

# Anuari ornitològic

del Pallars Jussà

2010 - 2011



**Anuari ornitològic  
del Pallars Jussà  
2010-2011**



**Estació Biològica del  
Pallars Jussà**

Edita:



Amb la col·laboració de:



## Anuari ornitològic del Pallars Jussà 2010-2011

Coordinació i edició: Víctor Sanz i Jordi Castelló, *Estació Biològica del Pallars Jussà*

Disseny i maquetació: Víctor Sanz, *Estació Biològica del Pallars Jussà*

Revisió: Pere Josa

Fotografia portada: Abellerol (*Merops apiaster*). Jaume Elies

Fotografia contraportada: Jordi Però

Fotografies interiors: Jordi Castelló, Pere Josa, Jordi Palau, Jordi Però, Toni Tosquella, Víctor Sanz i Jordi Solduga.

### Citació bibliogràfica recomanada:

Obra completa: Sanz, V. i Castelló, J. (eds.) 2014. *Anuari ornitològic del Pallars Jussà 2010-2011*. Estació Biològica del Pallars Jussà

Articles: Josa, P. 2014. *Les campanyes d'anellament dels prats d'Aguiró (Vall Fosca) 2010-2012*. Pàgs. 57 a 62. in Sanz, V. i Castelló, J. (eds.) *Anuari ornitològic del Pallars Jussà 2010-2011*. Estació Biològica del Pallars Jussà

Copyright: © Estació Biològica del Pallars Jussà, 2014

Dipòsit legal: L - 2 - 2014

Podeu ajudar-nos a conèixer els ocells del Pallars Jussà enviant-nos les vostres observacions tot indicant l'espècie, el nombre d'individus, el lloc on l'he vist, el vostre nom i cognoms a [ebpallarsjussa@gmail.com](mailto:ebpallarsjussa@gmail.com). També podeu registrar-vos i introduir les observacions al portal de l'Institut Català d'Ornitologia [www.ornitho.cat](http://www.ornitho.cat).

La reproducció total o parcial d'aquesta obra per qualsevol procediment, comprenent-hi la reprografia i el tractament informàtic, com també la distribució d'exemplars mitjançant lloguer o préstec resten rigorosament prohibides sense l'autorització escrita de l'Estació Biològica del Pallars Jussà, i estaran sotmeses a les sancions establertes per la llei.

# Sumari

Presentació .....	7
Criteris de selecció de l'anuari .....	8
Llista sistemàtica .....	10
On anar a veure ocells al Pallars Jussà: l'Embassament de Sant Antoni .....	51
Les campanyes d'anellament dels prats d'Aguiró (Vall Fosca). Resultats 2010-2012 ...	57
Llistat dels ocells del Pallars Jussà .....	63
Llistat dels codis dels observadors .....	71
Bibliografia .....	72
Índex .....	73

# Presentació

El Pallars Jussà ha estat una comarca amb poca tradició naturalística de la que es tenien poques dades sobre fauna, excepte per aquelles espècies més amenaçades o espais naturals protegits més emblemàtics, que centraven l'interès de l'Administració o els equips de recerca d'arreu del país.

L'any 2005 un conglomerat d'entitats, ajuntaments, persones i empreses vam iniciar un projecte de desenvolupament rural basat en la valorització dels recursos naturals del Pallars Jussà, l'embrió del que actualment és l'Estació Biològica del Pallars Jussà. Els eixos d'aquest projecte van ser l'estudi, la conservació i la divulgació de la biodiversitat i els espais naturals. La custòdia del territori ha estat el mitjà a través del qual ens hem relacionat amb els propietaris de finques per tal de consensuar objectius comuns i signar acords que ens han permès participar en la gestió de 3.600 hectàrees.

L'any 2007 vam engegar la primera estació d'anellament científic d'ocells del Pallars Jussà als canyissars de la cua de l'embassament de Terradets. Des d'aleshores no hem deixat d'anellar a l'espai fluvial de la Noguera Pallaresa, l'eix vertebrador de la comarca, posant de manifest l'interès ornitològic dels fons de valls pirinencs en la migració dels ocells i apropant a centenars de persones a l'ornitologia i a un espai natural que sovint passa desapercebut.

L'any 2010 es van iniciar les campanyes d'anellament científic d'ocells a la Vall Fosca, amb uns resultats impressionants a nivell nacional que estan posant el Pallars Jussà al mapa de l'ornitologia catalana.

Entre els anys 2010 i 2013 hem dut a terme un projecte de seguiment de la biodiversitat del Pallars Jussà. Els ocells han estat el grup més treballat, amb prospeccions arreu del territori, 12 itineraris al programa de Seguiment d'Ocells Comuns (SOCC) de l'Institut Català d'Ornitologia (ICO), i diferents estudis específics i de detall dels espais naturals.

Deu anys després d'iniciar aquest camí, des de l'Estació Biològica del Pallars Jussà encara ens queda molta feina per fer. Aquest llibre és el primer dels resultats divulgatius de la tasca de seguiment de la biodiversitat que estem fent. El segon i molt més ambiciós és un llibre sobre els ocells del Pallars Jussà, actualment en preparació.

Us presentem el primer anuari ornitològic del Pallars Jussà que incorpora les observacions d'ocells més rellevants realitzades els anys 2010 i 2011. Totes aquestes dades ens han permès determinar la fenologia dels ocells migradors, l'abundància i les localitats on s'han observat determinades espècies, especialment aquelles que esdevenen molt escasses i rares a la comarca.

Per acabar volem agrair la col·laboració de tots els que heu participat en aquest anuari directa o indirectament, ja sigui publicant citacions d'ocells al portal [www.ornitho.cat](http://www.ornitho.cat) de l'ICO o enviant-nos les vostres observacions, fent-nos comentaris d'espècies o cedint les fotografies. En especial agrair la tasca dels dos voluntaris de l'Estació Biològica del Pallars Jussà més actius en aquesta publicació: al Pere Josa per la seva incansable feina de revisió del document, i del Paco Martínez per les in comptables hores passades a l'estació d'anellament dels Arenys.

Jordi Castelló  
Editor  
Març de 2014

# Criteris de selecció de l'anuari

Aquest sistema prioritari d'entrada de dades s'ha extret dels Anuaris d'Ornitologia de Catalunya de l'ICO. En aquest anuari s'han considerat com a dades d'interès les que s'engloben en algun dels criteris que es detallen a continuació.

**Geogràfic (G):** totes aquelles dades que aportin informació sobre la presència d'un ocell fora de la seva àrea de distribució habitual dins de la comarca del Pallars Jussà.

**Geogràfic i reproductiu (GR):** observacions que suposin una modificació de l'àrea de nidificació coneguda per a l'espècie, prenent com a referència l'Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002 i els anuaris 2002-2005, 2006, 2007 i 2008 de l'institut Català d'Ornitologia (ICO) en els quals ja s'incorporaven actualitzacions de l'esmentat atlas.

**Fenològic (F):** totes aquelles observacions per a les quals l'interès es troba en la data en què es produeixen, ja siguin primeres o darreres citacions per a ocells migrants, o presències fora del període que es considera habitual per a l'espècie. Com a norma general, en aquest anuari la selecció de les primeres i darreres citacions s'ha fet de manera que, per a cada any, no n'hi ha més d'una per localitat, per donar cabuda a un major àmbit geogràfic. Així, per exemple, si la primera observació prenupcial d'oreneta vulgar *Hirundo rustica* al Pallars Jussà es produeix el 12.III als Arenys de la Noguera Pallaresa (Tremp), tot i que les següents es produeixen al mateix lloc només constaria a l'anuari la primera d'elles, i la resta de dades prenupcials que es considerarien serien les que arribessin des d'altres àrees geogràfiques més o menys allunyades.

**Numèric (N):** observacions interessants perquè fan referència a concentracions o estols de mida inusual o a censos o estimacions poblacionals acurades. Cal no confondre els veritables censos amb recomptes ocasionals o senzillament amb citacions on es fa referència al nombre d'exemplars observats de manera puntual. És important que la diferència sigui clara, tot i que els recomptes ocasionals també poden aportar dades d'interès des del punt de vista poblacional.

**Reproductiu (R):** citacions de contingut sobre la biologia reproductiva de l'espècie. S'inclouen en aquest criteri, estimacions de poblacions reproductores, productivitat i èxit reproductor, dades relatives a la fenologia de cria (primers cants de mascles, primers polls, etc.) i comportaments reproductius.

**Morfològic (M):** observacions d'ocells amb formes o coloracions atípiques.

**Taxonòmic (T):** dades que aportin informació sobre subespècies, varietats o races poc conegudes.

**Escasses (E):** observacions d'espècies que, tot i no ser rareses, tenen poblacions molt petites o bé són molt difícils d'observar i, per tant, la documentació existent sobre elles és escassa.

**Biològic (B):** totes aquelles dades que aportin informació nova o poc coneguda sobre qualsevol altre aspecte de la biologia de l'ocell que no s'inclou als altres criteris.

El criteri pel qual es considera l'interès mitjançant la inicial del criteri de selecció es mostra entre parèntesis; per exemple (F) o (N). Aquests criteris de selecció no són sempre fàcils d'aplicar i sovint una sola observació es pot englobar dins de diferents criteris; en aquests casos les inicials s'intenten mostrar per ordre d'importància; per exemple (F, N).

# Llista sistemàtica

## Ànec blanc (*Tadorna tadorna*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrador excepcional. Citat en 3 ocasions a la comarca, 2 durant l'any 2011.

### Castell de Mur

- 2 exemplars junts a l'embassament de Terradets durant un episodi de fortes pluges el 14.III.11 (VSSA); (G).

### Conca de Dalt

- Un grup de 8 exemplars arriben volant pel sud i s'aturen a l'embassament de Sant Antoni el 21.IV.11 (VSSA); (G).



Ànecs blancs (*Tadorna tadorna*), a l'embassament de Sant Antoni el 21.IV.11.  
Foto: Víctor Sanz

## Ànec mandarí (*Aix galericulata*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Accidental. La seva distribució natural es troba al sud-est de Rússia, el nord-est de la Xina, i el Japó. S'ha establert al sud d'Anglaterra, Alemanya, Holanda, Suïssa i Àustria.

### Sant Esteve de la Sarga

- 3 mascles al riu Noguera Ribagorçana al seu pas pel Congost de Mont-Rebei del 3 (VSXA) al 16.I.11 (MVCA); (G).

## Ànec xiulador (*Anas penelope*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrador ocasional i hivernant rar.

### Castell de Mur

- 4 exemplars (1 mascle i 3 femelles) a l'embassament de Terradets el 15.XII.10 (VSSA); citació hivernal (F).

### La Pobla de Segur / Salàs de Pallars

- 1 mascle de 1<sup>er</sup> hivern a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 16.XII.10 (VSSA); citació hivernal (F).  
- 7 exemplars (4 mascles i 3 femelles) separats en dos grups a l'embassament de Sant Antoni i barrejats amb

ànecs cullerots el 26.III.11 (VSSA); única citació prenupcial (F, G).

- 1 femella a la cua de l'embassament de Sant Antoni barrejats el 25.X.11 (VSSA); única citació postnupcial (F, G).

## Ànec grisè (*Anas strepera*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrador i hivernant rar. Citat en poques ocasions a la comarca als seus principals embassaments (Sant Antoni i Terradets).

### La Pobla de Segur

- 1 femella a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 19.XI.10 (VSSA); citació hivernal (G).

- 2 exemplars (1 mascle i 1 femella) alimentant-se junts amb ànecs collverds a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 11.I.11 (VSSA); citació hivernal (G).

- 1 femella a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 16.III.11 (VSSA); única citació prenupcial del 2011, tot i que també podria ser considerada com a citació hivernal (F, G).

### Llimiana

- 5 exemplars (2 mascles i 3 femelles) a l'embassament de Terradets, molt a prop de la desembocadura del barranc de Barcedana, el 14.XII.11 (VSSA); citació hivernal (G).

### Tremp

- 1 exemplar a la bassa dels Arenys de la Noguera Pallaresa el 2.IX.10 (VSSA); única citació postnupcial del 2010 (F).

## Xarxet comú (*Anas crecca*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrador i hivernant comú a l'embassament de Sant Antoni; rar fóra d'aquesta àrea. La seva quantitat està condicionada pel nivell d'aigua de l'embassament, de manera que quant més baix sigui aquest més quantitat de xarxets comuns hi haurà ja que queden al descobert planes fangoses i amb poca aigua als marges on els hi agrada alimentar-se.

### Castell de Mur

- 2 exemplars (1 mascle i 1 femella) a l'embassament de Terradets el 15.XII.10 (VSSA); (G).

### Gavet de la Conca

- 1 femella al canal de Gavet associada amb un mascle d'ànec collverd el 19 i el 24.X.11 (VSSA); 1<sup>a</sup> observació en aquesta localitat (G).



**La Pobla de Segur / Salàs de Pallars**

- Un mínim de 93 exemplars descansant a l'embassament de Sant Antoni el 21.II.11 (VSSA); màxim anual (N).
- 4 exemplars (2 mascles i 2 femelles) descansant a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 26.III.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- 4 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 3.X.10 (JFGE); primera citació postnupcial (F, G).
- 2 exemplars (1 mascle i 1 femella) als Arenys de la Noguera Pallaresa el 30.XI.10 després d'una forta nevada (VSSA); (G).

**Ànec collverd (*Anas platyrhynchos*)**

**Estatut al Pallars Jussà:** Sedentari i nidificant comú. La seva població augmenta de forma variable a l'hivern amb l'arribada d'exemplars migradors. Present sempre als embassaments, més escàs i d'aparició ocasional a rius, barrancs, canals, basses de reg i altres zones humides aïllades.

**Gavet de la Conca**

- 19 exemplars al canal de Gavet el 23.XII.11 (VSSA); màxim anual registrat al canal on la seva presència resulta regular (G, N).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 parella nidifica a l'Estany Xic de Basturs durant el 2010 i tira endavant 11 polls, que són observats per darrer cop el 26.VII.10 ja com a joves (VSSA); (R).

**La Pobla de Segur / Salàs de Pallars**

- 106 exemplars a l'embassament de Sant Antoni el 22.I.10 (JSNA); cens d'ocells aquàtics hivernants (N).
- 1 femella amb 8 polls a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 5.VI.11 (JPPE); primers polls de l'any (R).

**Llimiana / Castell de Mur**

- Un mínim de 75 exemplars a l'embassament de Terradets el 20.XI.11 (VSSA); màxim anual a l'embassament de Terradets (N).

**Talarn**

- 1 femella sobrevolant uns camps de conreu a prop de Talarn el 18.XII.12 (VSSA); (G).

**Tremp**

- 16 exemplars a l'embassament d'Escales el 14.III.11 (VSSA i JCCD); màxim anual en una zona molt poc prospectada (G).

**Ànec cuallarg (*Anas acuta*)**

**Estatut al Pallars Jussà:** Migrant molt rar en ambdós passos migratoris. Molt poques citacions a la comarca.

**La Pobla de Segur**

- 1 mascle a la bassa del marge dret de la cua de l'embassament de Sant Antoni, davant del Parc dels Raiers, del 23 al 27.III.11 (JCCD i JPPE); (G).



Ànec cuallarg (*Anas acuta*), mascle a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 27.III.11. Foto: Jordi Palau

**Xarrasplet (*Anas querquedula*)**

**Estatut al Pallars Jussà:** Migrant irregular en ambdós passos migratoris. Hivernant excepcional. Molt poques citacions a la comarca.

**La Pobla de Segur / Salàs de Pallars**

- 4 exemplars (2 mascles i 2 femelles) a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 23.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F, G).
- 34 exemplars (18 mascles i 16 femelles) a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 24.III.11 (MGMA); (N, G).
- 2 exemplars (1 mascle i 1 femella) amb un grup mixt d'ànecs cullerots i xiuladors a l'embassament de Sant Antoni el 26.III.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, G).

**Ànec cullerot (*Anas clypeata*)**

**Estatut al Pallars Jussà:** Migrant regular, detectat sobretot durant la migració prenupcial. Fins a finals dels 90 hivernava de manera escassa a l'embassament de Terradets.



**Gavet de la Conca**

- 1 mascle alimentant-se al canal de Gavet al capvespre el 30.III.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, G).

**La Pobla de Segur / Salàs de Pallars**

- un mínim de 30 exemplars a l'embassament de Terradets el 26.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F, N).

**Llimiana / Castell de Mur**

- 5 exemplars (2 mascles i 3 femelles) a l'embassament de Terradets el 29.III.11 (VSSA); (F).

**Morell de cap roig (*Aythya ferina*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant excepcional. Fins a finals dels 90 hivernava de manera escassa a l'embassament de Terradets.

**Tremp**

- 1 femella a la bassa dels Arenys de la Noguera Pallaresa del 3 al 13.VIII.10 (VSSA i JCCD); primera citació postnupcial (F, G).

- 1 femella sobrevolant els Arenys de la Noguera Pallaresa el 13.IX.10 (VSSA), no es descarta que es tracti del mateix exemplar observat un mes abans; darrera citació postnupcial (F, G).



Morell de cap roig (*Aythya ferina*), femella a la bassa dels Arenys de la Noguera Pallaresa el 3.VIII.10. Foto: Víctor Sanz

**Perdiu blanca (*Lagopus muta*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Sedentari i nidificant a punts d'alta muntanya entre els 2.100 i els 2.200 m d'altitud, amb moviments hivernals de caire altitudinal.

**La Torre de Capdella**

- 2 mascles cantant el 22.VI.10 (JSNA); cens de perdiu blanca (R).

**Gall fer (*Tetrao urogallus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Sedentari i nidificant a boscos subalpins de l'Alt Pirineu, Serra de Boumort i Isona i Conca Dellà, amb petits desplaçaments entre àrees per part de femelles i joves de l'any.

**Conca de Dalt**

- Trobats excrements, banyeres i plomes a la serra de Boumort el 27.VIII.10 (JSNA, MILA, VSSA, XDXG i JRSB); cens de gall fer (N).

**Isona i Conca Dellà**

- 3 mascles al terme d'Isona i Conca Dellà el 21.VII.11 (JCCD i ALTA); cens de gall fer (N).

**Perdiu roja (*Alectoris rufa*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Sedentària i nidificant molt comuna per tota la comarca fins els 2.000 m d'altitud.

**Castell de Mur**

- 1 femella amb 7 polls creuant la carretera LV-9124 que comunica la C-13 amb Guàrdia de Noguera el 21.VI.11 (EMLB); primers polls de l'any (R).

**Conca de Dalt**

- 1 femella amb 13 polls a Senllí el 27.VIII.10 (JSNA, MILA, VSSA, XDXG i JRSB); darrers polls de l'any (R).

**Perdiu xerra (*Perdix perdix*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Sedentària i nidificant escassa i molt localitzada a ambients alpins i subalpins als termes de La Torre de Capdella, Sarroca de Belleria i Isona i Conca Dellà. Realitza moviments altitudinals a l'hivern a cotes més baixes.

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar als prats de Mont-ros el 15.VI.10 (JSNA); (E).

- 1 femella amb 9 polls a La Cometa, a Pobellà, el 12.VIII.10 (JSNA); (R, E).

- Diverses observacions de petits grups de fins 5 exemplars a Aguiró durant els mesos de juliol i agost de 2011 (PJAA i ALTA); (E).

**Guatlla (*Coturnix coturnix*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Estival nidificant comú per tota la comarca sempre i quan tingui hàbitats que li són adients (pastures i camps de conreus farratgers i cerealístics). Hivernant molt rar.

**Isona i Conca Dellà**

- Un total de 32 mascles anellats durant la campanya d'anellament de guatlla 2010 al municipi d'Isona i Conca Dellà des del 3 al 28.VI.10 (VSSA); (N).

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar a prop d'Astell el 7.X.10 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 mascle cantant des d'un camps d'alfals al costat del barranc del Joncar vora Tremp el 12.IV.11 (VSSA i AMRB); primera citació prenupcial (F).

- Un total de 58 mascles anellats durant la campanya d'anellament de guatlla 2011 al municipi de Tremp des del 11.V al 16.VI.11 (VSSA, PMBA i JCCD); (N).



Guatlla (*Coturnix coturnix*), mascle capturat per a l'anellament científic a Suterranya (Tremp) el 17.V.11. Foto: Víctor Sanz

**Cabusset (*Tachybaptus ruficollis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt localitzat. Migrant i hivernant escàs a diversos punts d'aigua, tant de petita com de gran superfície.

**Gavet de la Conca**

- 1 exemplar al canal de Gavet aigües avall de Gavet de la Conca el 10.IV.11 (JCCD); primera citació prenupcial (F, E).

- 1 adult al canal de Gavet el 22.IX.11 (VSSA); (F, E); darrera citació postnupcial.

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a la bassa del marge dret de la cua de l'embassament de Sant Antoni, davant del Parc dels Raiers, el 14.XII.10 (CGGA i TPEX); (E).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 adult alimentant a un poll molt petit a l'Estany Xic de Basturs el 1.VII.10 (VSSA); (E, R).

**Llimiana / Castell de Mur**

- 1 exemplar (no es pot descartar que sigui més d'un) a

l'embassament de Terradets el 14.XI.11, el 16.XI.11 i el 20.XII.11 (VSSA); (E).

**Talarn**

- 1 exemplar a la bassa de Casa Granotes el 9.XI.10 (JCCD); (E).

**Tremp**

- 1 jove a la bassa dels Arenys de la Noguera Pallaresa el 3.VIII.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F, E).

**Cabussó emplomallat (*Podiceps cristatus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant comú, a vegades abundant, als grans embassaments (Terradets, Sant Antoni i Escales); molt rar fóra d'aquestes localitats. Estiuejant no reproductor ocasional. Nidificant extingit a l'embassament de Terradets.

**La Pobla de Segur / Salàs de Pallars**

- 5 exemplars a l'embassament de Sant Antoni el 16.IX.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

- Durant tota la primavera i l'estiu es van observar entre 1 i 3 exemplars adults a la cua de l'embassament de Sant Antoni (VSSA i JPPE); citacions d'exemplars estiuejants no reproductors (G, F).

**Llimiana / Castell de Mur**

- 18 exemplars a l'embassament de Terradets el 17.I.11 (VSSA); màxim anual (N).

- 5 exemplars a l'embassament de Terradets el 18.IV.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**Sant Esteve de la Sarga**

- 1 exemplar al riu Noguera Ribagorçana al seu pas pel Congost de Mont-Rebei el 16.I.11 (MVCA); (G).

**Tremp**

- 4 exemplar a l'embassament d'Escales el 12.I.11 (VSSA i JCCD); localitat molt poc prospectada (G).



Cabussó emplomallat (*Podiceps cristatus*), a l'embassament de Sant Antoni el 25.IV.11. Foto: Víctor Sanz

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant comú, a vegades abundant, als grans embassaments (Terradets, Sant Antoni i Escales), més escàs en rius i canals. Estiuejant no reproductor molt escàs.

Aquesta espècie ha esdevingut especialment nombrosa durant la tardor i l'hivern del 2010-2011 degut a la gran acumulació de bremes blanques (*Blicca bjoerkna*) mortes i aturades al riu Noguera Pallaresa i al canal de Gavet que van aparèixer de forma massiva al ser succionades per les turbines de la presa de l'embassament de Sant Antoni durant part del seu buidatge.

#### Gavet de la Conca

- Un mínim de 70 exemplars alimentant-se de bremes blanques al canal de Gavet el 19.I.11 (VSSA); (N).

#### Llimiana / Castell de Mur

- Uns 250 exemplars al dormider de la cua de l'embassament de Terradets el 7.I.11 (JPPG); màxim anual (N).

- 1 adult a l'embassament de Terradets els dies 21.VI.10 i el 11.VIII.10 (VSSA); exemplar estiuejant (F).

- 1 jove a l'embassament de Terradets els dies 21.VI.11, 23.VII.11 i el 5.VIII.11 (VSSA); exemplar estiuejant (F).

#### La Pobla de Segur / Salàs de Pallars

- 3 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 2.IX.11 (JPPE); primera citació postnupcial (F).

#### La Pobla de Segur

- 2 exemplars al Congost de Collegats el 6.XII.10 (JCCD, RSBA i ALTA); (G).

- 1 exemplar al Congost de Collegats a l'alçada del Barranc de l'Infern el 31.I.11 (RSBA); (G).

- 3 exemplars al Congost de Collegats a l'alçada de la Figuereta el 3.II.11 (JPPE); (G).

#### Sant Esteve de la Sarga

- 3 exemplars al riu Noguera Ribagorçana al seu pas pel Congost de Mont-Rebei el 16.I.11 (MVCA); (G).

#### Tremp

- 1 exemplar sobre els Plans de la Noguera Pallaresa el 4.V.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

### Martinet de nit (*Nycticorax nycticorax*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant regular, tot i que escàs, a les zones humides de la comarca.

#### Isona i Conca Dellà

- 1 jove a l'Estany Gran de Basturs del 5 al 23.V.11 (VSSA i PMBA); darrera citació prenupcial (F, E).

#### Llimiana / Castell de Mur

- 5 exemplars adults aixecats a La Pineda, on dormien, a l'embassament de Terradets el 15.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F, E).

#### Sant Esteve de la Sarga

- 3 exemplars als Congost de Mont-Rebei el 4.IX.10 (RUXA); única citació postnupcial (F, E).

### Martinet ros (*Ardeola ralloides*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt rar a les zones humides de la comarca.

#### Isona i Conca Dellà

- Un màxim de 3 exemplars a l'Ull de la Bulla (Basturs) del 1 al 4.V.10 (JSNA, MILA, JCCD, MVEB i VSSA); única citació prenupcial (F, E).

#### La Pobla de Segur

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 16.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F, E).

#### Tremp

- 1 exemplar a la bassa dels Arenys de la Noguera Pallaresa el 3.V.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, E).



Martinets rossos (*Ardeola ralloides*), a l'Ull de la Bulla (Basturs) el 1.V.10.  
Foto: Jordi Solduga



## Esplugabous (*Bubulcus ibis*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant regular a zones humides i camps conreats de la comarca. Més freqüent en la migració prenupcial que no pas en la postnupcial. Durant el 2010 es van registrar 11 citacions (10 a la primavera i 1 a la tardor), i al 2011 un total de 8, totes elles a la primavera.

### Castell de Mur

- 1 exemplar aturat en un pollancre davant de l'hotel Terradets el 10.VIII.10 (VSSA i ALTA); única citació postnupcial (F).

### Gavet de la Conca

- 1 exemplar alimentant-se de bremes blanques mortes i aturades al canal de Gavet el 14.III.11 (JEXG); primera citació prenupcial (F).

### Isona i Conca Dellà

- 6 exemplars pasturant en un camp amb eugues davant de la gasolinera que hi ha a l'accés de Figuerola d'Orcau el 10.V.10 (VSSA); màxim anual (N).

- 2 exemplars en un camp amb eugues davant de la gasolinera que hi ha a l'accés de Figuerola d'Orcau el 12.V.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).



Esplugabous (*Bubulcus ibis*), vora la carretera C-1412 a prop de Figuerola d'Orcau el 16.IV.10. Foto: Jordi Peró

## Martinet blanc (*Egretta garzetta*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident molt escàs a la cua de l'embassament de Terradets, aparentment no reproductor. Migrant comú i hivernant escàs.

### Gavet de la Conca

- 1 exemplar alimentant-se de bremes blanques mortes al canal de Gavet els dies 14.III.11, 17.III.11 i 7.IV.11 (VSSA i JEXG); podria tractar-se del mateix exemplar

que va romandre tot l'any a la cua de l'embassament de Terradets (G).

### Isona i Conca Dellà

- 4 exemplars en un camp inundat a prop de Figuerola d'Orcau el 16.V.10 (JSNA); darrera citació prenupcial (F).

### La Pobla de Segur

- 13 exemplars pescant junts a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 6.V.11 (VSSA); màxim anual (N).

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 6.VII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

### Talarn

- 1 exemplar al barranc de Palau el 5.IV.10 (JCCD); primera citació prenupcial (F).

## Agró blanc (*Casmerodius albus*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant irregular i hivernant molt rar a les zones humides de la comarca. 3 citacions registrades l'any 2011.

### Gavet de la Conca

- 1 exemplar al canal de Gavet, atret per la gran quantitat de bremes blanques mortes, el 22.III.11 (JEXG); primera citació prenupcial (F, E).

### La Pobla de Segur

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 26.III.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, E).

### Tremp

- 2 exemplars sobrevolant el riu Noguera Pallaresa al seu pas pels Arenys de la Noguera Pallaresa el 30.VIII.11; única citació postnupcial (RSBA, PMBA i VSSA); (F, E).

## Bernat pescaire (*Ardea cinerea*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant comú, nidificant molt localitzat a la cua de l'embassament de Terradets.

### Conca de Dalt

- 1 exemplar jove trobat mort a la desembocadura del riu de Carreu a l'embassament de Sant Antoni, amb signes de depredació, el 6.IX.11 (VSSA).

### La Pobla de Segur

- 16 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 16.IX.11 (VSSA); màxim anual fóra del període reproductor (N).

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar al riu Flamissell al seu pas per La Torre de Capdella el 10.II.11 (XGXD); (G)

**Llimiana / Castell de Mur**

- Colònia amb unes 20 parelles nidificants a la cua de l'embassament de Terradets durant el període reproductor de l'any 2011 (JBSA); (R, N).

**Tremp**

- 1 exemplar sobrevolant el barranc del Joncar en direcció oest el 14.IV.10 (JCCD); (G)

**Agró roig (*Ardea purpurea*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant comú per rius i zones humides, amb més observacions durant la migració prenupcial.

Durant el 2010 s'han registrat 9 citacions (8 a la primavera i 1 a la tardor) i al 2011 un total de 7, totes a la primavera.

**Castell de Mur**

- 1 exemplar a La Pineda, a l'embassament de Terradets, el 29.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).  
- 1 exemplar a l'Espona vora el riu Noguera Pallaresa el 13.V.10 (JCCD); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- 1 adult als Arenys de la Noguera Pallaresa el 8.VII.10 (VSSA); única citació postnupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Sedentària i nidificant molt escassa al nucli urbà de Tremp, amb un cert nomadisme que fa que apareguin y desapareguin en un període de temps indeterminat. Migrant comuna.

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a prop de la carretera C-1412 davant d'ela cruïlla cap a Figuerola d'Orcau el 24.IV.11 (FCTA).

**Talarn**

- 3 exemplars sobrevolant uns camps de Palau de Noguera el 15.III.10 (JSNA); primera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- 3 exemplars sobrevolant l'estació de FFCC de Tremp el 21.IV.10 (IAXC); darrera citació prenupcial (F).  
- Observacions quasi diàries al 2011 de la parella reproductora amb el niu instal·lat en una grua de construcció a prop de la Plaça Capdevila de Tremp. Tiren endavant 3 polls que abandonen el niu el dia 3.VII.11. Es conti-

nua observant la parella d'adults fins el 12.IX.11, data en la qual desmunten la grua (VSSA, JCCD, JSNA i ALTA); (R).

- 2 exemplars alimentant-se de deixalles a l'abocador de Fígols de Tremp el 4.II.11 (VSSA); es tracta de la parella reproductora de Tremp; (B).

- Uns 40 exemplars sobrevolant Tremp al capvespre i aturant-se a diversos punts per passar la nit el 3.IX.11 (ECVA i ALTA); primera citació postnupcial (F, N).

- 4 exemplars, 2 aturats a la grua on hi havia el niu i 2 més volant sobre la Plaça de la Creu el 9.IX.11 (JSNA); darrera citació postnupcial (F).

- La parella d'adults torna a reparèixer el 16.XII.11 ocupant una altra grua de construcció a prop del Pas-seig del Joncar, en la qual comencen a aplegar branquetes per a la construcció d'un nou niu (JCCD); (R).

**Flamenc (*Phoenicopterus roseus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt rar. Citat per primer cop a la comarca l'any 2011.

**Llimiana**

- Un grup de 15 exemplars volant en direcció nord sobre el riu Noguera Pallaresa al seu pas pel congost de Terradets el 8.VI.11 (JSMA); (G, F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant regular per tota la comarca. Nidificant escàs, no prou conegut, a punts de mitja muntanya.

**Conca de Dalt**

- Un niu amb 3 polls en una pineda de pi roig a l'Obaga de Vinyals el 30.VI.10 (JSNA); (R).

**Isona i Conca Dellà**

- 3 exemplars en vol sobre la C1412b a prop de Llordà el 21.III.10 (JPPE); primera citació prenupcial (F).

**La Torre de Capdella**

- 2 exemplars sobre el Montsent de Pallars el 10.VIII.11 (MILA i JCBC); primera citació postnupcial (F).

- 1 mascle a Aguiró del 16 al 20.VIII.11 que té per costum aturar-se sempre al mateix arbre sec (PJAA i ALTA); (B).

**Talarn**

- 3 exemplars entre Palau de Noguera i Puigcercós el 3.X.10 (MLNA); darrera citació postnupcial (F).

**Talarn**

- 3 exemplars entre Palau de Noguera i Puigcercós el 3.X.10 (MLNA); darrera citació postnupcial (F).

**Milà negre (*Milvus migrans*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival molt comú i repartit per tot el territori tret de l'alta muntanya, a vegades abundant localment. Hivernant excepcional.

Destaca la observació d'un exemplar jove observat durant els mesos de gener i febrer amb marques alars de fons blanc i lletres negres amb la inscripció A93. Aquest ocell va ser anellat al niu sent un poll pel Dr. Winfried Nachtigall a prop d'un poble anomenat Königswartha, a l'est de Saxònia, a Alemanya, el 5 de juliol de 2010. Es va observar primer a Jaca (Osca) per en Jaime Ruiz el 15 de desembre de 2010.

**Castell de Mur**

- 1 exemplar a prop de les Cadolles el 6.III.10 (JRAB); primera citació prenupcial (F).

**Conca de Dalt**

- Un mínim de 300 exemplars en migració activa cap al nord sobre l'obaga d'Herba-savina el 19.III.11 (MGMA); màxim anual (N).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a prop de Biscarri del 25.XII.10 (JPEC); citació hivernal (F).

- 1 exemplar jove amb marques alars A93 als prats de Basturs des del 10-I-11 al 24.II.11 (VSSA, JSNA i XGXD); citació hivernal (F).

**Tremp**

- 1 exemplar al canyet de la Serra de Lleràs el 14.X.10 (RSBA i JCCD); darrera citació postnupcial, força tardana (F).



**Milà negre (*Milvus migrans*)**, amb marques alars A93 als Prats de Basturs el 10.I.11. Foto: Víctor Sanz

**Milà reial (*Milvus milvus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú força estès per la comarca. La seva població augmenta lleugerament a l'hivern amb l'arribada d'efectius provinents de regions més septentrionals d'Europa.

**Conca de Dalt**

- Parella fent vols nupcials a prop de Personada el 26.I.11 (JBDA); (R).

**Isona i Conca Dellà**

- Un mínim de 50 exemplars agrupats en un arbre aïllat enmig d'uns camps abans de desplaçar-se cap al dormidor el 26.I.11 (VSSA); (N).

- 1 jove amb patagis de colors, sense dígit, verd a l'ala esquerra i blau a la dreta, al canyet de Siall el 12.X.11 (MGMA).

**Tremp**

- 1 exemplar amb marques alars de fons groc i lletres negres amb la inscripció SP22 al canyet de la Serra de Lleràs els dies 14.IV.11 (BAAC), 16.IV.11 (FFXD) i 23.IV.11 (ELAA).

**Trencalòs (*Gypaetus barbatus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident escàs, força repartit per les principals serralades de la comarca.

**Tremp**

- 1 exemplar adult amb marques alars de fons groc a l'ala esquerra i blanc a la dreta i lletres negres amb la inscripció 6PL (de nom "Kukula", marcat a Navarra) al canyet de la Serra de Lleràs el 1.VI.11 (TTXC).

- 1 exemplar sobrevolant lo Tossal, a prop de Fígols de Tremp, el 5.IX.11 (VSSA); rar a la zona (G).



**Trencalòs (*Gypaetus barbatus*)**, amb marques alars al canyet de la Serra de Lleràs el 10.VI.11. Foto: Toni Tosquella



### Aufrany (*Neophron percnopterus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival comú repartit per tota la comarca tret dels punts d'alta muntanya.

#### **Sarroca de Bellera**

- Una parella a prop de Xerallo el 31.V.11 (VSSA); (R).

#### **Tremp**

- 2 exemplars sobrevolant el barranc de Riucós a prop de Tremp el 13.III.11 (JSNA); primera citació prenupcial (F).

- Uns 90 exemplars fent dormider a la Serra de Lleràs el 16.VIII.10 (JSNA, JCBC i JCXE); màxim anual (N).

- Un mínim de 25 exemplars a l'abocador de Fígols de Tremp el 7.IX.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

### Voltor comú (*Gyps fulvus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident molt comú i repartit arreu de la comarca. Visitant fidel dels canyets, on poden concentrar-se centenars d'individus.

#### **Abella de la Conca**

- Uns 400 exemplars al canyet de Boumort el 2.VII.11 (MGMA); màxim anual (N).

#### **Talarn**

- 1 exemplar completament xop aturat al marge del canal de Gavet després d'unes fortes pluges el 4.VI.11 (JCCD).

#### **Tremp**

- 1 exemplar covant en un niu a les cingleres de Gulp, just sobre el poble, el 9.II.11 (VSSA); primera citació de cria (R).

- 2 exemplars trobats morts per electrocució sota dos suports elèctrics al Tossal Comptador, el 21.V.11 (JCCD i MVEB).

### Voltor de Rüppell (*Gyps rueppellii*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Accidental. Espècie pròpia del centre d'Àfrica. Primera citació pel Pallars Jussà i segona per Catalunya.

El dia 14-VI-2011 va ser observat un exemplar jove al secà d'Anglesola-Vilagrassa (Urgell), per en JBSA. Es podria tractar del mateix ocell detectat al Pallars Jussà.

#### **Abella de la Conca**

- 1 exemplar jove al canyet de Boumort el 5.X.11 (MGMA); primera citació per la comarca (G). Citació pendent d'homologació pel CAC.

### Voltor negre (*Aegypius monachus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant escàs reintroduït l'any 2008 al Pirineu català. Es desplaça per tota la comarca, sovint acompanyant grups de voltors comuns. Es detecten exemplars marcats amb anelles de PVC i marques alars, marcats tant a Catalunya com a França, tot i que també es detecten exemplars ibèrics sense marques. Des d'un bon començament visiten els canyets controlats de Boumort (Conca de Dalt) de Siall (Abella de la Conca); al 2010 comencen a entrar exemplars al canyet de Lleràs però fins el 2011 no es consolida una població fidel.

#### **Conca de Dalt**

- Durant el 2010 una parella tira endavant un poll femella batejat amb el nom de "Gala" (MGMA i ALTA); primera reproducció amb èxit a Catalunya. (B, R).

#### **La Torre de Capdella**

- 1 exemplar sobre Aguiró el 21.VIII.11 (CAFA); (G).

#### **Tremp**

- 2 exemplars al canyet de la Serra de Lleràs el 12.VI.10 (JCCD i ALTA); primera arribada de l'espècie al canyet de Lleràs (G).

- 8 exemplars al canyet de la Serra de Lleràs el 10.VIII.11 (JCCD); (N).

### Àguila marcenca (*Circaetus gallicus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Estival nidificant comuna ben distribuïda per la comarca. Comuna en migració, sovint en un alt nombre.

#### **Isona i Conca Dellà**

- 2 exemplars sobrevolant un incendi a l'Ull de la Bulla (Basturs) el 19.III.10 (JSNA i MLNA); primera citació prenupcial (B).

- 1 exemplar sobre la carretera C-1412 a prop de Figuerola d'Orcau el 17.X.10 (GBCA i JPPE); darrera citació postnupcial (F).

#### **Tremp**

- 1 exemplar a l'aiguabarreig dels barranc de Tendrui i Riucós el 6.III.10 (JSNA i MLNA); primera citació prenupcial (F).

- 5 exemplars remuntant-se junts sobre les vinyes de Sant Miquel el 28.IV.11 (VSSA); (N).

### Arpella vulgar (*Circus aeruginosus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt localitzat a la cua de l'embassament de Terradets i, puntualment, a l'Estany Xic de Basturs. Migrant escàs.

**Abella de la Conca**

- 1 femella en migració activa cap al nord sobre el canyet de Boumort el 6.IV.11 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

**Castell de Mur / Llimiana**

- 3 femelles covant als nius als canyissars de la cua de l'embassament de Terradets el 29.IV.10 (JBSA); 3 parelles reproductores el 2010 (R).  
- 2 polls en un niu a la cua de l'embassament de Terradets el 29.VII.11 (JBSA); 1 parella reproductora el 2011 (R).

**Conca de Dalt**

- 1 mascle en migració activa cap al nord a prop d'Herba-savina el 19.III.11 (MGMA); primera citació prenupcial (F).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 jove sobrevolant uns camps a prop de Figuerola d'Orcau el 17.X.10 (JBSA); darrera citació postnupcial (F).  
- 1 mascle i 1 femella fent vols acrobàtics a l'entorn de l'Estany Xic de Basturs el 17.III.11 (VSSA); (R).

**Sant Esteve de la Sarga**

- 1 mascle en migració activa pel Portell del Congost de Mont-Rebei el 4.IV.10 (MGMA); primera citació prenupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant escàs. Malgrat que a punts de muntanya té hàbitats idonis per a la nidificació, es desconeix que aquesta es dugui a terme a la comarca.

**La Torre de Capdella**

- 2 exemplars pel Montsent de Pallars el 10.VIII.11 (MILA i JCBC); primera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar a la Torre de Tamúrcia el 10.IV.11 (QBCA); darrera citació prenupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt escàs. Un total de citacions 4 registrades per al present anuari (2 al 2010 i 2 al 2011).

**Gavet de la Conca**

- 1 mascle de coloració completament melànica a prop de Fontsgrada el 21.IV.11 (VSSA i AMRB); (M, E).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar als Prats de Basturs el 28.VI.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, E).

**Talarn**

- 1 jove sobrevolant uns camps davant de Palau de Noguera el 27.IV.10 (JPEC); (E).

**Tremp**

- 1 femella en uns camps davant de Vilamitjana el 11.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F, E).



Esparver cendrós (*Circus pygargus*), jove davant de Palau de Noguera el 27.IV.10. Foto: Jordi Però

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant força comú repartit per tota la comarca. Migrant i hivernant escàs.

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar al Pic Tort a 2.880 m d'altitud el 3.IX.10 (JSNA); probablement ja es tracti d'un individu migrador (F).

- 2 exemplars capturats per a l'anellament científic a Aguiró el 15.VIII.11 i el 17.VIII.11 (PJAA).

**Tremp**

- 1 femella jove capturada per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 19.IX.10 (RSBA, PJAA i VSSA).

- 1 mascle aturat enmig del carretera al carrer Pare Manyanet davant de la Plaça Capdevila de Tremp amb un pardal comú acabat de capturar el 7.XI.11 (VSSA).



Esparver vulgar (*Accipiter nisus*), femella capturada per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 19.IX.10. Foto: Víctor Sanz

### Aligot comú (*Buteo buteo*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú repartit per tota la comarca tret dels cims més alts de l'alta muntanya. Hivernant i migrant molt comú. Resulta molt difícil diferenciar els exemplars migrants dels sedentaris, de tota manera es pot percebre que a l'hivern hi ha més quantitat d'individus.

#### Gavet de la Conca

- 1 exemplar trobat mort per col·lisió amb una línia de mitja tensió al costat del canal de Gavet el 23.II.11 (JCCD, VSSA i JEXG).

#### Isona i Conca Dellà

- 1 jove volander, ja ben plomat, als Prats de Basturs el 16.VIII.10 (VSSA); (R).

### Àguila daurada (*Aquila chrysaetos*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú a les serralades i punts de muntanya de la comarca, més rar fóra d'aquests indrets. Visita ocasionalment els canyets controlats.

#### La Torre de Capdella

- Una parella i 1 jove s'observaren diversos dies de mitjans d'agost a mitjans a setembre del 2011 a Aguiró (PJAA i ALTA).

#### Llimiana

- 1 jove sobrevolant Llimiana a gran alçada el 10.IV.10 (JCCD); (G).

#### Tremp

- 1 exemplar sobrevolant el Parc del Pinell a molta alçada el 19.IV.10 (JCCD); (G).

- 1 jove remuntant-se amb un estol de voltors comuns sobre l'abocador de Fígols el 19.X.10 (VSSA); (G).
- 2 exemplars sobrevolant el canyet de la Serra de Lleràs, sense arribar a baixar ja que són ostigats contínuament pels corbs el 14.XI.10 (JCCD); (B).
- 1 exemplar planejant sobre l'abocador de Fígols el 19.VI.11 (VSSA); (G).

### Àguila imperial ibèrica (*Aquila adalberti*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Accidental. Espècie nativa del centre i sud-oest de la península Ibèrica. Es tracta de la primera citació per a la comarca.

#### Conca de Dalt

- 1 exemplar de 2<sup>on</sup> any a prop d'Herba-savina el 4.VI.10 (MAXG); (G). Citació pendent d'homologació pel CAC.

### Àguila calçada (*Aquila pennata*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival escassa arreu de la comarca tret de l'alta muntanya. Migrant regular i escassa.

#### Isona i Conca Dellà

- 1 exemplar a prop de Llordà el 28.III.11 (RSBA); primera citació prenupcial (F).

#### La Torre de Capdella

- Un mínim de 6 exemplars diferents i separats per les característiques pel plomatge entre el 12 i el 21.VIII.11 a Aguiró; (N, F). La majoria es van observar durant diferents jornades i no semblaven trobar-se encara en pas migratori. Un d'aquests s'observa intentant caçar orenetes vulgars i cuablanques que es trobaven en pas migratori; (PJAA i ALTA) (B).

#### Tremp

- 1 exemplar de fase clara sobrevolant la ciutat de Tremp el 6.X.11 (RSBA); darrera citació postnupcial (F).

### Àguila pescadora (*Pandion haliaetus*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt escassa pels cursos fluvials de la comarca i els embassaments, més rara fóra dels punts d'aigua. S'han registrat un total de 6 cites l'any 2010 (4 a la primavera i 2 a la tardor) i tan sols 2 a la tardor l'any 2011.

#### Abella de la Conca

- 1 exemplar en vol migratori pel Coll de Bóixols el 30.III.10 (MGMA); primera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar sobrevolant el canyet de Boumort el 8.V.10 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

#### **La Pobla de Segur**

- 1 exemplar sobrevolant la cua de l'embassament de Sant Antoni el 10.IX.11 (MGMA); primera citació postnupcial (F).

#### **Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 18.IX.10 (PJAA i RSBA); (F).  
- 1 exemplar fent l'aleta sobre el riu Noguera Pallaresa als seu pas pels Arenys el 13.X.10 (MGMA); darrera citació postnupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Per al present anuari es recull una sola citació de l'any 2010.

#### **Isona i Conca Dellà**

- Un estol de 14 exemplars sobrevolant els Estanys de Basturs en direcció oest el 2.IX.10 (VSSA); primera citació per la comarca (G, F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú, en tot tipus d'ambients, des dels punts més baixos fins a l'alta muntanya. Migrant i hivernant molt comú a tot el territori.

#### **Conca de Dalt**

- Una parella fent vols nupcials i copulant a prop de Claverol el 18.IV.10 (JSNA i MLNA); (R).  
- Una parella entrant al seu niu en un forat a la roca als cingles de Pessonada, des d'on se senten reclamar els polls, el 28.IV.11 (MGMA); (R).  
- 1 femella entrant al seu niu a la Roca Alta per alimentar els polls el 24.VI.11 (MGMA); (R).

#### **Sant Esteve de la Sarga**

- Una parella caçant junts al Solà de Mont-Rebei, la femella entra tot reclamant dins d'un forat a la roca, el 28.IV.11 (JSNA); possible reproducció (R).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Tan sols 2 citacions l'any 2010, úniques registrades a la comarca.

#### **Talarn**

- 1 femella a la Llau de les Massanes el 25.V.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

#### **Tremp**

- 1 mascle capturant insectes en vol sobre uns camps a prop de Vilamitjana el 4.V.10 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

### **Esmerla (*Falco columbarius*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant escàs ben distribuït per les zones agrícoles i obertes de la comarca tret de l'alta muntanya.

#### **La Pobla de Segur**

- 1 mascle a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 24.III.11 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

#### **Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.X.10 (RGLA); primera citació postnupcial (F).

### **Falcó mostatxut (*Falco subbuteo*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Estival nidificant ben repartit per tota la comarca tot i que en baix nombre. Migrant escàs.

#### **La Torre de Capdella**

- 1 exemplar sobrevolant la Vall de Filià a 2.100 m d'altitud el 6.VIII.11 (MILA); límit del seu rang altitudinal, segurament es tractava d'un exemplar migrador (F).

#### **Sant Esteve de la Sarga**

- 1 exemplar a prop de Sant Alís el 6.X.10 (RGLA); darrera citació postnupcial (F).

#### **Talarn**

- 1 exemplar atacant un grup d'orenetes vulgars en uns caps davant de Talarn el 25.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Mai citat a la comarca fins l'any 2011.

#### **La Torre de Capdella**

- 1 exemplar de fase fosca sobrevolant la Vall de Filià a 2.100 m d'altitud el 6.VIII.11 (MILA); (G).

#### **Sant Esteve de la Sarga**

- 1 exemplar de fase fosca a Sant Esteve de la Sarga el 17.IX.11 (PJAA i LSXH); darrera citació postnupcial (F, G)

### Falcó pelegrí (*Falco peregrinus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant escàs molt localitzat. Es poden observar joves en dispersió fóra de les àrees on nidifica.

#### Talarn

- 1 adult fent un picat sobre una presa, no identificada, sobre els camps de conreu davant de Talarn el 26.XII.10 (JCCD); (B).

#### Tremp

- 1 jove és empaitat per una cornella negra, aquest gira i empaita llavors a la cornella, després intenta aturar-se d'una manera molt maldestre en les branques verticals d'un pollancre sec, intentant-ho 3 cops fins que acaba marxant, el 13.VII.11 als Arenys de la Noguera Pallaresa (VSSA); (B).

- 1 jove foragitant corbs i milans negres i reials a l'entorn de l'abocador de Fígols, aturant-se sempre a la mateixa torre elèctrica el 11.VIII.10 i el 17.VIII.10 (VSSA); (B).

### Rascló (*Rallus aquaticus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú repartit en 3 nuclis principals: Estany Xic de Basturs, Font de l'Amor (Isona i Conca Dellà) i Conca de Tremp (des del Meandre de les Ínsules fins a l'embassament de Terradets). Rarament alguns individus poden aparèixer als barrancs laterals del riu Noguera Pallaresa, sempre i quan tinguin prou densitat de vegetació.

#### Castell de Mur / Llimiana

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Terradets el 21.I.11, durant el Cens d'ocells aquàtics hivernants (VSSA, XGXD i JPPG).

#### Tremp

- 1 exemplar capturat per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 18.IX.10, en una xarxa japonesa mentre volava a 2 metres de terra (RSBA, PJAA, VSSA i JCCD); (B).

- 1 exemplar escoltat al barranc del Joncar davant del polígon industrial de Tremp el 16.VIII.11 (VSSA).

- 1 exemplar escoltat al capvespre al barranc de la Font Vella al seu pas pel Parc Flors Sirera de Tremp el 22.X.11 (VSSA).

### Rasclotó (*Porzana parva*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Citat per primera i única vegada a la comarca l'any 2011.

#### Gavet de la Conca

- 1 exemplar en un canal ple de vegetació entre camps de conreu al Serrat de l'Aspre el 22.IX.11 (VSSA); (G, F).

### Polla d'aigua (*Gallinula chloropus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt escassa a diversos punts d'aigua i a les principals conques fluvials de la comarca.

#### Castell de Mur

- 1 exemplar atrapat en una caixa trampa per visó americà a l'embassament de Terradets el 13.I.10, s'allibera en bon estat (JSNA); (E).

- 1 exemplar a l'embassament de Terradets el 21.I.11, durant el Cens d'ocells aquàtics hivernants (VSSA, XGXD i JPPG); (E).

#### Isona i Conca Dellà

- 1 adult alimentant a 2 polls molt petits a l'Estany Xic de Basturs el 1.VII.10 (VSSA); (R, E).

#### Sant Esteve de la Sarga

- 1 exemplar al Portell del Congost de Mont-Rebei el 3.IV.11 (GGOA i RCAA); (E).

### Fotja vulgar (*Fulica atra*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant molt rar a l'embassament de Terradets, excepcional al de Sant Antoni. No apareix cada any.

#### Castell de Mur

- 1 exemplar alimentant-se entre unes claques de canyissar a l'embassament de Terradets el 14.XI.11 (VSSA); (G).

### Grua (*Grus grus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant regular, tot i que escassa, més comuna al pas postnupcial. Hivernant ocasional.

S'han registrat un total de 4 citacions l'any 2010 i 5 l'any 2011.

#### Isona i Conca Dellà

- Un grup de 26 exemplar migrant en direcció nord-est sobre Siall el 21.I.11 (JBASA); (F).



**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a l'embassament de Sant Antoni el 21.I.11, durant el Cens d'ocells aquàtics hivernants (JSNA); (F).
- 2 exemplars sedimentats a la cua de l'embassament de Sant Antoni del 13 al 23.III.11 (XGXD i VSSA); (F).

**Tremp**

- 1 exemplar sobrevolant els Arenys de la Noguera Pallaresa en direcció sud el 29.XI.10 (MLFA); (F).
- 1 exemplar volant sobre les teulades de Tremp durant una forta nevada el 5.XII.10 (ECVA i NFVA); el mateix exemplar va ser observat posteriorment sobrevolant els Arenys de la Noguera Pallaresa (JGXN i ALTA); (F).
- Uns 100 exemplars volant en formació de "V" en direcció sud sobre Puigcerçós el 17.XII.10 (MVEB); (F).



Grues (*Grus grus*), a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 23.III.11. Foto: Víctor Sanz

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt rar. La seva aparició a la comarca sol estar condicionada per adverstitats meteorològiques.

**Llimiana**

- 2 exemplars a l'embassament de Terradets mentre plovia moderadament el 18.IV.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 1 mascle a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 4.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).
- Com a mínim 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 24.VIII.11 (VSSA); única citació postnupcial (F).

**Torlit (*Burhinus oedicephalus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant escàs. Migrant regular i hivernant excepcional.

**Isona i Conca Dellà**

- Una parella detectada en un mateix lloc durant tot el mes de juny de 2010, en una zona de camps d'ametllers al Pla d'Avall, a prop d'Isona, amb un fort comportament territorial i fent crits d'alarma (VSSA); (R, E).
- 1 exemplar als Prats de Basturs el 8.XII.10 (VSSA); citació hivernal (F, E).
- 4 exemplars en un camp al costat de l'Ull de la Bulla (Basturs) el 3.VIII.11; (E).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar en vol sobre la cua de l'embassament de Sant Antoni el 10.IX.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F, E).

**Tremp**

- 3 exemplars en un camp llaurat a prop de Vilamitjana després d'un episodi de pluges intermitents el 15.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F, E).
- 1 exemplar en vol sobre els Arenys de la Noguera Pallaresa el 8.V.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, E).



Torlit (*Burhinus oedicephalus*), a prop de Vilamitjana el 15.III.11. Foto: Víctor Sanz

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival en cursos baixos de barrancs amples i amb molts còdols. Migrant comú per qualsevol zona humida de la comarca.

Una parella va intentar reproduir-se a la cua de l'embassament de Sant Antoni l'any 2011, però l'augment del nivell de l'aigua durant la primavera degut al desglaç els ho va impedir, ja que els marges queden inundats del tot.



**Conca de Dalt**

- 1 exemplar a la desembocadura del riu de Carreu a l'embassament de Sant Antoni el 8.IX.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**Gavet de la Conca**

- 1 exemplar al canal de Gavet el 23.VII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 5.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

- Un mínim de 10 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 14.IV.11, amb almenys 2 mascles fent vols de cant territorials (VSSA); (N, R).

- Com a mínim 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 5.VI.11 (JPPE); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- 3 exemplars al curs baix del barranc del Solà el 15.VIII.10 (VSSA).

- 2 adults amb 3 polls a l'aiguabarreig del barranc de Riucós i de Tendrui el 6.VII.10 (VSSA); (R).

**Corriol gros (*Charadrius hiaticula*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant escàs, citat per primer cop l'any 2011.

**Conca de Dalt**

- 1 exemplar a la desembocadura del riu de Carreu a l'embassament de Sant Antoni el 14.VIII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F, G).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 16.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F, G).

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 6.V.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, G).

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 28.IX.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F, G)

**Corriol pit-roig (*Charadrius morinellus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt rar i escàs a zones agrícoles a punts baixos, però també en prats d'alta muntanya per sobre dels 2.000 m d'altitud.

**Gavet de la Conca**

- 1 exemplar en un camp llaurat a prop de Fontsagrada el 8.IX.11 (VSSA); única citació postnupcial (F, E, G).



Corriol pit-roig (*Charadrius morinellus*), a prop de Fontsagrada el 8.IX.11.

Foto: Víctor Sanz

**Fredeluga (*Vanellus vanellus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant regular però escassa. Els episodis de fred intensos amb fortes nevades provoca irrupcions de centenars d'exemplars. Estiuejant no reproductor molt rar.

A començaments de l'any 2010 va succeir una forta nevada que va emblanquir tot Catalunya. A partir de llavors i durant un mes es van observar a diari fredeluges pels termes de Tremp, Talarn, Castell de Mur i La Pobla de Segur, sovint formant densos estols.

**Castell de Mur**

- 4 exemplars a la Pineda davant de l'embassament de Terradets el 11.VII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F, G).

**Conca de Dalt**

- 1 exemplar a l'embassament de Sant Antoni el 29.VI.11 (JPPE); citació estival (F, G).

**Talarn**

- Uns 15 exemplars volant sobre un camp d'alfals al marge esquerre del riu Noguera Pallaresa al seu pas pel Meandre de les Ínsules el 9.I.10 (JCCD); primera citació arran de les fortes nevades (G).

**Tremp**

- Uns 300 exemplars en uns camps d'alfals a banda i banda de la C-1412 a l'alçada de la cruïlla de Suterranya el 22.I.10 (JSNA); màxim anual (G, N).

- Uns 32 exemplars a prop de la desembocadura del barranc de Riucós el 5.II.10 (JSNA); darrera citació arran de les fortes nevades (G).

- 1 exemplar al costat de la C-1412 a l'alçada de la cruïlla de Suterranya el 13.III.10 (JPEC); única citació prenupcial (G).

- Un mínim de 30 exemplars en un camp al costat de la N-230 a prop d'Arén el 24.II.11 (JCCD i VSSA); (G).

- 19 exemplars sobrevolant els Arenys de la Noguera Pallaresa el 18.III.11 (JPPE); darrera citació prenupcial (G, F).

### Territ menut (*Calidris minuta*)

**Estatut al Pallars Jussà:** Migrant rar. Citat per primera vegada a la comarca l'any 2011.

#### La Pobla de Segur

- 1 jove a la cua de l'embassament de Sant Antoni del 22.VIII al 10.IX.11 (XCCA i VSSA); primera citació pel Pallars Jussà (G, F).

### Territ variant (*Calidris alpina*)

**Estatut al Pallars Jussà:** Migrant rar. Citat per primera vegada a la comarca l'any 2011.

#### La Pobla de Segur

- 1 jove a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 7 i el 8.IX.11 (MGMA i VSSA); primera citació pel Pallars Jussà (G, F).

### Becadell comú (*Gallinago gallinago*)

**Estatut al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant escàs i molt localitzat. Molt sovint passa desapercebut.

#### Gavet de la Conca

- 1 exemplar aixecat al costat de la carretera vora el marge esquerre del canal de Gavet el 24.XI.10 (VSSA); (E).

#### Isona i Conca Dellà

- 1 exemplar aixecat des d'una petita rasa inundada en el marge d'una jonquera als Prats de Basturs el 8 i 9.II.11 (VSSA); (E).

#### La Pobla de Segur

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 31.XII.10 (VSSA); (E).

#### Tremp

- 1 exemplar volant en cercles i reclamant constantment sobre els Arenys de la Noguera Pallaresa el 29.VII.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F, E).

- 1 exemplar capturat per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 16.IX.10 (RSBA, VSSA i JCCD); (E).

- 4 exemplars aixecats alhora vora el camí en una jonquera inundada als Arenys de la Noguera Pallaresa el 15.III.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, E).



**Becadell comú (*Gallinago gallinago*),** capturat per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera el 16.IX.10. Foto: Víctor Sanz

### Becada (*Scolopax rusticola*)

**Estatut al Pallars Jussà:** Nidificant escàs a punts forestals de mitjana i alta muntanya. Migrant i hivernant ben repartida per les terres baixes de la comarca, on passa molt desapercebuda.

#### Castell de Mur

- 1 exemplar en un petit canal de ciment a la central de Reclada el 21.I.11 (VSSA, XGXD i JPPG); Cens d'ocells aquàtics hivernants (E).

#### Conca de Dalt

- 1 exemplar aixecat a la Serra de Boumort el 27.VIII.10 (JRSB); cens de gall fer (R, E).

#### Llimiana

- 1 exemplar al marge dels canyissars a la cua de l'embassament de Terradets el 29.XII.10 (VSSA); (E).

#### Talarn

- 1 exemplar a prop de Talarn el 13.II.10 (IPFA); (E).

#### Tremp

- 1 exemplar reclamant a la Verneda de Palau de Noguera tota gebrada el 29.XI.10 (JCCD i VSSA); (E).

### Gamba verda (*Tringa nebularia*)

**Estatut al Pallars Jussà:** Migrant escàs. Un total de 4 observacions durant l'any 2011. Fins aleshores tan sols s'havia citat l'any 2001.

#### Conca de Dalt

- 2 exemplars a la desembocadura del riu de Carreu a l'embassament de Sant Antoni el 15.VIII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F, G).

- 6 exemplars a la desembocadura del riu de Carreu a l'embassament de Sant Antoni el 15.VIII.11 (JPPE); darrera citació postnupcial (F, G, N).

#### **La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 14.IV.11 (VSSA); única citació prenupcial (F, G).

#### **Tremp**

- 1 exemplar en vol pels Arenys de la Noguera Pallaresa el 3 i 4.IX.11 (PMBA, JFGE i JBDA); (G).

### **Xivita (*Tringa ochropus*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Es pot detectar de forma regular durant tot l'any a les principals zones humides. Migrant freqüent per tota la comarca.

#### **Abella de la Conca**

- 1 exemplar en migració activa cap al nord sobre el canyet de Boumort el 12.IV.10 (MGMA); (F, G).  
- 3 exemplars en una bassa artificial al Collet de Coberterades el 19.VIII.11 (MGMA); màxim any 2011 (N, G).

#### **Gavet de la Conca**

- 1 exemplar al canal de Gavet el 30.X.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

#### **La Pobla de Segur**

- 6 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 23.I.10 (JCCD i MVEB); màxim any 2010 (N).

#### **Tremp**

- 1 exemplar volant a molta alçada sobre el Barranc de Riucós al seu curs baix el 8.VII.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F, G).  
- 1 exemplar a la bassa de la Casa Blanca (a prop de Puigverd) el 19.VI.11 (VSSA); (F, G).

### **Valona (*Tringa glareola*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Citada per primera vegada a la comarca l'any 2010.

#### **Llimiana**

- 1 exemplar en migració activa sobre la cua de l'embassament de Terradets el 22.IV.10 (VSSA); (F, G).

### **Xivitona (*Actitis hypoleucos*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Present durant tot l'any. Nidificant escàs als principals cursos fluvials, especialment al riu Noguera Ribagorçana i de forma més localitzada al Noguera Pallaresa. Comú i a vegades nombrós en migració. Més escàs a l'hivern.

#### **Conca de Dalt**

- Un mínim de 20 exemplars a l'embassament de Sant Antoni el 16.IX.11 (VSSA); (N, F).

#### **Isona i Conca Dellà**

- 3 exemplars a l'Estany Gran de Basturs el 2.V.10 (JCCD i MVEB); 1 altre al mateix lloc el 16.IV.11 (VSSA); (F, G).

#### **La Pobla de Segur**

- 1 exemplar al Congost de Collegats el 9.V i el 2.VI.11 (VSSA); àrea de reproducció probable.

### **Gavina menuda (*Hydrocoleus minutus*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Citada per primera vegada a la comarca l'any 2011.

#### **La Pobla de Segur / Conca de Dalt / Salàs de Pallars**

- 1 exemplar de 1<sup>er</sup> hivern a l'embassament de Sant Antoni del 23 al 25.X.11 (VSSA); (F, G).

### **Gavina vulgar (*Chroicocephalus ridibundus*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Present durant tot l'any, sent més comuna durant les migracions i a l'hivern. Estiu-ejant rar no reproductora. Observada únicament als embassaments de Terradets i de Sant Antoni; molt excepcionalment a la Conca de Tremp.

#### **Castell de Mur / Llimiana**

- Entre 1 i 2 exemplars a l'embassament de Terradets el 21.VI.10 (2 exs.), el 7.VII.10 (2 exs.), el 21.VII.10 (1 ex.), 11.VI.11 (1 ex.) i el 23.VII.11 (2 exs.) (VSSA); citacions d'exemplars estiu-ejants (G, F).  
- 14 exemplars a l'embassament de Terradets el 21.I.11 (VSSA, XGXD i JPPG); Cens d'ocells aquàtics hivernants (N).

#### **La Pobla de Segur**

- 46 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 12.X.10 (VSSA); màxim bianual (N).

### **Gavià fosc (*Larus fuscus*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant molt rar. Durant l'any 2010 i 2011 es van recollir 3 observacions.

#### **Castell de Mur / Llimiana**

- 2 exemplars (1 adult i 1 primer hivern) a l'embassament de Terradets el 28.XII.10, aprofitant l'aliment fàcil que va proporcionar l'alta mortalitat de bremes blanques provinents de l'embassament de Sant Antoni (VSSA); (G, B).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar adult a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 12.X.10 (MGMA); (G).
- 1 adult a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 4.II.11 (VSSA); (G).

**Gavià argentat (*Larus michahellis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident comú. Més nombrosos durant la migració i a l'hivern. El podem observar pràcticament per tot el territori tret de l'alta muntanya, amb grups d'exemplars que es desplacen als punts on es van a alimentar, com els embassaments i l'abocador de Fígols. Reproductor ocasional.

**Castell de Mur / Llimiana**

- Un mínim de 120 exemplars a l'embassament de Terradets el 28.XII.10 alimentant-se de la gran quantitat de brema blanca morta o atordida procedents de l'embassament de Sant Antoni (VSSA); (B, N).
- 15 exemplars a l'emb. de Terradets el 21.I.11 (VSSA, XGXD i JPPG); Cens ocells aquàtics hivernants.

**La Pobla de Segur / Conca de Dalt / Salàs de Pallars**

- 272 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 12.X.10 (MGMA); màxim bianual (N).
- 99 exemplars a l'embassament de Sant Antoni el 21.I.11 (JSNA); Cens d'ocells aquàtics hivernants.

**Fumarell carablanc (*Chlidonias hybrida*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant rar. Segona citació pel Pallars Jussà, no observat des de l'any 1994.

**Castell de Mur**

- 1 exemplar aturat sobre unes branques al mig de l'embassament de Terradets el 2.V.11 (VSSA); (F, G).

**Colom roquer (*Columba livia*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú a la majoria de pobles i ciutats, tret de l'alta muntanya per sobre els 1.600 m d'altitud. A la comarca hi trobem la subespècie domèstica (var. *domestica*).

**Tremp**

- Un niu amb 2 polls al campanar de l'església de Tremp el 2.IX.10 (JCCD); (R).

**Xixella (*Columba oenas*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant escassa a pràcticament tot el territori tret de l'alta muntanya. El seu límit altitudinal es troba des de terra baixa fins els 1.400 m d'alçada.

**Abella de la Conca**

- 1 mascle cantant a prop del canyet de Boumort el 30.III.11 (MGMA); a 1530 m d'altitud, per sobre del seu límit altitudinal normal (G, R).

**Tudó (*Columba palumbus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt comú arreu de la comarca. Migrant i hivernant sovint nombrosos.

**Conca de Dalt**

- Uns 110 exemplars a la Serra de Sant Esteve (a prop de Pessonada) el 22.XII.11 (MGMA); màxim bianual (N).

**Isona i Conca Dellà**

- Una closca d'ou trobada a terra a la Fageda del Cima-dal el 27.VIII.10 (JCCD); (R).

**Tremp**

- 1 exemplar fent el niu en unes hores al jardí de la basílica de Tremp el 18.III.10 (JSNA); (R).
- 2 exemplars copulant dalt d'un xop al barranc del Jonca davant del polígon industrial de Tremp el 13.II.11 (VSSA); (R).

**Tórtora turca (*Streptopelia decaocto*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comuna, puntualment abundant, a la majoria de nuclis urbans, sent Senterada el seu límit més septentrional a la comarca. Present també, tot i que més escassa, en granges i magatzems agrícoles.

**Isona i Conca Dellà**

- 1 jove associat a un jove de tórtora comuna a l'Estany Gran de Basturs el 26.VII.10 (VSSA); (B).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar covant al niu en un lledoner al prop del poliesportiu municipal de La Pobla de Segur el 11 i el 21.III.10 (JSNA i MLNA); (R).

**Talarn**

- 1 exemplar duent una branqueta amb el bec i aturant-se als plataners de la plaça de Talarn el 1.IX.10 (VSSA); reproducció tardana (R).

**Tremp**

- Un mínim de 40 exemplars aplegats en un sol arbre a la Travessa de Sant Jaume de Tremp el 19.XI.10 (VSSA); (N, B).
- 2 exemplars empaitant un xoriguer comú a Vilamitjana el 12.IV.11 (VSSA i JCCD); (R, B).



### Tórtora (*Streptopelia turtur*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Estival i nidificant comuna per tot el territori tret de l'alta muntanya. Migrant comuna.

#### Llimiana

- 9 joves aturats tots junts en un cable telefònic als Masos de Llimiana el 17.VIII.11 (VSSA); (F, N).

#### Tremp

- 2 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 16.IX.10 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).  
 - 15 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 2.IX.10 (VSSA); màxim bianual (F, N).  
 - 1 mascle cantant als Arenys de la Noguera Pallaresa el 16.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

### Cucut reial (*Clamator glandarius*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt rar. Possible nidificant estival molt escàs a Boumort. Pel present anuari només s'han recopilat 2 citacions a l'any 2010.

#### Tremp

- 1 jove sobrevolant el riu Noguera Pallaresa al seu pas pels Arenys el 19.VII.10 (VSSA); (F, G).  
 - 1 adult aixecant-se de terra als Arenys de la Noguera Pallaresa el 6.VIII.10 (VSSA); (F, G).

### Cucut (*Cuculus canorus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant molt comú a tota la comarca, fins i tot a l'alta muntanya.

#### Abella de la Conca

- 1 exemplar al Pla del Tro el 31.VIII.10 (MGMA); darrera citació postnupcial (F).  
 - 1 mascle cantant a Ca l'Hortó el 24.III.11 (MGMA); primera citació prenupcial (F).

#### Gavet de la Conca

- 12 mascles cantant al SOCC de l'obaga del Montsec de Rúbies el 18.V.10 (VSSA); (N).

### Òliba (*Tyto alba*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comuna a zones baixes i conreades, en zones humanitzades.

#### Talarn

- 1 adult i 3 polls grans a la caixa niu instal·lada al magatzem de la Casa Baró de Talarn el 1.VII.11(JMAF); (R).

#### Tremp

- 1 exemplar atropellat a la C-1412 a tocar de la casa de l'Antintí el 7.VIII.10 (JSNA).  
 - 1 jove alliberat mitjançant el hacking trobat mort sota una línia d'alta tensió al tros del Carmona (Palau de Noguera) el 8.VIII.10 (JCAB).

### Xot (*Otus scops*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival comú per tota la comarca en un ampli ventall d'hàbitats, més escàs a l'alta muntanya.

#### Isona i Conca Dellà

- 1 mascle cantant durant prop d'un minut a les 10:00 h en un matí assolellat i calorós a l'Estany Gran de Basturs el 11.IV.11 (VSSA); (B, F).

#### La Torre de Capdella

- 1 exemplar capturat per a l'anellament el 9.IX.11 a Aguiró (PJAA); darrera citació postnupcial (F).

### Duc (*Bubo bubo*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident escàs amb una distribució no del tot ben coneguda a la comarca, absent a l'alta muntanya.

#### Talarn

- 1 exemplar entra en un galliner en una casa a les afores de Talarn, mata un pollastre i no troba la sortida, poc després és alliberat el 20.VIII.11 (XEXB); (B).

#### Tremp

- 1 exemplar observat a les 3:00 h de la matinada sobre una teulada de l'avinguda Seix i Falla de Tremp el 22.XII.11 (ECVA); (G).

### Mussol comú (*Athene noctua*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident molt escàs i localitzat en àrees conreades en els termes de Tremp i Talarn. Actualment en regressió. Un total de 5 cites recollides el 2010 i 2 el 2011.

#### Talarn

- 1 exemplar aturat al sostre d'un cobert agrícola al costat de la C-13 vora Tremp el 4.VII.10 (JCCD); (E).  
 - 2 exemplars cantant als camps de davant de Talarn el 14.VII.10 i 1 exemplar també cantant al mateix lloc el 30.VIII.10 (VSSA); (E).  
 - 1 exemplar cantant a prop de Puigercós el 27.V.11 (VSSA); (E).

**Tremp**

- Restes d'excrements i egagròpiles recents a l'exterior d'un magatzem agrícola al Vinyer del Carmona el 26.I i el 3.X.10 (JCCD i JCAB); (E).
- 1 exemplar en uns camps davant de Vilamitjana el 8.IX.11 (RSBA); (E).

**Gamarús (*Strix aluco*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt comú arreu de la comarca, en tota mena d'ambients.

**Gavet de la Conca**

- 1 mascle cantant a ple dia durant el SOCC de la obaga del Montsec de Rúbies el 20.I.11 (VSSA); (B).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar ferit trobat per la Policia Nacional al nucli urbà Isona i enviat al Centre de Recuperació de Fauna de Vallcalent (Lleida) el 3.V.11 (EBPJ).

**Mussol banyut (*Asio otus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant escàs i molt fragmentat pràcticament arreu de la comarca tret de l'alta muntanya.

**La Torre de Capdella**

- 1 femella jove capturada per a l'anellament científic a Aguiró el 13.VIII.11 i que va ser recapturat al mateix lloc el 9.IX.11 (PJAA i LSXH); 1 adult també capturat per a l'anellament el 15.IX.11 (PJAA i LJAA); (G, E).



Mussol banyut (*Asio otus*), capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 15.IX.11. Foto: Pere Josa

**Llimiana**

- 2 exemplars reclamant en una petita pollancreda al marge dels canyissars de la cua de l'embassament de Terradets el 20.IV.10 (VSSA); (R, E).

**Tremp**

- 1 exemplar cantant al migdia a la Roureda d'Aulàs el 24.II.11 (VSSA i JCCD); (R, B, E).
- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 17.IX.11 (JCCD, PMBA, PJAA i LSXH); (E).

**Enganyapastors (*Caprimulgus europaeus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival comú present arreu de la comarca tret de l'alta muntanya. Més nombrós en migració.

**Abella de la Conca**

- 1 mascle cantant a Ca l'Hortó el 9.V.11 (MGMA); primera citació prenupcial (F).

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 16.VIII.11 (PJAA), i un altre capturat el 18.VIII.11 (PJAA, ACXN, NPXB, MGRA i BGXA).

**Tremp**

- 1 exemplar atropellat a la carretera de Gavet molt a prop de la C-1412 el 26.VIII.10 (VSSA).
- 1 exemplar volant entre la boira als Arenys de la Noguera Pallaresa el 19.IX.10 (RSBA i VSSA); darrera citació postnupcial (F).
- 2 femelles capturades per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa els dies 1 i 2.IX.11 (RSBA, PMBA, VSSA, JCCD i ALTA); (F).

**Ballester (*Apus melba*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant comú però molt localitzat. Més freqüent en migració arreu de la comarca.

**Castell de Mur**

- 2 exemplars sobrevolant el Castell de Guàrdia el 15.III.10 (JCCD); primera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- Un mínim de 100 exemplars sobrevolant a la Serra de Lleràs el 30.VIII.11 (RSBA); màxim bianual (N).
- Uns 3 exemplars sobrevolant els Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.X.10 (RGLA); darrera citació postnupcial (F).

**Falciot negre (*Apus apus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant comú arreu de la comarca. Més comú a nuclis urbans amb edificis mitjanament alts on puguin nidificar.



**Talarn**

- 2 polls traient el cap per un forat de l'església de Talarn el 18.VII.10 (JCCD); (R).

**Tremp**

- 1 poll volander al Parc del Pinell de Tremp el 16.VII.10 (JCCD); (R).

- Diversos exemplars volant sobre l'aiguabarreig dels barrancs de Riucós i de Tendrui el 22.VIII.10 (JSNA i MLNA); darrera citació postnupcial (F).

- 1 exemplar volant sobre la torre de la Farinera de Tremp el 10.IV.11 (JCCD); primera citació prenupcial (F).

- Entrant en almenys 2 caixes niu instal·lades a la torre de la Farinera de Tremp el 29.VI.11 (JCCD); (R, B).

**Blauet (*Alcedo atthis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant escàs a les principals conques fluvials. Més comú durant la migració, especialment a la postnupcial.

**Conca de Dalt**

- 1 exemplar pescant a les tolles que han quedat al canal de Sossís fruit del seu buidatge el 30.VIII.10 (RSBA); (G).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a l'Estany Gran de Basturs el 18.X.10 i el 22.X.11 (VSSA); (G, F).

- 1 exemplar pescant a l'Estany Xic de Basturs el 26.VIII.11 (VSSA); (G, F).

**Tremp**

- 4 exemplars capturats per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 16.IX.10 (RSBA); (N).

- 2 polls volanders reclamant aliment a un adult que hi ha a les proximitats el 29.VII.10 (VSSA); (R).

**Abellerol (*Merops apiaster*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant molt comú i localment abundant a gran part de la comarca tret de les àrees més muntanyoses on és totalment absent. En migració es pot observar per tota la comarca.

**Talarn**

- 2 exemplars a prop de Puigcercós el 10.IV.11 (JCCD); primera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- Un mínim de 10 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 19.IX.10 (RSBA); darrera citació postnupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt rar. Fins el present anuari s'han registrat 4 citacions a la comarca.

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a l'entorn de l'Estany Xic de Basturs el 20.V.10 (JSNA); (G).

**Tremp**

- 1 exemplar a prop de Vilamitjana el 5.VII.11 (GBCA); migrant molt primerenc, exemplar en dispersió postnupcial o estiuejant no reproductor (G).

**Puput (*Upupa epops*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival comuna per tot el territori tret de l'alta muntanya. Hivernant excepcional.

**Abella de la Conca**

- 1 adult entrant a alimentar els polls en un forat a la paret de la casa de Ca l'Hortó el 12.VII.11 (MGMA); espècie rara a la Serra de Boumort (R, G).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar duent becada a prop d'Isona el 7.V.11 (VSSA); (R).

**Tremp**

- 1 exemplar sortint d'un forat en una colònia d'abellerols a la serra dels Nerets el 29.VI.10 (VSSA); (R, B).

- 1 exemplar entre Tremp i Vilamitjana el 10.II.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar davant de la caserna de Guàrdia Civil a Tremp el 30.IX.11 (JSNA); darrera citació postnupcial (F).

**Colltort (*Jynx torquilla*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival comú distribuït de forma molt irregular arreu de la comarca. Absent als punts d'alta muntanya.

**Castell de Mur**

- 1 mascle cantant a l'embassament de Terradets el 29.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

**La Torre de Capdella**

- 4 exemplars capturats per a l'anellament científic a Aguiró el 15.VIII.11 (PJAA); (N).

- 1 exemplar a Aguiró el 14.IX.11 (PJAA); darrera citació postnupcial (F).

### Picot negre (*Dryocopus martius*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt localitzat en boscos subalpins, en avetoses i fagedes. Actualment està experimentant una expansió cap al sud i a l'est de la seva àrea de distribució habitual.

#### **La Torre de Capdella**

- 1 exemplar a l'obaga de la vall de Riquèrna, en una repoblació de pi negre d'uns 30 anys d'edat, el 6.VIII.10 (JSNA, JCBC, XGXD i ALTA); (G).

#### **Senterada**

- 1 exemplar a prop de Cérvoles el 2.X.11 (VSSA); (G).

### Picot garser gros (*Dendrocopos major*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt comú arreu de la comarca.

#### **Isona i Conca Dellà**

- 1 adult alimentant els seus polls, força crescuts, en un forat d'un pollancre mort a l'Estany Gran de Basturs el 14.V.11 (VSSA); (R).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Observat durant tot l'any, però de forma escassa i molt puntual al curs del riu Noguera Pallaresa al seu pas per la Conca de Tremp. Molt rar fora d'aquesta àrea. No es pot confirmar que hagi nidificat a la comarca. En expansió.

#### **Isona i Conca Dellà**

- 1 mascle escoltat a l'Estany Gran de Basturs el 16.VIII.11 (VSSA); (G, E).

#### **Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa del 29.VIII al 13.IX.11, escoltat pràcticament a diari (RSBA, VSSA i PMBA); (E).

### Terrerola vulgar (*Calandrella brachydactyla*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Primera citació per la comarca.

#### **Conca de Dalt**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 7 i el 16.IV.11 (VSSA); (G, F).



Terrerola vulgar (*Calandrella brachydactyla*), a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 16.IV.11. Foto: Víctor Sanz

### Cogullada vulgar (*Galerida cristata*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comuna al centre i sud-oest de la comarca. Rara fora d'aquesta àrea.

#### **Tremp**

- Com a mínim 1 exemplar alimentant-se entre les deixalles a l'abocador de Fígols el 28.XII.10 (VSSA); (B).

### Cogullada fosca (*Galerida theklae*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant escassa i limitada al centre de la comarca. Algunes citacions puntuals fora del seu principal sector.

#### **Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a l'Estany Gran de Basturs el 19.IV.10 (JSNA i MLNA); (G, E).

#### **Tremp**

- 1 exemplar a La Torre de Tamúrcia el 29 i 30.XI.11 (RSBA); (G, E).

### Cotoliu (*Lullula arborea*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival comú distribuït de forma molt irregular arreu de la comarca. Molt escàs als punts d'alta muntanya.

#### **Abella de la Conca**

- Uns 15 exemplars al Collet de Coberterades el 13.VIII.11 (MGMA); (N).

#### **La Torre de Capdella**

- 1 jove capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 14.VIII.11 (PJAA).

**Tremp**

- 1 adult amb 1 jove als Arenys de la Noguera Pallaresa el 20.VII.11 (VSSA); (R).

**Alosa vulgar (*Alauda arvensis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant comuna a punts de muntanya on pot arribar a ser localment abundant. Migrant i hivernant escassa però ben distribuïda a terra baixa.

**Sant Esteve de la Sarga**

- Un total de 43 exemplars, la majoria eren mascles cantant, durant el SOCC de la carena del Montsec d'A-d'Ares el 1.VI.10 (VSSA); (N, R).

**Tremp**

- Un mínim de 3 exemplars a Torogó el 29.IV.10 (RSBA); darrera citació prenupcial (F).

- 1 mascle cantant sobre la carretera C-1412 al seu pas per la cruïlla que duu a Sant Salvador de Toló el 18.VI.10 (VSSA); reproducció probable en una zona on no cria normalment (G, R).

- 2 exemplars a prop de Vilamitjana el 11.X.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).



Alosa vulgar (*Alauda arvensis*), a la carena del Montsec d'Ares el 17.V.10.  
Foto: Víctor Sanz

**Oreneta de ribera (*Riparia riparia*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant regular, més comuna a la primavera que a la tardor. Observada arreu del territori, però més especialment als cursos fluvials i als grans embassaments.

**Castell de Mur**

- 6 exemplars a l'embassament de Terradets el 21.VI.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

- Un mínim de 100 exemplars a l'embassament de Terradets el 22.IV.11 (VSSA); màxim biannual (F, N).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 jove als Masos de Sant Martí el 18.VIII.11 (VSSA); única citació postnupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 27.III.11 (JPPE); primera citació prenupcial (F).

**Roquerol (*Ptyonoprogne rupestris*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant localment comú en tota mena d'ambients rupícoles de la comarca. Migrant i hivernant regular en sectors on no es reproduïx, molt lligats a cursos fluvials i altres zones humides.

**Abella de la Conca**

- 1 exemplar a Ca l'Hortó el 22.IV.11 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- Uns 100 exemplars sobrevolant el riu Flamissell al seu pas La Pobla de Segur el 11.III.10 (VSSA); (N).

**La Torre de Capdella**

- 1 adult alimentant 1 jove en un balcó del refugi de l'Estany Gento el 27.IX.10 (MOVA); (R).

**Tremp**

- 6 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.X.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

**Oreneta vulgar (*Hirundo rustica*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival comuna arreu de la comarca tret de l'alta muntanya.

**Castell de Mur / Llimiana**

- Un mínim de 250 exemplars a l'embassament de Terradets el 22.IV.11 (VSSA); (N, F).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar al nucli urbà de La Pobla de Segur el 16.X.10 (JPPE); darrera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 12.III.10 (JPPE); primera citació prenupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt rar. Nidificant probable al municipi de Tremp.

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar entre Isona i Llordà el 14.IV.11 (JGXN); única citació prenupcial (F, E).

**Tremp**

- Un mínim de 4 exemplars al Serrat de Ciutat el 2 i el 4.VII.11, en que s'observa un adult alimentant a un jove en vol (VSSA); reproducció de l'espècie probable a la comarca, no es detecten nius (R, E).

**Oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival comuna arreu de la comarca tret de l'alta muntanya.

**Sant Esteve de la Sarga**

- 3 exemplar al Congost de Mont-Rebei el 17.X.10 (GGOA); darrera citació postnupcial (F).

**Talarn**

- Un estol d'un mínim de 200 exemplars aturats en una paret sota el ràfec de dues cases per refugiar-se de la pluja, a la Plaça dels Arbres de Talarn el 3.V.10 (JPBB); (B, F, N).

**Tremp**

- Un mínim de 30 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 15.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

- Un mínim de 800 exemplars als cingles de Montllobar el 20.IX.11 (VSSA); màxim bianual (F, N).

**Trobat (*Anthus campestris*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival distribuït de forma irregular per la comarca.

**Sant Esteve de la Sarga**

- 9 exemplars durant el SOCC de la Carena del Montsec d'Ares el 1.VI.10 (VSSA); (R, N).

**Talarn**

- 1 exemplar en vol sobre la Plaça dels Arbres de Talarn el 4.X.10 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 mascle cantant a les Vinyes Sant Miquel el 13.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant comuna arreu del territori. Nidificant estival freqüent a l'alta muntanya, més escàs a la serra del Montsec.

**Gavet de la Conca**

- 3 mascles cantant durant el SOCC de la Obaga del Montsec de Rúbies el 6.VI.11 (VSSA); (R).

**La Torre de Capdella**

- Es capturen 32 exs. Durant la migració postnupcial a Aguiró el 2011 en 20 dies, essent més de la meitat dels exemplars anellats durant l'any a tot Catalunya (PJAA).

**Sarroca de Bellera**

- 1 exemplar als Solans de les Esglésies el 15.VIII.11 (MILA); primera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar a la Serra de Lleràs el 31.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 3.V.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 11.X.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**Titella (*Anthus pratensis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant comuna arreu del territori, sempre i quan trobi hàbitats adequats.

**Abella de la Conca**

- 2 exemplars al Collet de Coberterades el 23.IV.11 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 19.IX.10 (RSBA, PJAA i VSSA); primera citació postnupcial (F).

**Piula gola-roja (*Anthus cervinus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Citada per única vegada a la comarca l'any 2010.

**Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 16.IV.10 (VSSA); primera citació al Pallars Jussà (G, F).

**Grasset de muntanya (*Anthus spinoletta*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival comú, localment abundant, a l'alta muntanya. Migrant i hivernant a zones humides a punts més baixos.

**Abella de la Conca**

- Un mínim de 2 exemplars al Collet de Coberterades el 24.IV.11 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 2 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 5.X.11 (MGMA); primera citació postnupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt comuna, a vegades abundant arreu de la comarca.

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a l'Ull de la Bulla (Basturs) el 3.VI.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 6.VIII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 17.III.10 (RSBA i JCCD); primera citació prenupcial (F).  
- 1 exemplar al camp de sobre Tremp el 8.X.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comuna a tota mena de cursos fluvials i en alguns punts d'aigua d'arreu del territori. Migrador i hivernant regular.

**Tremp**

- 2 polls volanders als Arenys de la Noguera Pallaresa el 28.VI.10 (VSSA); (R).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comuna distribuïda per tota la comarca. Migrant i hivernant localment abundant.

**Gavet de la Conca**

- Un mínim de 30 exemplars al canal de Gavet, en el moment que el van buidar pel seu manteniment, el 27.X.11 (VSSA); (N).

**Isona i Conca Dellà**

- 2 joves a l'Estany Xic de Basturs el 18.VI.11 (VSSA); primers joves de l'any (R).

**La Torre de Capdella**

- Un mínim de 25 exemplars per la Pobleta de Bellveí el 27.IX.10 (MOVA); (F, N).

**Merla d'aigua (*Cinclus cinclus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant localment comuna a punts dels rius Noguera Pallaresa, Noguera Ribagorçana i altres cursos fluvials menors amb aigües ràpides (per exemple, els rius Flamissell i Bòsia). Els exemplars que es reproduïxen a l'alta muntanya poden desplaçar-se a sectors més baixos a l'hivern.

**La Pobla de Segur**

- 2 polls crescuts amb un adult al Congost de Collegats el 29.V.10 (RSBA i APSA); (R).

**Tremp**

- Un niu en un engorgat molt estret del barranc de Gulp el 5.VIII.10 (JCCD); (R).  
- 1 femella de primer any capturada per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 26.XI.10 (PJAA).  
- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 11.IV.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).  
- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 13.VIII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

**Pardal de bardissa (*Prunella modularis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival a boscos subalpins i rasos alpins. Migrant i hivernant comú a punts més baixos de la comarca.

**Castell de Mur**

- 1 exemplar a la Central de Reculada el 15.III.10 (JCCD); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- Un mínim de 5 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 15.X.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

**Cercavores (*Prunella collaris*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant a punts d'alta muntanya que realitza moviments de tipus altitudinal a l'hivern cap a zones rupícoles.

**Isona i Conca Dellà**

- Com a mínim 1 exemplar als cingles de Benavent el 6.XI.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 15 exemplars durant el SOCC del Congost de Collegats el 10.I.10 (JCBC); màxim bianual (N).

**Tremp**

- 2 exemplars a la serra de Lleràs el 28.III.10 (RSBA); darrera citació prenupcial (F).



### Pit-roig (*Erithacus rubecula*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú arreu de la comarca. Migrant i hivernant molt comú, a vegades abundant. Estival només als boscos subalpins.

#### La Torre de Capdella

- 1 poll volander en un bosc de pi negre a la Vall de Filià el 9.VII.11 (VSSA); (R).

#### Sarroca de Bellera

- 34 exemplars al llarg del SOCC de Sarroca de Bellera el 9.XII.10 (VSSA); màxim bianual (N).

#### Tremp

- 1 exemplar atropellat a Vilamitjana el 10.III.10 (JSNA i MLNA).

- 1 exemplar atropellat a la carretera de l'Acadèmia General Bàsica de Suboficials el 3.III.11 (VSSA i JCCD).

### Rossinyol (*Luscinia megarhynchos*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i nidificant estival comú ben distribuït per tota la comarca tret dels punts més elevats de l'alta muntanya.

#### Talarn

- Un niu amb 1 adult covant al Meandre de les Ínsules el 23.VI.10 (JCCD); (R).

#### Tremp

- 1 mascle cantant al curs baix barranc de Riucós el 5.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar capturat per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 13.IX.11 (RSBA i JCCD); darrera citació postnupcial (F).

### Cotxa blava (*Luscinia svecica*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt escassa a les principals zones humides de la comarca.

#### Tremp

- 2 exemplars capturats per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 31.VIII.11 (RSBA, VSSA i PMBA); (F, G).

### Cotxa fumada (*Phoenicurus ochruros*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival a punts d'alta muntanya. Resident comú a zones més baixes.



Cotxa blava (*Luscinia svecica*), capturada per a l'anellament científic als Arenys de la Noguera Pallaresa el 31.VIII.11. Foto: Víctor Sanz

#### Tremp

- Niu amb polls en un cobert en una era a Palau de Noguera el 16.V.10 (JCCD); (R).

- 1 mascle alimentant 3 polls volanders al carrer de la Creu de Tremp el 17.V.11 (JSNA); (R).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant comuna arreu de la comarca.

#### Abella de la Conca

- 1 mascle a prop de Bóixols el 12.X.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

#### Isona i Conca Dellà

- 1 exemplar a l'Estany Gran de Basturs el 19.IV.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

#### La Torre de Capdella

- 1 mascle a Estavill el 11.VIII.10 (JPQA); primera citació postnupcial (F).

#### Tremp

- 1 mascle a les vinyes Sant Miquel el 23.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

### Bitxac rogenic (*Saxicola rubetra*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant comú arreu de la comarca. Més conspicu en el pas de tardor que en el de primavera.

#### Isona i Conca Dellà

- 3 exemplars al llarg del camí que uneix Isona amb els Masos de Sant Martí el 9.IX.10 (JSNA); primera citació postnupcial (F).



- 1 mascle en uns camps propers a l'Ull de la Bulla (Basturs) el 19.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

#### **Sant Esteve de la Sarga**

- 1 exemplar al Congost de Mont-Rebei el 24.V.10 (AMLB); darrera citació prenupcial (F).

#### **Tremp**

- 1 exemplar al barranc de les Gesserres el 8.X.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

### **Bitxac comú (*Saxicola torquatus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident arreu de la comarca tret dels punts de l'alta muntanya, on és estival.

#### **Tremp**

- 3 joves amb un mascle adult a Montibarrí el 9.VI.11 (VSSA); primers joves de l'any (R).

### **Còlit gris (*Oenanthe oenanthe*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival, localment abundant, a punts d'alta muntanya. Migrant comú arreu del territori.

Destaca l'anellament d'un exemplar de la subespècie de Groenlàndia i Islàndia (*leucorhoa*) a Aguiró el setembre del 2011. Es tracta de la primera citació d'aquesta subespècie a Catalunya.

#### **Abella de la Conca**

- 1 exemplar al Collet de Coberterades el 12.VIII.11 (MGMA); primera citació postnupcial (F).

#### **La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a les Vileres el 1.VI.11 (JPPE); darrera citació prenupcial (F).

#### **La Torre de Capdella**

- 1 mascle de 1er any de la subespècie *leucorhoa* (Groenlàndia i Islàndia) capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 14.IX.11 (PJAA); (G, T). Citació pendent d'homologació pel CAC.

#### **Tremp**

- 1 exemplar a Vilamitjana el 14.X.10 (RSBA); darrera citació postnupcial (F).

- 1 exemplar a la Costa d'Orrit el 11.IV.11 (JSNA); primera citació prenupcial (F).



Còlit gris (*Oenanthe oenanthe leucorhoa*), capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 14.IX.11. Primera citació per a Catalunya. Foto: Pere Josa

### **Còlit ros (*Oenanthe hispanica*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival en ambients de tipus mediterrani, absent a punts de muntanya humida. Migrant escàs.

#### **Isona i Conca Dellà**

- 1 mascle amb la gola negra en uns camps a prop del Puig Pedrós el 23.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

#### **Tremp**

- 1 exemplar en uns camps sobre Tremp el 8.X.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

### **Còlit negre (*Oenanthe leucura*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident molt localitzat a sectors solans d'algunes serralades.

#### **La Pobla de Segur**

- 1 exemplar als Rocs de Queralt el 16.IV.11 (FCTA); (G, E).

### **Merla roquera (*Monticola saxatilis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival a punts d'alta muntanya. Migrant escàs.

#### **Abella de la Conca**

- Un mínim de 8 exemplars al Collet de Coberterades el 19.VIII.10 (MGMA); màxim bianual (N).

#### **Tremp**

- 1 jove al Coll de Montllobar el 14.IX.10 (JCCD); darrera citació postnupcial (F).

- 1 mascle a l'entorn del Roc de Sant Cugat el 14.IV.11 (JCCD); primera citació prenupcial (F).

### Merla blava (*Monticola solitarius*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant en ambients mediterranis, lligat als hàbitats secs i rocallosos i present en molts nuclis urbans.

#### Talarn

- 1 adult cridant a 1 jove volander a la Plaça del Castell de Talarn el 22.VII.10 (JCCD); (R).

#### Tremp

- Una parella interaccionant pels teulats i balcons de Tremp el 22.III.10 (JSNA i MLNA); (R, B).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival a punts d'alta muntanya, on també és present durant l'hivern de forma escassa. Migrant i hivernant escàs a punts de la comarca on no nidifica.

#### Conca de Dalt

- Un mínim de 2 exemplars en un estol mixt de griva (*Turdus viscivorus*), griva cerdana (*Turdus pilaris*) i tord ala-roig (*Turdus iliacus*) a prop d'Herbasavina el 7.XII.10 (MGMA, JGXN i ALTA); (B, F).

#### La Torre de Capdella

- 5 exemplars a l'estany Gento el 27.IX.10 (MOVA); (N)

### Merla (*Turdus merula*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident molt comú i extensament distribuït per tota la comarca.

#### Sarroca de Bellera

- 1 mascle leucístic a prop de Les Esglésies (Sarroca de Bellera) el 21.IV.11 (VSSA); (M).



Merla (*Turdus merula*), mascle leucístic a prop de Les Esglésies (Sarroca de Bellera) el 21.IV.11. Foto: Víctor Sanz

### Griva cerdana (*Turdus pilaris*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrador i hivernant escàs. El seu nombre fluctua molt segons els anys. L'hivern del 2010-2011 ha esdevingut molt fred i humit amb la conseqüent entrada d'exemplars en abundància.

#### Abella de la Conca

- 8 exemplars a l'Obaga dels Castellans el 9.III.10 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

#### Conca de Dalt

- Un mínim de 100 exemplars en un estol mixt de griva (*Turdus viscivorus*), merla de pit blanc (*Turdus torquatus*) i tord ala-roig (*Turdus iliacus*) a prop de les cingleres d'Herbasavina el 7.XII.10 (MGMA, JGXN i ALTA); (N).  
- Uns 200 exemplars baixen a beure a una bassa congelada a la Serra del Banyader el 8.I.11 (MGMA); màxim bianual (N)

### Tord comú (*Turdus philomelos*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant distribuït de forma regular arreu de la comarca tret de l'alta muntanya. Migrant i hivernant comú, puntualment abundant sobretot durant la migració.

#### Abella de la Conca

- Pas continu de migració de migració pel Coll de Faide-lla, en que es van comptabilitzar un mínim de 20 exemplars en un període de 3 minuts, el 12.X.11 (VSSA); (N, F).

#### Tremp

- 1 mascle cantant tot imitant abellerol (*Merops apiaster*) i colltort (*Jynx torquilla*) als Arenys de la Noguera Pallaresa el 18.III.11 (VSSA); (B).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrador i hivernant regular. El seu nombre fluctua molt segons els anys. L'hivern del 2010-2011 ha esdevingut molt fred i humit amb la conseqüent entrada d'exemplars en abundància.

#### Abella de la Conca

- 2 exemplars a la Solana dels Còms el 19.X.10 (MGMA); primera citació postnupcial (F).

#### Castell de Mur

- 5 exemplars a la Central de Reculada el 15.III.10 (JCCD); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- Un mínim de 120 exemplars (pas continu d'individus) a prop de Vilamitjana el 19.I.11 (VSSA); (N).

**Griva (*Turdus viscivorus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant distribuït a gran part de la comarca. Migrant i hivernant regular a les zones on no es reproduceix.

**Conca de Dalt**

- Un mínim de 100 exemplars en un estol mixt de griva cerdana (*Turdus pilaris*), merla de pit blanc (*Turdus torquatus*) i tord ala-roig (*Turdus iliacus*) a prop de les cingleres d'Herbasavina el 7.XII.10 (MGMA, JGXN i ALTA); màxim bianual (N).

**Isona i Conca Dellà**

- 4 joves aixecant-se junts de terra en un camp d'oliveres a la carretera de Basturs el 29.VI.10 (VSSA); (GR).

**Rossinyol bord (*Cettia cetti*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident en zones humides i als principals cursos fluvials de la comarca. Rar en barrancs i altres rius secundaris.

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar al barranc de Sant Genís a prop d'Estavill el 9.VII.11 (XLXA); molt rar en aquest sector (G).

**Tremp**

- 1 exemplar al curs baix del barranc de Riucós el 17.IV.10 (JSNA i MLNA) i el 14.IV.11 (VSSA); rar en aquest sector (G).

**Trist (*Cisticola juncidis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant escàs i molt localitzat al centre de la comarca.

**Talarn**

- 1 mascle cantant en uns de conreu davant de Talarn el 25.IV.11 (VSSA); molt rar en aquest sector (G).

**Tremp**

- 1 mascle cantant al Meandre de les Ínsules el 17.V.10 (RSBA); molt rar en aquest sector (G).

- 1 mascle cantant al curs baix del barranc de Riucós el 6.VII.10 (VSSA); molt rar en aquest sector (G).

- 1 mascle cantant al Barranc del Joncar el 19.V.11 (VSSA i PMBA); molt rar en aquest sector (G).

- 1 mascle cantant a les Vinyes Sant Miquel el 19.V.11 (VSSA); molt rar en aquest sector (G).

**Boscaler pintat gros (*Locustella naevia*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant regular tot i que escàs a la comarca.

Cal remarcar que més del 50% dels exemplars detectats a tot Catalunya en el període 2010-2011 en el pas postnupcial es citen a la comarca, en gran part gràcies a l'aportació de dades de les campanyes d'anellament de la Vall Fosca (Aguiró - La Torre de Capdella), i dels Arenys de la Noguera Pallaresa (Tremp). A nivell fenològic tant en el 2010, com el 2011, en el marc de la campanya d'anellament de la Vall fosca es produeix la primera cita del període postnupcial a Catalunya, en el cas del 2010 la cita del 27-VII, suposa la segona cita més primerenca registrada mai a Catalunya. A nivell numèric la intensitat de pas a mitjans d'agost a la Vall Fosca és de les més intenses detectades a Catalunya fins ara (12 exemplars anellats en 10 dies); (PJAA).

**Conca de Dalt**

- 1 mascle cantant a prop d'Ortoneda, durant la realització del SOCC, el 27.IV.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar capturat per a l'anellament a Aguiró el 28.VII.10 (PJAA, ACXN i JVCB); primera citació postnupcial, segona citació postnupcial més primerenca detectada mai a Catalunya (F).

- 1 mascle cantant durant l'itinerari SOCC d'Astell i Oveix el 6.V.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 28.IX.10 (PJAA); darrera citació postnupcial (F).



**Boscaler pintat gros (*Locustella naevia*)**, capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 21.VIII.11. Foto: Pere Josa

### Boscaler comú (*Locustella luscinioides*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt escàs que passa molt desapercebut a la comarca ja que només s'ha detectat mitjançant captures per a l'anellament científic.

#### Tremp

- 1 exemplar capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa els dies 3.X.10 (JFGE i JCCD), i el 5 i 10.IX.11 (RSBA, PMBA i ALTA); (F, E).

### Boscarla dels joncs (*Acr. schoenobaenus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant regular però escassa, detectada a les zones humides de la comarca.

#### Isona i Conca Dellà

- 1 jove als canyissars de l'Ull de la Bulla (Basturs) el 26.VII.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

#### Tremp

- 1 exemplar amb anella amb remitent d'Holanda capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 17.IX.10 (RSBA, PJAA i VSSA).

- 4 exemplars capturats per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 8.X.10 (RGLA); darrera citació postnupcial (F, N).

- 1 mascle cantant al curs baix del barranc de Riucòs el 5.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

- 1 mascle cantant als Arenys de la Noguera Pallaresa el 8.V.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

### Boscarla de canyar (*Acrocephalus scirpaceus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival localitzat. Migrador comú per tota la comarca tret de les zones d'alta muntanya.

#### Castell de Mur

- 2 exemplars a la cua de l'embassament de Terradets el 11.X.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

#### Tremp

- 2 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 22.IV.10 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

### Balquer (*Acrocephalus arundinaceus*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival als principals cursos fluvials i altres zones humides, sempre i

quan trobi ambients adequats per nidificar (canyissars). Migrador comú per la comarca tret de l'alta muntanya.

#### Castell de Mur

- 15 exemplars a la cua de l'embassament de Terradets el 21.VI.10 (VSSA); (N).

- 2 mascle cantant a la cua de l'embassament de Terradets el 7.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

#### Tremp

- 1 exemplar capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 6.IX.11 (RSBA, PMBA i VSSA); darrera citació postnupcial (F).

### Bosqueta icterina (*Hippolais icterina*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. Citada per primera vegada a la comarca l'any 2010.

#### Isona i Conca Dellà

- 1 mascle cantant a l'Estany Gran de Basturs el 27.V.10 (VSSA); (F, G).

### Bosqueta vulgar (*Hippolais polyglotta*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival escassa a tota la comarca tret de les zones de major altitud de l'alta muntanya, els boscos subalpins i les àrees forestals massa denses. Més comuna en ambients oberts de tipus mediterrani.

#### Isona i Conca Dellà

- 1 exemplar durant el SOCC dels Prats de Basturs el 19.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

#### Tremp

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 2.IX.10 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

### Tallarol de casquet (*Sylvia atricapilla*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú, distribuït per tota la comarca, més escassa a l'alta muntanya. Migrant comú, a vegades abundant. Més escàs a l'hivern.

#### La Pobla de Segur

- 15 exemplars (8 mascles i 7 femelles) menjant fruits de troana (*Ligustrum japonicum*) i d'heura (*Heredia helix*) a prop de l'edifici de Fecsa a La Pobla de Segur el 11.III.10 (VSSA); (B, N).



### Tallarol gros (*Sylvia borin*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival distribuït de forma irregular per la comarca, sempre i quan trobi hàbitats adequats (zones forestals denses i ombrívols, així com en algunes zones humides).

#### **Sarroca de Bellera**

- 2 mascles cantant al SOCC de Sarroca de Bellera el 1.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

#### **Tremp**

- 1 exemplar capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.X.10 (RGLA); darrera citació postnupcial (F).

### Tallarol emmascarat (*Sylvia hortensis*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival distribuït de forma habitual per les zones forestals mediterrànies més seques i termòfiles de la comarca, tot i que també es troba a punts de matollar més muntanyenc.

#### **Abella de la Conca**

- 1 mascle al canyet de Boumort el 7.IX.11 (MGMA); darrera citació postnupcial (F).

#### **Isona i Conca Dellà**

- 2 mascles cantant durant l'itinerari SOCC dels Prats de Basturs el 19.IV.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

### Tallareta vulgar (*Sylvia communis*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant molt escassa distribuïda de forma irregular arreu del territori tret de les àrees més seques i a l'alta muntanya. Migrant comú.

#### **Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 24.IV.10 (JPPE); primera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.X.10 (RGLA); darrera citació postnupcial (F).

### Tallareta cuallarga (*Sylvia undata*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant distribuïda pràcticament arreu de la comarca, especialment lligada als ambients assolellats i mediterranis.

#### **Sant Esteve de la Sarga**

- 20 exemplars durant el SOCC de la Carena del Montsec d'Ares el 17.V.10 (VSSA); (N).

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

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival comú en ambients de muntanya mitjana i als de caire forestal mediterrani, i de distribució més irregular als ambients més secs, absent als punts d'alta muntanya. Migrant regular per tota la comarca.

#### **Abella de la Conca**

- Un mínim de 2 exemplars a Ca l'Hortó el 16.IX.10 (MGMA); darrera citació postnupcial (F).

#### **Isona i Conca Dellà**

- 2 joves a l'Estany Gran de Basturs el 18.VI.11 (VSSA); primera citació de joves de l'any (R).

#### **Tremp**

- 2 mascles a les vinyes Sant Miquel el 31.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

### Tallarol capnegre (*Sylvia melanocephala*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident escàs al centre i sud de la comarca, en ambients de caire forestal mediterrani i ambients assolellats secs.

#### **Tremp**

- 1 exemplar capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 2.X.10 (JFGE); molt rar en aquest sector (G).

### Mosquiter pàl·lid (*Phylloscopus bonelli*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant àmpliament distribuït per quasi tota la comarca, més escàs als ambients més secs i absent a l'alta muntanya. Migrant escàs arreu del territori.

#### **Gavet de la Conca**

- 53 exemplars al SOCC de l'Obaga del Montsec de Rúbies el 18.V.10 (VSSA); màxim bianual (N).

#### **Tremp**

- 1 mascle cantant a la Serra de Lleràs el 31.III.11 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar capturat per a l'anellament als Arenys de la Noguera Pallaresa el 6.IX.11 (RSBA i PMBA); darrera citació postnupcial (F).

### Mosquiter xiulaire (*Phylloscopus sibilatrix*)

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant rar. L'any 2011 es va registrar la 3<sup>a</sup> citació per la comarca.

**Isona i Conca Dellà**

- 1 mascle cantant a l'Estany Gran de Basturs el 16.IV.11 (VSSA); (F, G).

**Mosquiter ibèric (*Phylloscopus ibericus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant excepcional. La seva àrea de distribució s'estén pel sud-oest de França i el nord i l'oest de la península Ibèrica, i també pel nord-oest de l'Àfrica. Hiverna al sud del Sahel. Citat per primera i única vegada a la comarca l'any 2010.

**Gavet de la Conca**

- 1 mascle cantant durant el SOCC de l'Obaga del Montsec de Rúbies el 26.IV.10 (VSSA); (F, G). Citació pendent d'homologació pel CAC.

**Mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Present durant tot l'any. Nidificant estival escàs a la meitat sud de la comarca, més comú i localment abundant a la meitat nord. Absent al centre. Migrant i hivernant escàs a sectors on no nidifica.

**Castell de Mur**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Terradets el 18.V.11 (VSSA); darrera citació prenupcial en un sector on normalment no nidifica (F).

**Tremp**

- 1 exemplar amb anella als Arenys de la Noguera Pallaresa el 20.II i el 4.III.10 (JCCD i VSSA).

**Mosquiter de passa (*Phylloscopus trochilus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant comú en ambdós passos migratoris arreu del territori.

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a l'Estany Gran de Basturs el 11.X.10 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 1 exemplar a Pont de Claverol el 17.III.10 (RSBA); primera citació prenupcial (F).

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar capturat per a l'anellament a Aguiró el 27.VII.10 (PJAA); primera citació postnupcial (F).

**Sant Esteve de la Sarga**

- 1 exemplar al SOCC de Sant Esteve de la Sarga - Alsamora el 20.V.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- Un mínim de 10 exemplars capturat als Arenys de la Noguera Pallaresa el 3.IV.10 (JCCD); màxim bianual (N).

**Reietó (*Regulus regulus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant localitzat a boscos subalpins i altimontans de la serra de Boumort i a la Vall Fosca. Migrant i hivernant regular a zones on no nidifica que varia segons els hiverns.

**La Pobla de Segur**

- Un mínim de 2 exemplars al Congost de Collegats el 21.X.10 (OCVA i JAAA); primera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar a la Serra de Lleràs el 13.IV.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**Bruel (*Regulus ignicapilla*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident àmpliament distribuït per la comarca, tot i que escàs, tret de l'alta muntanya i les zones més obertes i seques del centre.

**Isona i Conca Dellà**

- Uns 10 exemplars al Bosc Gran de Moles, a prop de Biscarri, el 24.I.10 (APSA); (N).

**Papamosques gris (*Muscicapa striata*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival escàs distribuït de forma molt fragmentada per la comarca tret de l'alta muntanya, sent més comú al llarg dels principals cursos fluvials. Migrant regular arreu.

**Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.IV.10 (JCCD); primera citació prenupcial (F).

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.X.11 (RSBA); darrera citació postnupcial (F).

**Mastegatxes (*Ficedula hypoleuca*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant molt comú en ambdós passos migratoris arreu del territori.

**Abella de la Conca**

- Un mínim de 5 exemplars al Collet de Coberterades el 13.VIII.11 (MGMA); primera citació postnupcial (F).

**Isona i Conca Dellà**

- 1 exemplar a l'Estany Gran de Basturs el 11.X.10 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**La Pobla de Segur**

- 4 exemplars a Pont de Claverol el 12.IV.10 (MGMA); primera citació prenupcial (F).

**Talarn**

- 1 exemplar a la Costa Ampla, camí de Santa Engràcia, el 6.VI.10 (JSNA); darrera citació prenupcial (F).

**Mallerenga cuallarga (*Aegithalos caudatus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident molt comú distribuït per tota la comarca, absent només en zones desforestades i a l'alta muntanya.

**La Pobla de Segur**

- Una parella acabant el niu instal·lat entre dos freixes a uns metres d'alçada sobre el riu Noguera Pallaresa al seu pas per Pont de Claverol el 5.IV.11 (MGMA); (R, B).

**Tremp**

- Grup familiar de 7 exemplars amb polls volanders als Arenys de la Noguera Pallaresa el 8.V.11 (JPPE); primers joves de l'any (R).

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt localitzat i fragmentat pels boscos humits i subalpins de la Vall Fosca.

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar capturat per a l'anellament a Aguiró el 18.VIII.11 (PJAA, ACXN i MFXI) i un altre el 15.IX.11 (PJAA); presència en una zona de prats de dall, fóra del seu hàbitat principal (E).



Mallerenga d'aigua (*Poecile palustris*), capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 18.VIII.11. Foto: Pere Josa

**Mallerenga petita (*Periparus ater*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú en tota mena d'ambients forestals, molt especialment en pinedes. Migrant i hivernant a zones on no és present com a resident.

**Conca de Dalt**

- 1 exemplar entrant i sortint d'un forat del teulat del Corral de Senllí el 18.IV.10 (JSNA i MLNA); (R).

**Mallerenga blava (*Cyanistes caeruleus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú per tota la comarca tret de les zones més desforestades i a l'alta muntanya, on pot aparèixer de forma molt localitzada en pinedes de pi negre (*Pinus uncinata*).

**Abella de la Conca**

- 2 exemplars fent el niu en un forat en el mur de pedra de la masia de Ca l'Hortó el 21.IV.11 (MGMA); (R).

**Talarn**

- 1 exemplar entrant amb becada en un forat en una paret de pedra als horts de la solana de la Font de Caps de Talarn el 24.V.10 (JCCD); (R).

**Tremp**

- 2 exemplars entrant i sortint d'un forat de la paret de pedra d'una casa al centre de Tremp el 22.III.10 (JSNA i MLNA); (R).

- 1 exemplar enfrontant-se amb una mallerenga carbonera que defensa el seu niu en el forat d'un arbre al pati de l'escola Maties Caballé de Vilamitjana el 8.IV.11 (JCCD i VSSA); (B).

**Mallerenga carbonera (*Parus major*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt comú arreu del territori tret de l'alta muntanya per sobre del límit forestal.

**Llimiana**

- Niu amb 3 polls dins el forat d'un bloc de formigó a la paret d'un magatzem agrícola a Cal Busquet el 30.V.10 (JCCD); (R).

**Tremp**

- 1 femella amb becada entrant en el forat d'un arbre al pati de l'escola Maties Caballé de Vilamitjana el 13.IV.11 (JCCD i VSSA); es va instal·lar una caixa niu al mateix arbre per comprovar si l'ocupaven i l'han acabat ignorant del tot (R).

### Pica-soques blau (*Sitta europaea*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú distribuït a les zones forestals d'arreu de la comarca, especialment en boscos d'esclerofil·les.

#### Sant Esteve de la Sarga

- Una parella alimentant els seus polls a l'inici de l'itinerari del Congost de Mont-Rebei el 16.IV.10 (JSMA); primera citació de polls de l'any (R).

#### Talarn

- 1 exemplar retocant amb fang l'entrada d'una caixa niu en un bosc illa de roures en una zona agrícola entre Puigcercós i Puigmaçana el 21.III.10 (JCCD); (R, B).

### Pela-roques (*Tichodroma muraria*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant escàs a ambients rupícoles d'alta muntanya. Migrant i hivernant regular en densitat variable i localitzat a zones més baixes, sent més o menys freqüent segons els anys, que podria anar lligat amb les condicions meteorològiques adverses, com per exemple nevades.

#### Gavet de la Conca

- 1 exemplar creuant al pont del riu de Gavet el 13.II.11 (VSSA); zona gens habitual per l'espècie, més per l'absència de cingleres (E, G).

#### Sant Esteve de la Sarga

- 1 exemplar al Congost de Mont-Rebei el 25.IV.10 (DCXD); darrera citació prenupcial en un sector on no cria (F, E).

- 1 exemplar al Congost de Mont-Rebei el 4.IX.10 (RUXA); primera citació postnupcial en un sector on no cria (F, E).

#### Talarn

- Diverses observacions, totes elles d'1 exemplar, al nucli de Talarn els dies 10.II.10 (PSMA), el 16.II.10 (JCCD), el 19.III.10 (MVEB), el 25.III.10 (JCCD i MVEB), el 18.XI.10 (FPPA i MSXC), el 9.XII.10 (MVEB), el 13.I.11 (VSSA i AMRB) i el 18.I.11 (MVEB); (E).

### Raspinnell comú (*Certhia brachydactyla*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú en àrees forestals de tota la comarca, incloent-hi parcs i jardins urbans.

#### Tremp

- 1 exemplar duent material per fer el niu als Plans de la Noguera Pallaresa el 5.IV.10 (JCCD); (R).



Pela-roques (*Tichodroma muraria*), a Talarn el 25.III.10. Foto: Jordi Castelló

### Raspinnell pirinenc (*Certhia familiaris*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt localitzat en boscos d'alta muntanya.

#### Conca de Dalt

- Un mínim de 7 exemplars a la serra de Boumort el 23.V.10 (MGMA); (E, N).

#### La Torre de Capdella

- 2 exemplars escoltats a la Vall de Filià el 9.VII.11 (VSSA); (E).

### Teixidor (*Remiz pendulinus*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant escàs i localitzat a les zones humides de la Conca de Tremp, sempre i quan aquestes comptin amb una bona densitat de canyís.

#### Castell de Mur / Llimiana

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Terradets el 22.IV.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F, E).

#### Isona i Conca Dellà

- 1 exemplar a l'Ull de la Bulla (Basturs) el 2.XI.10 (VSSA); primera citació postnupcial (G, E).



**Tremp**

- 1 exemplar als Arenys de la Noguera Pallaresa el 4.X.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F, E).

**Oriol (*Oriolus oriolus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival comú i ben repartit pràcticament arreu del territori tret dels boscos subalpins i de coníferes de muntanya, sent més abundant al centre de la comarca ocupant principalment boscos de ribera i de caducifolis.

**La Torre de Capdella**

- 1 exemplar a prop de Capdella el 22.X.11 (JBCH); darrera citació postnupcial (F).

**Talarn**

- 1 mascle cantant als camps de davant de Talarn el 10.IV.11 (JCCD); primera citació prenupcial (F).  
- Un niu amb polls al Meandre de les Ínsules el 13.VI.11 (JCCD); (R).

**Escorxador (*Lanius collurio*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival comú en ambients oberts altimontans i subalpins de la comarca, sent força abundant al sector central de la Vall Fosca.

**La Torre de Capdella**

- 27 exemplars capturats per a l'anellament a Aguiró en només 4 dies, del 27 al 30.VII.10 (PJAA, ACXN i JVCB); (N, F).  
- 44 exemplars capturats per a l'anellament a Aguiró entre el 12 i el 21.VIII.11 (PJAA i ALTA); (N, F).  
- 2 joves capturats per a l'anellament a Aguiró el 11.IX.11 (PJAA); darrera citació postnupcial (F).

**Tremp**

- 1 exemplar al camí d'Eroles el 10.V.10 (JSNA i MLNA); primera citació prenupcial (F).



Escorxadors (*Lanius collurio*), capturats per a l'anellament científic a Aguiró el 14.VIII.11. Foto: Pere Josa

**Botxí meridional (*Lanius meridionalis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant escàs distribuït de forma irregular per la comarca normalment per sota els 1.500 m d'altitud. Migrant i hivernant regular.

**Abella de la Conca**

- Diverses observacions al llarg dels anys 2010 i 2011 al canyet de Boumort, a 1544 m. d'altitud (MGMA, JRAB, JEXG i JGXN); límit altitudinal màxim a la comarca del Pallars Jussà (B).

**Capsigrany (*Lanius senator*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival, més comú a les zones més termòfiles i mediterrànies. Absent al nord de la comarca (Sarrocà de Bellera i La Torre de Capdella). Migrant comú.

**Tremp**

- 1 exemplar a la solana dels Nerets el 2.IV.11 (RSBA); primera citació prenupcial (F).  
- 1 adult amb 1 jove a l'abocador de Fígols el 8.VII.11 (VSSA); primera citació de joves de l'any (R).  
- 1 jove a prop de Fontsagrada el 17.IX.11 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**Gaig (*Garrulus glandarius*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt comú distribuït arreu de les zones boscoses de la comarca.

**Castell de Mur**

- 16 exemplars al SOCC de l'Espona el 2.IV.11 (JCCD); (N).

**Talarn**

- 1 exemplar capturant un petit passeriforme no identificat, probablement un pardal comú, a la plaça Anna Maria Janer, al poble de Talarn, el 16.VI.11 (MVEB); (B).

**Garsa (*Pica pica*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident repartit de forma irregular arreu de la comarca tret de les zones forestals més denses i l'alta muntanya, amb preferència pels ambients agrícoles i urbans.

**Talarn**

- 1 adult amb 2 polls volanders en uns horts propers a Talarn el 8.V.10 (JCCD); primera citació de joves de l'any (R).

### Gralla de bec groc (*Pyrrhocorax graculus*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant localment comuna a l'alta muntanya, localment, també en alguns roquissars a terra baixa, que fa moviments de tipus altitudinal a l'hivern.

#### Abella de la Conca

- Uns 70 exemplars a la serra de Carreu el 11.XII.10 i el 17.I.11 (APSA); (N).

#### Tremp

- 5 exemplars al Graller de Castellet el 11.VIII.10 (JCCD); possible localitat de cria (G, R).

### Gralla de bec vermell (*Pyrrhocor. pyrrhocorax*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comuna distribuïda pràcticament arreu de la comarca normalment per sobre els 1.000 m d'altitud sempre i quan hi hagi cingleres. A l'hivern fa moviments de caire altitudinal que la porten a àrees properes de menor altitud.

#### Isona i Conca Dellà

- Uns 300 exemplars pasturant en un camp llaurat a prop de l'Ull de la Bulla (Basturs) el 22.XI.10 (VSSA); (N).

#### Tremp

- Un mínim de 6 exemplars recollint llana d'ovella per fer el niu a prop de Torogó el 29.IV.10 (RSBA); (R).

### Gralla (*Corvus monedula*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt localitzada que es distribueix pels ambients de caire mediterrani de la comarca. A l'hivern apareix en sectors lluny dels seus nuclis principals de reproducció.

#### Castell de Mur

- Un mínim de 200 exemplars al dormider vora l'Hotel Terradets el 23.XII.10 (MGMA); (N).

#### Isona i Conca Dellà

- Un mínim de 2 exemplars a l'Estany Gran de Basturs el 2.IX.10 (VSSA); primera citació postnupcial en un sector on no nidifica (F).

#### Tremp

- 2 exemplars menjant carronya al canyet de la Serra de Lleràs el 7.II.10 (JPEC); (G, B).

### Cornella negra (*Corvus corone*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident comuna present arreu de la comarca, menys freqüent a l'alta muntanya.



Gralla (*Corvus monedula*), al canyet de la Serra de Lleràs el 7.II.10. Foto: Jordi Però

#### Tremp

- Un mínim de 150 exemplars volant cap al dormider amb centenars de corbs a prop de Siall el 8.I.11 (MGMA); (N).

### Corb (*Corvus corax*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt comú arreu de la comarca. Hivernant abundant.

#### Tremp

- 1 exemplar trobat mort per electrocució sota una torre elèctrica al Tossal Comptador el 22.VII.10 (APSA).  
- Uns 500 exemplars volant cap al dormider amb un centenar de cornelles negres a prop de Siall el 8.I.11 (MGMA); (N).  
- 1 exemplar covant al niu a les Costes de Montiberri el 24.II.11 (VSSA i JCCD); (R).

### Estornell vulgar (*Sturnus vulgaris*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú, a vegades abundant, distribuït de forma irregular per la comarca, sent més comú en ambients urbanitzats i agrícoles. Absent en àrees forestals i a l'alta muntanya. Migrant i hivernant comú. La seva distribució a la comarca se solapa amb la de l'estornell negre, que a vegades esdevé difícil diferenciar-ne una espècie de l'altra al camp. Sembla ser més nombrós que l'estornell negre.

#### Tremp

- Uns 300 exemplars a prop de Palau de Noguera el 23.I.10 (JCCD); (N).  
- 1 exemplar entrant en una caixa niu per falciot negre a la torre de la farinera Altisent de Tremp el 18.IV.11 (JCCD); (R).

### Estornell negre (*Sturnus unicolor*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú distribuït de forma irregular per la comarca, sent més comú en ambients urbanitzats i agrícoles. Absent en àrees forestals i a l'alta muntanya. La seva distribució a la comarca no es ben coneguda ja que se solapa amb la de l'estornell vulgar que a vegades esdevé difícil diferenciar-ne una espècie de l'altra al camp. Sembla ser menys nombrós que l'estornell vulgar, malgrat que sí pot ser localment abundant.

#### **La Pobla de Segur**

- Uns 100 exemplars a la cua de l'embassament de Sant Antoni el 28.II.10 (JSNA i MLNA); (N).

#### **Talarn**

- Un mínim de 120 exemplars als camps de conreu de sota Talarn el 11.IX.11 (VSSA); (N).

### Pardal comú (*Passer domesticus*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt comú arreu de la comarca. Molt rar a la serra de Boumort i absent a l'alta muntanya.

#### **Abella de la Conca**

- 1 exemplar a Ca l'Hortó (Serra de Boumort) el 27.X.10 i el 10.III.11 (MGMA); molt rar a la zona (G).

### Pardal xarrec (*Passer montanus*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt localitzat en diferents sectors del centre de la comarca.

#### **La Torre de Capdella**

- Un mínim de 3 exemplars a Espui el 25.IX.10 (RSBA); molt rar en aquest sector (G).

#### **Tremp**

- Un nombre indeterminat d'exemplars a la Torre de Tamúrcia el 12.VI.11 (RGLA); molt rar en aquest sector (G).

### Pardal roquer (*Petronia petronia*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant distribuït de forma regular per gran part de la comarca tret dels punts de muntanya.

#### **Isona i Conca Dellà**

- Uns 100 exemplars a la Costa dels Corralers el 19.VIII.11 (MGMA); (N).

### Pardal d'ala blanca (*Montifringilla nivalis*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Estival molt escàs a punts d'alta muntanya, on no s'ha confirmat la seva reproducció. Hivernant molt rar a sectors a més baixa alçada, en que la seva presència sol estar lligada a condicions climàtiques adverses, como ara nevades fortes.

#### **La Torre de Capdella**

- 1 exemplar al Coll de Salado el 26.VI.10 (JSNA); àrea de reproducció probable (E).

#### **Salàs de Pallars**

- 1 exemplar al nucli de Salàs de Pallars durant una intensa nevada el 8.III.10 (JFGE); (E).

### Diamant zebra (*Taeniopygia guttata*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Escapat de captivitat. Espècie africana.

#### **Talarn**

- 1 exemplar parat a les finestres d'una cabana en uns horts al Meandre de les Ínsules el 14.IX.10 (MAXI); (G).

### Pinsà comú (*Fringilla coelebs*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú a les zones muntanyenques de la comarca, més escàs en ambients mediterranis. Migrant i hivernant abundant.

#### **La Pobla de Segur**

- Un mínim de 1.000 exemplars en migració pel Congost de Collegats el 21.X.10 (OCVA i JAAA); (N).

### Pinsà mec (*Fringilla montifringilla*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant escàs.

#### **Abella de la Conca**

- 1 exemplar a prop de Bóixols el 7.I.11 (MGMA); (E).

#### **Conca de Dalt**

- 8 exemplars al Cap de Boumort i 1 exemplar al Prat d'Orient (Serra de Boumort) el 11.XI.10 (MGMA); (E).

#### **Gavet de la Conca**

- 1 exemplar a prop de Mata-Solana el 24.XII.10 (JBSA); (E).

- 1 exemplar vora el canal de Gavet el 6.I.11 (VSSA); (E).

**Tremp**

- 1 exemplar remuntant el riu als Arenys de la Noguera Pallaresa el 2.XI.10 (VSSA); (E).
- 1 exemplar a la Verneda de Palau de Noguera el 11.XI.10 (VSSA); (E).
- 1 exemplar a la Serra de Lleràs el 3.III.11 (VSSA i JCCD); (E).

**Gafarró (*Serinus serinus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant distribuït arreu de la comarca, tot i que és més comú a zones de terra baixa de caire mediterrani. En sectors més elevats es comporta com a migrant estival.

**Tremp**

- 2 joves demanant aliment a 1 adult al mirador de la Lúdriga (Congost de Mont-Rebei) el 24.V.11 (PMBA); (R).

**Llucceta (*Serinus citrinella*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant, generalment estival, comú a punts d'alta muntanya i en boscos subalpins. Migrant i hivernant escàs a sectors de terra baixa.

**Abella de la Conca**

- 2 exemplars al Coll de Bóixols el 25.V.11 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

**Sant Esteve de la Sarga**

- Uns 12 exemplars a la carena del Montsec d'Ares el 6.X.10 (RGLA); primera citació postnupcial (F, N).

**Verdum (*Carduelis chloris*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú que localment pot ésser abundant, tot i que pot distribuït per la comarca. Absent a l'alta muntanya.

**Tremp**

- Uns 115 exemplars ajocats al dormidor als Arenys de la Noguera Pallaresa el 18.III.11 (JPPE); (N).

**Cadenera (*Carduelis carduelis*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú arreu de la comarca tret de l'alta muntanya.

**Abella de la Conca**

- Uns 300 exemplars a la Serra de Carreu el 7.I.10 (MGMA); (N).

**Lluer (*Carduelis spinus*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant regular arreu del territori que varia el seu nombre segons la duresa dels hiverns.

**Tremp**

- Uns 4 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 12.X.10 (VSSA); primera citació postnupcial (F).
- 2 exemplars a la Serra de Lleràs el 31.III.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).



Lluers (*Carduelis spinus*), menjant llavors de vern (*Alnus glutinosa*) als Arenys de la Noguera Pallaresa el 19.XII.10. Foto: Víctor Sanz

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

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant comú i ben distribuït per tota mena d'ambients arreu de la comarca. Migrant i hivernant que es barreja amb els efectius sedentaris, amb la qual cosa es desconeix la seva fenologia com a migrador.

**Tremp**

- Un mínim de 200 exemplars a la Llau de les Gesserres el 13.X.10 (RSBA); (N).

**Trencapinyes (*Loxia curvirostra*)**

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant distribuït pels boscos de coníferes de mitjana i alta muntanya. Migrant i hivernant regular a sectors a més baixa alçada sempre a boscos de coníferes i mixtos.

**Conca de Dalt**

- Un mínim de 50 exemplars al barranc de la Mallau el 5.V.11 (MGMA); (N).



### Pinsà borroner (*Pyrrhula pyrrhula*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant escàs als sectors montans de la Vall Fosca i de la Vall del riu Bó-sia, més rar a la serra de Boumort. Migrant i hivernant rar fóra de les seves zones de reproducció on normalment roman tot l'any.

#### Conca de Dalt

- 2 exemplars als Cingles de Pessonada (Reserva Nacional de Caça de Boumort) el 22.VIII.11 (XCCA); (G).

#### La Torre de Capdella

- 1 jove capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 13.IX.11 (PJAA, VSSA i PMBA).



Pinsà borroner (*Pyrrhula pyrrhula*), capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 13.IX.10. Foto: Víctor Sanz

### Durbec (*Coccothraustes coccothraustes*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant regular i localitzat que pot variar en nombre segons els anys. Nidificant probable.

#### Gavet de la Conca

- 2 exemplars al canal de Gavet el 30.III.11 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

#### Tremp

- Un mínim de 100 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 5.XII.10 (JGXN i ALTA); (N).

- 2 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 6.IX.11 (VSSA i RSBA); primera citació postnupcial (F).

### Verderola (*Emberiza citrinella*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant molt localitzat en sectors altimontans, localment comú. Migrant i hivernant regular a zones de terra baixa on no nidifica.

#### Conca de Dalt

- 1 exemplar a prop d'Herba-savina el 5.IV.11 (MGMA); darrera citació prenupcial (F).

#### Isona i Conca Dellà

- 1 exemplar als cingles de Benavent el 4.X.11 (VSSA); primera citació postnupcial (F).

#### La Torre de Capdella

- 3 exemplars capturats per a l'anellament científic a Aguiró entre el 12 i el 20.VIII.11 (PJAA i ALTA).

#### Tremp

- Un mínim de 40 exemplars a prop de La Torre de Tamúrcia el 8.XII.11 (RSBA); (N).

### Gratapalles (*Emberiza cirius*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant comú distribuït arreu de la comarca a excepció dels sectors més muntanyencs. Migrant i hivernant comú.

#### Conca de Dalt

- Uns 50 exemplars a prop d'Ortoneda el 28.I.10 (MGMA); (N).

### Sit negre (*Emberiza cia*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident nidificant regular distribuït pels sectors muntanyencs de la comarca. Migrant i hivernant freqüent a punts de més baixa alçada on no és present com a nidificant.

#### Isona i Conca Dellà

- 1 exemplar a l'Estany Gran de Basturs el 1.X.11 (VSSA); primera citació postnupcial en un sector on no nidifica (F).

#### Tremp

- Un mínim de 20 exemplars als Arenys de la Noguera Pallaresa el 17.III.10 (RSBA i JCCD); darrera citació prenupcial en un sector on no nidifica (F, N).

### Hortolà (*Emberiza hortulana*)

**Estatus al Pallars Jussà:** Nidificant estival escàs distribuït de forma irregular per la comarca. Migrant regular en baix nombre.

#### Castell de Mur

- 5 exemplars al barranc de l'Espona el 30.VIII.10 (VSSA); darrera citació postnupcial (F).

**La Torre de Capdella**

- 1 jove capturat per a l'anellament científic a Aguiró el 28.VII.10 (PJAA, ACXN i JVCB); (F).

**Sant Esteve de la Sarga**

- 7 mascles al SOCC de Sant Esteve de la Sarga el 20.IV.10 (VSSA); primera citació prenupcial (F).

**Repicatalons (*Emberiza schoeniclus*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Migrant i hivernant lligat a terrenys agrícoles i zones humides amb preferència per aquelles amb canyissars.

**Castell de Mur / Llimiana**

- 1 exemplar a la cua de l'embassament de Terradets el 15.IV.10 (VSSA); darrera citació prenupcial (F).

**Tremp**

- 5 exemplars, dels quals 3 es capturen per a l'anellament científic, als Arenys de la Noguera Pallaresa el 15.X.10 (RSBA i VSSA); primera citació postnupcial (F).

**Cruixidell (*Emberiza calandra*)**

---

**Estatus al Pallars Jussà:** Resident i nidificant molt comú en espais oberts i en conreus, a excepció de l'alta muntanya. Molt nombrós a l'hivern.

**Tremp**

- Un mínim de 250 exemplars als camps de conreu d'El Serrat el 17.IX.11 (VSSA); (N).

*On anar a veure ocells al Pallars Jussà*

## L'embassament de Sant Antoni

Punt calent per als ocells aquàtics migradors al Pallars Jussà



Panoràmica de l'embassament de Sant Antoni des de la pista que va de Tremp a Aramunt. Foto: Víctor Sanz

### **Víctor Sanz Sánchez**

El pantà de Sant Antoni és un embassament de la conca del riu Noguera Pallaresa. Està creat per una presa situada a l'estret de Susterris, al municipi de Talarn, i l'embassament s'estén pels termes de la Pobla de Segur, Salàs de Pallars, Conca de Dalt, Talarn i Isona i Conca Dellà, dins l'àmbit de la comarca del Pallars Jussà.

L'embassament comença a l'antic congost de Susterris, des d'on s'estén cap al nord; la cua arriba a la Pobla de Segur i al Pont de Claverol. Va negar l'església de Sant Antoni de Susterris i bona part de les terres de la Comanda de Susterris.

La seva construcció es va iniciar l'any 1913 per part de l'empresa canadenca *Barcelona Traction, Light and Power Company Limited*, coneguda per aquest motiu com "La Canadenca". La construcció de la presa i de la central portà una certa riquesa i renovació als pobles de l'entorn. L'any 1916 es va acabar de construir la presa, i en aquell moment l'embassament de Sant Antoni va passar a ser el quart més gran del món.

L'embassament té una longitud aproximada d'11 km i una profunditat màxima de 86 m. La longitud de la presa en la seva coronació és de 180 m. Té una capacitat de 205 hm<sup>3</sup> i la superfície de la làmina d'aigua en la seva màxima capacitat és de 927 ha. L'embassament recull l'aigua d'una conca hidrogràfica de 2.070 km<sup>2</sup>. Actualment és el tercer embassament més extens de Catalunya, per darrere de l'embassament de Canelles (a la comarca de la Noguera) i del de Riba-roja (a la comarca de la Ribera d'Ebre).

### **Gran riquesa d'aus aquàtiques durant tot l'any**

La diversitat d'espècies d'ocells que podem trobar a l'embassament de Sant Antoni està condicionada pel nivell d'aigua del pantà, especialment a la cua d'aquest. Quan baixa el nivell de l'aigua queden al descobert gran quantitat de petites platges de còdols i sorres, a més de punts fangosos semi inundats als marges, que permet que un gran nombre d'aus es pugui alimentar o descansar-hi.



Masclle d'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*). Foto: Víctor Sanz

Durant els dos anys del present anuari s'han catalogat noves espècies d'ocells aquàtics, especialment limícoles com el corriol gros (*Charadrius hiaticula*), els territs variant (*Calidris alpina*) i menut (*Calidris minuta*), i gavines com la menuda (*Hydrocoleus minutus*). Però també escassos passeriformes migradors com la terrorola vulgar (*Calandrella brachydactyla*).

Entre les espècies que podem veure durant tot l'any podem esmentar l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) que es reproduïx a la zona, el gavià argentat (*Larus michahellis*) més abundant a l'hivern i la gralla (*Corvus monedula*) la qual manté una colònia de cria en un vell pont pel qual hi passa el tren.

A l'estiu l'embassament acull una gran diversitat d'ocells reproductors. Hi trobem el corriol petit (*Charadrius dubius*), freqüent en migració però més escàs com a reproductor, l'aufrany (*Neophron pectoratus*) que so-



Bernat pescaire (*Ardea cinerea*) jove entre flors de presseguera amfíbia (*Polygonum amphibium*), en un any d'abundància d'aquesta planta aquàtica. Foto: Víctor Sanz

vint baixa a alimentar-se de peixos morts, el milà negre (*Milvus migrans*), el falciot negre (*Apus apus*) i les orenetes vulgars (*Hirundo rustica*) i cuablanca (*Delichon urbicum*). En camps de conreu propers podem detectar espècies com el capsigrany (*Lanius senator*), el cruixidell (*Emberiza calandra*) i la guatlla (*Coturnix coturnix*).

A l'hivern arriben altres ocells aquàtics com el xarret comú (*Anas crecca*) que manté una població hivernant sovint nombrosa, el cabussó emplomallat (*Podiceps cristatus*) comú en aigües obertes, la fredeluga (*Vanellus vanellus*) que arriba amb les onades fortes de fred, el corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*), el grasset de muntanya (*Anthus spinoletta*) que baixa des dels punts més elevats de l'alta muntanya on nidifica i la cuereta blanca (*Motacilla alba*), que tot i que la podem veure tot l'any, a l'hivern pot esdevenir molt abundant.

Durant els passos migratoris, tant a la primavera (març - maig) com a la tardor (agost - octubre), s'han observat una bona varietat d'ocells. Només es veuen en aquests períodes i que troben en l'embassament de Sant Antoni un punt per descansar i alimentar-se abans o després de travessar els Pirineus. Entre les més destacables hi podem nombrar diverses espècies d'ocells limícoles, com el corriol gros (*Charadrius hiaticula*), la xivita (*Tringa ochropus*) i la gamba verda (*Tringa nebularia*); també es veuen grups de grues (*Grus grus*); així com diverses espècies d'ànecs, entre els més habituals hi ha l'ànec cullerot (*Anas clypeata*), l'ànec xiulador (*Anas penelope*), l'ànec cuallarg (*Anas acuta*) i el xarrasclet (*Anas querquedula*).

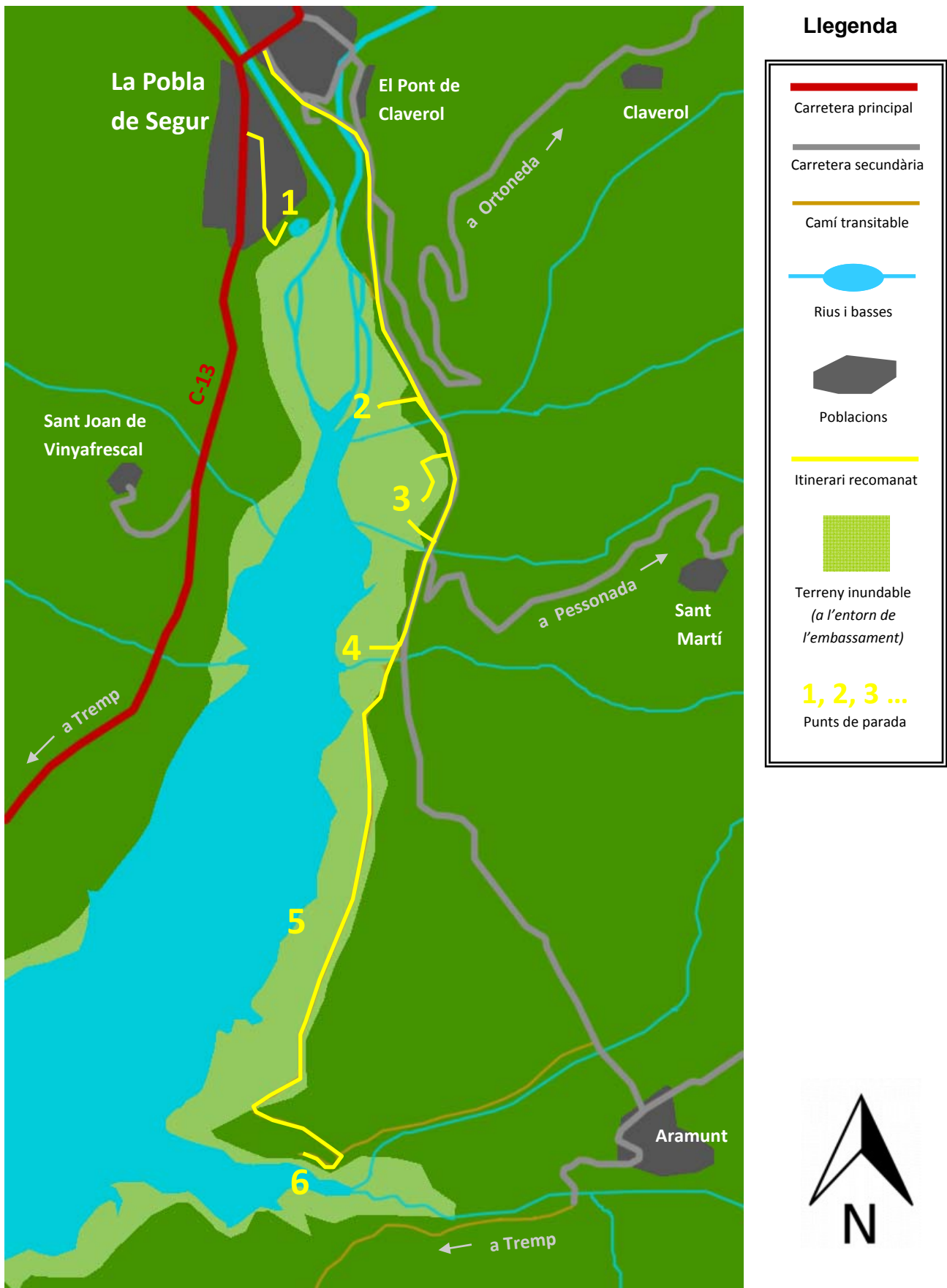
Tota aquesta varietat d'aus aquàtiques fa de l'embassament de Sant Antoni, el millor espai per observar aquest grup d'ocells tant escassos a la comarca del Pallars Jussà.



Grup de cabussos emplomallats (*Podiceps cristatus*) nedant a les aigües més obertes i profundes de l'embassament. Foto: Víctor Sanz



## Ruta recomanada per veure ocells a l'embassament de Sant Antoni



## Com arribar-hi

**Venint de Tremp** es segueix la carretera C-13 fins a La Pobla de Segur i es continua fins a una rotonda que ens indica per anar a El Pont de Suert, tot recte, o cap a Sort i el centre urbà de La Pobla, girant a la dreta. En el nostre cas agafarem la primera sortida al nucli urbà, en el moment que passem el pont sobre el riu Flamisell girem a la dreta en direcció Ortoneda, Pessonada, Boumort, etc., continuem i passem una rotonda amb un monument als raiers en direcció a Aramunt. **Si venim de Senterada - El Pont de Suert** hem de prendre la segona sortida de la rotonda a l'entrada de La Pobla. **Si venim de Sort** anem en direcció Tremp i girem a l'esquerra abans d'arribar al pont sobre el riu Flamisell, un cop passada l'estació d'autobusos.

## L'itinerari i punts de parada

Aquest itinerari està pensat per fer amb cotxe o en bicicleta, potser. S'ha de tenir en compte les pujades i baixades del nivell de l'aigua, ja que ens limitarà molt l'aproximació a la llera des de la carretera i alguns camins poden quedar inundats. **Molt recomanable l'ús de telescopi terrestre.**

### Punt 1

Resseguir el passeig de la riba del Flamisell, des del pont de la carretera N-260 fins l'Àrea Vacacional. Podem observar espècies d'hàbits fluvials, i a la cua de l'embassament, anàtides i d'altres espècies aquàtiques.

### Punt 2



Comencem a recórrer la carretera que va a Aramunt. Passat 1,5 km des de la rotonda amb el monument als raiers i a uns escassos 10 metres abans d'arribar a unes petites baranes que indiquen el pas d'un barranc, hem de prendre un camí cap a dreta que gira paral·lel a la carretera en direcció oposada, aquí arribem a una gran esplanada d'herba amb vistes a l'embassament. Bon punt per limícoles, ànecs, ardèids i motacíl·lids.

### Punt 3

Un dels punts més interessants, únicament quan baixa el nivell de l'aigua, ja que es forma una gran plana mig inundada i fangosa, ideal per gavines, xarxets i limícoles. S'arriba seguint la carretera, a poc més de 50 metres del camí d'accés al punt 2. Hi ha dos accessos al mateix lloc que voregen una casa tancada, recomanem el primer accés per baixar-hi. Aquí voregem la casa i seguim camí avall uns 20 metres. Més endavant hi ha un segon accés que ens porta al mateix lloc i que s'arriba agafant un camí a la dreta davant d'una petita gravera.



Sortida principal al punt 3



Sortida alternativa al punt 3

### Punt 4

Seguint la carretera, sempre en direcció cap a Aramunt, trobarem una sortida a la dreta, amb un paviment rosat clar, que surt al "Xiringuito" i continua baixant recte cap a la làmina d'aigua de l'embassament. Val la pena fer una parada d'observació. Al pont que hi ha a l'altra banda s'hi pot veure una nombrosa colònia de gralla. És un bon lloc per detectar ocells migradors com el corriol petit i el còlit gris.



### Punt 5

Aquest punt consisteix més aviat en un recorregut al llarg d'uns 2 km tot seguint una immensa plana d'inundació. Hi accedirem **sense sortir del punt 4**. Al costat del "Xiringuito" hi ha uns contenidors de brossa selectiva i un tros més de paviment que ràpidament es converteix en una pista de terra. Hem de seguir tota aquesta pista sense desviar-nos i quan sortim de la zona arbrada ens trobem un camp de conreu molt gran a l'esquerra i un camí estret que surt a la dreta. Preferiblement és millor continuar uns pocs metres i agafar un segon camí més obert i transitable (veure foto). A partir d'aquí hem de seguir fins al final (arribarà un punt en que hi ha massa pedres grosses), fent aturades i repassant la llera amb els binocles per detectar limícoles i passeriformes migradors. Bon lloc per ànecs, cabussos, corbs marins grossos i gavines.

### Punt 6

Un cop s'arriba al final de la plana, girem a l'esquerra per un sender que s'enfila, prenent com a referència uns grans arbres (veure foto), circulem uns 450 metres i arribarem a un camp d'ametllers i, a l'altra banda del camí hi veurem una sortida que dona a una esplanada elevada, hi entrem i podem parar allà on vulguem. Des d'aquí tenim una bona visió aèria d'un gran braç de l'embassament on hi desemboca el riu de Carreu. S'hi poden observar limícoles, anàtids, ardèids i gavines. A la mateixa esplanada en la que ens trobem, i que podem recórrer a peu, hi ha a la primavera i l'estiu, ocells com el trobat, el corriol petit, el tallarol emmascarat i el pardal roquer que nidifica a les parets terroses vora l'embassament.





# Les campanyes d'anellament dels prats d'Aguiró (Vall Fosca) - Resultats 2010 - 2012



Panoràmica de la zona d'anellament als prats d'Aguiró (Vall Fosca) la primavera de l'any 2012. Foto: Víctor Sanz

Les poques dades que es tenen dels passos migratoris transpirinencs a Catalunya, tant a nivell d'espècies, fenologia, així com la utilització de determinats hàbitats com els prats de dall, em va impulsar l'any 2010 a fer un "petit" seguiment de la migració postnupcial, que es va poder ampliar l'any 2011 gràcies al suport de l'Estació Biològica del Pallars Jussà, i sobretot durant el 2012, al ampliar el programa a estudiar també la migració prenupcial, i l'època de reproductora

## Situació geogràfica i hàbitat

La zona d'estudi es situa a Aguiró al terme municipal de la Torre de Capdella (Pallars Jussà) en un pla situat a 1480 m.s.n.m., tot i que pics molt pròxims en direcció nord passen els 2500 metres, a l'oest de la zona es troba el Coll d'oli, i a l'est en direcció Nord-sud el curs

del riu Flamissell pel fons de vall, al sud la Vall Fosca ja s'obre cap a la Pobla de Segur, i la Conca de Tremp.

Els prats de dall elegits tenen una situació estratègica per als migrants que segueixin un eix Nord-Sud, sense passar però pel fons de vall. Al voltant dels prats de dall trobem molt poca presència arbrada normalment cire-rers (*Prunus avium*), alternats amb marges arbustius formats principalment per roser silvestre (*Rosa canina*) i aranyoner (*Prunus spinosa*).

## Metodologia

El mostreig efectuat es va dividir en sis fases, repartides durant els tres anys de mostreig per a obtenir informació en diferents períodes del pas migratori (sobretot en el postnupcial), i en el període reproductor (Taula 1).

Nom mostreig	Període	Nºdies	M.xarxa	Nºcaptures	nºespecies
M1	27-VII-2010 al 30-VII-2010	4	192	169	29
M2	12-VIII-2011 al 21-VIII-2011	10	300	394	37
M3	7-IX-2011 al 16-IX-2011	10	300	276	33
M4	16-IV-2012 al 1-V-2012	14	192*	149	24
M5	15-6-2012 al 22-06-2012	7	144	96	18
M6	13-VIII-2012 al 29-VIII-2012	16	225	828	43
<b>Total</b>		<b>61</b>		<b>1912</b>	<b>60</b>

Taula 1. Mostreig, període, nº de dies (en que s'ha pogut anellar), metres de xarxa, nº captures, i nº especies.

\*En el M4 es van col·locar també algunes ballestes.



La major part d'aquests períodes es centren en la migració postnupcial (M1, M2, M3, M6) el M4 es va realitzar en el període de la migració prenupcial, i el M5 en el període de nidificació per a comprovar quines espècies és reproduïen a la zona, i estudiar possibles canvis en el futur d'algunes espècies reproductores, deguts per exemple al canvi climàtic (previsió de regressió en algunes espècies).

Els exemplars capturats es dataven i sexaven (si es podia), es prenia la mesura de l'ala, de la 3a primària, es determinava la condició física (greix, múscul, pes) i en el M5 l'estat reproductor. En alguns exemplars es va procedir a l'extracció d'àcars per al posterior anàlisi per part d'especialistes del CSIC-EBD (Centre superior investigacions científiques, i Estació biològica de Doñana).

L'horari d'anellament va ser els matins, des de la sortida del sol fins a aproximadament 5 o 6 hores després, en el M6 i degut als episodis d'una forta onada de calor,

alguns dies per precaució es va tancar abans (alguns dies amb altes temperatures a les 11:00 ja s'havia tancat).

## Resultats

En 61 dies d'anellament efectiu s'han fet un total de 1912 captures, de 60 espècies diferents, d'aquest total de captures 1631 ocells han estat anellaments, i 281 exemplars han estat controls (ocells ja anellats). El període postnupcial es mostra com el més productiu tant a nivell d'exemplars capturats, com de diversitat d'espècies.

Les espècies més anellades han estat el mastegatxos (*Ficedula hypoleuca*), el tallarol de casquet (*Sylvia atricapilla*), la merla (*Turdus merula*), el tallarol gros (*Sylvia borin*), el pit-roig (*Erithacus rubecula*), la mallerenga carbonera (*Parus major*), l'escorxador (*Lanius collurio*), la tallareta vulgar (*Sylvia communis*), el mosquiter de passa (*Phylloscopus trochilus*) i la piula dels arbres (*Anthus trivialis*). (Taula 2).

	Total			M1		M2		M3		M4		M5		M6	
	Ca	An	Co	An	Co	An	Co	An	Co	An	Co	An	Co	An	Co
<i>Ficedula hypoleuca</i>	202	190	12	0	0	32	1	53	0	0	0	0	0	105	11
<i>Sylvia atricapilla</i>	176	149	27	2	0	39	0	35	0	13	2	3	6	57	19
<i>Turdus merula</i>	168	134	34	46	2	22	1	6	2	15	7	14	4	31	18
<i>Sylvia borin</i>	147	121	26	1	0	17	3	5	0	0	0	4	3	94	20
<i>Erithacus rubecula</i>	175	116	59	1	0	31	1	41	11	17	4	4	5	22	38
<i>Parus major</i>	127	101	26	20	1	30	2	10	6	11	3	1	3	29	11
<b><i>Lanius collurio</i></b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
<i>Sylvia communis</i>	112	83	29	1	0	13	1	3	0	0	0	0	0	66	28
<i>Phylloscopus trochilus</i>	74	74	0	1	0	17	0	23	0	3	0	0	0	30	0
<b><i>Anthus trivialis</i></b>	<b>50</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<i>Fringilla coelebs</i>	42	41	1	17	0	0	0	1	0	4	0	7	1	12	0
<i>Muscicapa striata</i>	50	39	11	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	28	11
<i>Turdus philomelos</i>	37	36	1	1	0	15	1	2	0	1	0	5	0	12	0
<i>Luscinia megarhynchos</i>	47	33	14	2	0	12	4	4	1	0	0	1	0	14	9
<i>Parus caeruleus</i>	34	32	2	2	0	1	0	7	0	15	2	2	0	5	0
<i>Ph. phoenicurus</i>	33	32	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	23	1
<i>Locustella naevia</i>	24	23	1	1	0	12	0	1	0	0	0	0	0	9	1
<i>Jynx torquilla</i>	26	22	4	1	0	12	0	0	0	3	0	0	0	6	4
<i>Emberiza cia</i>	25	22	3	1	0	5	0	1	0	3	0	0	1	12	2
<i>Aegithalos caudatus</i>	18	18	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	8	0
<i>Emberiza cirius</i>	22	17	5	4	0	4	0	0	1	1	0	2	0	6	4
<i>Anthus spinoletta</i>	16	16	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
<i>Phylloscopus collybita</i>	15	15	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	8	0
<i>Hippolais polyglotta</i>	16	14	2	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	9	1
<i>Turdus viscivorus</i>	14	14	0	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Prunella modularis</i>	12	12	0	0	0	7	0	2	0	1	0	0	0	2	0
<i>Sylvia hortensis</i>	13	11	2	0	0	1	0	0	0	0	0	7	2	3	0
<i>Phylloscopus bonelli</i>	11	11	0	2	0	2	0	0	0	4	0	0	0	3	0
<b><i>Sitta europaea</i></b>	11	10	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	1	3	0
<i>Garrulus glandarius</i>	10	10	0	6	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Certhia brachydactyla</i>	9	9	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	4	0

<b><i>Emberiza citrinella</i></b>	10	7	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	2
<i>Phoenicurus ochruros</i>	7	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
<i>Sylvia cantillans</i>	8	6	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	2
<i>Saxicola torquata</i>	5	5	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>Saxicola rubetra</i>	5	5	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0
<i>Carduelis cannabina</i>	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0
<i>Caprimulgus europaeus</i>	5	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	4	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0
<i>Regulus ignicapilla</i>	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
<i>Picus viridis</i>	4	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Hirundo rustica</i>	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
<b><i>Accipiter nisus</i></b>	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b><i>Pyrhula pyrrhula</i></b>	3	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
<b><i>Oenanthe oenanthe</i></b>	3	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<b><i>Lullula arborea</i></b>	3	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sturnus vulgaris</i>	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Emberiza calandra</i>	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b><i>Asio otus</i></b>	3	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<b><i>Parus palustris</i></b>	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dendrocops major</i>	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sturnus unicolor</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Parus ater</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Otus scops</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lanius senator</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b><i>Emberiza hortulana</i></b>	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Delichon urbicum</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coturnix coturnix</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Carduelis carduelis</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Acr scirpaceus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>60 Espècies</b>	<b>1912</b>	<b>1631</b>	<b>281</b>	<b>166</b>	<b>3</b>	<b>372</b>	<b>22</b>	<b>251</b>	<b>25</b>	<b>131</b>	<b>18</b>	<b>67</b>	<b>29</b>	<b>644</b>	<b>184</b>

**Taula 2.** Resum total de captures, separat entre Captures (Ca), anellaments (An) i controls (Co) i entre els diferents mostrejors, i el total. Les espècies subratllades contenen amb menys de 100 captures anuals a Catalunya, en negreta les espècies amb menys de 50 captures anuals ([www.sioc.cat](http://www.sioc.cat)).

En aquest estudi cal destacar la singularitat de moltes de les espècies capturades, 19 de les 60 espècies tenen una mitjana de menys de 100 captures anuals (subratllat a la taula 2), i d'aquestes en 11 la mitjana dels últims 10 anys no arriba a 50 captures anuals. Són espècies de les que es té molt poca informació mitjançant l'anellament (en negreta taula 2). Tenint en compte que a Catalunya s'anellen uns 60.000 ocells l'any, cal destacar l'alt nombre de captures d'espècies de les que es disposa de poca informació mitjançant l'anellament, i que eleva la singularitat de moltes de les dades obtingudes.

## Espècies destacades

### Còlit gris (*Oenanthe oenanthe leucorhoa*)

El 14-IX-2011 es va capturar per primera vegada a Catalunya un exemplar pertanyent a la subespècie *leucorhoa* pròpia d'Islàndia, Groenlandia i algunes zones properes. De fet aquesta subespècie de moment ni tans sols té nom en català, ja que mai s'havia observat abans a Catalunya. L'exemplar era un mascle jove, i

gràcies a la mesura de l'ala, i la P3, es va poder identificar com a *leucorhoa* ja que les mesures obtingudes són diagnòstiques d'aquesta subespècie. En promig és de mida més gran i de coloració més fosca que la subespècie nominal, no sempre fàcil de diferenciar al camp.



Còlit gris (*Oenanthe oenanthe leucorhoa*). Mascle jove (euring 3). Aquest exemplar capturat suposa la 1ª citació per a Catalunya. Aguiró 14-09-2011. Foto: Pere Josa

## Escorxador (*Lanius collurio*)

Es capturen 100 exemplars, d'aquests 90 són anellaments. D'aquesta espècie la mitjana de captures anuals a Catalunya al començar el present estudi era al voltant de 30 exs, i únicament en una sola ocasió s'havia arribat a passar les 50 captures a tot el país. Durant el 2010 més del 50% dels escorxadors anellats a Catalunya, va ser en el present estudi. En el 2011 la xifra s'eleva a més del 70%. És remarcable doncs l'aportació pel que representa als anellaments d'aquesta espècie. Una gran proporció d'aquests anellaments corresponen a exemplars joves. La sequera del 2012, han provocat una forta disminució de determinades espècies d'insectes, presa habitual dels escorxadors, i això sembla ser una de les causes d'una forta disminució no només dels exemplars capturats, sinó també dels exemplars observats a la zona.



Escorxador (*Lanius collurio*). Mascle adult. Durant el 2011 prop del 70% dels escorxadors anellats a Catalunya va ser en el present estudi. Foto: Pere Josa

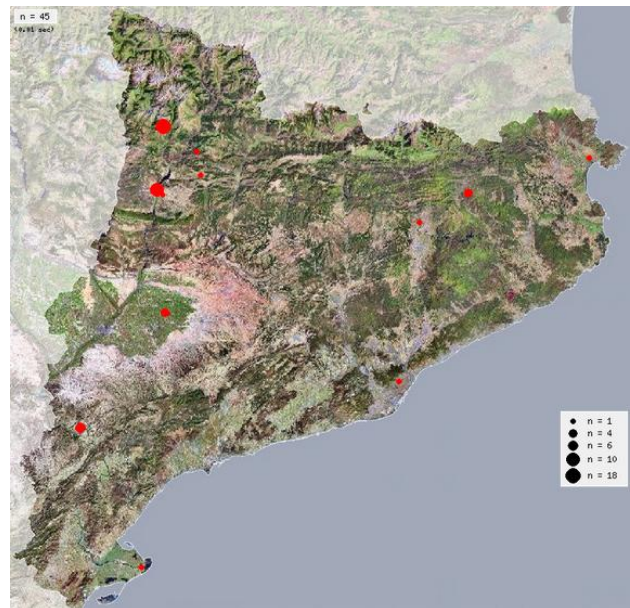
## Boscaler pintat gros (*Locustella naevia*)

El pas postnupcial d'aquesta espècie es molt poc conegut a Catalunya, tant a nivell de fenologia, com les rutes principals, i els hàbitats utilitzats durant la migració. Fa uns anys eren contades les observacions a zones pròximes als Pirineus d'aquesta espècie, la majoria d'aquestes feien referència a exemplars detectats a fons de vall, concretament al Riu Segre (Dalmau, J., 2000). En aquests últims anys s'han fet observacions, i anellaments que mostren que el pas per la zona Oest dels Pirineus catalans es bastant més intens del que es creia (Josa, P., 2012; Bota, G., 2011; Clarabuch, O., 2009; Dalmau, J., 2012).

La intensitat de pas detectada en el present estudi es força alta. L'any 2011 (un dels anys amb més registres de l'espècie a tot el país) dels 47 exemplars detectats a Catalunya, 13 (el 28%) es detecten en els 20 dies mos-

trejats a la Vall Fosca. En el 2012, de 31 exemplars detectats a Catalunya (ornitho.cat), 10 exemplars que suposen un 32% del total català. Tant en el 2011 com en el 2012 es tracta de la localitat catalana amb més citacions durant el període postnupcial. Durant l'agost es van capturar 12 exemplars en 10 dies, fet que suposa l'índex més elevat de captures/dia d'aquesta espècie obtingut a la tardor mai a Catalunya en una campanya d'anellament.

En un parell d'ocasions (13-VIII-2011 i 17-VIII-2011) es capturen 3 exemplars en un sol dia.



Localitats amb citacions de *Locustella naevia* en el pas postnupcial 2011 a Catalunya (font; Ornitho.cat).

A nivell de fenologia destaca el fet de que els màxims obtinguts han estat durant el mes d'agost, un mes en que normalment es detecten pocs, o fins i tot cap exemplar a Catalunya. Els màxims es detecten durant el setembre. El fet de que aquesta intensitat de pas detectada sigui tant aviat, fa pensar en un pas transpirinenc (o almenys arribada) molt més primerenca del que s'havia considerat fins ara. Pel que fa a les primeres arribades, en els tres anys d'estudi s'obté la primera citació postnupcial a Catalunya, el 14-VIII-2012, el 13-VIII-2011 i el 28-VII-2010. Aquesta última suposa la segona cita més primerenca registrada mai en el pas postnupcial a Catalunya. En el 2012 el 83,3% dels exemplars detectats a Catalunya en el mes d'agost ha estat en el present estudi. L'any 2011 fou del 63% i en el total històric un 26,5% dels boscalers pintats grossos anellats durant l'agost a Catalunya, han estat anellats en el present estudi, en només tres anys de campanya, dels quals únicament dos han tingut mostrejos durant aquest mes. És per tant notable l'aportació de dades tant a nivell numèric, com pel que respecta a la intensitat de pas detectada durant l'Agost, així com en la detecció de primeres arribades amb un interès fenològic inclòs a nivell nacional.



El 2012 es va recapturar un exemplar 3 dies després del seu anellament. A Catalunya son escasses les recaptures que indiquen una permanència d'almenys alguns uns dies en una zona.

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

Es capturen 50 exemplars, dels que 47 són anellaments, aquesta és una espècie molt poc anellada a Catalunya, els anellaments fets el 2011 suposen casi el 50% dels produïts durant tot l'any a Catalunya.

Tot i que els exemplars anellats durant la migració aporten dades força interessants, en aquesta espècie es va fer un esforç per intentar capturar exemplars en l'època reproductora, tot i que les densitats són relativament baixes. L'objectiu era intentar capturar exemplars per comprovar si presentaven placa incubatriu. Es van capturar 4 piules dels arbres en època de cria, dos d'elles amb placa incubatriu certificant la reproducció a la zona. En aquesta espècie es preveu un fort descens en l'àrea ocupada en el període reproductor en els Pirineus. La disminució de l'espècie es preveu molt notable i al 2050 només seguirà criant en algunes zones de la Vall d'Aran, i del Pallars Sobirà (ecco.cat). De fet actualment gràcies al seguiment d'ocells comuns de Catalunya (SOCC) es considera que aquesta espècie està patint una disminució forta (un descens del 44% del 2002 al 2010). La zona d'estudi es troba a únicament 1500 m. i orientada al sud. Es de preveure que hauria de ser una de les localitats pirinenques on abans es pot notar aquesta davallada. Ha estat important doncs comprovar que al 2012 l'espècie encara es reproduïx a la zona, i anar repetint aquest seguiment en època reproductora per a comprovar l'evolució en els pròxims anys.

També cal destacar les captures de verderola (*Emberiza citrinella*) degut a la escassetat d'anellaments d'aquesta espècie, la majoria d'anys es capturen menys d'una desena d'exemplars a Catalunya. En alguns casos com és el cas de la mallerenga d'aigua (*Parus palustris*) va ser una sorpresa agafar 2 exemplars en els pocs arbres presents enmig dels prats de dall, un hàbitat del que no es té gaire informació de la utilització per part d'aquesta espècie.

Respecte a les captures d'aus no passeriformes, cal destacar pel seu nombre els 22 exemplars capturats de colltort (*Jynx torquilla*) una xifra prou remarcable. Els dos exemplars capturats de mussol banyut (*Asio otus*) han estat les primeres cites d'aquesta discreta espècie a la zona. Un d'aquests dos exemplars es va recapturar un més després d'haver estat anellat. També s'han capturat exemplars d'esperver (*Accipiter nisus*), xot (*Otus scops*) enganyapastors (*Caprimulgus europaeus*) i pícids com el picot verd (*Picus viridis*) o el picot garser gros (*Dendrocops major*) (Taula 2).

L'informació que aporta la relació de captures-recaptures permet saber el temps que un ocell roman a la zona, i en el cas dels migradors veure com algunes espècies fan aturades molt breus i no es tornen a capturar, o molt poc (p.ex. *Phylloscopus trochilus*, *Phoenicurus phoenicurus*). En canvi altres espècies es recapturen en un percentatge molt elevat, indicant una llarga aturada durant la migració (p.ex. *Sylvia communis*, *Sylvia borin*). En aquestes espècies això era degut a que tenien un bon recurs alimentari en els fruits de diferents arbusts com *Ramnus alpina* i *Prunus spinosa*.

## Conclusions

El present estudi aporta molta informació d'alguns aspectes de la migració transpirinenca molt poc coneguts. D'aquests destaquem:

- Informació de les espècies que utilitzen el pas transpirinenc durant la seva migració, de les quals es disposa de poques dades, i en un cas ( la subespècie del còlit gris *Oenanthe oenanthe leucorhoa*) en el present estudi es detecta per primera vegada a tot Catalunya.
- S'obté informació de la gran quantitat d'espècies que utilitzen els prats de dall com a zona d'aturada en la seva migració, moltes d'aquestes són poc anellades a Catalunya i es té molt poca informació sobre la utilització d'aquest hàbitat.
- S'obtenen dades de la fenologia de pas d'algunes espècies, obtenint les dates de primeres i últimes arribades durant la migració, així com dels màxims moments de pas.
- Gràcies a la precisió de datat i sexat dels individus que permet l'anellament, es pot estudiar si el pas migratori es fa diferenciat per edats i/o sexes.
- La relació de captura/recaptura ens permet saber la durada de la parada dels ocells a la zona, el seu possible engreix, els dies de permanència, etc...
- Conèixer la importància dels prats de dall en la dispersió postjuvenil de moltes espècies que no crien als prats, però si que s'hi estableixen durant la seva fase de juvenils degut a la facilitat per a trobar aliment.
- Els resultats han estat positius per la quantitat i singularitat de les dades sense precedents al Pirineu Català. De moment aquests resultats han estat ben rebuts en algunes publicacions i jornades científiques.



## Objectius futurs

- Seguir obtenint dades dels moviments migratoris transpirenencs, i a ser possible poder ampliar aquest esforç.
- Establir a partir d'una sèrie llarga d'anys els canvis que es poden produir degut al canvi climàtic, tant en els patrons fenològics, com en la possible regressió d'algunes espècies d'ocells nidificants com ja indiquen algunes previsions.
- Esbrinar quines són les condicions climàtiques que afavoreixen les aturades de determinades espècies als prats de dall com poden ser episodis de pluges, boires durant la nit, forts vents, les direccions d'aquests, etc...
- Estudiar amb una gran mostra, la relació entre captures i recaptures, la durada de les aturades de les diferents espècies, així com establir si al llarg dels dies millora o no la condició física d'aquests ocells mentre romanen a la zona.
- Conèixer amb precisió el grau d'importància que tenen els prats de dall en aquests *Stop-over* durant les migracions, sobretot durant la migració postnupcial d'aquest hàbitat tant lligat a la ramaderia tradicional pirinenca.
- Seguir ampliant i millorar la participació de les persones del territori, coneixement d'aquest estudi i aconseguir l'implicació d'òrgans de govern locals i regionals.
- Intentar establir un protocol de treball i garanties de continuïtat en el temps, que puguin fer de l'estació d'Aguiró un dels referents en l'estudi de la migració transpirenca.
- L'interès de les dades és innegable. Augmentant l'esforç i el nombre de dades suposaria que aquests resultats es veiessin reflectits en publicacions (tant especialitzades com de divulgació) congressos, jornades, etc. I fer d'aquests resultats un motiu de promoció i divulgació tant d'Aguiró, com de la Vall fosca, mostrant el gran potencial tant per al turisme de natura, així com per a futures investigacions, degut al bon estat de conservació dels hàbitats naturals comparant amb altres zones del Pirineu, o de tot el país. En algunes localitats d'altres regions aquests valors afegits han estat un gran dinamitzador cultural, turístic i econòmic de la zona.

## Agraïments

Agraïm les facilitats donades per l'Estació Biològica del Pallars Jussà, en especial a Jordi Castelló per creure des de el principi, que tot això valia la pena fent gala d'una bona intuïció. A Roger Sanmartí per part del material emprat. Al Bar "la Mina" de la Torre de Capdella, per l'ajuda i el refugi quan les condicions eren desfavorables. A L'alberg de la Torre de Capdella pel tracte rebut. A l'Institut Català d'Ornitologia per facilitar l'accés a la base de dades de l'anellament català. A tots els que van pujar a ajudar-me en les diferents jornades: Quim Vilagran, Dani Llobet, Alba Casals, Sidney Martin, Lluís Josa Carbonell, Natàlia Pérez, Lluís Cabello, Miquel Angel García, Bernat García, Montserrat Fabregat, Camil Albert, Lluís Josa Anguera, Paco Martínez, Víctor Sanz, Carles Tobellá, Xavi Llana i Lucía Soliño. A la gent d'Aguiró pel tracte rebut, i fer-me sentir un més del poble. Aquest seguiment no hagués estat possible sense la complicitat i paciència dels propietaris dels prats de dall, m'he de mostrar especialment agraït a les cases de "Cal Frare" i "Casa Badia" d'Aguiró, no només per permetrem l'accés a les seves propietats sinó pel tracte d'amic rebut.

## Bibliografia

BOTA, G., GIRALT, D. I GUIXÉ, D. 2011. Prova pilot d'anellament en un coll de muntanya del Pirineu català. L'Abellerol, 43:4-6.

CLARABUCH, O. (ed). Anuari d'ornitologia de Catalunya 2009. Institut català d'ornitologia.

DALMAU I AUSÀS, J. 2000. Els ocells del Segre a la Seu. Ajuntament de la Seu d'Urgell I Cooperativa Cadí.

DALMAU, J. JOSA, P. 2012. Resultats de l'estació Sylvania del Parc Natural de la Vall de Sorteny d'anellament d'ocells amb esforç constant. Nidificació 2012. Biocom S.L.

ECCO.CAT. Servidor d'informació sobre els efectes del canvi climàtic en els ocells i els seus hàbitats. Institut Català d'Ornitologia. [www.ecco.cat](http://www.ecco.cat)

JOSA, P; DALMAU, J; Segona citació per a Andorra del boscaler pintat gros (*Locustella naevia*) en el marc del programa Sylvania de l'ICO. 2013. Abellarol num.46 pag.12. Barcelona.

LEE G.R. Evans. Greenland wheater identification. UK 400 club identification papers.

[www.Ornitho.cat](http://www.Ornitho.cat) Instut català d'ornitologia.

Servidor informació ornitològica de Catalunya. SIOC. [www.sioc.cat](http://www.sioc.cat)

**Pere Josa**

Perejosa1982@hotmail.com

## Llistat dels Ocells del Pallars Jussà

S'han inclòs al llistat dels ocells del Pallars Jussà totes les espècies que han estat observades o escoltades amb seguretat des de l'any 1950 i tenen les categories **A**, **B** o **C** d'acord amb la classificació de la British Ornithologists' Union (BOU), utilitzada també (excepte les subcategories C) per l'Association of European Rarities Committees (AERC).

- Categoria A**            Espècies que han estat citades en estat aparentment natural almenys un cop des de l'1 de gener de 1950.
- Categoria B**            Espècies que havien estat citades en estat aparentment natural almenys un cop fins al 31 de desembre de 1949, però que no han estat citades posteriorment.
- Categoria C**            Espècies que, malgrat haver estat introduïdes per l'home, de manera deliberada o accidental, han establert poblacions reproductores deliverades del grup introduït, que es mantenen per elles mateixes sense recórrer necessàriament a posteriors introduccions.
- Subcategoria C1**        *Introduccions naturalitzades.* Espècies que han estat citades només com a resultat d'una introducció.
- Subcategoria C2**        *Establiments naturalitzats.* Espècies amb poblacions establertes com a resultat de la introducció per l'home, però que també se citen en estat aparentment natural.
- Subcategoria C3**        *Reestabliments naturalitzats.* Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment.
- Subcategoria C4**        *Espècies assilvestrades.* Espècies domèstiques amb poblacions establertes en llibertat.
- Subcategoria C5**        *Espècies naturalitzades erràtiques.* Espècies amb poblacions naturalitzades establertes en altres àrees.
- Categoria D**            Espècies que haurien d'aparèixer amb categories A o B, però hi ha dubtes raonables que mai s'hagin observat en estat natural. No formen part del total d'espècies i no es contempen com a integrants de la llista.
- Categoria E**            Espècies que han estat citades com a introduccions, transportades o escapades de captivitat, les poblacions reproductores de les quals (si n'hi ha) es creu que no es mantenen per elles mateixes. No formen part del total d'espècies i no es contempen com a integrants de la llista.

L'estatus de les diverses espècies s'ha indicat segons la seva presència a la comarca, ja siguin ocells residents (**R, r**), que es troben al territori durant tot l'any; estivals (**E, e**), presents només durant la primavera i l'estiu; hivernants (**H, h**), presents només durant la tardor i l'hivern; migradors (**M, m**), presents únicament durant els períodes migratoris, tant a la primavera com a la tardor; i accidentals (**A**), que són espècies molt rares que es troben fora de la seva àrea de distribució habitual. El tipus de lletra, majúscula i minúscula, indiquen la densitat de l'espècie a la comarca, sent més comuna aquella que s'indica en majúscula i escassa la que s'indica en minúscula.

Nº		Nom català	Nom científic	Nom castellà	Estatus PJU
<b>família ANATIDAE</b>					
1	<b>A</b>	Oca vulgar	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	m
2	<b>C5</b>	Oca del Canadà	<i>Branta canadensis</i>	Barnacla canadiense	A
3	<b>A</b>	Oca de galta blanca	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacla cariblanca	A
4	<b>A</b>	Ànec blanc	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	m
5	<b>A</b>	Ànec canyella	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro canelo	A
6	<b>C5</b>	Ànec mandarí	<i>Aix galericulata</i>	Pato mandarín	A
7	<b>A</b>	Ànec griset	<i>Anas strepera</i>	Ánade friso	m, h
8	<b>A</b>	Ànec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	R
9	<b>A</b>	Ànec cullerot	<i>Anas clypeata</i>	Cuchara común	m, h
10	<b>A</b>	Ànec cuallarg	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	m
11	<b>A</b>	Ànec xiulador	<i>Anas penelope</i>	Silbón europeo	m, h
12	<b>A</b>	Xarxet comú	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	m, H
13	<b>A</b>	Xarrasclet	<i>Anas querquedula</i>	Cerceta carretona	m
14	<b>A</b>	Morell de cap roig	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	m
15	<b>A</b>	Morell de plomall	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	m
16	<b>A</b>	Morell xocolater	<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	m, h
17	<b>A</b>	Bec de serra mitjà	<i>Mergus serrator</i>	Serrera mediana	A
<b>família TETRAONIDAE</b>					
18	<b>A</b>	Perdiu blanca	<i>Lagopus mutus</i>	Lagópodo alpino	r
19	<b>A</b>	Gall fer	<i>Tetrao urogallus</i>	Urogallo común	r
<b>família PHASIANIDAE</b>					
20	<b>A</b>	Perdiu roja	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz común	R
21	<b>A</b>	Perdiu xerra	<i>Perdix perdix</i>	Perdiz pardilla	r
22	<b>A</b>	Guatlla	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	m, E
23	<b>C2</b>	Faisà	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán vulgar	r
<b>família GAVIIDAE</b>					
24	<b>A</b>	Calàbria agulla	<i>Gavia arctica</i>	Colimbo ártico	A
<b>família PODICIPEDIDAE</b>					
25	<b>A</b>	Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	r
26	<b>A</b>	Cabussó emplomallat	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	M, H, e
<b>família PHALACROCORACIDAE</b>					
27	<b>A</b>	Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	M, H, e
<b>família PELECANIDAE</b>					
28	<b>A</b>	Pelicà vulgar <sup>3</sup>	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelícano común	A
<b>família ARDEIDAE</b>					
29	<b>A</b>	Bitó comú	<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	m
30	<b>A</b>	Martinet de nit	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	m
31	<b>A</b>	Martinet ros	<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	m
32	<b>A</b>	Esplugabous	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	m
33	<b>A</b>	Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	m, r
34	<b>A</b>	Agró blanc	<i>Casmerodius albus</i>	Garceta grande	m, h
35	<b>A</b>	Bernat pescaire	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	R

Nº		Nom català	Nom científic	Nom castellà	Estatus PJU
36	A	Agró roig	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	m
<b>família CICONIDAE</b>					
37	A	Cigonya negra	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	m
38	A	Cigonya blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	m, r
39	D	Marabú africà <sup>3</sup>	<i>Leptoptilos crumenifer</i>	Marabú africano	A
<b>família PHOENICOPTERIDAE</b>					
40	A	Flamenc	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	m
<b>família ACCIPITRIDAE</b>					
41	A	Aligot vesper	<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo	m, e
42	A	Esparver d'espattes negres <sup>5</sup>	<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio común	A
43	A	Milà negre	<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	M, E
44	A	Milà reial	<i>Milvus milvus</i>	Milano real	R
45	A	Trençalòs	<i>Gypaetus barbatus</i>	Quebrantahuesos	r
46	A	Aufrany	<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	M, E
47	A	Voltor comú	<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	R
48	A	Voltor de Rüppell <sup>4</sup>	<i>Gyps rueppellii</i>	Buitre moteado	A
49	C3	Voltor negre	<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	r
50	A	Àguila marcenca	<i>Circus gallicus</i>	Culebrera europea	M, E
51	A	Arpella vulgar	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	R
52	A	Arpella pàl·lida	<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pàlido	m, h
53	A	Esparver cendrós	<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	m, e
54	A	Astor	<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	r
55	A	Esparver vulgar	<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	R
56	A	Aligot comú	<i>Buteo buteo</i>	Busardo ratonero	R
57	A	Aligot calçat <sup>5</sup>	<i>Buteo lagopus</i>	Busardo calzado	A
58	A	Àguila imperial ibèrica <sup>2</sup>	<i>Aquila adalberti</i>	Águila imperial ibèrica	A
59	A	Àguila cridanera <sup>3</sup>	<i>Aquila clanga</i>	Águila moteada	A
60	A	Àguila daurada	<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	R
61	A	Àguila calçada	<i>Aquila pennata</i>	Aguililla calzada	m, e
62	A	Àguila cuabarrada	<i>Aquila fasciata</i>	Águila-azor perdicera	r
<b>família PANDIONIDAE</b>					
63	A	Àguila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	m
<b>família FALCONIDAE</b>					
64	A	Xoriguer petit	<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	m, e
65	A	Xoriguer comú	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	R
66	A	Falcó cama-roig	<i>Falco vespertinus</i>	Cernícalo patirrojo	m
67	A	Esmerla	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	m, h
68	A	Falcó mostatxut	<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	m, e
69	A	Falcó de la reina	<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonora	m
<b>família RALLIDAE</b>					
70	A	Rascló	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	R
71	A	Rasclotó	<i>Porzana parva</i>	Polluela bastarda	m
72	A	Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	r
73	A	Polla blava	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	m
74	A	Fotja vulgar	<i>Fulica atra</i>	Focha común	m, h
<b>família GRUIDAE</b>					
75	A	Grua	<i>Grus grus</i>	Grulla común	m, h
<b>família RECURVIROSTRIDAE</b>					
76	A	Cames llargues	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	m
77	A	Bec d'alena	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	m
<b>família BURHINIDAE</b>					
78	A	Torlit	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	m, r



Nº		Nom català	Nom científic	Nom castellà	Estatus PJU
<b>família CHARADRIIDAE</b>					
79	A	Corriol petit	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	m, e
80	A	Corriol gros	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	m
81	A	Corriol pit-roig	<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	m
82	A	Daurada grossa	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	m
83	A	Fredeluga	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	m, h
<b>família SCOLOPACIDAE</b>					
84	A	Territ menut	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	m
85	A	Territ variant	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	m
86	A	Becadell comú	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	m, h
87	A	Becada	<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	r
88	A	Tètol cuanegre	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	m
89	A	Gamba roja vulgar	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	m
90	A	Gamba verda	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	m
91	A	Xivita	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	r
92	A	Valona	<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	m
93	A	Xivitona	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	R
<b>família LARIDAE</b>					
94	A	Gavina menuda	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Gaviota enana	m, h
95	A	Gavina vulgar	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	M, H, e
96	A	Gavina cendrosa	<i>Larus canus</i>	Gaviota cana	h
97	A	Gavià fosc	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	m, h
98	A	Gavià argentat	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	R
99	A	Gavineta de tres dits	<i>Rissa tridactyla</i>	Gaviota tridáctila	A
<b>família STERNIDAE</b>					
100	A	Fumarell carablanc	<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel cariblanco	m
101	A	Fumarell negre	<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	m
<b>família COLUMBIDAE</b>					
102	C2	Colom roquer	<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	R
103	A	Xixella	<i>Columba oenas</i>	Paloma zurita	r
104	A	Tudó	<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	R
105	A	Tórtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	R
106	A	Tórtora	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	M, E
<b>família CUCULIDAE</b>					
107	A	Cucut reial	<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	m
108	A	Cucut	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco común	m, E
<b>família TYTONIDAE</b>					
109	A	Òliba	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	R
<b>família TYTONIDAE</b>					
110	A	Xot	<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	m, E
111	A	Duc	<i>Bubo bubo</i>	Búho real	R
112	A	Mussol comú	<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	r
113	A	Gamarús	<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	R
114	A	Mussol banyut	<i>Asio otus</i>	Búho chico	R
115	A	Mussol pirinenc	<i>Aegolius funereus</i>	Mochuelo boreal	r
<b>família CAPRIMULGIDAE</b>					
116	A	Enganyapastors	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	m, E
117	A	Siboc	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	m, e
<b>família APODIDAE</b>					
118	A	Falciot negre	<i>Apus apus</i>	Vencejo común	M, E
119	A	Falciot pàl·lid	<i>Apus pallidus</i>	vencejo pálido	m
120	A	Ballester	<i>Apus melba</i>	Vencejo real	M, E

Nº		Nom català	Nom científic	Nom castellà	Estatus PJU
<b>família ALCEDINIDAE</b>					
121	A	Blauet	<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	R
<b>família MEROPIDAE</b>					
122	A	Abellerol	<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	M, E
<b>família CORACIIDAE</b>					
123	A	Gaig blau	<i>Coracias garrulus</i>	Carraca europea	m
<b>família UPUPIIDAE</b>					
124	A	Puput	<i>Upupa epops</i>	Abubilla	M, E, h
<b>família PICIDAE</b>					
125	A	Colltort	<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	m, E
126	A	Picot verd	<i>Picus viridis</i>	Pito real	R
127	A	Picot negre	<i>Dryocopus martius</i>	Pito negro	r
128	A	Picot garser gros	<i>Dendrocopos major</i>	Pico picapinos	R
129	A	Picot garser petit	<i>Dendrocopos minor</i>	Pico menor	r
<b>família ALAUDIDAE</b>					
130	A	Terrerola vulgar	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común	m
131	A	Cogullada vulgar	<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	R
132	A	Cogullada fosca	<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	r
133	A	Cotoliu	<i>Lullula arborea</i>	Alondra totovía	R
134	A	Alosa vulgar	<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	M, H, r
<b>família ALAUDIDAE</b>					
135	A	Roquerol	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	R
136	A	Oreneta de ribera	<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	M
137	A	Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	M, E
138	A	Oreneta cua-rogenca	<i>Cecropsis daurica</i>	Golondrina dáurica	m, e
139	A	Oreneta cuablanca	<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	M, E
<b>família HIRUNDINIDAE</b>					
140	A	Trobat	<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre	m, E
141	A	Piula dels arbres	<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita arbóreo	M, e
142	A	Titella	<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita pratense	M, H
143	A	Piula gola-roja	<i>Anthus cervinus</i>	Bisbita gorgirrojo	m
144	A	Grasset de muntanya	<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita alpino	M, H, E
145	A	Cuereta groga	<i>Motacilla flava</i>	Lavandera boyera	M
146	A	Cuereta torrentera	<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña	R
147	A	Cuereta blanca	<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	R
<b>família CINCLIDAE</b>					
148	A	Merla d'aigua	<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo acuático	R
<b>família PRUNELLIDAE</b>					
149	A	Pardal de bardissa	<i>Prunella modularis</i>	Acentor común	m, h, e
150	A	Cercavores	<i>Prunella collaris</i>	Acentor alpino	m, h, e
<b>família TURDIDAE</b>					
151	A	Pit-roig	<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo europeo	R
152	A	Rossinyol	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	M, E
153	A	Cotxa blava	<i>Luscinia svecica</i>	Ruiseñor pechiazul	m
154	A	Cotxa fumada	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	R
155	A	Cotxa cua-roja	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo real	M
156	A	Bitxac rogenic	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla norteña	M
157	A	Bitxac comú	<i>Saxicola torquatus</i>	Tarabilla común	R
158	A	Còlit gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	M, E
159	A	Còlit ros	<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	M, E
160	A	Còlit negre	<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	r

Nº		Nom català	Nom científic	Nom castellà	Estatus PJU
161	A	Merla roquera	<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero rojo	m, e
162	A	Merla blava	<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	R
163	A	Merla de pit blanc	<i>Turdus torquatus</i>	Mirlo capiblanco	m, e
164	A	Merla	<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	R
165	A	Griva cerdana	<i>Turdus pilaris</i>	Zorzal real	m, e
166	A	Tord comú	<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	M, H, e
167	A	Tord ala-roig	<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal alirrojo	m, h
168	A	Griva	<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	R
<b>família SYLVIIDAE</b>					
169	A	Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo	R
170	A	Trist	<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	r
171	A	Boscaler pintat gros	<i>Locustella naevia</i>	Buscarla pintoja	M
172	A	Boscaler comú	<i>Locustella luscinioides</i>	Buscarla unicolor	m
173	A	Boscarla dels joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Carricerín común	M
174	A	Boscarla de canyar	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	M, E
175	A	Balquer	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero tordal	M, E
176	A	Bosqueta icterina	<i>Hippolais icterina</i>	Zarcero icterino	m
177	A	Bosqueta vulgar	<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero común	m, E
178	A	Tallareta cuallarga	<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	R
179	A	Tallarol trencamates	<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera	e
180	A	Tallarol de garriga	<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	M, E
181	A	Tallarol capnegre	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	R
182	A	Tallarol emmascarat	<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca mirlona	m, E
183	A	Tallareta vulgar	<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	m, e
184	A	Tallarol gros	<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	m, E
185	A	Tallarol de casquet	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	M, E, h
186	A	Mosquiter pàl·lid	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero papialbo	m, E
187	A	Mosquiter xiulaire	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mosquitero silbador	m
188	A	Mosquiter ibèric <sup>2</sup>	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Mosquitero ibérico	A
189	A	Mosquiter comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	R, M, H
190	A	Mosquiter de passa	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero musical	M
191	A	Reietó	<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo sencillo	r
192	A	Bruel	<i>Regulus ignicapilla</i>	Reyezuelo listado	r
<b>família MUSCIPIDAE</b>					
193	A	Papamosques gris	<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	m, e
194	A	Mastegatxes	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	M
<b>família AEGITHALIDAE</b>					
195	A	Mallerenga cuallarga	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	R
<b>família PARIDAE</b>					
196	A	Mallerenga d'aigua	<i>Poecile palustris</i>	Carbonero palustre	r
197	A	Mallerenga emplomallada	<i>Lophophanes cristatus</i>	Herrerillo capuchino	R
198	A	Mallerenga petita	<i>Periparus ater</i>	Carbonero garrapinos	R
199	A	Mallerenga blava	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Herrerillo común	R
200	A	Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>	Carbonero común	R
<b>família SITTIDAE</b>					
201	A	Pica-soques blau	<i>Sitta europaea</i>	Trepador azul	R
<b>família TICHODROMADIDAE</b>					
202	A	Pela-roques	<i>Tichodroma muraria</i>	Treparriscos	r, h
<b>família CERTHIIDAE</b>					
203	A	Raspinnell pirinenc	<i>Certhia familiaris</i>	Agateador norteño	r
204	A	Raspinnell comú	<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador común	R

Nº	Nom català	Nom científic	Nom castellà	Estatus PJU
<b>família REMIZIDAE</b>				
205	A Teixidor	<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro moscón	m, h
<b>família ORIOLIDAE</b>				
206	A Oriol	<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	m, E
<b>família LANIIDAE</b>				
207	A Escorxador	<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón dorsirrojo	M, E
208	A Botxí meridional	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real	R
209	A Capsigrany	<i>Lanius senator</i>	Alcaudón comú	M, E
<b>família CORVIDAE</b>				
210	A Gaig	<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	R
211	A Garsa	<i>Pica pica</i>	Urraca	R
212	A Trencanous <sup>5</sup>	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Cascañueces	A
213	A Gralla de bec groc	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	Chova piquigualda	R
214	A Gralla de bec vermell	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	Chova piquirroja	R
215	A Gralla	<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	R
216	A Cornella negra	<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	R
217	A Corb	<i>Corvus corax</i>	Cuervo	R
<b>família STURNIDAE</b>				
218	A Estornell negre	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	R
219	A Estornell vulgar	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	R
220	A Estornell rosat <sup>5</sup>	<i>Pastor roseus</i>	Estornino rosado	A
<b>família PASSERIDAE</b>				
221	A Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión comú	R
222	A Pardal xarrec	<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	r
223	A Pardal roquer	<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón	R
224	A Pardal d'ala blanca	<i>Montifringilla nivalis</i>	Gorrión alpino	e, h
<b>família ESTRILDIDAE</b>				
225	D Diamant zebra	<i>Taeniopygia guttata</i>	Diamante mandarín	A
<b>família FRINGILLIDAE</b>				
226	A Pinsà comú	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	R, H
227	A Pinsà mec	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinzón real	h
228	A Gafarró	<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	R
229	A Llucareta	<i>Serinus citrinella</i>	Verderón serrano	R
230	A Verdum	<i>Carduelis chloris</i>	Verderón comú	R
231	A Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	R
232	A Lluer	<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	H
233	A Passerell comú	<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo comú	R
234	A Trencapinyes	<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto comú	R, H
235	A Pinsà borroner	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo comú	R, H
236	A Durbec	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	H, e
<b>família EMBERIZIDAE</b>				
237	A Verderola	<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano cerillo	e, H
238	A Gratapalles	<i>Emberiza cirius</i>	Escribano soteño	R
239	A Sit negre	<i>Emberiza cia</i>	Escribano montesino	R
240	A Hortolà	<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano	m, E
241	A Repicatalons	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano palustre	M, H
242	A Cruixidell	<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	R

<sup>1</sup> Raresa homologada pel CAC (Comitè Avifaunístic de Catalunya)

<sup>2</sup> Raresa pendent d'homologació pel CAC (Comitè Avifaunístic de Catalunya)

<sup>3</sup> Raresa homologada pel CR-SEO (Comitè de Rareses de SEO)

<sup>4</sup> Raresa pendent d'homologació pel CR-SEO (Comitè de Rareses de SEO)

<sup>5</sup> Raresa anterior al CR-SEO i CAC



## Bibliografia

- Aixalà i Martí, X.** (1987). *Els ocells de les terres de Ponent*. Dilagro edicions. Lleida.
- Anton, M. (ed.)** (2008). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 2007*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.
- Anton, M. (ed.)** (2009). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 2008*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.
- Armet O.** (2006). *Boumort: Guia de la Reserva*. Departament de Medi Ambient i Habitatge (Generalitat de Catalunya), Barcelona.
- Aymí, R. (ed.)** (2003). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 2000*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.
- Aymí, R. i Herrando, S. (eds.)** (2005). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 2001*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.
- Bonfil, J.** (2010). *Cens d'ocells aquàtics hivernants a la demarcació de Lleida - Gener 2010 – 10 anys de censos*. Generalitat de Catalunya, Lleida.
- Clarabuch, O. (ed.)**. 2011. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 2009*. Barcelona: Institut Català d'Ornitologia.
- Copete, J. L. (ed.)** (2000). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 1997*. Grup Català d'Anellament. Barcelona.
- De Juana, E.** (2006). *Aves raras de España. Un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Estrada, J., Pedrocchi, V., Herrando, S. i Brotons, L. (eds.)** (2004). *Atles dels Ocells Nidificants de Catalunya. 1999-2002*. Institut Català d'Ornitologia i Lynx Edicions, Barcelona.
- Estrada, J. i Anton, M. (eds.)** (2007). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 2006*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.
- Ferrer, X. i Martínez, A., Muntaner, J. et. al.** (1986). *Història natural dels Països Catalans. Volum 12. Ocells*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- Herrando, S., Brotons, L., Estrada, J., Guallar, S. i Anton, M. (eds.)**. (2011). *Atles dels Ocells de Catalunya a l'hivern. 2006-2009*. Institut Català d'Ornitologia i Lynx Edicions, Barcelona.
- Martínez-Vilalta, A. (ed.)** (2002). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 1999*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.
- Sales, S. (ed.)** (2006). *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 2002-2005*. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.
- Sanmartí, R., Canut, J., Margalida, D., Toldrà, LL.-X., Petit, A., Dalmau, A. y Aparicio, T.** (2005). *Atlas de las aves nidificantes del Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici y su entorno (1999-2003)*. Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Madrid.
- [www.ornitho.cat](http://www.ornitho.cat). Institut Català d'Ornitologia
- Servidor d'Informació ornitològica de Catalunya. [www.sioc.cat](http://www.sioc.cat)
- Mapa - Atles dels Ocells Nidificants de Catalunya. [oslo.geodata.es/ftp/ocells/](http://oslo.geodata.es/ftp/ocells/)
- Rare birds in Spain. [www.rarebirdspain.net/home.htm](http://www.rarebirdspain.net/home.htm)

## Llistat dels codis dels observadors

En aquest apartat s'inclouen els codis emprats al text per identificar cadascun dels observadors, entitats o fonts d'informació que han contribuït amb dades en aquest Anuari, tot seguint el model dels Anuaris d'Ornitologia de Catalunya de l'Institut Català d'Ornitologia.

El codi de cada observador es construeix utilitzant la primera lletra del nom, primer i segon cognoms (per exemple Jordi Solduga Nogueró es codificaria com "JSNA"). El quart dígit es reserva per als casos de repeticions: si es desconeix que n'existeixen o no n'hi ha, s'utilitza la lletra "A"; segons es van coneixent repeticions, s'assigna a cada observador una lletra diferent. Si es desconeix el segon cognom de l'observador es posa el caràcter "X" al lloc corresponent (per exemple, Xavier Llana es codificaria com "XLXA"). Un cas particular és el nom de persones estrangeres o d'origen estranger que tenen només un cognom. En aquest cas, com en realitat no manca informació sobre el seu nom, la segona i tercera posició tenen la mateixa lletra, la primera del cognom. Així, per exemple el codi de Jane Aalto és "JAAA".

**ACXN:** Alba Casals

**ALTA:** Altres

**AMLB:** Alex Mascarell Llosa

**AMRB:** Amanda Isela Miranda Rosales

**BAAC:** Bakartxo Anzi Aldaroso

**BGXA:** Bernat García

**CGGA:** Cisco Guasch González

**DCXD:** David Castellano

**EBPJ:** Estació Biològica del Pallars Jussà

**ECVA:** Eva Costa Vilalta

**ELAA:** Emili López Álvarez

**EMLB:** Elena Muñoz López

**FCTA:** Francesc Capdevila Torrell

**FFXD:** Francisco Fernández

**FPPA:** Francesc Pons Pla

**GBCA:** Gerard Bota Cabau

**GGOA:** Gabriel Gargallo Oliva

**IAXC:** Iván Almirall

**IPFA:** Iván Planiol Ferrer

**JAAA:** Jane Aalto

**JCAB:** Jordi Castelló Admetlla

**JCBC:** Jordi Canut Bartra

**JBCH:** Josep Bujons Carmona

**JBDA:** Juan Bécares de Fuentes

**JBSA:** Jaume Bonfill Solsona

**JBXU:** Joan Barrull

**JCCD:** Jordi Castelló Carretero

**JCXE:** Jordi Cardona

**JEXG:** Jaume Elies

**JFGE:** Juan Fernández Gil

**JGXN:** José Guerra

**JMAF:** Josep Miró Azañuy

**JPBB:** Joan Pericon Bardella

**JPPE:** Jordi Palau Puigverd

**JPPG:** Josep M<sup>a</sup> Puigarnau Peró

**JPQA:** Jordi Prat Queralt

**JPRE:** Joan Pericon Rius

**JPEC:** Jordi Peró Enjaume

**JRSB:** Job Roig Simon

**JRAB:** Julià Rosell Ardèvol

**JSMA:** Jordi Solà Mas

**JSNA:** Jordi Solduga Nogueró

**JVCB:** Joaquim Vilagran Casanovas

**LJAA:** Lluís Josa Anguera

**LSXH:** Lucía Soliño

**MAXG:** Mario Álvarez Keller

**MAXI:** Miquel Alemany

**MFXI:** Montse Fabregat

**MGMA:** Marc Gálvez Martínez

**MGRA:** Miquel Àngel García

**MILA:** Marc Illa Llobet

**MLFA:** Marc Llorens Farreny

**MLNA:** Maria José Larios Nevado

**MOVA:** Marc Olivé Vázquez

**MSXC:** Marta Soler

**MVCA:** Miquel Vall-Ilosera Camps

**MVEB:** Marta Verdeny Esteve

**NFVA:** Narcís Fondevila Vilalta

**NPXB:** Natàlia Pérez

**OCVA:** Oriol Clarabuch Vicent

**PJAA:** Pere Josa Anguera

**PMBA:** Paco Martínez Benítez

**PSMA:** Pere Soro Millet

**QBCA:** Quin Ball-Ilosera Castillo

**RCAA:** Raúl Calderón Álvarez

**RGLA:** Rafael González de Lucas

**RSBA:** Roger Sanmartí Blanch

**RUXA:** Raquel Ubach

**TPEX:** Tomás Pulido Enrique

**TTXC:** Toni Tosquella

**VSSA:** Víctor Sanz Sánchez

**VSXA:** Víctor Sazatornil

**XCCA:** Xavier Colomé Casanova

**XEXB:** Xavier Ensenyat

**XGXD:** Xavier Guasch

**XLXA:** Xavier Llana

# Bibliografia

**Aixalà i Martí, X.** (1987). *Els ocells de les terres de Ponent*. Dilagro edicions. Lleida.

**Armet O.** (2006). *Boumort: Guia de la Reserva*. Departament de Medi Ambient i Habitatge (Generalitat de Catalunya), Barcelona.

**Bonfil, J.** (2010). *Cens d'ocells aquàtics hivernants a la demarcació de Lleida - Gener 2010 – 10 anys de censos*. Generalitat de Catalunya, Lleida.

**Calvet, J., Estrada, J., Mañosa, S., Moncasí, F. i Solans, J. (eds.)**. (2004). *Els Ocells de la Plana de Lleida*. Pagés editors, Lleida.

**Clarabuch, O.** (ed.). 2011. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 2009*. Barcelona: Institut Català d'Ornitologia.

**De Juana, E.** (2006). *Aves raras de España. Un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Lynx Edicions. Barcelona.

**Estrada, J., Pedrocchi, V., Herrando, S. i Brotons, L. (eds.)** (2004). *Atlas dels Ocells Nidificants de Catalunya. 1999-2002*. Institut Català d'Ornitologia i Lynx Edicions, Barcelona.

**Ferrer, X. i Martínez, A., Muntaner, J. et. al.** (1986). *Història natural dels Països Catalans. Volum 12. Ocells*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

**Herrando, S., Brotons, L., Estrada, J., Guallar, S. i Anton, M. (eds.)**. (2011). *Atlas dels Ocells de Catalunya a l'hivern. 2006-2009*. Institut Català d'Ornitologia i Lynx Edicions, Barcelona.

**Sanmartí, R., Canut, J., Margalida, D., Toldrà, L.-X., Petit, A., Dalmau, A. y Aparicio, T.** (2005). *Atlas de las aves nidificantes del Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici y su entorno (1999-2003)*. Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Madrid.

[www.ornitho.cat](http://www.ornitho.cat). Institut Català d'Ornitologia

Servidor d'Informació ornitològica de Catalunya. [www.sioc.cat](http://www.sioc.cat)

Mapa - Atlas dels Ocells Nidificants de Catalunya. [oslo.geodata.es/ftp/ocells/](http://oslo.geodata.es/ftp/ocells/)

# Índex

## A

Abellerol, 30  
*Accipiter gentilis*, 19  
*Accipiter nisus*, 19  
*Acrocephalus arundinaceus*, 39  
*Acroceph. schoenobaenus*, 39  
*Acrocephalus scirpaceus*, 39  
*Actitis hypoleucos*, 26  
*Aegithalos caudatus*, 42  
*Aegyptius monachus*, 18  
 Agró blanc, 15  
 Agró roig, 16  
 Àguila calçada, 20  
 Àguila daurada, 20  
 Àguila imperial ibèrica, 20  
 Àguila marcenca, 18  
 Àguila pescadora, 20  
*Aix galericulata*, 10  
*Alauda arvensis*, 32  
*Alcedo atthis*, 30  
*Alectoris rufa*, 12  
 Aligot comú, 20  
 Aligot vesper, 16  
 Alosa vulgar, 32  
*Anas acuta*, 11  
*Anas clypeata*, 11  
*Anas crecca*, 10  
*Anas penelope*, 10  
*Anas platyrhynchos*, 11  
*Anas querquedula*, 11  
*Anas strepera*, 10  
 Ànec blanc, 10  
 Ànec collverd, 11  
 Ànec cuallarg, 11  
 Ànec cullerot, 11  
 Ànec grisè, 10  
 Ànec mandarí, 10  
 Ànec xiulador, 10  
*Anthus campestris*, 33  
*Anthus cervinus*, 33  
*Anthus pratensis*, 33  
*Anthus spinoletta*, 33  
*Anthus trivialis*, 33  
*Apus apus*, 29  
*Apus melba*, 29  
*Aquila adalberti*, 20  
*Aquila chrysaetos*, 20  
*Aquila pennata*, 20  
*Ardea cinerea*, 15  
*Ardea purpurea*, 16  
*Ardeola ralloides*, 14

Arpella pàl·lida, 19  
 Arpella vulgar, 18  
*Asio otus*, 29  
 Astor, 19  
*Athene noctua*, 28  
 Aufrany, 18  
*Aythya ferina*, 12

## B

Ballester, 29  
 Balquer, 39  
 Becada, 25  
 Becadell comú, 25  
 Bernat pescaire, 15  
 Bitxac comú, 36  
 Bitxac rogenic, 35  
 Blauet, 30  
 Boscaler comú, 39  
 Boscaler pintat gros, 38  
 Boscarla de canyar, 39  
 Boscarla dels joncs, 39  
 Bosqueta icterina, 39  
 Bosqueta vulgar, 39  
 Botxí meridional, 44  
 Bruel, 41  
*Bubo bubo*, 28  
*Bubulcus ibis*, 15  
*Burhinus oediconemus*, 23  
*Buteo buteo*, 20

## C

Cabusset, 13  
 Cabussó emplomallat, 13  
 Cadenera, 47  
*Calandrella brachydactyla*, 31  
*Calidris alpina*, 25  
*Calidris minuta*, 25  
 Cames llargues, 23  
*Caprimulgus europaeus*, 29  
 Capsigrany, 44  
*Carduelis cannabina*, 47  
*Carduelis carduelis*, 47  
*Carduelis chloris*, 47  
*Carduelis spinus*, 47  
*Casmerodius albus*, 15  
*Cecropsis daurica*, 32  
 Cercavores, 34  
*Certhia brachydactyla*, 43  
*Certhia familiaris*, 43  
*Cettia cetti*, 38

*Charadrius dubius*, 23  
*Charadrius hiaticula*, 24  
*Charadrius morinellus*, 24  
*Chlidonias hybrida*, 27  
*Chroicocephalus ridibundus*, 26  
*Ciconia ciconia*, 16  
 Cigonya blanca, 16  
*Cinclus cinclus*, 34  
*Circaetus gallicus*, 18  
*Circus aeruginosus*, 18  
*Circus cyaneus*, 19  
*Circus pygargus*, 19  
*Cisticola juncidis*, 38  
*Clamator glandarius*, 28  
*Coccothr. coccothraustes*, 48  
 Cogullada fosca, 31  
 Cogullada vulgar, 31  
 Còlit gris, 36  
 Còlit negre, 36  
 Còlit ros, 36  
 Colltort, 30  
 Colom roquer, 27  
*Columba livia*, 27  
*Columba oenas*, 27  
*Columba palumbus*, 27  
*Coracias garrulus*, 30  
 Corb, 45  
 Corb marí gros, 14  
 Cornella negra, 45  
 Corriol gros, 24  
 Corriol petit, 23  
 Corriol pit-roig, 24  
*Corvus corax*, 45  
*Corvus corone*, 45  
*Corvus monedula*, 45  
 Cotoliu, 31  
*Coturnix coturnix*, 12  
 Cotxa blava, 35  
 Cotxa cua-roja, 35  
 Cotxa fumada, 35  
 Cruixidell, 49  
*Cuculus canorus*, 28  
 Cucut, 28  
 Cucut reial, 28  
 Cuereta blanca, 34  
 Cuereta groga, 34  
 Cuereta torrentera, 34  
*Cyanistes caeruleus*, 42

## D

*Delichon urbicum*, 33



*Dendrocopos major*, 31  
*Dendrocopos minor*, 31  
 Diamant zebra, 46  
*Dryocopus martius*, 31  
 Duc, 28  
 Durbec, 48

## E

*Egretta garzetta*, 15  
*Emberiza calandra*, 49  
*Emberiza cia*, 48  
*Emberiza cirius*, 48  
*Emberiza citrinella*, 48  
*Emberiza hortulana*, 48  
*Emberiza schoeniclus*, 49  
 Enganyapastors, 29  
*Erithacus rubecula*, 35  
 Escorxadador, 44  
 Esmerla, 21  
 Esparver cendrós, 19  
 Esparver vulgar, 19  
 Esplugabous, 15  
 Estornell negre, 46  
 Estornell vulgar, 45

## F

Falciot negre, 29  
 Falcó cama-roig, 21  
*Falco columbarius*, 21  
 Falcó de la reina, 21  
*Falco eleonora*, 21  
 Falcó mostatxut, 21  
*Falco naumanni*, 21  
 Falcó pelegrí, 21  
*Falco peregrinus*, 21  
*Falco subbuteo*, 21  
*Falco tinnunculus*, 21  
*Falco vespertinus*, 21  
*Ficedula hypoleuca*, 41  
 Fotja vulgar, 22  
 Fredeluga, 24  
*Fringilla coelebs*, 46  
*Fringilla montifringilla*, 46  
*Fulica atra*, 22  
 Fumarell carablanc, 27

## G

Gafarró, 47  
 Gaig, 44  
 Gaig blau, 30  
*Galerida cristata*, 31  
*Galerida theklae*, 31

Gall fer, 12  
*Gallinago gallinago*, 25  
*Gallinula chloropus*, 22  
 Gamarús, 29  
 Gamba verda, 25  
 Garsa, 44  
*Garrulus glandarius*, 44  
 Gavià argentat, 27  
 Gavià fosc, 26  
 Gavina menuda, 26  
 Gavina vulgar, 26  
 Gralla, 45  
 Gralla de bec groc, 45  
 Gralla de bec vermell, 45  
 Grasset de muntanya, 33  
 Gratapalles, 48  
 Griva, 38  
 Griva cerdana, 37  
 Grua, 22  
*Grus grus*, 22  
 Guatlla, 12  
*Gypaetus barbatus*, 17  
*Gyps fulvus*, 18  
*Gyps rueppellii*, 18

## H

*Himantopus himantopus*, 23  
*Hippolais icterina*, 39  
*Hippolais polyglotta*, 39  
*Hirundo rustica*, 32  
 Hortolà, 48  
*Hydrocoleus minutus*, 26

## J

*Jynx torquilla*, 30

## L

*Lagopus muta*, 12  
*Lanius collurio*, 44  
*Lanius meridionalis*, 44  
*Lanius senator*, 44  
*Larus fuscus*, 26  
*Larus michahellis*, 27  
 Llucareta, 47  
 Lluer, 47  
*Locustella luscinioides*, 39  
*Locustella naevia*, 38  
*Loxia curvirostra*, 47  
*Lullula arborea*, 31  
*Luscinia megarhynchos*, 35  
*Luscinia svecica*, 35

## M

Mallerenga blava, 42  
 Mallerenga carbonera, 42  
 Mallerenga cuallarga, 42  
 Mallerenga d'aigua, 42  
 Mallerenga petita, 42  
 Martinet blanc, 15  
 Martinet de nit, 14  
 Martinet ros, 14  
 Mastegatxexes, 41  
 Merla, 37  
 Merla blava, 37  
 Merla d'aigua, 34  
 Merla de pit blanc, 37  
 Merla roquera, 36  
*Merops apiaster*, 30  
 Milà negre, 17  
 Milà reial, 17  
*Milvus migrans*, 17  
*Milvus milvus*, 17  
*Monticola saxatilis*, 36  
*Monticola solitarius*, 37  
*Montifringilla nivalis*, 46  
 Morell de cap roig, 12  
 Mosquiter comú, 41  
 Mosquiter de passa, 41  
 Mosquiter ibèric, 41  
 Mosquiter pàl·lid, 40  
 Mosquiter xiulaire, 40  
*Motacilla alba*, 34  
*Motacilla cinerea*, 34  
*Motacilla flava*, 34  
*Muscicapa striata*, 41  
 Mussol banyut, 29  
 Mussol comú, 28

## N

*Neophron percnopterus*, 18  
*Nycticorax nycticorax*, 14

## O

*Oenanthe hispanica*, 36  
*Oenanthe leucura*, 36  
*Oenanthe oenanthe*, 36  
 Òliba, 28  
 Oreneta cuablanca, 33  
 Oreneta cua-rogenca, 32  
 Oreneta de ribera, 32  
 Oreneta vulgar, 32  
 Oriol, 44  
*Oriolus oriolus*, 44

*Otus scops*, 28

## P

*Pandion haliaetus*, 20  
 Papamosques gris, 41  
 Pardal comú, 46  
 Pardal d'ala blanca, 46  
 Pardal de bardissa, 34  
 Pardal roquer, 46  
 Pardal xarrec, 46  
*Parus major*, 42  
*Passer domesticus*, 46  
*Passer montanus*, 46  
 Passerell comú, 47  
 Pela-roques, 43  
 Perdiu blanca, 12  
 Perdiu roja, 12  
 Perdiu xerra, 12  
*Perdix perdix*, 12  
*Periparus ater*, 42  
*Pernis apivorus*, 16  
*Petronia petronia*, 46  
*Phalacrocorax carbo*, 14  
*Phoenicurus ochruros*, 35  
*Phoenicurus phoenicurus*, 35  
*Phylloscopus bonelli*, 40  
*Phylloscopus collybita*, 41  
*Phylloscopus ibericus*, 41  
*Phylloscopus sibilatrix*, 40  
*Phylloscopus trochilus*, 41  
*Pica pica*, 44  
 Pica-soques blau, 43  
 Picot garser gros, 31  
 Picot garser petit, 31  
 Picot negre, 31  
 Pinsà borroner, 48  
 Pinsà comú, 46  
 Pinsà mec, 46  
 Pit-roig, 35  
 Piula dels arbres, 33  
 Piula gola-roja, 33  
*Podiceps cristatus*, 13  
*Poecile palustris*, 42  
 Polla d'aigua, 22  
*Porzana parva*, 22  
*Prunella collaris*, 34  
*Prunella modularis*, 34  
*Ptyonoprogne rupestris*, 32  
 Puput, 30  
*Pyrhacorax graculus*, 45  
*Pyrhacorax pyrrhacorax*, 45  
*Pyrrhula pyrrhula*, 48

## R

*Rallus aquaticus*, 22  
 Rasclotó, 22  
 Rascló, 22  
 Raspinell comú, 43  
 Raspinell pirinenc, 43  
*Regulus ignicapilla*, 41  
*Regulus regulus*, 41  
 Reietó, 41  
*Remiz pendulinus*, 43  
 Repicatalons, 49  
*Riparia riparia*, 32  
 Roquerol, 32  
 Rossinyol bord, 38  
 Rossinyol comú, 35

## S

*Saxicola rubetra*, 35  
*Saxicola torquatus*, 36  
*Scolopax rusticola*, 25  
*Serinus citrinella*, 47  
*Serinus serinus*, 47  
 Sit negre, 48  
*Sitta europaea*, 43  
*Streptopelia decaocto*, 27  
*Streptopelia turtur*, 28  
*Strix aluco*, 29  
*Sturnus unicolor*, 46  
*Sturnus vulgaris*, 45  
*Sylvia atricapilla*, 39  
*Sylvia borin*, 40  
*Sylvia cantillans*, 40  
*Sylvia communis*, 40  
*Sylvia hortensis*, 40  
*Sylvia melanocephala*, 40  
*Sylvia undata*, 40

## T

*Tachybaptus ruficollis*, 13  
*Tadorna tadorna*, 10  
*Taeniopygia guttata*, 46  
 Tallareta cuallarga, 40  
 Tallareta vulgar, 40  
 Tallarol capnegre, 40  
 Tallarol de casquet, 39  
 Tallarol de garriga, 40  
 Tallarol emmascarat, 40  
 Tallarol gros, 40  
 Teixidor, 43  
 Terrerola vulgar, 31  
 Territ menut, 25  
 Territ variant, 25

*Tetrao urogallus*, 12  
*Tichodroma muraria*, 43  
 Titella, 33  
 Tord ala-roig, 37  
 Tord comú, 37  
 Torlit, 23  
 Tórtora, 28  
 Tórtora turca, 27  
 Trencalòs, 17  
 Trencapinyes, 47  
*Tringa glareola*, 26  
*Tringa nebularia*, 25  
*Tringa ochropus*, 26  
 Trist, 38  
 Trobat, 33  
 Tudó, 27  
*Turdus iliacus*, 37  
*Turdus merula*, 37  
*Turdus philomelos*, 37  
*Turdus pilaris*, 37  
*Turdus torquatus*, 37  
*Turdus viscivorus*, 38  
*Tyto alba*, 28

## U

*Upupa epops*, 30

## V

Valona, 26  
*Vanellus vanellus*, 24  
 Verderola, 48  
 Verdum, 47  
 Voltor comú, 18  
 Voltor de Rüppell, 18  
 Voltor negre, 18

## X

Xarrasclet, 11  
 Xarxet comú, 10  
 Xivita, 26  
 Xivitona, 26  
 Xixella, 27  
 Xoriguer comú, 21  
 Xoriguer petit, 21  
 Xot, 28





Estació Biològica del  
Pallars Jussà