

CENTRE D'ESTUDI I PROTECCIÓ DE L'ALBERA

# ANUARI FAUNÍSTIC DE L'ALBERA

2008



AMB EL SUPORT DE :



Paratge Natural  
d'Interès Nacional  
de l'Albera

# ANUARI FAUNÍSTIC DE L'ALBERA

2008

## EDITOR

Marc Bertran

## COEDITORS

Joan Budó, Albert Campsolinas, Enric Capalleras,  
Robert Minobis ,Àlex Ollé & Josep Ribas

CENTRE D'ESTUDI I PROTECCIÓ DE L'ALBERA

C/ Major 101, 17700 La Jonquera

[anuari.albera@e-cej.org](mailto:anuari.albera@e-cej.org)

## PRESENTACIÓ

---

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 freixe 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, Llançà, Colera i Portbou.



Situació dins la península Ibèrica



Situació de l'Albera en relació Catalunya



**Baldriga mediterrània** (*Puffinus yelkouan*)

Cap Cervera. 2400 ex direcció sud el 18-X (MBFA).

770 ex direcció sud el 08-XI. (MBFA)

**Baldriga balear** (*Puffinus mauretanicus*)

Cap Cervera. 40 ex direcció sud el 18-X (MBFA).

**Baldriga cendrosa** (*Calonectris diomedea*)

Cap Cervera. 300 ex direcció sud el 18-X (MBFA).

**Mascarell** (*Sula bassana*)

Cap Cervera. 58 ex dir nord el 18-X (MBFA).

**Corb marí gros** (*Phalacrocorax carbo*)

Coll de Plaja. 237 ex direcció nord el 2-III (MBFA). Primera observació prenupcial i nombre màxim.

10 ex direcció nord el 5-IV (MBFA). Última observació prenupcial.

Puig Claper. 69 ex dir sud el 12-X (MBFA). Primera observació postnupcial.

Cantallops. 17 ex dir sud el 17-XI (MBFA). Última observació postnupcial.

**Bernat pescaire** (*Ardea cinerea*)

Coll de Plaja. 3 ex direcció nord el 8-III (MBFA). Primera observació prenupcial.

Cap Cervera. 7 ex direcció sud el 18-X (MBFA). Primera observació postnupcial.

**Cigonya negra** (*Ciconia nigra*)

Delfià. 1 ex el 2-IV (AOTA, ECFA, MBRA). Primera observació prenupcial.

Cantallops. 1 ex direcció nord el 28-VI (ACJA). Última observació prenupcial.

**Cigonya blanca** (*Ciconia ciconia*)

Coll de Plaja. 55 ex direcció nord el 8-III (MBFA, BMBA). Primera observació prenupcial.

50 ex direcció sud el 27-IIIX (MBFA). Primera observació postnupcial.

Coll del Portús. 120 ex direcció sud el 30-VIII (MBFA). Última observació postnupcial i nombre màxim.



**Aligot comú (*Buteo buteo*)**

Coll de Plaja. 10 ex direcció nord el 2-III (MBFA). Primera observació prenupcial.

Coll del Portús. 2 ex direcció sud el 8-IX (MBFA). Primera observació postnupcial.

**Aligot vesper (*Pernis apivorus*)**

Coll de Plaja. 1 ex direcció nord el 16-III (MBFA, BMBA). Primera observació prenupcial.

**Milà negre (*Milvus migrans*)**

Coll de Plaja. 1 ex direcció nord el 2-III (MBFA). Primera observació prenupcial.

160 ex direcció nord el 21-III (MBFA, ECFA). Nombre màxim.

20 ex direcció nord el 20-IV (MBFA). Última observació prenupcial.

**Milà reial (*Milvus milvus*)**

Mas Fils. 1 ex el 23-II (MBFA, ECFA). Primera observació prenupcial

Coll de Plaja. 1 ex direcció nord el 21-III (MBFA).

**Voltor comú (*Gyps fulvus*)**

Coll de Plaja. 2 ex el 16-III (MBFA, BMBA).

Delfià. 5 ex el 26-IV (SEOB).

**Àguila marcenca (*Circaetus gallicus*)**

Coll de Plaja. 17 ex direcció nord el 8-III (MBFA, BMBA). Primera observació prenupcial.

Coll del Portús. 4 ex direcció sud el 8-IX (MBFA). Primera observació postnupcial.

**Arpella vulgar (*Circus aeruginosus*)**

Estanys de la Cardonera. 1 mascle direcció nord el 23-II (MBFA, ECFA). Primera observació prenupcial.

Coll de Plaja. 60 ex direcció nord el 22-III (MBFA, BMBA). Nombre màxim 3 ex el 5-IV (MBFA). Última observació prenupcial.

**Arpella pàl·lida russa (*Circus macrourus*)**

Garriguella. 1 ex volant als camps de Can Costoja el 21-III (JBRC). Citació no enviada a homologar al CAC.

**Esparver cendrós** (*Circus pygargus*)

St. Climent Sescebes. 1 mascle adult a la zona militar el 17-VI (ACJA).  
Primera observació prenupcial.

Coll del Portús. 1 ex direcció sud el 6-IX (MBFA).

**Arpella pàl·lida** (*Circus cyaneus*)

Coll de Plaja. 1 femella direcció nord el 16-III (MBFA,BMBA). Primera observació prenupcial.

4 ex el 21-III (MBFA,ECFA). Nombre màxim

Estany dels Torlits. 1 femella el 16-XI (JBRC).

Vall de St. Quirze. mín 2 ex hivernant a la zona (JBRC).

**Astor** (*Accipiter gentilis*)

Coll de Plaja. 1 ex direcció nord el 9-III i 2 ex el 21-III (MBFA). Primera observació prenupcial.

Puigneulós. 1 ex observat a la fageda el 3-V (JBRC).

**Esparver vulgar** (*Accipiter nisus*)

Coll del Portús. 1 ex direcció nord el 11-III (MBFA). Primera observació prenupcial.

Coll de Plaja. 7 ex direcció nord el 21-III (MBFA,ECFA).

**Àguila daurada** (*Aquila chrysaetos*)

Coll de Plaja. La parella i 1 jove 1er hiv. observats del 2 al 21-III (MBFA).

L'única parella sedentària a la zona d'estudi és observada durant tot l'any però no es detecta cap indicatiu de nidificació.

**Àguila cuabarrada** (*Hieraetus fasciatus*)

L'única parella establerta a l'Albera i nidificant regular desde feia anys, enguany no ha criat. De fet alguna cosa estranya ha passat i han mort o desaparegut un o els dos adults: el 6-III s'observa un immadur (molt jove probablement femella) que entrava un moment a un dels nius però en cap havia indicis d'ocupació (ni ex. Covant ni material nou). No s'observa cap adult. El 29-IV es detecta un mascle adult o subadult nou (no era de la parella habitual) i no s'observa el jove. Va entrar a dos dels nius però en cap hi havia indicis d'ocupació (XPVA).

**Àguila calçada** (*Hieraetus pennatus*)

El Portús. 1 ex fase clara el 20-IX (MBFA). Primera observació postnupcial.

Rabós. 1 ex fase fosca el 23-X (JBRC)

Puig Claper. 1 ex fase clara el 12-X (MBFA,ECFA).

**Àguila pescadora** (*Pandion haliaetus*)

Coll de Plaja. 1 ex direcció nord el 21-III (MBFA,ECFA). Primera observació prenupcial.

**Xoriguer comú** (*Falco tinnunculus*)

Coll de Plaja. 2 ex direcció nord el 9-III (MBFA). Primera observació prenupcial.

Cantallops. 1 parella cria amb èxit per segon any consecutiu dins el nucli urbà (ACJA).

**Xoriguer petit** (*Falco naumanni*)

Delfià. 3 ex el 8-III (BMBA). Primera observació prenupcial.

Al conjunt de l'Albera hi ha hagut 27 parelles que han tret un total de 38 polls. Productivitat : 1,4 polls/niu ; Taxa de vol : 2,5 polls/niu ; % de fracassos : 44,4% = 12 nius. (FCBA)

**Falco de la reina** (*Falco eleonora*)

St. Quirze de Colera. 1 ex fase clara el 26-V (ASCA,ECFA). Primera observació prenupcial.

Puigneulós. 1 ex fase fosca a Tanyareda el 12-VII (AOTA,BMBA,PSGA)

**Falcó cama-roig** (*Falco vespertinus*)

Coll de Plaja. 1 ex direcció nord el 5-IV (MBFA). Primera observació prenupcial.

Delfià. Concentració de 44 ex entre Delfià i Mollet el 6-V (MBRA,EMSA,ECFA). Nombre màxim.

**Esmerla** (*Falco columbarius*)

Vall de St.Quirze. 1 ex el 20-XI (JBRC). Primera observació postnupcial.

Garriguella. 1 ex perseguint a un grup de pinsans, capturant-ne un el 20-XI (JBRC).

Rabós. 1 ex el 1-XII (JBRC)

La Jonquera. 1 ex perseguint estornells el 8-XII (JBRC).

Cantallops. 1 ex al camí dels roures el 16-XII (JBR).

**Falco pelegrí** (*Falco peregrinus*)

Coll de Plaja. 1 ex defensant territori el 16-III (MBFA,BMBA).

Puig Claper. 1 ex caçant als penya-segats el 4-X (MBFA).

La Jonquera. 1 ex perseguint coloms el 7-IV (JBRC).

1 ex al Puig de la Comtessa el 7-XII (JBRC).

**Grua** (*Grus grus*)

Coll de Plaja. 15 ex direcció nord el 9-III (MBFA). Primera observació prenupcial.

135 ex el 21-III (MBFA) i 2 ex el 22-III (MBFA,ECFA,BMBA). Última observació prenupcial.

**Torlit** (*Burhinus oedicnemus*)

Mas Hortús. 318 ex el 15-I (ECFA)

**Corriol petit** (*Charadrius dubius*)

Delfià. 10 ex el 5-IV (MBFA)

**Gamba verda** (*Tringa nebularia*)

Delfià. 1 ex. A la bassa el 5-IV (MBFA).

**Xivita** (*Tringa ochropus*)

Delfià. 1 ex el 19-III (MBFA) i 5 ex el 5-IV (MBFA).

**Gamba roja vulgar** (*Tringa totanus*)

Delfià. 2 ex el 5-IV (MBFA).

**Batallaire** (*Philomachus pugnax*)

Delfià. 3 ex el 5-IV (MBFA).

**Cames llargues** (*Himantopus himantopus*)

Delfià. 2 ex el 16-IV (JBRC).

**Becadell comú** (*Gallinago gallinago*)

Coll de Plaja. 2 ex direcció nord el 8-III (MBFA,BMBA). Primera observació prenupcial.

Delfià. 6 ex el 19-III i 1 el 5-IV (MBFA).

**Gavina capnegre** (*Larus melanocephalus*)

Cap Cervera. 1 ex direcció sud el 18-X (MBFA).

**Gavià fosc** (*Larus fuscus*)

Cap Cervera. 2 ex direcció sud el 18-X (MBFA).

**Xatrac bec-llarg** (*Sterna sandvisencis*)

Cap Cervera. 38 ex direcció sud el 8-XI (MBFA).

**Paràsit gros (*Stercorarius skua*)**

Cap Cervera. 1 ex adult prop de la costa el 12-X (MBFA).

**Tórtora (*Streptopelia turtur*)**

Mollet. 2 ex el 21-IV (ABRA). Primera observació prenupcial.

**Xixella (*Columba oenas*)**

Coll de Plaja. 80 ex direcció nord el 16-III (MBFA, BMBA).

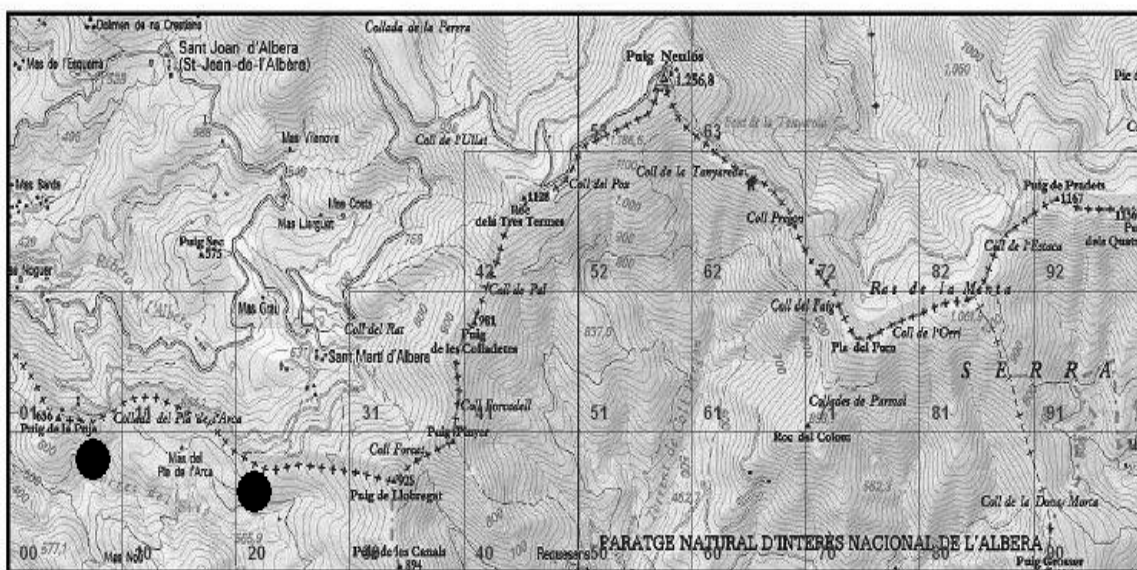
**Cucut reial (*Clamator glandarius*)**

Garriguella. 1 parella observada diàriament als voltants del Santuari del Camp on hi ha vàries parelles de garsa (*pica pica*) entre el 30-III i el 9-IV (JBRC).

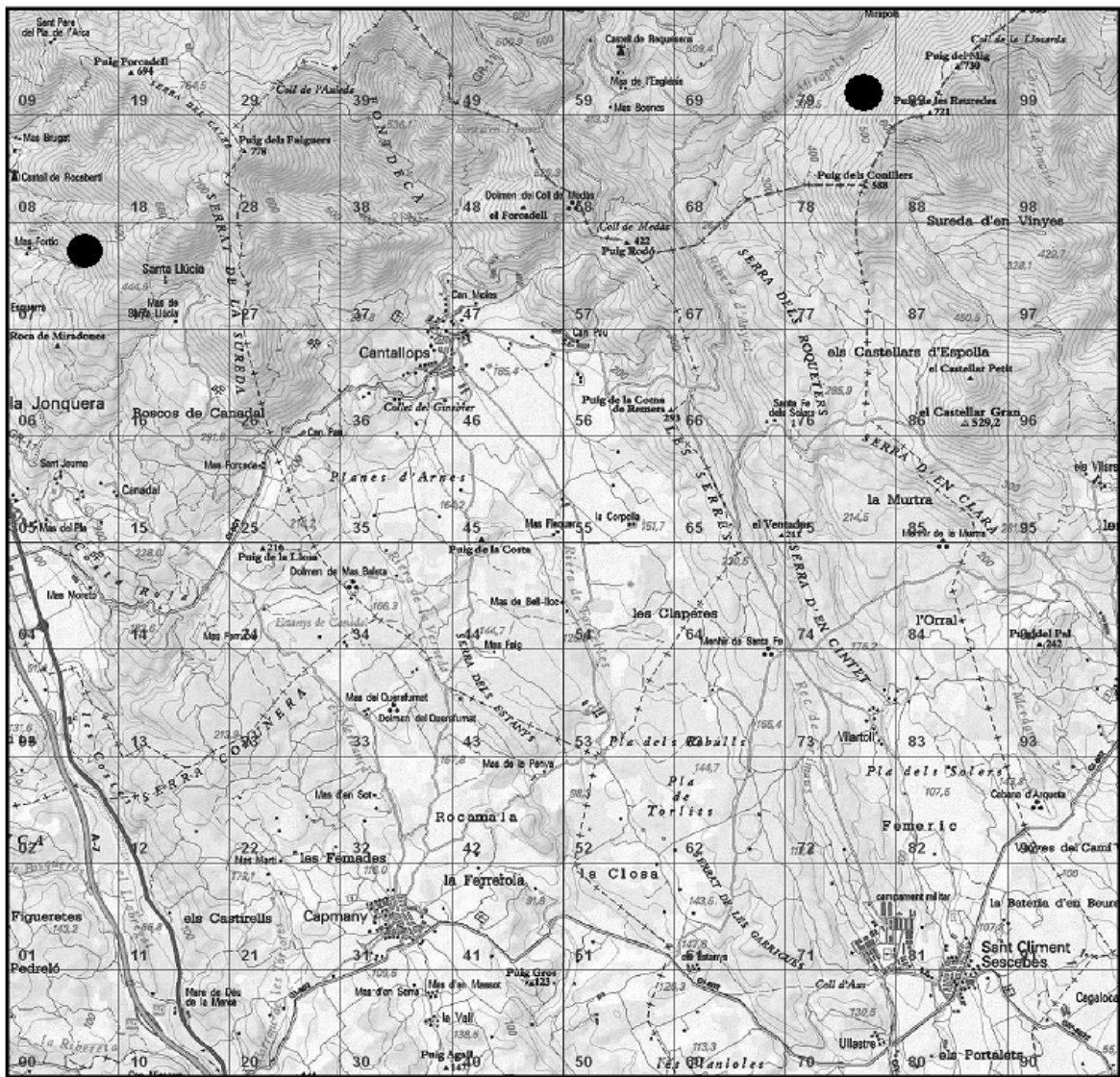
**Duc (*Bubo bubo*)**

Enguany s'ha portat a terme el primer cens de l'espècie per tal de determinar el nombre de parelles nidificants arribant a un total de dotze a la zona d'estudi. La densitat de territoris ocupats resulta més elevat a la zona més oriental (7) que no pas l'occidental (5) degut a la major disponibilitat de rocams amb forats on fer-hi niu (amb una mitjana de 3 quilòmetres de separació entre ells) i zones més obertes amb més disponibilitat de conill (MBFA).

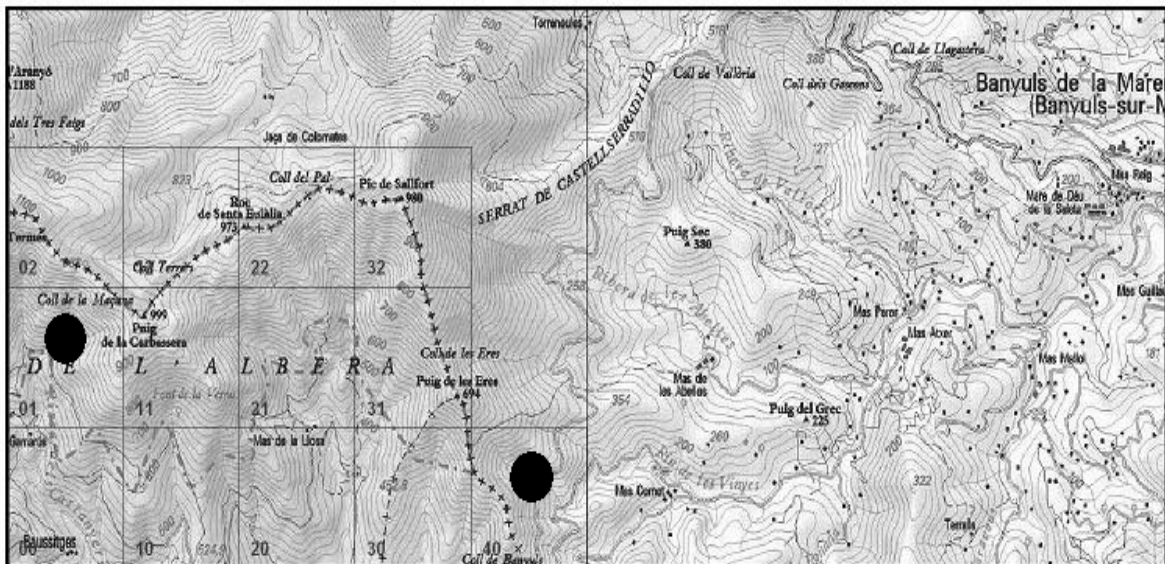
Mapes: punts detectats amb mascles cantant



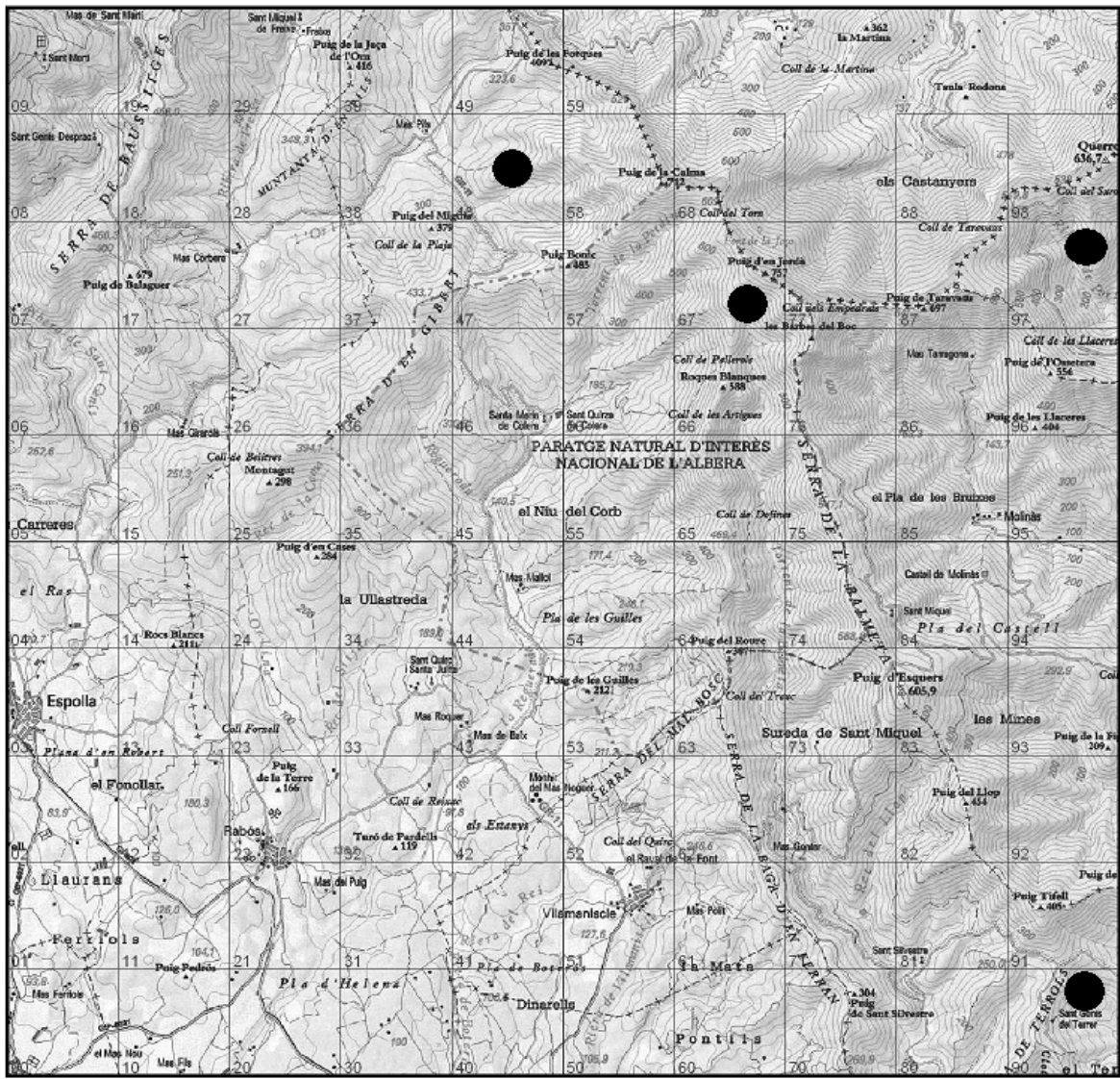
DH90 [490000,4700000] Alt Empordà



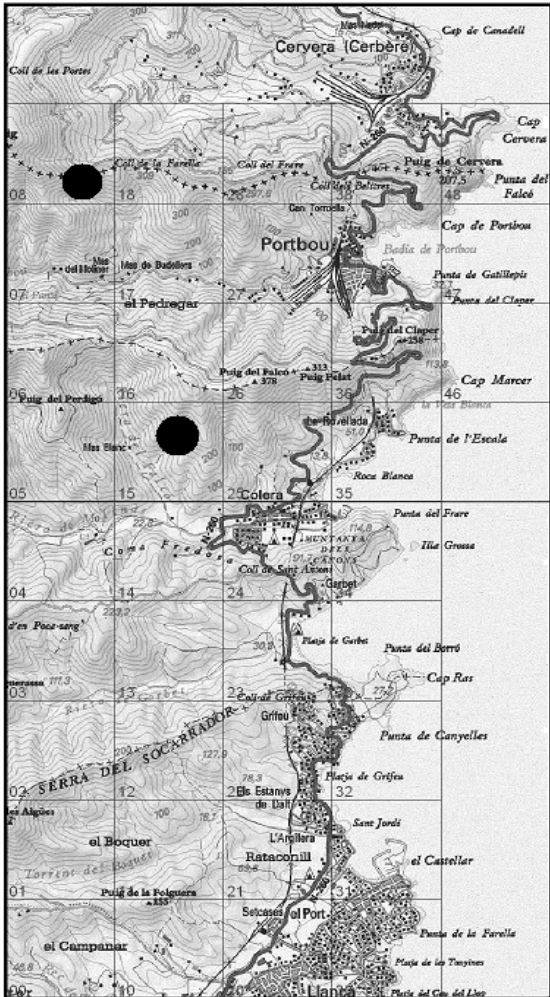
DG99 [490000,4690000] Alt Empordà



EH00 [500000,4700000] Alt Empordà



EG09 [500000,4690000] Alt Empordà



EG19 [510000,4690000] Alt Empordà

**Falciot pàl·lid** (*Apus palidus*)

Puig Claper. 3 ex en pas el 12-X (MBFA). Primera observació prenupcial.  
Cap Cervera. 1 ex en pas el 8-XI (MBFA). Última observació postnupcial.

**Ballester** (*Apus melba*)

Coll de Plaja. 21 ex direcció nord el 22-III (MBFA,BMBA). Primera observació prenupcial.

**Blauet** (*Alcedo atthis*)

La Jonquera. Vàries observacions al llarg de l'any al riu Llobregat, dins el casc urbà de La Jonquera. (JBRC)

**Abellerol** (*Merops apiaster*)

Rabós. 11 ex el 16-IV (JBRC). Primera observació prenupcial.

**Gaig blau** (*Coracias garrulus*)

Garriguella. 1 ex observat a la riera, entre Garriguella de Baix i Mas Hortús el 3-V (JBRC).

**Puput** (*Upupa epops*)

Rabós. 1 ex hivernant el 15-XI (MBFA).  
St. Climent Sescebes. 1 ex al prat d'en Navarra el 20-I (ACJA).  
Capmany. 1 ex als prats del mas Broc el 8-XII (JBRC).

**Picot garser petit** (*Dendrocopos minor*)

Vall de Sant Quirze 1 ex al bosc de ribera el 14-I (JBRC), el 16-III (MBFA,BMBA) i el 20-XI (JBRC).  
Requesens. 1 ex. als coll del Castell el 30-XII (JBRC).  
Estany de les Moles. 1 ex el 17-XII (MBFA).

**Oreneta cua-rogenca** (*Hirundo daurica*)

Delfià. 1 ex en pas el 29-III. (MBFA,AOTA,ECFA). Primera observació prenupcial.

**Piula dels arbres** (*Anthus trivialis*)

Puigneulós. 1 ex el 3-V (JBRC). Primera observació prenupcial.

**Cuereta groga** (*Motacilla flava*)

Delfià. 3 ex el 19-III (MBFA). Primera observació prenupcial.  
Portbou. 1 ex en pas el 4-X (MBFA)



**Cuereta blanca (*Motacilla alba*)**

Coll de Plaja. 9 ex direcció nord el 22-III (MBFA,BMBA). Primera observació prenupcial.

**Cuereta torrentera (*Motacilla cinerea*)**

Coll de Plaja. 2 ex direcció nord el 22-III (MBFA,BMBA). Primera observació prenupcial.

**Pardal de Bardissa (*Prunella modularis*)**

Puig Neulós. Un mínim de tres parelles nidificants a l'itinerari SOCC el 9-VI (JBRC).

**Cercavores (*Prunella collaris*)**

Puig Neulós. 1 ex el 24-I (JBRC).

**Cotxa cua-roja (*Phoenicurus phoenicurus*)**

Coll de Plaja. 2 ex el 21-III (MBFA).

Vall de St. Quirze. 2 ex als prats del mas Mallol el 9-V (JBRC).

**Bitxac rogenç (*Saxicola rubetra*)**

Puigneulós. 3 ex el 3-V (JBRC). Primera observació prenupcial.

**Còlit ros (*Oenanthe hispanica*)**

Puigneulós. 2 ex el 3-V (JBRC). Primera observació prenupcial.

**Merla blava (*Monticola solitarius*)**

Puigneulós. 1 ex observat el 24-I i el 9-IV (JBRC)

Puig Claper. 1 parella el 4-X (MBFA).

**Tord ala-roig (*Turdus iliacus*)**

Coll de plaja. 1 ex el 8-III (MBFA).

**Griva (*Turdus viscivorus*)**

Puigneulós. 6 ex el 9-VI (JBRC)

**Griva cerdana (*Turdus pilaris*)**

Puig Neulós. 2 ex observats el 24-I (JBRC).

1 ex prop del pou de neu el 13-XII (JBRC).

**Merla de pit blanc (*Turdus torquatus*)**

Coll de Plaja. 1 ex el 8-III (MBFA,BMBA).

**Bosqueta icterina** (*Hippolais icterina*)

Vilartolí. 1 ex el 13-V (ABRA).

Vall de Mirapols. 1 ex el 13-V (ABRA).

**Tallarol de garriga** (*Sylvia cantillans*)

Mollet. 2 ex el 29-III (MBFA,AOTA,ECFA). Primera observació prenupcial.

**Tallareta vulgar** (*Sylvia communis*)

Mollet. 1 ex el 26-III (AOTA). Primera observació prenupcial.

**Mosquiter xiulaire** (*Phylloscopus sibilatrix*)

Delfià. 1 ex el 13-V (ABRA).

Vall de Mirapols. 1 ex el 13-V (ABRA).

**Mallerenga d'aigua** (*Parus palustris*)

Puig Neulós. 3 ex el 24-I, 1 ex el 9-VI, 1 ex el 13-XII (JBRC).

Requesens. 1 ex observat prop del riu anyet el 16-XII (JBRC).

**Raspinell pirinenc** (*Certhya familiaris*)

Puig dels quatre termes. 1 ex observat en un bosc de faigs i roures el 22-XII (JBRC). Citació pendent d'homologació pel CAE.

**Escorxador** (*Lanius collurio*)

Coll de la Massana. 1 parella observada el 31-V (AOTA,BMBA,PSGA).

**Gralla** (*Corvus monedula*)

Vilarnadal. 23 ex sobrevolant el riu Llobregat el 20-XI (JBRC).

**Cornella** (*Corvus corone*)

Puigneulós. 2 ex sobrevolant la carena, fent aturades damunt els faigs el 13-XII (JBRC).

**Pardal Roquer** (*Petronia petronia*)

Coll de Plaja. 45 ex el 16-III (MBFA,BMBA).

Cap cervera. 3 ex el 18-X (MBFA).

**Pinsà comú** (*Fringilla coelebs*)

Puig Claper. 450 ex direcció sud el 12-X (MBFA). Primera observació postnupcial.

Puigneulós. 13 ex el 9-IV (JBRC).

**Passerell comú** (*Carduelis cannabina*)

Coll de Plaja. 30 ex el 9-III (MBFA).

**Llucareta** (*Serinus citrinella*)

Puigneulós. 1 ex als pins (*pinus nigra*) del Roc dels tres Termes el 9-VI (JBRC)

Coll dels Empedrats. 4 ex el 13-XII (ABRA).

**Lluer** (*Carduelis spinus*)

Requesens. 60 ex. als verns de vora el llac. 17-XII (MBFA).

**Pinsà borroner** (*Pyrrhula pyrrhula*)

Puig Neulós 1 ex el 24-I (JBRC).

**Durbec** (*Coccothraustes coccothraustes*)

Cantallops. Observat un grup familiar amb un mín de 2 juvenils als afores del poble el 4-VII (ACJA).

Vall de St. Quirze. 3 ex el 20-XI (JBRC).

Bell-lloc. Mín de 40 ex en una arbreda el 29-XI (ABRA).

Garriguella. 1 ex menjant pinyols dels Lledons (*Celtis australis*) al CRT el 18-XII (JBRC, XCFA).

Estany de les Moles. 11 ex el 6-XII (MBFA).

---

## OCELLS EXÒTICS



**Tórtora senegalesa** (*Streptopelia senegalensis*)

Mas Corbera. 1 ex observat el 1-VII (ABRA).

## GALERIA DE FOTOGRAFIES



**Tòrtora senegalesa (Mas Corbera). Albert Burgas**



**Merla blava (Cantallops). Albert Campsolinas**



**Falcó cama-roig (Delfià).** Albert Burgas



**Lluer (Requesens).** Marc Bertran



**Bosqueta icterina (vall de Mirapols).** Albert Burgas



## **Rat penat de bigotis petit (*Myotis alcathoe*)**

Bosc de Requesens. Trobades algunes femelles lactants (CF). És una espècie d'ambients forestals i es refugia en arbres vells. Es coneixen molt poques colònies a tot el món. A Catalunya només havia estat observada al Montseny el 2006. Es confirma així que l'albera és l'únic lloc del país on s'hi ha detectat la seva cria. Amb aquesta, s'arriba a les 21 espècies de rats penats presents al conjunt de l'Albera.

## **Llúdriga (*Lutra lutra*)**

Vilarnadal Trobats excrements al riu Llobregat, sota el pont el 15-I (JBRC).

La Jonquera Trobats excrements sota el pont d'Espanya, al riu Llobregat el 29-XI (JBRC).

Requesens Trobats excrements a la riera perpendicular a la de Coll Pregon i a 460m snm. el 22-XI (MBFA, BMBA).

## **Cabirol (*Capreolus capreolus*)**

Vall de St. Quirze. 1 ex observat i trobats excrements i rastres a l'Orlina i a la riera del Rei el 3 i 5-VI (ECFA)

Puig de les Guilles (Rabós). 1 ex fotografiat el 24-IX (JBRC, XCFA).

Coma del Gall (Cantallops). 1 ex observat en una sureda el 15-XI (PV).

Puigneulós. Trobades diverses petjades a la neu el 17-XI (MBFA).

## **Gat Salvatge (*Felis silvestris*)**

Estany de la Cardonera. 1 ex observat el 21-III (EFS, JFR).

## **Cèrvol (*Cervus elaphus*)**

Puigneulós. Trobats excrements prop del Roc dels tres termes el 26-X (JBRC).

## **Dofí mular (*Tursiops truncatus*)**

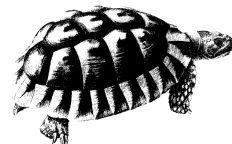
Puig Claper. Grup de 8 ex direcció sud observats prop de la costa el 5-X (MBFA, AGS)

## **Visó americà (*Mustela vison*)**

La Jonquera. 1 ex observat a ple dia al riu Llobregat, dins el casc urbà el 2-XI i el 1-XII (JBRC).



## RÈPTILS 2008



**Tortuga de rierol** (*Mauremys leprosa*)

St. Climent Sescebes. 1 ex travessa la carretera el 29-V. Aquest exemplar havia estat marcat i alliberat com a cria als Estanys dels Torlits pel CRT el maig de 1999 (ACJA).

## INVERTEBRATS 2008



**Cranc de riu ibèric** (*Austropotamobius pallipes*).

Tot i que s'han mostrejat més rieres, sembla que l'única població existent de cranc de riu autòcton és la que ja es va citar fa uns anys a una riera de la part alta del PNIN de l'Albera. La població aquest any 2008 ha seguit la tendència en la reducció dels efectius i del seu àmbit de distribució dins la riera. Enguany la població ha passat a ocupar només 200 metres de la riera, amb una densitat màxima observada de 5 crancs cada 100 metres. La seva densitat és molt baixa i al límit del que es pot considerar una població viable. Aquesta reducció de la població probablement és deguda a la forta sequera dels dos passats estius que dificulta la reproducció i la supervivència. Els perills d'aquesta població són: 1) manca d'aigua a la riera 2) el contacte directe o indirecte del fong *Aphanomyces astaci* del qual és vector el cranc de riu americà *Procambarus clarkii* present a la part baixa de la majoria de les rieres de l'Albera 3) el possible furtivisme. Aquesta població està mensualment monitoritzada des del 2004 a càrrec del PNIN de l'Albera. (Lluís Benejam Vidal)



## Aportació de cites i col·laboracions

<b>CODI</b>	<b>OBSERVADOR/A</b>
<b>ABRA</b>	Albert Burgas Riera
<b>ACJA</b>	Albert Campsolinas Juanola
<b>AGS</b>	Anna Guday Salvi
<b>AOTA</b>	Àlex Ollé Torner
<b>ASCA</b>	Ariadna Seglar Llavona
<b>BMBA</b>	Robert Minobis Bech
<b>CF</b>	Carles Flaquer
<b>ECFA</b>	Enric Capalleras Fàbrega
<b>EFS</b>	Eduard Filella Subirà
<b>EMSA</b>	Enric Muñoz Sárraga
<b>FCBA</b>	Fransesc Carbonell Buida
<b>JBRC</b>	Joan Budó Ricart
<b>JFF</b>	Jenar Fèlix Franquesa
<b>LLBV</b>	Lluís Benejam Vidal
<b>MBFA</b>	Marc Bertran Fàbregas
<b>MBRA</b>	Manel Barrios Rubio
<b>MPCB</b>	Manel Pomarol Clotet
<b>PSGA</b>	Pere Serrano Garriga
<b>XCF</b>	Xavier Capalleras Fàbrega
<b>XPVA</b>	Xavier Perallada Viladoms

**Foto portada :** Albert Burgas Riera  
Falcó cama-roig (*Falco vespertinus*) a Delfià.

