiguamente se utilizaban para el riego.

Se citan también diversas especies de peces como la madrilla (*Leuciscus cephalus*) y el barbo común (*Barbus bocagei bocagei*) o la carpa dorada (*Carassius auratus*), ésta última producto de reintroducciones particulares no controladas.

Ya que estos cursos de agua presentan un respetable estado de conservación, en ellos encontraremos diversas especies de escarabajos acuáticos (*Dytiscus spc.*) y de insectos pertenecientes al orden de los Tricópteros. Estos insectos viven cerca del agua y sus larvas se desarrollan en ellas tejiendo un estuche de seda alrededor de ellas fijando a modo de protección diversos materiales como granos de



arena, fragmentos de material vegetal o pequeñas piedrecitas. Los márgenes de las láminas de agua se ven plagadas durante el verano de libélulas (*Anax imperator*) y caballitos del diablo, de brillantes colores rojizos.

Hasta las últimas décadas del siglo XX era posible encontrar al cangrejo de río autóctono (*Austropotamobius pallipes*), el cual ha sido desplazado hasta su desaparición por el cangrejo de río americano (*Procambarus clarkii*), mucho más versátil ecológicamente.

Un caso parecido está pasando con el galápago leproso (*Mauremys leprosa*), que es la tortuga de agua autóctona de los ríos mediterráneos, la cual está siendo desplazada por la tortuga de Florida (*Trachemys scripta elegans*), procedente de ejemplares mantenidos en cautividad como mascotas y que son soltadas al medio natural cuando el tamaño que alcanzan ya sobrepasa el pequeño acuario donde estaban alojadas. Esta especie es mucho más competitiva y agresiva que la especie autóctona y en contra de lo que se cree si que puede llegar a reproducirse en el medio natural, ya que se aclimatan a la perfección.



Culebra de agua (*Natrix maura*)

También encontramos especies que dividen su vida entre el medio acuático y el medio terrestre. La culebra de agua (*Natrix maura*) o también conocida culebra viperina se alimenta de pequeños alevines de peces, renacuajos o pequeñas ranas. Recibe el nombre de viperina por el hecho que cuando se sienten amenazadas, su cabeza adopta una forma triangular, al igual que una verdadera víbora, intentando así ahuyentar al posible predador.



Sapo común (Bufo bufo)

Los márgenes de ríos y arroyos aparecen salpicados aquí y allá de pequeños agujeros que constituyen las madrigueras de la rata de agua (*Arvicola sapidus*), que pese a su nombre se encuentra emparentada con las ratas verdaderas, aunque su forma sea muy semejante a simple vista.

*Oropéndola
(Oriolus oriolus)*



*Lavandera cascadeña
(Motacilla cinerea)*

La vegetación ribereña es el hogar de la lavandera cascadeña (*Motacilla cinerea*) y del ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*), los sotos fluviales del ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*) y los bosques de ribera de chopos y álamos lo son de la oropéndola (*Oriolus oriolus*).



EQUILIBRIO Y CONSERVACIÓN

Actualmente la sierra del Carrascal de la Font Roja está declarada como ZEPA (Zona de Especial Protección Para las Aves). También se encuentra incluida dentro de la IBA (Área Importante para las Aves) Sierras Norte de Alicante declarada por la Sociedad Española de Ornitología (SEO/Birdlife) y forma parte de la zona LIC (Lugar de Interés Comunitario) Font Roja- Serra de Mariola integrada dentro de la Red Natura 2000.

Varias universidades se encuentran realizando diversos estudios sobre la fauna del Parque Natural centrados en pequeñas aves forestales, determinadas familias de insectos, catalogación de las diversas especies de quirópteros (murciélagos) o censos de mamíferos herbívoros.

Es necesario un equilibrio entre las diferentes poblaciones que habitan cada uno de los ambientes naturales. En la actualidad, el jabalí sobrepasa su población por falta de depredadores naturales que puedan regularla. En este sentido, la actividad continuada de esta especie produce daños sobre determinadas especies vegetales más frágiles, y depreda nidos y madrigueras de animales más pequeños.



El Carrascal de la Font Roja y Serra de Mariola están integradas en la misma zona LIC y ZEPA.

FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

También existen especies foráneas como el arruí (*Ammotragus lervia*) (cabra originaria del norte de África, procedente de cotos cinegéticos próximos), que puede ocasionar daños importantes sobre la cubierta vegetal si se eleva su población; o la tortuga de Florida o el cangrejo americano en ambientes ribereños del río Polop, siendo más agresivos y voraces que su homónima especie autóctona.

La conservación de los diferentes ecosistemas es la clave para preservar la fauna asociada a ellos. En ocasiones, determinadas actuaciones sobre el medio natural han desembocado en el final de una especie, y la desaparición de organismos vivos fruto de miles de años de evolución.

El conocimiento y la sensibilización sobre las especies de fauna y flora que habitan nuestras comarcas, son un importante instrumento de valoración sobre la fragilidad del entorno natural, y la necesidad de adoptar hábitos respetuosos con el entorno de manera activa y consciente.



Grupo de arruis
(*Ammotragus
lervia*)



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

LISTADO DE LAS ESPECIES DE FAUNA VERTEBRADA MÁS COMUNES EN EL PARQUE NATURAL DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA:

MAMÍFEROS		
Nombre en castellano	Nombre en valenciano	Nombre científico
Comadreja	Mostela	<i>Mustela nivalis</i>
Conejo	Conill	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
Garduña	Fagina	<i>Martes foina</i>
Gato montés	Gait salvatge	<i>Felis silvestris</i>
Gineta	Gineta	<i>Genetta genetta</i>
Jabalí	Porc senglar, javalí	<i>Sus scrofa</i>
Musaraña común	Musaranya comuna	<i>Crocidura russula</i>
Murciélago ratero	Rata penada	<i>Myotis myotis</i>
Orejudo común	Rata penada orelluda	<i>Plecotus auritus</i>
Rata campestre	Rata negra	<i>Rattus rattus</i>
Rata de agua	Rata d'aigua	<i>Arvicola sapidus</i>
Ratón casero	Ratolí casolà	<i>Mus musculus</i>
Ratón de campo	Ratolí de campo	<i>Apodemus sylvaticus</i>
Tejón común	Teixó	<i>Meles meles</i>
Zorro	Rabosa	<i>Vulpes vulpes</i>

AVES RAPACES		
Nombre en castellano	Nombre en valenciano	Nombre científico
Águila-azor perdicera	Àguila de panxa blanca	<i>Hieraaetus fasciatus</i>
Autillo europeo	Xot, corneta	<i>Otus scops</i>
Azor común	Astor	<i>Accipiter gentilis</i>
Búho real	Brúfol	<i>Bubo bubo</i>
Cárabo común	Gamarús	<i>Strix aluco</i>
Cernícalo vulgar	Xoriguer comú	<i>Falco tinnunculus</i>
Gavilán común	Esparver	<i>Accipiter nisus</i>
Halcón peregrino	Falcó pelegrí	<i>Falco peregrinus</i>
Lechuza común	Òbila, òliba	<i>Tyto alba</i>
Mochuelo común	Mussol comú	<i>Athene noctua</i>



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

AVES		
Nombre en castellano	Nombre en valenciano	Nombre científico
Agateador común	Raspinell	<i>Certhia brachydactyla</i>
Avión roquero	Roqueret	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Carbonero garrapinos	Primavera	<i>Parus ater</i>
Carbonero común	Totestiu	<i>Parus major</i>
Cogujada montesina	Cogullada fosca	<i>Galerida tholac</i>
Colirrojo tizón	Cua-roja fumada	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Curruca cabecinegra	Busquereta capnegra	<i>Sylvia melanocephala</i>
Curruca capirotada	Busquereta de casquet	<i>Sylvia atricapilla</i>
Curruca carrasqueña	Busquereta	<i>Sylvia cantillans</i>
Curruca rabilarga	Busquereta cuallarga	<i>Sylvia undata</i>
Escribano montesino	Sit blau	<i>Emberiza cia</i>
Escribano soteño	Sit groc	<i>Emberiza cirius</i>
Chochín	Cargolet	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Golondrina común	Oroneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>
Herrerillo capuchino	Ferrerolet	<i>Parus cristatus</i>
Jilguero	Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>
Mirlo común	Merla	<i>Turdus merula</i>
Mito	Senyoreta	<i>Aegithalos caudatus</i>
Mosquitero papialbo	Mosquiter pà'l lid	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Oropéndola	Oriol	<i>Oriolus oriolus</i>
Perdiz roja	Perdlu comuna	<i>Alectoris rufa</i>
Petirrojo	Pit-roig	<i>Erithacus rubecula</i>
Pinzón vulgar	Pinsà comú	<i>Fringilla coelebs</i>
Piquituerto común	Bectort	<i>Loxia curvirostra</i>
Pito real	Cavallet	<i>Picus viridis</i>
Reyezuelo listado	Relet safraner	<i>Regulus ignicapillus</i>
Roquero solitario	Merla blava	<i>Monticola solitarius</i>
Triguero	Cruixidell	<i>Milliaria calandra</i>
Vencejo real	Falcia de panxa blanca	<i>Apus melba</i>
Verdecillo	Gafarró	<i>Serinus serinus</i>
Zorzal charlo	Griva	<i>Turdus viscivorus</i>



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

REPTILES		
Nombre en castellano	Nombre en valenciano	Nombre científico
Culebra bastarda	Serp verda	<i>Malpolon monspessulanus</i>
Culebra de escalera	Serp d'escala	<i>Elaphe scalaris</i>
Culebra de herradura	Serp de ferradura	<i>Coluber hippocrepis</i>
Culebra lisa europea	Serp llisa meridional	<i>Coronella girondica</i>
Culebra viperina	Serp d'aigua	<i>Matrix maura</i>
Culebrilla ciega	Serpeta cega	<i>Blanus cinereus</i>
Eslizón ibérico	Lluenta	<i>Chalcides bedriagai</i>
Galápago leproso	Tortuga d'aigua	<i>Mauremys leprosa</i>
Logartija colilarga	Sargantana de cua llarga	<i>Psammadromus algirus</i>
Logartija ibérica	Sargantana comuna	<i>Podarcis hispanica</i>
Salamanquesa común	Dracó	<i>Tarentola mauritanica</i>
Vibora hocicuda	Escurçó	<i>Vipera latastei</i>

ANFIBIOS		
Nombre en castellano	Nombre en valenciano	Nombre científico
Rana común	Granota	<i>Rana perezi</i>
Sapo común	Gripau comú	<i>Bufo bufo</i>
Sapo corredor	Gripau corredor	<i>Bufo calamita</i>
Sapo partero	Gripau paridor	<i>Alytes obstetricans boscai</i>



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

BIBLIOGRAFÍA

BORONAT, J., LANCIS, C., FRESNEDA, M. & MANSANET, C.M. (1989) Protección del medio físico de la Font Roja. Instituto de Cultura Juan Gil Albert. Diputación Provincial de Alicante.

CANTO, J.L. (2003) La Font Roja. Imágenes de un carrascal. José L. Cantó Editor. Alcoi.

CANTO, J.L. (1999). Mamífers terrestres de l'Alcoià i el Comtat. Ed. Gregal. Serveis per al Medi Ambient. Alcoi.

CANTO, J.L. (1998). Fauna Urbana d'Alcoi. Ed. Gerència de Medi Ambient del Excmo. Ayuntamiento de Alcoi.

MANSANET, C.M. et al. (1982) La Font Roja. Guía del Carrascal. Ayuntamiento de Alcoi.

NEBOT, J.R. et al. (1993) L'Alcoià i El Comtat. Guia natural, històrica i cultural. Joyería-Relojería Nebot. Alcoi.

RICO, L. & GIL-DELGADO, J.A. (1986) Aves nidificantes en la provincia de Alicante. Instituto de Estudios Juan Gil-Albert. Alicante

SANCHIS MOLL, E. (1989) Guía de la naturaleza de la Comunidad Valenciana. Diario Levante EMV. Valencia.

URIOS, V., ESCOBAR, J. V., PARDO, R. & GÓMEZ, J. A. (1991) Atlas de las aves nidificantes en la Comunidad Valenciana. Conselleria d'Agricultura i Pesca. València.

VERDÚ PONS, J.R. (1992) Jordi i el reiet sabut. Ed. Marfil. Alcoi, 1992.



FAUNA DEL CARRASCAL DE LA FONT ROJA

NOTAS DE CAMPO



parc natural
de la font roja



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE TERRITORI
I HABITATGE

Alcoy

MEDIO AMBIENTE



Gerència de Medi Ambient

ALCOI



CEMACAM

Font Roja-Alcoi
CENTRO EDUCATIVO
DEL MEDIO AMBIENTE
Alcoi - Alicante



CAM

Caja de Ahorros
del Mediterráneo

OBRES SOCIALS

