

CENTRE D'ESTUDI I PROTECCIÓ DE L'ALBERA

ANUARI FAUNÍSTIC DE L'ALBERA

2004



AMB EL SUPORT DE :



Paratge Natural
d'Interès Nacional
de l'Albera

ANUARI FAUNÍSTIC DE L'ALBERA

2004

EDITORS:

**Joan Budó, Albert Campsolinas, Enric Capalleras,
Robert Minobis , Josep Ribas & Marc Bertran**

CENTRE D'ESTUDI I PROTECCIÓ DE L'ALBERA

C/ Major 101, 17700 La Jonquera

anuari.albera@e-cej.org

Amb aquest anuari, per quart any consecutiu, es mostra tot un seguit d'observacions sobre la fauna de l'Albera, recollides al llarg d'un any.

Es pretén, amb aquest anuari, amb els anteriors i amb els successius, agrupar el màxim d'informació sobre aspectes de presència, distribució, fenologia i ecologia tant d'espècies de vertebrats com d'invertebrats.

Fins fa pocs anys la serra de l'Albera era un espai poc conegut i poc estudiat des d'un punt de vista faunístic. Cada vegada més, però, augmenta el nombre de naturalistes aficionats o professionals que empren l'Albera com a àmbit de recerca. Apart de les que apareixen en publicacions científiques o divulgatives, bona part de les dades i la informació que extreuen els diversos observadors, que puntualment o de manera sistemàtica es mouen per l'Albera, resten desconegudes i anotades només a les seves llibretes de camp. És per això que l'equip editor volem, d'aquesta manera, agrupar el màxim d'informació sobre tots els aspectes anteriorment descrits de la fauna de l'Albera.

Volem, des d'aquí agrair a tots els observadors que han aportat dades per aquest anuari i a la vegada demanar la màxima aportació possible de dades per les futures edicions.

INTRODUCCIÓ

Per tal de valorar l'interès de les observacions i cites del present anuari, hem pres com a referència el "Catàleg de vertebrats del vessant sud de l'Albera" (Budó, Grabulosa & Fèlix, 1997) el qual pretenem que sigui el punt de partida d'una ampliació i revisió futura de les espècies present fins al moment a l'Albera i del seu estatus.

Pel que fa als invertebrats, del que no existeix cap catàleg a semblança del de vertebrats, només trobem publicades dades parcials i que per tant dificulta l'obtenció d'un criteri estricte a l'hora de valorar les observacions.

Pel que fa als criteris emprats per determinar la publicació d'una dada en el present anuari serien, sense prioritat en l'ordre :

Geogràfic : Observacions d'espècies poc comunes, rares o ocasionals que s'hagin vist a la zona de l'Albera o en indrets d'aquesta zona on no siguin habituals aquestes observacions ja sigui per l'hàbitat o per l'alçada. En el cas dels ocells, les citacions tant poden ser espècies hivernants, de pas o nidificants.

Fenològic : Observacions que hagin estat fetes en dates poc habituals per l'espècie. En cas d'alguns rèptils i amfibis observats en períodes d'hivernació. O com podrien ser les primeres i darreres observacions d'ocells estivals, hivernants o de pas.

Cria i nidificació : Són interessants, especialment, les aportacions sobre la cria o nidificació d'espècies poc conegudes o escasses observades a l'Albera.

Comportament : Les pautes de comportament de moltes espècies són poc conegudes. Qualsevol aportació pot ser interessant depenent de l'espècie.

DESCRIPCIÓ DEL TERRITORI

La serra de l'Albera és el nom que rep el tram més oriental dels Pirineus, des del coll del Portús fins al mar. Constitueix un espai geogràfic molt ben definit que separa les planes de l'Empordà i el Rosselló. La seva carena forma la línia fronterera entre les estats espanyol i francès.

És una serra d'uns 25 km de llargada, amb una estructura de massís muntanyós independent i que pertany a l'eix axial dels Pirineus. Mentre que pel vessant nord el pendent és molt pronunciat, el vessant sud (àrea d'estudi) descendeix més suaument vers la plana de l'Empordà.

Forma part del sector granític-esquistós d'origen metamòrfic dels Pirineus. Els cims culminals són el Puig Neulós (1.256 m), el pic dels Pastors (1.167 m), el pic del Quatre Termes (1.127 m) i el pic de Sallfort (975 m), des d'on la serra va perdent altura i acaba amb una façana marítima molt retallada.

Els cursos d'aigua del vessant meridional són curts i de poc cabal; el Llobregat d'Empordà és el de màxima llargada, essent un afluent de la Muga. La riera de Torrelles i els rius Anyet i Orlina descendeixen perpendicularment dels cims de l'Albera i aboquen a les aigües al Llobregat d'Empordà. La riera de Garriguella davalla fins als Estanys de Castelló. La riera de Valleta i els torrents de Garbet, Colera i Portbou, moren directament al mar.

A les parts més baixes de l'Albera, on el relleu comença a suavitzar-se, apareixen més d'una vintena d'estanys i basses de gran interès ecològic. Alguns d'ells emmagatzemen aigua durant tot l'any, mentre que les altres s'eixuguen en el període estival. El de major extensió ocupa una superfície de 3,5 ha.

El clima de la zona és condicionat inevitablement per la tramuntana, amb uns gradients termomètrics, pluviomètrics i d'innivació que fan variar notablement tant el paisatge vegetal com el poblament faunístic.

A les parts més baixes i a la zona oriental de l'Albera, el clima dominant és el xerotèric mediterrani, mentre que a les parts altes de la zona occidental el clima passa a ser axeromèric.

El règim de pluges ofereix variacions importants entre els sectors orientals i occidentals. A Espolla, la mitjana de precipitació anual és de 624 mm, mentre que a la Jonquera és de 930 mm. La mitjana de precipitació anual al cim del Puig Neulós (1.256 m) és de 1.053 mm, amb una mitjana de 8,5 dies de neu a l'any.

L'any 1986 el Parlament de Catalunya declarava Paratge Natural d'Interès Nacional, determinats terrenys del vessant sud de la serra de l'Albera. El PNIN de l'Albera té una superfície de 3.428 ha dividides en dos sectors. El Requesens-Baussitges, que va des del puig Llobregat fins al Pla de les Eres i comprèn la capçalera de la vall de l'Anyet (terme de la Jonquera) i l'altra vall de l'Orlina (terme d'Espolla), i el sector de Sant Quirze-Balmeta, des del puig de la Calma fins al Coll del Teixó, i que comprèn la Vall de Sant Quirze (terme de Rabós d'Empordà). El Paratge Natural de l'Albera té dins el seu perímetre dues Reserves Naturals Parcials, i una tercera d'exterior, de 680 ha.

En aquest vessant sud de l'Albera un total 17.393 ha. estan sota figures de protecció dins la Xarxa Natura 2000

Al vessant nord, i dependent de l'administració francesa hi ha la Reserva Natural de la Maçana, amb una superfície de 336 ha, constituïda per un extens bosc de fageda d'un alt interès ecològic. Aquesta superfície és contigua al Paratge Natural de l'Albera.

VEGETACIÓ

La Serra de l'Albera presenta una vegetació de transició entre les espècies pròpies de la serra pirinenca, de caràcter eurosiberià (faig, avet, boix grèvol, etc) i les més típicament mediterrànies . Si dividim l'Albera en dos sectors, l'occidental (zona de La Jonquera, Requesens i Espolla) és cobert totalment de bosc, excepte en les zones culminants; i l'oriental (Garriguella, Rabós, Vilamenisclle i serra de Balmeta) és cobert de vegetació de caràcter arbustiu amb molt poques àrees arbrades.

En les zones culminants de la part occidental trobem els prats montans amb petites mostres arbustives aïllades com el Ginebró (*Juniperus comunis*), el grèvol (*Illex aquifolium*) o el roser salvatge (*Rosa canina*). A mida que perdem altura, apareix el bosc de faig (*Fagus sylvatica*) que domina sobretot en llocs obacs, amb un sotabosc molt escàs. El Roure martinenc (*Quercus pubescens*) i l'alzina (*Quercus illex*) ocupen l'estrat arbori de les zones d'altitud intermedia. En aquests nivells també trobem extensos boscos de castanyer (*Castanea sativa*). El vern (*Alnus glutinosa*), el freixa de fulla petita (*Fraxinus angustifolia*) ocupen les vores dels rius i còrrecs.

En les zones més baixes trobem extensos boscos de suros (*Quercus suber*) amb el típic sotabosc mediterràni . Tot i així en aquest sector occidental hi ha interessants mostres botàniques com l'auró blanc (*Acer opalus*) i l'auró negre (*Acer monspessulanum*), oms (*Ulmus minor*) i omes (*Ulmus glabra*), grèvol (*Ilex aquifolium*), etc. Els pins i coníferes en general són escassos, només una taca de pi pinassa (*Pinus nigra*) a la zona del Puigneulós . Exemplars aïllats d'avet (*Abies alba*) i algunes comunitats de cedres (*Cedrus atlantica*) són el més destacable. A les parts més baixes de la serra apareixen estanys i basses que emmagatzemen aigua tot l'any, afavorint la formació de canyissar comú, on també hi podem trobar exemplars de flora aquàtica molt interessants i escasses.

ÀREA D'ESTUDI

L'àrea d'estudi referida en el present anuari, comprèn tota la part meridional de la serra de l'Albera. Podríem traçar una línia perimetral que sortint del coll del Portús i seguint la línia de carena (frontera) arribaria al mar; d'aquí seguiríem la façana marítima cap al sud fins a Llança i prenent com a referència la carretera de Figueres (N-260), arribaríem a Garriguella. Seguiríem cap a ponent per la corba de nivell dels 100 m, que coincideix en molts trams amb la carretera comarcal que passant per Rabós, Espolla, Sant Climent, Masarac i Vilarnadal, arribaria a la carretera N-II. D'aquí continuaríem cap al nord pel riu Llobregat d'Empordà fins arribar altra volta al coll del Portús.

Tota aquesta superfície, amb un total de 26.500 ha, correspon als municipis de la Jonquera, Cantallops, Capmany, Sant Climent Sescebes, Espolla, Rabós d'Empordà, Garriguella, Masarac, Vilamaniscle, Llança, Colera i Portbou.



Situació dins la península Ibèrica



Situació de l'Albera en relació Catalunya

OCELLS 2004

Baldriga balear (*Puffinus mauretanicus*)

Grifeu. 6 ex el 8-XII (PFLB).

Corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*)

Delfià. 40 ex migrant al nord el 24-III (ECFA).

Bernat pescaire (*Ardea cinerea*)

Torlits. Màxim de 9 ex el 6-III (ACHA).

Estanys de la Jonquera. 6 ex el 9-III (JBRC) i 9 ex el 5-V (ACHA).

Delfià. Màxim de 14 ex migrant el 6-IV i exemplars aïllats tot l'any (1-3ex) (ECFA).

Cabusset (*Tachybaptus ruficollis*)

Delfià. 1 parella aconseguix tirar endavant 2 pollades amb un màxim de 14 joves el 6-VII. Observacions dels adults des del 26-IV fins al 10-IX (ECFA).

Cabussó emplomallat (*Podiceps cristatus*)

Grifeu-Cap Ras. 1 ex el 17-I (PFLB,MSFB).

Grifeu. 1 ex el 8-XII (PFLB,MSFB)

Esplugabous (*Bubulcus ibis*)

Delfià. Màxim de 65 ex el 6-IIIX. Petits grups al llarg de l'any (15-20ex).

Dormen al dormidor de Pont de Molins, com la majoria dels que s'alimenten a la conca del Llobregat (ECFA).

Martinet blanc (*Egretta garzetta*)

Delfià. Màxim de 46 ex el 5-VI. S'alimenten de juvenils d'amfibis.

Grups de 5-15 ex al llarg de l'any (ECFA).

Martinet ros (*Ardeola ralloides*)

Delfià. 1 ex el 26-IV, el 5-VI i el 30-VI (no observant-se en altres visites d'entremig) associat a un grup de martinets blancs (ECFA).

2 ex hi fan estada entre el 6 i el 19-VIII (ECFA) i 1 ex encara el 20-VIII (PFLB).

Exemplars provinents segurament de les Illes Medes (ja que anaven associats a grups de martinets blancs reproductors) que aprofitaren l'abundància de juvenils d'amfibis. L'estada dels 2 exemplars correspondria a la dispersió postnupcial.

Agró roig (*Ardea purpurea*)

Torlits. 1 ex el 10-IV (1ª observació de l'any) i 1 ex estiuellant el 25-IV (ACJA).

1 ex el 28-IIIX (DPHA).

Delfià. Vàries observacions entre el 26-IV i el 30-VI amb un màxim de 5 ex el 20-VI (ECFA).

1 ex el 19-IIIX (ECFA).

Cigonya negra (*Ciconia nigra*)

Delfià. 1 ex el 24-IV (PFLB,ACHA,OCVA,JSVA,DSBB).

Cigonya blanca (*Ciconia ciconia*)

Coll del Portús. 1 ex migrant el 13-II (JBRC).

St. Silvestre de Valleta. 72 ex direcció Cap de Creus el 25-IV (MBFA).

Estanys de la Jonquera. 5 ex sedimentats el 5-V (JBRC,ACHA).

Ànec coll-verd (*Anas platyrhynchos*)

Estanys de la Jonquera. Màxim de 54 ex el 9-III (JBRC).

Estanys dels Torlits. Màxim de 32 ex el 9-III (JBRC).

Delfià. Màxim de 48 ex el 30-III i 1 parella amb 15 polls el 5-VI.

Més de 250 ex van "dormir" entre Delfià i Mollet el 12-IX (ECFA).

Riera de Valleta. 1 parella a l'alçada de Mas Guanter el 25-IV (MBFA).

Màxims just després de l'època de caça coincidint amb la dispersió pre-nupcial.

Ànec xarxet (*Anas crecca*)

Torlits. 10 ex el 6-III (ACJA).

Delfià. 9 ex el 30-III (ECFA).

Ànec roncaire (*Anas querquedula*)

Torlits. 3 ex el 27-III i 2 ex el 7-IV (ACJA).

Morell cap-roig (*Aythya ferina*)

Delfià. 3 ex el 9-VIII (ECFA,MBRA) i el 10-VIII (PFLB) i 7 ex el 28-IIIV (DPHA).

Àguila pescadora (*Haliaeetus*)

Coll de Banyuls. 1 ex migrant el 18-III (JBRC).

Estanys dels Torlits. 1 ex en vol el 28-X (MBFA).

Aligot vesper (*Pernis apivorus*)

Coll de Banyuls. Mín 80 ex en migració el 30-IV (MGMA,NCXA)

Delfià. Màxim de 10 ex el 7-V (ECFA).

Esparver d'espatlles negres (*Elanus caeruleus*)

Delfià. 1 ex adult a partir del 24-V (JBRC) que es localitza el 11-VI augmentant a 2 adults el 15-VII. S'observen còpules a partir del 23-VII. El 9-VIII apareix un tercer ex, aquest cop juvenil. El 21-VIII ja no es localitza un dels adults (mascle) (ECFA,MBRA). L'Última observació és el 1-IX amb una femella adulta i 1 juvenil (MBRA,EMSA). Tot i l'esforç de recerca no es relocalitza cap exemplar.

Al llarg d'aquests mesos han utilitzat una mateixa àrea de caça, una zona molt tranquil·la i poc accessible que combina camps de cereals amb alzines i espinavesses que utilitzaven com a miradors; des d'allà ampliaven l'àrea a les vinyes properes a Garriguella utilitzant els pals de telèfon i llum com a talaia. Se'ls ha observat caçant micromamífers i petits passeriformes. L'àrea de descans sempre ha estat la mateixa, un olivet abandonat amb abundant matollar en un turó excepte l'última observació on es van relocalitzar al Mas Fils (proper a Mollet). L'abandonament de la primera àrea (i de la zona en general) està directament relacionat amb l'inici de la mitja veda de caça. No es pot descartar la nidificació però en cap moment s'observa que alimentin el juvenil ni s'observa estrés per aconseguir preses (propi d'ocells amb cries). Una altra opció és que serien ocells en dispersió que s'han anat trobant en una àrea, que ja acumula diversos anys amb cites, aprofitant la quantitat d'aliment disponible. Caldrà estar atent els anys vinents per veure si s'acaben establint a la zona. Una bona mesura per aconseguir-ho seria regular la caça (ECFA,MBRA).

Milà negre (*Milvus migrans*)

Coll de Banyuls. 21 ex migrant el 23-III (JBRC).

Delfià. Màxim 23 ex el 7-IV. Exemplars al llarg de l'estiu provinents dl dormidor de l'abocador (Marzà) que aquest estiu ha aollit entre 10-15 ex durant el juny, juliol i agost (ECFA).

Àguila marcenca (*Circaetus gallicus*)

Cantallops. 1 ex el 12-III (1ª observació de l'any i mateixa data any anterior (ACJA).

Delfià. Màxim de 8 ex migrant el 24-III i de 5 ex el 19-VIII (ECFA).

Coll de Banyuls. 5 ex migrant el 30-IV (MGMA,NCXA).

Arpella vulgar (*Circus aeroginosus*)

Delfià. Diversos exemplars migrant entre el 24-III i el 15-V. Màxim de 5 ex el 30-III (ECFA).

Estanys dels Torlits. 1 ex femella portant branques al niu el 6-V a la Cardonera (JBRC).

Esparver cendrós (*Circus pygargus*)

Delfià. Mínim de 2 parelles a la zona al llarg de la primavera-estiu als camps de cereals del Mas Hortús. No s'observa èxit reproductor. Diversos exemplars migrants a partir del 6-IV amb un màxim de 4 ex. 1 jove sedimentat a la zona entre el 6 i el 31-VIII (ECFA,MBRA).

Torlits. 1 parella a la zona durant l'època de cria. No es confirma la reproducció (ACJA).

Vall de St. Silvestre. 1 ex migrant el 25-VIII (PFLB,MSFB,TLFA,VPA).

Caldria confirmar definitivament la cria en els camps de cereal de Delfià i en els matollars dels Torlits. L'Albera acull joves de l'any després de la dispersió post-nupcial.

Arpella pàl·lida (*Circus cyaneus*)

Riu Llobregat. 1 ex direcció nord el 14-I (JBRC).

Bell-lloc. 1 ex el 31-I (ACJA).

Delfià. 1 ex el 2-IV (ECFA).

Coll de Banyuls. 1 ex el 30-IV (MGMA,NCXA). Data extrema més pròpia de cria que de migrants (les últimes solen ser de la 1era setmana d'Abril).

Estany dels Torlits. 1 exemplar el 20-X (MBFA) i 1 ex el 5-XII (ACJA).

Coll de Plaja. 1 ex en migració el 1-XI (MBFA).

Astor (*Accipiter gentilis*)

Requesens. Parada nupcial el 19-IV (BMBA).

Àguila cuabarrada (*Hieraetus fasciatus*)

Serra de l'Albera. La parella de la serra tira endavant 2 polls observant la femella covant el 4-III i 2 polls al niu el 7-IV i el 20-IV (XPVA). L'any anterior havien tret un sol poll.

Coll de Banyuls. 1 ex subadult l 30-IV (MGMA,NCXA).

Puig dels Pastors. 1 ex el 31-XII (MBFA,GCS).

Xoriguer petit (*Falco naumanni*)

Serra de l'Albera. 31 parelles acaben nidificant amb èxit (3 més que l'any anterior) tirant endavant 101 polls; amb una productivitat mitjana de 3,25 polls/parella. L'any amb un major èxit reproductor (FCBA,MPCB).

Estanys dels Torlits. 1 ex el 13-III (JBRC). Primera data any.

Delfià. Màxim de 38 ex dormint als cables elèctrics el 12-VI. S'observa un mínim de 25 ex anant a dormir en un punt indeterminat entre Mollet i Perelada el 6-VIII (ECFA).

Falco cama-roig (*Falco vespertinus*)

Coll de St. Genís. 1 ex el 9-V (PFLB). Cita en dates típiques.

Falcó pelegrí (*Falco peregrinus*)

Puig de la Roureda. 1 ex amb caràcters de la subsp *calidus* el 15-II (JBRC, BMBA, JRPC).

Esmerla (*Falco columbarius*)

Coll de l'Ullat. 1 ex el 31-XII (MBFA, GCS).

Rascló (*Rallus aquaticus*)

Estany dels Torlits. 6 ex el 20-X (MBFA).

Estanys de la Jonquera. 2 ex el 23-X (MBFA).

Fotja (*Fulica atra*)

Estany dels Torlits. 5 ex el 7-III (JBRC).

Delfià. 2 ex entre el 11-V i el 19-VIII. No s'observen polls ni joves (ECFA).

Grua (*Grus grus*)

Coll de Banyuls. 9 ex migrant al nord el 21-III (JBRC).

Cames-llargues (*himantopus himantopus*)

Delfià. Diversos exemplars entre el 30-III i el 7-IV amb un màxim de 8 ex el 6-IV (ECFA).

Corriol petit (*Charadrius dubius*)

Riu Orlina (costes de Perelada). En un tram de 2km; 1 parella amb 2 polls crescuts i 3 parelles més fent display el 4-VII (ECFA).

Vilarnadal (sota pont del Llobregat). En un tram de 5km, amb zona neta de vegetació "gràcies" a una actuació anterior de l'ACA; 13 adults, 4 joves i 3 polls el 28-VI. 22 adults, 2 joves i 2 polls el 3-VII. 4 adults i 12 joves el 6-VIII. Un mínim de 8-9 parelles han criat a la zona. S'observa predació per gavià argentat i mostela (ECFA).

Territ de Temminck (*Calidris temmincki*)

Delfià. 2 ex de 1er hiv el 28-VIII (DPHA).

Becadell comú (*Gallinago gallinago*)

Estanys de la Jonquera. 9 ex el 12-III (ACJA).

Estany dels Torlits. 6 ex el 20-X (MBFA).

Becada (*Scolopax rusticola*)

Pista de Vilartolí-Requesens. 2 ex el 8-XII (MBFA).

Xivita (*Tringa ochropus*)

Estanys de la Jonquera. 1 ex el 9-III (JBRC). Primera dada prenupcial.

Riu Orlina. Màxim de 10 ex el 1-IV (ECFA) i 1 ex el 30-V (PFLB,PGXA).

Darrera dada prenupcial.

Delfià. 1 ex el 10-VIII (PFLB,DSBB,JSVA). 1 ex el 23-X (MBFA).

Valona (*Tringa glareola*)

Estanys de la Jonquera. 1 ex el 12-IV (ACJA).

Gamba roja vulgar (*Tringa totanus*)

Estanys de la Jonquera. 3 ex el 9-III (JBRC).

Gamba verda (*Tringa nebularia*)

Estanys de la Jonquera. 3 ex el 12-IV i 1 ex el 15-IV (ACJA).

Delfià. 1 ex el 28-VIII (DPHA).

Gavià argentat (*Larus argentatus*)

Delfià. Entre 3-4 ex presents a la bassa que no arriben a criar (ECFA).

Gavina vulgar (*Larus ridibundus*)

Delfià. Grup de 6 ex entre el 9 i el 19-VIII (ECFA).

Xatrac bec-llarg (*Sterna sandvisencis*)

Grifeu-Cap Ras. 36 ex (ajocador) el 17-I (PFLB,MSFB).

Cucut reial (*Clamator glandarius*)

Estany de les Moles. 1 ex el 12-III (ACJA).

Duc (*Bubo bubo*)

Cantallops. 1 ex trobat mort per electrucució en un transformador. Posteriorment es troba un xoriguer mort al mateix lloc (ACJA).

Delfià. 1 jove de l'any aturat en un arbre sec el 20-VIII (PFLB,MSFB,TLFA,VPA).

Falciot pàl·lid (*Apus palidus*)

Coll de Plaja. Més de 40 ex el 16-X (PFLB,JMDA).

Abellerol (*Merops apiaster*)

CRT Garriguella. 1ª observació de l'any el 8-IV (JBRC).

Gaig blau (*Coracias garrulus*)

Mas Grau-Delfià. 1 ex el 30-IV (MGMA,NCXA).

Pla de les Bardes (Espolla). 1 ex el 5-V (JBRC).

Delfià. 2 ex a les costes de Perelada el 11-V. No es relocalitzen.

2 parelles defensen territoris entre St.Romà i Mas Hortús a partir del 12-VI. Tot i que no s'observen polls no es localitza el niu, una parella (mín) cria amb tota seguretat.

Espècie que arriba a finals de març- primera d'abril però que no entra a les zones de cria fins a principis de juny; els tres primers registres deuen correspondre a migrants-dispersius.

Puput (*Upupa epops*)

Cantallops. 1ª data de cant el 8-III (ACJA).

Picot garser petit (*Dendrocopos minor*)

Mas Guanter (riera de Valleta). 1 ex el 1-VI (MBFA) i 1 ex el 24-VII (MBFA,BMBA).

Requesens. 1 ex el 10-IX (JBRC); 2 ex el 10-X (JBRC,BMBA,ACJA,MBFA).

Dades procedents de 2 zones de cria ja conegudes

Terrerola (*Calandrella brachydactyla*)

Sector Mollet-Delfià. Localitzats dos petits nuclis en unes vinyes abandonades i en un camp d'oliveres joves, hi ha almenys 3 parelles el 15-VI. Es localitzen dos altres nuclis en el qual es troba 1 mascle cantant en una zona i un mínim de 3 a l'altre el 23-VI. Grup de com a mínim 8 ex en un conreu llaurat prop del mas Hortús el 10-VII. Grup d'almenys 4 ex en uns conreus prop del mas Hortús, lluny de l'anterior localització el 12-VII (JMAA).

Espècie en forta regressió al conjunt del país. Aquesta es pot tractar de la colònia més important del nord-est de Catalunya.

Oreneta vulgar (*Hirundo rustica*)

Coll de Plaja. Més de 1000 ex el 16-X (PFLB,JMDA). Data tardana per un nombre tant gran.

Oreneta cua-rogenca (*Hirundo daurica*)

St. Silvestre de Valleta. 15 ex el 25-IV (MBFA).

Castell de Requesens. 2 parelles crien amb èxit (ACJA).

Oreneta cuablanca (*Delichon urbica*)

La Jonquera. 4 ex el 12-III (JBRC). Primera cita any.

Cotxa cua-roja (*Phoenicurus phoenicurus*)

Delfià. 6 ex el 31-III (ECFA). Primera cita any.

Bitxac rogenç (*Saxicola rubetra*)

Delfià. 3 ex el 12-IX (ECFA). Primera cita postnupcial.

Merla blava (*Monticola solitarius*)

Delfià. 1 parella a la torre del Molí, on hi ha nius artificials de Xoriguer petit, el 6-IV (ECFA). No es relocalitza.

Griva cerdana (*Turdus pilaris*)

Estanys de la Jonquera. 1 ex el 12-III (ACJA).

Puig Neulós. 18 ex el 28-XII (JBRC).

Merla de pit blanc (*Turdus torquatus*)

Estanys de la Jonquera. 1 ex el 13-IV (ACJA).

Tallarol emmascarat (*Sylvia hortensis*)

Delfià. 1 ex el 24-IV (PFLB,ACHA,OCVA,JSVA,DSBB). Primera cita any.

Mas Guanter. 1 ex el 25-VIII (PFLB,MSFB,TLFA,VPA). Última cita any

Tallarol gros (*Sylvia borin*)

Puigneulós. 1 ex el 17-X (MBFA). Cita tardana.

Mallerenga d'aigua (*Parus palustris*)

Riu anyet (Vilartolí). 1 ex el 8-XII (MBFA).

Teixidor (*Remiz pendulinus*)

Riu Anyet (Vilartolí). Trobat un niu el 8-XII (MBFA).

Escorxador (*Lanius collurio*)

Delfià. 1 ex jove el 7-X (ECFA). Última cita any.

Botxí (*Lanius meridionalis*)

Delfià. Mínim de 3 parelles crien a la zona (ECFA).

Capsigrany (*Lanius senator*)

Delfià. 1 ex el 7-IV (ECFA). Primera cita any.

Cornella (*Corvus corone*)

Estanys de la Jonquera. 1 ex el 22-II i el 10-IV (ACJA).

Coll de Banyuls. 2 ex el 30-IV (MGMA,NCXA).

Cantallops. 3 ex a les Claperes el 3-X (ACJA).

Corb (*Corvus corax*)

Puig de la Roureda. 1 parella en festeig el 15-II (JBRC).

Delfià. Màxim de 19 ex el 11-IV (ECFA).

Pardal Roquer (*Petronia petronia*)

St. Silvestre de Valleta. 9 ex el 24-VII (MBFA,BMBA)

Delfià. 5 ex el 31-VIII (ECFA). Dispersió postnupcial.

Llucareta (*Serinus citrinella*)

Puigneulós. 2 ex el 5-IV (BMBA). Cita en plena època de cria, quan al prepirineu ja tenen polls.

1 ex el 22-XII (JBRC).

Coll de Plaja. 2 ex el 1-XI (MBFA).

Sit negre (*Emberiza cia*)

Coll de Banyuls. Uns 30 ex el 1-XI (MBFA).

MAMÍFERS 2004

Llúdriga (*Lutra lutra*)

Serra de l'Albera. Excrements al llarg de l'any al riu Llobregat (nucli de la Jonquera i Vilarnadal), a l'Orlina (font del Conill i Delfià) i al riu Anyet (Vilartolí i Requesens) (ECFA,JBRC,MBFA,PFLB,BMBA).

Cabirol (*Capreolus capreolus*)

Gorg del Llop (Orlina). Trobades petjades el 8-IV (JGE,BBO).

Gat Salvatge (*Felis silvestris*)

Carretera a coll de Banyuls. 1 ex jove mascle trobat atropellat el 2-VII (JGE).

Carretera Espolla-St.Climent. 1 ex atropellat el 2003 confirmat gràcies a anàlisis genètiques.

Cèrvol (*Cervus elaphus*)

Puigneulós. Trobats excrements prop del coll de la Tanyareda el 8-IV (JBRC).

RÈPTILS 2008

Tortuga mediterrània (*Testudo h. hermani*)

Durant la primavera i la tardor del 2004 s'han alliberat un total de 206 exemplars, nascuts al CRT de l'Albera, a diferents indrets de l'hàbitat de l'espècie. (JBRC,XCF).

INVERTEBRATS 2008

Cranc de riu ibèric (*Austropotamobius pallipes*)

Serra de l'Albera. S'han mostrejat un bon nombre de rierols per tal de buscar noves poblacions. No se n'ha localitzat cap de nova. Pel que fa a l'única fins ara coneguda hem trobat que els crancs hi són presents només en un tram de 350m de longitud. En aquest tram hi ha una densitat estimada de 15 crancs/100m. És la densitat més baixa de totes les poblacions descrites als Països Catalans (LBV).

Any ornitològic

La bona pluviometria de la primavera ha permès una bona superfície d'hàbitat aquàtic i per tant una bona temporada de reproducció d'amfibis. Això ha beneficiat les espècies lligades a l'aigua com els ardeïds (agró roig, martinets, ...), ràl-lids i limícoles.

Les pluges també han permès la reproducció (o com a mínim l'intent) d'espècies de rapinyaires i grans insectívors no habituals a la serra que han aprofitat l'abundància puntual d'aliment (petits rosegadors i insectes); per exemple l'esparver cendrós, el gaig blau, l'esparver d'espatlles negres, l'arpella... Altres reproductors habituals han obtingut unes altes taxes de productivitat (polls/parella) com per exemple el xoriguer petit i l'àguila cuabarrada. Totes aquestes espècies són reproductors escassos i puntuals dins l'àmbit dels Països Catalans; fent única dins el panorama català la composició ornítica de l'Albera.

Aportació de cites i col·laboracions

(AAR) Arcadi Armangué	(MBFA) Marc Bertran Fàbregas
(ACJA) Albert Campsolinas Juanola	(MBRA) Manel Barrios Rubio
(ACHA) Aleix Comes	(MGMA) Marc Gàlvez Martínez
(BBO) Bartomeu Borràs	(MPCB) Manel Pomarol Clotet
(BMBA) Berto Minobis Bech	(MSFB) Mercè Sànchez Frou
(CFE) Carme Feliu	(NCXA) Natàlia Corcoll Cornet
(DPHA) David Perpiñan	(OCVA) Oriol Clarabuch
(DRP) David Ribas Pallissera	(PFLB) Ponç Feliu Latorre
(DSBB) Deli Saavedra	(PGXA) Pablo Garcia
(ECFA) Enric Capalleras Fàbrega	(SGR) Sònia Gràcia
(EMSA) Enric Muñoz Sárrada	(TLFA) Toni Llobet François
(FCBA) Fransesc Carbonell Buida	(TMJA) Teresa Montràs Janer
(GCS) Gerard Carrión Salip	(VPA) Valentina Pagnucci
(JAC) Joan Alsina Clos	(XCF) Xavier Capalleras Fàbrega
(JBRC) Joan Budó Ricart	(XPVA) Xavier Perellada Viladoms
(JGCB) Joan Carles Gimisó	(XV) Xevi Vázquez
(JGE) Jaume Geli	
(JMAA) Jordi Martí Aledo	
(JMMDA) Joan Morales Dumanjó	
(JRPC) Josep Ribas Pallissera	
(JSVA) Jordi Sargatal Vicens	
(LBV) Lluís Benejam Vidal	

