

ESTATUS I FENOLOGIA DELS OCELLS DE LA VALL DEL RIDAURA, v. 2



Parella de gavians argentats (*Larus michahellis*) al camí de ronda de S'Agaró, el 27/02/10.

PRESENTACIÓ

Aquest document constitueix l'actualització de la primera versió i incorpora les noves dades i noves espècies detectades durant l'any 2013. Les incorporacions més significatives, es mostren en color blau. S'hi defineix, l'estatus i la fenologia de les espècies d'ocells que s'ha detectat a la vall del Ridaura. Pel que fa al primer, es tracta d'una valoració de l'estat actual, dels darrers deu anys (2004-2013). La segona, és una revisió històrica i s'ha emprat totes les dades disponibles.

Les dades emprades són fruit de molts anys d'observació de diverses persones (la majoria vinculades al Grup de Natura Sterna) a les que vull expressar el meu profund agraïment. També han tingut molta importància les dades obtingudes (per membres del Grup de Natura Sterna) mitjançant l'anellament científic, que han estat especialment valuoses per la detecció i determinació de la fenologia de diverses espècies de passeriformes. Moltes d'aquestes dades han estat publicades al llibre *Els ocells de la vall del Ridaura* (Alvarez, 1999) i als diferents anuaris ornitològics de la vall del Ridaura, que estan disponibles al web www.ocellsvallridaura.comxa.com. D'altres però, romanien a arxius, diaris i llibretes de camp que s'amunteguen, mig oblidats, als calaixos dels seus autors.

S'ha de fer especial esment als estanys de Platja d'Aro. Aquesta infraestructura, de recent creació (2008), ha modificat substancialment l'estatus a la vall de diverses espècies lligades al medi aquàtic, ja que n'ha possibilitat la cria, la hivernada o el fer escala durant els viatges migratoris.

ESTRUCTURA

El llistat conté totes les espècies d'ocells positivament detectades a la vall del Ridaura (termes municipals de Castell-Platja d'Aro, Sant Feliu de Guíxols, Santa Cristina d'Aro, franja oriental del terme de Llagostera i el mar front la seves costes). Estan ordenades de la mateixa manera que al citat llibre *Els ocells de la vall del Ridaura*. Les noves espècies detectades posteriorment a la publicació d'aquesta obra figuren en color vermell.

Per a cada espècie trobem, en primer lloc, el nom català emprat a la *Llista patró dels ocells de Catalunya* (Clavell i altres, 2010), sota seu, del nom científic segons la nomenclatura recomanada per l'AERC (Crochet i altres, 2010). Immediatament després segueix una taula amb 24 columnes que corresponen a les 24 quinzenes dels mesos de l'any. La primera quinzena de cada mes comprèn els 15 primers dies i la segona, del dia 16 al darrer dia del mes. La presència es marca amb un fons de color gris i, en espècies escasses, s'inclou la suma del nombre d'exemplars detectats. El signe > indica la presència continuada dels mateixos exemplars d'una determinada citació. Sota aquesta taula hi ha la descripció de l'estatus i fenologia coneguts. Els textos de les espècies sotmeses a homologació per part del CAE (Comitè Avifaunístic Empordanès) (CAE, 2013), el CAC (Comitè Avifaunístic de Catalunya) (Gil, 2013) o el CR-SEO (Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología) (Dies i altres, 2008), que encara no tinguin citacions homologades, figuren en lletra de color més clar.

Hi ha cinc casos en que s'ha enregistrat la presència de races o subespècies rares. Es tracta del gavià fosc bàltic (*Larus fuscus fuscus*), el gavià argentat cantàbric (*Larus michahellis "lusitanus"*), el capsigrany balear (*Lanius senator badius*), la cornella emmantellada (*Corvus corone cornix*) i el mosquiter comú siberià (*Phylloscopus collybita abietinus / tristis*). Aquests taxons figuren a continuació de les respectives espècies, sense solució de continuïtat.

Pel que fa a les espècies exòtiques, només s'ha registrat dades d'aquelles de les que se n'ha comprovat la cria o se'n té sospites.

LLISTAT

Oca vulgar

Anser anser

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																3							

Estatus i fenologia: migrador esporàdic.

Ànec canyella

Tadorna ferruginea

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
														1	>								

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador accidental. Una única citació [ben documentada amb imatges](#) a mitjans d'agost.

Ànec blanc

Tadorna tadorna

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
>	>			2		3				1				3		2	2	>		3		6	1

Estatus i fenologia: migrador molt escàs i irregular, detectat sobre tot a la tardor; divagant irregular a l'hivern.

Ànec mandarí

Aix galericulata

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
>																							4

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: divagant hivernal accidental, amb dues citacions a finals de desembre. Els ocells observats, probablement pertanyen a alguna població nidificant a algun país europeu (Gran Bretanya, Holanda, Suïssa) on l'espècie manté poblacions autosuficients (Clavell, 2002).

Ànec xiulador

Anas penelope

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: hivernant i migrador, molt escàs i irregular. Detectat de la primera quinzena d'octubre a mitjans de març.

Ànec griset

Anas strepera

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1				4		2										1		1		1			

Estatus i fenologia: migrador molt escàs i irregular. La majoria de citacions corresponen al pas primaveral, de mitjans de març a la primera quinzena d'abril. Dues citacions a la tardor, la primera quinzena de setembre i la segona quinzena d'octubre. [També pot aparèixer algun divagant hivernal.](#)

Xarxet comú

Anas crecca

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: hivernant i migrador escàs però regular. Detectat des de la segona quinzena de juliol a finals de març.

Ànec collverd*Anas platyrhynchos*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: resident i nidificant relativament comú.

Ànec cuallarg*Anas acuta*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
2	>			1	1											1	4	2	1	2	1	1	1

Estatus i fenologia: hivernant i migrador especialment al pas de tardor; molt escàs i irregular. Detectat de primers de setembre a finals de març.

Xarrasclet*Anas querquedula*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				18	14	7	1	2						1	2	>							

Estatus i fenologia: migrador molt escàs i irregular, sobre tot durant el pas prenupcial, que s'estén de la primera quinzena de març a primers de maig. Les citacions postnupcials corresponen, bàsicament, al mes d'agost.

Ànec cullerot*Anas clypeata*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: hivernant i migrador, escàs però, recentment, regular. Les primeres observacions es produeixen la segona quinzena de juliol i es perllonguen fins a finals d'abril.

Xibec*Netta rufina*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
					2				1	1				2	>1								

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Quatre úniques observacions molt recents.

Morell de cap roig*Aythya ferina*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1	2	1	1	2		1	1		1		2	1	1	1	2		1		

Estatus i fenologia: migrador molt escàs i irregular. Detectat de finals de juliol a mitjans de novembre i de primers de març a mitjan juny.

Morell de plomall*Aythya fuligula*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		1	>																				

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: divagant hivernal esporàdic. Una única i recent observació a primers de febrer.

Ànec negre*Melanitta nigra*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																			1				

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única observació a l'octubre.

Éider*Somateria mollissima*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																			4				

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Només hi ha dues citacions de l'octubre del 1988, any durant el qual que es va produir un fenomen irruptiu a les costes catalanes.

Bec de serra mitjà

Mergus serrator

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
3	1																					1	3

Estatus i fenologia: divagant hivernant molt escàs i esporàdic, am les citacions concentrades al desembre i gener.

Perdiu roja

Alectoris rufa

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: resident escassa però regular. Els seus efectius estan del tot determinats pels alliberaments que realitza el col·lectiu de caçadors. Es pot afirmar que no hi ha poblacions salvatges a l'àrea d'estudi.

Guatlla

Coturnix coturnix

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migradora estival molt escassa i irregular. Observada de mitjans d'abril a la segona quinzena d'octubre. En aquests darrers anys, no s'ha detectat indicis de cria.

Faisà

Phasianus colchicus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: resident escàs. Els seus efectius estan del tot determinats pels alliberaments que realitza el col·lectiu de caçadors.

Calàbria petita

Gavia stellata

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1																							

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: poc estudiat. Podria tractar-se d'un divagant hivernal molt escàs i irregular. Només es té constància d'una única citació, al gener.

Calàbria agulla

Gavia arctica

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				2	>																		2

Estatus i fenologia: poc estudiat. Podria tractar-se d'un migrador molt escàs i irregular i d'un divagant hivernal esporàdic.

Calàbria grossa

Gavia immer

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																							2

Estatus i fenologia: divagant hivernant molt escàs i irregular. Només es té constància de dues observacions a finals de desembre.

Cabusset

Tachybaptus ruficollis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: resident i nidificant comú. Un increment de la prospecció ha aportat noves observacions de cria. La creació dels estanys de Platja d'Aro ha convertit aquest espai en el seu principal lloc de nidificació. Regular com hivernant i en migració.

Estatus i fenologia: migrador i hivernant escàs i regular. Hi ha alguns ocells no reproductors durant l'època de cria.

Agró roig

Ardea purpurea

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																1							

Estatus i fenologia: migrador escàs i regular, sobre tot durant el pas prenupcial que comença a finals de març. Presència esporàdica d'alguns ocells estivals no reproductors. El pas de tardor es perllonga fins a la primera quinzena de setembre.

Cigonya negra

Ciconia nigra

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		1												3									

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una observació a mitjans d'agost i una altra de mitjans de febrer.

Cigonya blanca

Ciconia ciconia

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
>	>	>1	>2		7	1	3	9	3	1		6	1	69	##	13	19	2	3	2	>	>	>

Estatus i fenologia: migrador escàs i regular que, determinats anys, pot ser abundant. Detectada de finals de març a primers de juny i de primers de juliol a finals d'octubre. El 2009 - 2010 dos exemplars procedents d'un projecte de reintroducció a Gallecs van hivernar a la vall.

Capó reial

Plegadis falcinellus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
									1						1								

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una observació a final de maig i una segona a final d'agost.

Becplaner

Platalea leucorodia

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
					1																		

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única observació a final de març.

Flamenc

Phoenicopterus roseus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1	1	13		1	21							1		30	1	6	22	>		7			

Estatus i fenologia: migrador i divagant hivernal, molt escàs i irregular. Al pas primaveral, detectada al març i al de tardor, de la segona quinzena de juliol a final de novembre. A l'hivern, al gener i primers de febrer.

Aligot vesper

Pernis apivorus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
										1	1								2				

Estatus i fenologia: migrador regular, amb presència en hàbitat i època adequats per a la nidificació. Poc estudiat però detectat de mitjan de març a final de juny i de finals de juliol a mitjan octubre.

Milà negra

Milvus migrans

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1																							

Estatus i fenologia: migrador abundant que, en determinats moments, pot presentar elevades concentracions. S'ha arribat a comprovar-ne la nidificació, d'almenys tres parelles prop de l'abocador de

Solius, tot i que hi ha presència a altres indrets com al pla de Panedes. Present des de primers de març fins a finals de setembre. **Esporàdicament es pot observar algun divagant hivernal.**

Milà reial

Milvus milvus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		1			3	1	7	3	2									3	2	1	1		1

Estatus i fenologia: migrador regular, encara que cada vegada més escàs. Detectat al pas de primavera de la segona quinzena de març a la segona de maig i al de tardor, a l'octubre i novembre. També s'ha detectat la presència de divagants hivernals de finals de novembre a primers de febrer.

Aufrany

Neophron percnopterus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																1							

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: accidental. Una única observació, ben documentada amb imatges, d'un juvenil a primers de setembre.

Voltor comú

Gyps fulvus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
2						5				1				1				2		1	1	>	>

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador i divagant hivernant molt escàs i irregular.

Àguila marcenca

Circaetus gallicus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																					1		

Estatus i fenologia: espècie estival i migrador regular, encara que escassa. Present des de la primera quinzena de març a la segona quinzena de setembre, amb una citació molt tardana del 20/11/11. Malgrat les sospites i les observacions de vols nupcials en època reproductora, no s'ha arribat a confirmar la cria a la vall.

Arpella vulgar

Circus aeruginosus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				2	8	11	6	1						1		5	6	2	3	2			

Estatus i fenologia: migrador regular. El pas de primavera s'estén des de la segona quinzena de març fins a primers de maig; el de tardor, comença a finals d'agost i es perllonga fins a primers de novembre.

Arpella pàl·lida

Circus cyaneus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		1																			1	1	2

Estatus i fenologia: divagant hivernal irregular i molt escàs. Detectat de finals de novembre a primers de febrer.

Esparver cendrós

Circus pygargus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1			2							1	2								

Estatus i fenologia: migrador irregular i molt escàs. Detectat la primera quinzena de març, la segona d'abril i de l'agost a mitjans de setembre.

Astor

Accipiter gentilis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: Sedentari, [el 2013 es va constatar la cria a la vall, en trobar un niu de l'any anterior i en ser ocupat aquest mateix any](#). El major nombre d'observacions es fa els mesos de novembre i desembre.

Esparver vulgar

Accipiter nisus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: sedentari molt escàs i migrador regular. No s'ha comprovat la cria a la vall. De fet, les dades del període estival (mitjans juny a mitjans agost) són molt escasses.

Aligot comú

Buteo buteo

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: sedentari i migrador regular i hivernant relativament abundant. Malgrat les sospites i les observacions [de còpula](#) en època reproductora, no s'ha arribat a confirmar la cria a la vall.

Àguila daurada

Aquila chrysaetos

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
1																								

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: accidental. Una única observació, d'un adult a primers de gener.

Àguila calçada

Aquila pennata

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
			1					1									1	22	4	1			1

Estatus i fenologia: migrador regular, encara que escàs durant el pas de tardor i molt escàs al de primavera. Una única dada de primers de maig i detectada al pas de tardor de finals de setembre a primers de novembre, amb màxims concentrats la primera quinzena d'octubre. Durant el pas de tardor, la majoria d'exemplars s'observen en migració "indirecta", és a dir, en direcció nord. Sembla que la causa d'aquest fenomen, també observat a altres punts, és que alguns exemplars ibèrics creuen el Mediterrani per Itàlia, on arriben seguint la línia de la costa (Premuda i altres, 2007). També s'ha detectat la presència d'algun divagant hivernal.

Àguila cuabarrada

Aquila fasciata

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: divagant molt irregular i escàs. [Fins al 2012](#), la majoria d'ocells observats són immadurs. [El 2012 però](#), s'ha detectat una parella [jove](#) en hàbitat i època adequats per a la reproducció i [el 2013 es produeix el primer intent de reproducció a la zona, intent que fracassà a causa de les molèsties ocasionades per la presència humana massa a prop del niu](#).

Àguila pescadora

Pandion haliaetus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
																			1					

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: poc estudiat, probablement es tracti d'un migrador irregular i molt escàs. Una única citació de primers d'octubre.

Falcó cama-roig

Falco vespertinus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
						1		2		2														

Estatus i fenologia: migrador esporàdic de presència fortament condicionada per les condicions meteorològiques durant el seu viatge migratori. Només detectat durant el pas primaveral, de finals d'abril a primers de juny.

Xoriguer comú

Falco tinnunculus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: sedentari escàs, migrador regular i hivernant relativament abundant.

Falcó mostatxut

Falco subbuteo

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						1																	

Estatus i fenologia: migrador regular. No s'ha comprovat la cria a la vall. Detectat de mitjans d'abril a finals de juny i de mitjans d'agost a mitjans d'octubre

Falcó de la reina

Falco eleonora

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
														1	2	1							

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Poc estudiat, només s'ha detectat al pas de tardor, a l'agost i al setembre.

Falcó pelegrí

Falco peregrinus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: sedentari i migrador regular i molt escàs.

Rascló

Rallus aquaticus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant regular, escàs i localitzat. Malgrat que es coneix algunes citacions d'agost, el normal és que les primeres arribades es produeixin la primera quinzena de setembre i les darreres citacions hivernals, a final d'abril.

Rasclotó

Porzana parva

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1	>	>	2		1														

Malgrat que aquesta espècie no figura al llibre *Els ocells de la vall del Ridaura*, no es tracta d'una espècie nova sinó que, al seu moment, es va fer una identificació errònia de l'únic ocell observat, que es va identificar com a rasclotó (*Porzana pusilla*). La confusió va ser provocada per una errada a les descripcions de rasclotó i rasclotó (que estan canviades) de la làmina 31 de *La Guia dels ocells dels Països Catalans i d'Europa* (1987) Peterson, R., Mountfort, G. & Hollom, P. A. D. Ediciones Omega, Barcelona.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Només detectat a la primavera, de mitjans de març a mitjans de maig.

Rasclot

Porzana pusilla

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						1	1	>															

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Dues observacions d'abril, ben documentades amb imatges.

Polla pintada

Porzana porzana

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1	5	6	3	2								1		2	>				

Estatus i fenologia: migrador irregular i molt escàs. El pas de primavera es produeix durant el març i l'abril, **tot i que pot començar a mitjans de febrer**. El pas de tardor és molt menys marcat i només es compta amb una dada primerenca de primers de setembre i una dada molt tardana, a cavall entre l'octubre i el novembre, ambdues documentades amb imatges.

Guatlla maresa

Crex crex

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
																					1	1		

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Les dues citacions conegudes es produeixen durant el pas de tardor.

Polla d'aigua

Gallinula chloropus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: resident sedentari, relativament abundant.

Polla blava

Porphyrio porphyrio

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
										1		1	1	>		>	>	>1						

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. una citació de primers d'octubre, una altra a mitjans de juny, una tercera a mitjans de juliol i una altra durant tot els mesos d'agost, setembre i fins a mitjans d'octubre. Aquestes tres darreres citacions podrien correspondre a un mateix i únic exemplar assentat a la vall.

Fotja vulgar

Fulica atra

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: migrador i hivernant irregular i molt escàs. Des de l'any 2009 es converteix en un resident escàs i localitzat i des del 2010 és un reproductor escàs i localitzat als estanys de les Escoles de Platja d'Aro amb una parella reproductora a la desembocadura del Ridaura.

Grua

Grus grus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		22	2	37		≥2	10												##	65	11		2

Estatus i fenologia: migrador irregular i divagant hivernal molt escàs. Detectada des de mitjans de febrer a mitjans d'abril i de finals d'octubre a desembre.

Pioc salvatge

Otis tarda

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: accidental.

Un únic i extraordinari registre, fruit de la labor d'investigació de Jaume Ramot García.

Un exemplar d'un estol d'un nombre indeterminat d'exemplars, fou abatut a trets prop del puig de les Bateria, a Sant Feliu de Guíxols, probablement un mes de febrer (final temporada de cacera) d'un any indeterminat dels anys vuitanta. Malgrat que el caçador ha mort, diverses persones han donat testimoni dels fets, aportant detalls de gran importància. Per exemple, que es va necessitar diversos trets per abatre un animal tan gran. La persona a qui el caçador va donar l'ocell mort, l'identificà inequívocament com a pertanyent a la família dels Otítids i comenta que era més gran que un ànec mut, cosa que descarta que es tractés d'un sisó (*Tetrax tetrax*). Citació no homologada pel CAC ja que es tractaria d'una primera citació per a Catalunya i, en aquest cas, és necessària, segons els Criteris d'Homologació del CAC, l'observació independent de dues persones o bé una fotografia (CAC, com. pers.).

Garsa de mar

Haematopus ostralegus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
							Primavera/90											1					

Estatus i fenologia: poc estudiat, podria tractar-se d'un migrador molt rar. Dues úniques referències: una d'un estol en migració primaveral i una altra del pas de tardor d'un exemplar la primera quinzena d'octubre.

Cames llargues

Himantopus himantopus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador regular, amb presència esporàdica d'exemplars no reproductors durant l'estiu i una única dada de reproducció, el 2011. Primeres citacions durant la primera quinzena de març i darreres durant la primera quinzena de setembre.

Bec d'alena

Recurvirostra avosetta

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
			6																				

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una observació a mitjans de febrer. Es podria tractar d'un migrant regular però molt escàs, ja que hi ha diferents observacions a Palamós.

Torlit

Burhinus oedichnemus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		3	2	1	1																1		1

Estatus i fenologia: migrador irregular i divagant hivernal molt escàs. Citacions de la primera quinzena de febrer a finals de març i a mitjans de novembre i de desembre.

Perdiu de mar

Glareola pratincola

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						1																	

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única observació la primera quinzena d'abril.

Corriol petit

Charadrius dubius

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador regular i nidificant molt escàs. Primeres citacions durant la primera quinzena de març i darreres durant la segona quinzena de setembre.

Corriol gros

Charadrius hiaticula

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				2*		7		16	4					1	3>	4	1		1				

Estatus i fenologia: migrador irregular, molt escàs especialment durant el pas postnupcial, que va de mitjans d'agost a mitjans d'octubre. El pas de primavera s'estén des de la segona quinzena d'abril, a la segona de maig, amb una dada antiga i poc creïble de finals de març.

Corriol camanegre

Charadrius alexandrinus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1	1	1		1						1									

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Detectat entre finals de març i primers de maig i una única dada postnupcial, la primera quinzena d'agost.

Daurada grossa*Pluvialis apricaria*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: poc estudiat, es podria tractar d'un hivernant molt escàs i irregular, localitzat al pla de Panedes. Detectada entre mitjans de novembre i primers de febrer.

Fredeluga*Vanellus vanellus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: migrador i hivernant regular i localitzat. Detectat des de primers d'agost a mitjans de març, tot i que hi ha una citació de mitjans de juny.

Territ gros*Calidris canutus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
																1								

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única citació a la primera quinzena de setembre.

Territ tresdits*Calidris alba*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
						3		5								1								

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Tres citacions primaverals a la segona quinzena d'abril i una la segona quinzena de maig. Només una dada del pas de tardor, a primers de setembre.

Territ de Temminck*Calidris temminckii*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
								1								1								

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Dues citacions, una a la segona quinzena de maig i una altra a la primera quinzena de setembre.

Territ menut*Calidris minuta*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
						1		2	1					10	4	6	2							

Estatus i fenologia: ha passat de ser un migrador escàs, a molt escàs. El pas de tardor és molt més evident que el prenupcial; comença amb força la primera quinzena d'agost i es perllonga fins la segona quinzena de setembre. El prenupcial es concentra de finals d'abril a mitjans de maig.

Territ beclarg*Calidris ferruginea*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
						1		4				1				1								

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Citacions a la segona quinzena d'abril, primera de maig, a mitjans de juliol i la primera quinzena de setembre.

Territ variant*Calidris alpina*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
					1									3	2	6		1	1		1	1		

Estatus i fenologia: migrador molt escàs, especialment detectat al pas de tardor, entre primers d'agost i finals d'octubre i amb una única citació primaveral del març; també és un divagant hivernal esporàdic.

Batallaire*Philomachus pugnax*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1	1	1						1											

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Detectat al març, a l'abril i al juliol.

Becadell sord*Lymnocyrtus minimus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
6		1	7	1	1	1										1	1					3	

Estatus i fenologia: migrador i hivernant molt escàs i localitzat. Detectat des de finals de setembre a la segona quinzena d'abril.

Becadell comú*Gallinago gallinago*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: hivernant i migrador relativament abundant. Les primeres arribades es poden produir ja a primers de setembre i les darreres citacions prenupcials, a la primera quinzena de maig.

Becada*Scolopax rusticola*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: hivernant i migrador relativament abundant. Detectada de la segona quinzena d'octubre a primers de març. Hi ha però, una dada de finals d'abril. La majoria de dades són aportades per caçadors.

Tètol cuanegre*Limosa limosa*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		1																					

Estatus i fenologia: migrador esporàdic, amb una dada la primera quinzena de febrer i una altra en data indeterminada dels anys 80.

Tètol cuabarrat*Limosa lapponica*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																2	>						

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Dues úniques citacions de la primera quinzena de setembre.

Pòlit cantaire*Numenius phaeopus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						1								1		1							

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Detectat la segona quinzena d'abril i de la primera quinzena d'agost a la primera de setembre.

Becut*Numenius arquata*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
								1										1	1				

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Detectat a primers de maig, segona quinzena d'octubre i al novembre.

Gamba roja pintada

Tringa erythropus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
					1	2	2							2	>	4			1				

Estatus i fenologia: migradora molt escassa i irregular. Detectada des de mitjans d'abril a primers de maig i des de la primera quinzena d'agost a mitjans d'octubre.

Gamba roja vulgar

Tringa totanus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
											>												

Estatus i fenologia: migrador molt escàs i irregular. Detectat des de mitjan març a primers de juny i de la segona quinzena de juny fins la primera de setembre.

Gamba verda

Tringa nebularia

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						3	12	2				1	1	4	3	3	2	>					

Estatus i fenologia: migrador irregular. El pas de primavera abraça l'abril i la primera quinzena de maig i el de tardor, de la [segona quinzena de juliol](#) a mitjans d'octubre.

Xivita

Tringa ochropus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
>3	>3	>1	>	>	>	>	>													1	>	>1	>1

Estatus i fenologia: migrador regular; a l'hivern pot aparèixer algun ocell divagant i, fins i tot, algun vertader hivernant i a l'estiu algun ocell no reproductor. Aquestes fets dificulten establir els vertaders espais temporals dels passos migratoris. El pas de primavera sembla que s'estén de la segona quinzena de febrer fins a primers de maig. Durant el de tardor, es comença a veure algun exemplar a mitjans de juny i es perllonga fins la segona quinzena d'octubre.

Valona

Tringa glareola

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador regular. El pas de primavera va de la primera finals de març fins a mitjans de maig. Al de tardor, es comença a veure algun exemplar a primers de juliol i es perllonga durant l'agost i el setembre.

Xivitona

Actitis hypoleucos

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant regular, encara que escàs. [Tot i que durant l'estació reproductora és molt escàs](#), s'ha detectat durant tot l'any, excepte la segona quinzena de juny. No hi ha indicis de cria.

Paràsit cuapunxegut

Stercorarius parasiticus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1		1		1															

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: poc estudiat, probablement es tracti d'un migrador regular, encara que escàs. Tres observacions segures a primers de març, mitjans d'abril i primers de maig.

Paràsit gros

Stercorarius skua

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
7	1	1	1	1	3														1	2		1	1

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: poc estudiat, probablement es tracti d'un hivernant i migrador regular, encara que escàs. Les observacions s'han fet entre les segones quinzenes d'octubre i març.

Gavina capnegra

Larus melanocephalus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: migradora i hivernant regular i escassa. Detectada des de la segona quinzena de juliol a primers d'abril, amb [dues citacions de sengles immadurs a la segona quinzena](#) de maig.

Gavina menuda

Hydrocoloeus minutus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
2				1	9	1		1												1	3	1	

Estatus i fenologia: migrador i divagant hivernant irregular i molt escàs. Les poques observacions s'han fet de primers de novembre a primers de maig.

Gavina vulgar

Larus ridibundus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: migradora abundant i hivernant regular. Detectada des de finals de juny a finals d'abril, amb [dades d'immadurs de finals de maig](#).

Gavina capblanca

Larus genei

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						5										2							

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Dues úniques citacions de primers d'abril i primers de setembre. Un del joves d'aquesta darrera citació havia nascut al Parc Nacional de Doñana.

Gavina corsa

Larus audouinii

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				3	2	3	1	2		1	2	3	5	7	4	1							

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador regular i escàs i divagant estival. Les escasses observacions s'han fet entre [primers](#) de març i primers de setembre.

Gavina de Delaware

Larus delawarensis

Nova espècie a la vall.

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1				1																			

Estatus i fenologia: accidental. Una observació homologada de primers de gener. Tot i que l'ocell va romandre fins a finals d'abril a la badia de Palamós. Una altra, ben documentada amb fotografies, a mitjans de febrer, a l'abocador de Solius.

Gavina cendrosa

Larus canus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
4	1	1	1	1			1												2			1	1

Estatus i fenologia: migrador i divagant hivernal irregular i escàs. Les dates extremes de presència van des de finals d'octubre a finals d'abril.

Gavià fosc

Larus fuscus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: hivernant i migrador escàs i regular i estival en petit nombre.

Observable tot l'any en petit nombre a la costa i, sobre tot, a l'abocador de Solius. Els màxims es produeixen durant els passos migratoris als mesos d'octubre i de març i abril; els mínims es donen entre la fi del pas prenupcial i la dispersió postnupcial, al període maig – juliol. **Les subespècies habitualment observades són: *L. f. graellsii* i *L. f. intermedius*.**

Gavià fosc bàltic

Larus fuscus fuscus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
														1					?				

Estatus i fenologia: poc estudiat, es pot tractar d'un migrador accidental. Una única citació segura de primers d'agost, ben documentada amb imatges, d'un exemplar anellat com a juvenil a Finlàndia. Apart d'aquesta, hi ha una observació, també ben documentada amb imatges, d'un ocell adult nascut i anellat a Noruega com a pertanyent a aquesta subespècie, però les característiques de l'ocell no s'acaben d'ajustar. Hi ha, a més, algunes observacions d'ocells no anellats amb característiques adients (Alvarez, 2005-2012).

Gavià argentat de potes roses

Larus argentatus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
3	3	5	3	4	4	2	1	1		1										1	1		1

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: es tracta d'un migrador i divagant hivernal molt escàs, encara que regular; detectat des de novembre a primers de maig, amb una sorprenent observació d'un exemplar amb plomatge d'adult a primers de juny.

Gavià argentat

Larus michahellis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present durant tot l'any; nidificant abundant.

Gavià argentat cantàbric

Larus michahellis "lusitanus"

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1				1																			

Estatus i fenologia: poc estudiat, es pot tractar d'un migrador i divagant hivernal molt escàs i irregular. Es coneix dues citacions de primers de gener i de mitjans de març, d'ocells anellats com a polls a San Sebastian.

Gavià caspi

Larus cachinnans

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
6	10	14	6	6	2				1									1			1		1

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: es tracta d'un divagant hivernal i migrador escàs encara que regular, detectat des de finals de desembre a finals de març, amb una citació a la primera quinzena d'octubre, una altra la segona de novembre i una altra a la segona quinzena de maig. S'ha observat alguns ocells amb anelles de plàstic llegibles a distància, totes de Polònia. També hi ha una lectura d'un ocell anellat a Rússia, procedent d'una colònia de gavià argentat de potes roses (*Larus argentatus*), on també hi crien algunes parelles de gavià caspi (*Larus cachinnans*), algunes d'una subespècie de gavià fosc (*L. f. heuglini*), així com alguns ocells de caràcters barrejats. Aquest ocell havia estat observat i fotografiat prèviament a la província de Barcelona i es pot descartar que es tractés d'un gavià argentat de potes roses.

Gavià argentat de potes roses x gavià fosc

Larus argentatus x *Larus fuscus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																		1					

Estatus i fenologia: accidental. A primers d'octubre de 2003 es va llegir l'anella d'un juvenil que havia estat anellat com a poll de gavià argentat de potes roses a Bristol. A aquest indret no són infreqüents les parelles mixtes i ocells amb diversos graus de mescla. Anys més tard, es va tornar a observar el mateix ocell a Bristol, amb plomatge d'adult i característiques de gavià fosc.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única i antiga citació de finals d'agost.

Fumarell carablanc

Chlidonias hybrida

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
					2	7	14	1	7		1			14		1								

Estatus i fenologia: migrador irregular sobre tot al pas de primavera, entre finals de març i la segona quinzena de juny, amb més de la meitat de citacions durant el darrer any. Al de tardor, només detectat la segona la primera d'agost i la primera de setembre.

Fumarell negre

Chlidonias niger

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
						5								3	1									

Estatus i fenologia: migrador esporàdic, especialment durant el pas de primavera, a finals d'abril. Durant el pas de tardor s'ha detectat entre finals d'agost i primers de setembre

Fumarell alablanc

Chlidonias leucopterus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
								1																

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única i antiga citació a la segona quinzena de maig.

Gavot

Alca torda

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
13		1	1															12		1	8	15	38

Estatus i fenologia: hivernant regular, escàs i variable segons els anys. Detectat des de l'octubre a finals de febrer.

Fraret

Fratercula arctica

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				3										3									1

Estatus i fenologia: migrador i divagant molt irregular i escàs. Detectat la primera quinzena de març i les segones d'agost i de desembre.

Colom roquer

Columba livia

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: resident, sedentari, abundant.

Malgrat que alguna parella cria als roquissars litorals, la població de la vall és tota originària d'aus escapades de captivitat. De tant en tant s'observen ocells anellats i/o marcats amb pigments.

Xixella

Columba oenas

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Hivern indeterminat 80's

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única dada hivernal indeterminada.

Tudó

Columba palumbus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: resident sedentari, migrador i hivernant abundant.

Estatus i fenologia: resident nidificant escàs i en regressió.

Gamarús

Strix aluco

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: resident nidificant escàs.

Mussol banyut

Asio otus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: poc estudiat, podria tractar-se d'un nidificant molt escàs.

Enganyapastors

Caprimulgus europaeus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
																			1					

Estatus i fenologia: migrador i nidificant relativament abundant, present des de la segona quinzena d'abril a la [primera d'octubre](#), amb una data molt tardana del 12/11/11.

Ballester

Apus melba

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: migrador i estival relativament abundant, present des de primers de març a mitjans d'octubre. El 2011 es va confirmar la cria a la vall.

Falciot negre

Apus apus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
				1															0					

Estatus i fenologia: migrador i nidificant relativament abundant, present des de mitjans de març a [primers d'octubre](#).

Falciot pàl·lid

Apus pallidus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
																					0			

Estatus i fenologia: estival i migrador molt escàs, present des de primers d'abril a [primers de novembre](#).

Blauet

Alcedo atthis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: migrador i hivernant escàs. Detectat des de la primera quinzena de juny fins la primera d'abril.

Abellerol

Merops apiaster

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: migrador relativament abundant i nidificant cada vegada més escàs, present des de la segona quinzena de març a [final](#) de setembre.

Gaig blau

Coracias garrulus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						6		9	9	4			1	2		1							

Estatus i fenologia: migrador molt escàs i irregular. [Més de tres quartes parts](#) de les observacions es concentren [entre final d'abril i](#), principalment, el mes de maig; l'observació més tardana és de la primera quinzena de setembre.

Puput

Upupa epops

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: nidificant cada vegada més escàs i hivernant regular, encara que molt escàs.

Colltort

Jynx torquilla

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
					1		3									1							

Estatus i fenologia: poc conegut, podria tractar-se d'un migrador esporàdic. Detectat a la primavera entre finals de març i finals d'abril i [a la tardor, durant la primera quinzena de setembre](#).

Picot verd

Picus viridis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: resident nidificant relativament abundant.

Picot garser gros

Dendrocopos major

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: resident nidificant relativament abundant. En franca expansió.

Picot garser petit

Dendrocopos minor

Nova espècie a la vall.

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1	5	6	7	6	4	5						2	1	1		1	3	5	3	4	4	4	5

Estatus i fenologia: hivernant escàs i localitzat. No s'ha constatat la cria a la vall, [però sí hi ha indicis com l'observació de vols nupcials i construcció de niu](#). Es disposa de dades des de finals de juliol a primers d'abril.

Terrerola vulgar

Callandrella brachydactyla

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
							34																

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Dues úniques dades de la primera quinzena d'abril.

Cogullada vulgar

Galerida cristata

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any. No massa abundant.

Cotoliu

Lullula arborea

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, escassa i localitzada.

Alosa vulgar

Alauda arvensis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																			1				

Estatus i fenologia: migrador i hivernant escàs, detectada des de la primera quinzena d'octubre a la segona quinzena de març.

Oreneta de ribera

Riparia riparia

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador no massa abundant. Detectada des de primers de març a finals de juny i de la segona quinzena d'agost a mitjans d'octubre, amb una dada de finals de juliol.

Roquerol

Ptyonoprogne rupestris

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: hivernant escàs i localitzat. Tot i que hi ha observacions la primera quinzena de setembre, és present de primers d'octubre a primers d'abril.

Oreneta vulgar

Hirundo rustica

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador abundant i nidificant cada vegada més escàs, detectat des de la primera quinzena de febrer a la segona quinzena de novembre.

Oreneta cuablanca

Delichon urbicum

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
			0																				

Estatus i fenologia: migrador abundant i nidificant cada vegada més escàs, detectat des de primers de març a finals d'octubre, amb una citació molt tardana del 22/11/11.

Oreneta cua-rogenca

Cecropis daurica

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i nidificant escàs, detectat des de la primera quinzena de febrer a la finals d'octubre.

Oreneta vulgar x oreneta cuablanca

Hirundo rustica x Delichon urbicum

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																			1				

Estatus i fenologia: Cas esporàdic d'un ocell capturat per anellament a primers d'octubre..

Trobat

Anthus campestris

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						3		1	2														

Estatus i fenologia: poc estudiat, es pot tractar d'un migrador molt escàs. Només detectat a la primavera, des de finals d'abril a finals de maig.

Piula dels arbres

Anthus trivialis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: poc estudiat, pot tractar-se d'un migrador regular, encara que escàs; sent el pas de tardor, de mitjans d'agost a mitjans d'octubre, més evident que el de primavera, a l'abril.

Titella*Anthus pratensis*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant abundant, present des de mitjans d'octubre a la primera quinzena d'abril.

Piula gola-roja*Anthus cervinus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
				1			2																

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una citació a mitjans de març i una altra de final d'abril.

Grasset de muntanya*Anthus spinoletta*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
		0																					

Estatus i fenologia: poc estudiat, pot tractar-se d'un migrador i hivernant molt escàs. Detectat des de finals d'octubre a mitjans d'abril, amb una dada molt tardana a la primera quinzena de maig.

Cuereta groga*Motacilla flava*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador relativament abundant, sobre tot durant el pas primaveral, que s'estén de mitjans de març a finals de maig; al de tardor, s'ha detectat de finals d'agost a finals d'octubre.

Cuereta citrina*Motacilla citreola*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						1																	

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: Accidental. Una única observació a primers d'abril, [homologada pel CR-SEO](#).

Cuereta torrentera*Motacilla cinerea*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any en nombre no massa abundant.

Cuereta blanca*Motacilla alba*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Cargolet*Troglodytes troglodytes*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any relativament abundant.

Pardal de bardissa*Prunella modularis*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: hivernant relativament abundant, detectat des de mitjans d'octubre a la segona quinzena d'abril.

Estatus i fenologia: migrador molt escàs i irregular, amb dades al maig i a l'agost.

Merla roquera

Monticola saxatilis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																	1						

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. una única dada segura de mitjans de setembre.

Merla blava

Monticola solitarius

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant, encara que localitzat.

Merla de pit blanc

Turdus torquatus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																		1				1	

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: poc conegut, pot ser un migrador irregular o esporàdic. Tot i que sembla que se n'ha caçat alguns exemplars, només hi ha dues dades segures, de sengles exemplars abatuts, un a mitjans d'octubre i l'altre a primers de desembre.

Merla

Turdus merula

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Tord comú

Turdus philomelos

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: nidificant molt escàs i migrador i hivernant abundant.

Tord ala-roig

Turdus iliacus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant molt escàs i irregular, en nombre molt fluctuant segons els anys. Detectat des de primers d'octubre a mitjans de març.

Griva

Turdus viscivorus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: nidificant molt escàs i hivernant escàs.

Rossinyol bord

Cettia cetti

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant.

Trist

Cisticola juncidis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, en nombre més aviat escàs i localitzat.

Estatus i fenologia: poc estudiat, es pot tractar d'un migrador molt escàs i irregular. Dues úniques dades del mes d'agost.

Bosqueta vulgar

Hippolais polyglotta

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i nidificant, relativament abundant. Detectat des de finals d'abril a finals de setembre.

Tallarol de casquet

Sylvia atricapilla

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Tallarol gros

Sylvia borin

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador escàs, encara que regular. Detectat de mitjans d'abril a la segona quinzena de maig i de la segona quinzena de juliol a la primera d'octubre.

Tallarol emmascarat

Sylvia hortensis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
								3	1							2							

Estatus i fenologia: poc estudiat, podria tractar-se migrador molt escàs. Malgrat la presència de mascles territorials, no s'ha arribat a confirmar la cria a la vall. Detectat entre la segona quinzena de maig i primers de juny i durant la primera quinzena de setembre

Tallareta vulgar

Sylvia communis

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador escàs, encara que regular. Detectat de la segona quinzena de març a primers de maig i de la primera quinzena d'agost a la segona de novembre.

Tallarol trencamates

Sylvia conspicillata

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																							1

Estatus i fenologia: poc conegut, pot tractar-se d'un migrador i/o hivernant ocasional. Una dada de data tardoral indeterminada i una segona de finals de desembre.

Tallareta cuallarga

Sylvia undata

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, en nombre escàs.

Tallarol de garriga

Sylvia cantillans

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
					1																		

Estatus i fenologia: migrador i nidificant, relativament abundant, present de final de març a octubre.

Tallarol capnegre*Sylvia melanocephala*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant.

Mosquiter pàl·lid*Phylloscopus bonelli*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i nidificant escàs, detectat d'abril a agost.

Mosquiter xiulaire*Phylloscopus sibilatrix*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						1	5	8															

Estatus i fenologia: migrador regular, encara que molt escàs. Només detectat a la primavera, durant el mes d'abril i la primera quinzena de maig.

Mosquiter comú*Phylloscopus collybita*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant abundant. No se n'ha comprovat la cria, encara que no es descarta.

Mosquiter comú siberià*Phylloscopus collybita abietinus / tristis*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																							2

Estatus i fenologia: hivernant esporàdic. Una única observació, ben documentada amb imatges, a finals de desembre, de dos exemplars molt clars i grisos amb caràcters del complex *abietinus / tristis*. Citació pendent d'homologació pel CR-SEO.**Mosquiter de passa***Phylloscopus trochilus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador regular. Detectat en pas durant el mes d'abril i primers de maig i de mitjans d'agost a finals d'octubre.

Reietó*Regulus regulus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant escàs, detectat des de finals de novembre a mitjans de març.

Bruel*Regulus ignicapilla*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant.

Papamosques gris*Muscicapa striata*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																		1					

Estatus i fenologia: migrador regular i reproductor escàs. Detectat entre finals d'abril i la primera quinzena d'octubre amb una dada excepcionalment tardana, i ben documentada amb imatges, un 22 de novembre.

Papamosques de collar*Ficedula albicollis*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
							1																

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: migrador esporàdic. Una única observació a final d'abril, pendent d'homologació pel CR-SEO.

Mastegatxes*Ficedula hypoleuca*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador regular. Detectat des de mitjans d'abril a la primera quinzena de maig i de la segona quinzena d'agost a mitjans d'octubre.

Mallerenga cuallarga*Aegithalos caudatus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant tot i que, darrerament, s'ha notat una certa disminució dels seus efectius.

Mallerenga blava*Parus caeruleus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Mallerenga carbonera*Parus major*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Mallerenga emplomallada*Parus cristatus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant.

Mallerenga petita*Parus ater*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, escassa i localitzada com a nidificant i una mica més abundant a l'hivern.

Pica-soques blau*Sitta europaea*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																1							

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: Divagant esporàdic. Una única observació a primers de setembre.

Pela-roques*Tichodroma muraria*

Nova espècie a la vall.

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
																				1			

Estatus i fenologia: poc estudiat, es pot tractar d'un migrador accidental. Només es té constància d'un possible ocell a finals d'abril. Malgrat les imatges, el CAC no homologa les citacions d'aquest tàxon si no s'ha examinat l'ocell en mà.

Gaig

Garrulus glandarius

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Garsa

Pica pica

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Gralla

Corvus monedula

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: hivernant esporàdic. Malgrat que antigament (almenys fins els anys 60 del segle XX), havia estat un nidificant comú, les dades recents són molt escadusseres i corresponen entre mitjans d'octubre i mitjans de novembre i de mitjans de març a primers d'abril.

Cornella negra

Corvus corone

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
6	1	4	4	9	19	12	7	8	2	2	2					6	4	11	9	4	5	4	9

Estatus i fenologia: poc estudiat. Tot i que no hi ha observacions de tots els mesos de l'any, podria ser un resident escàs.

Cornella emmantellada

Corvus corone cornix

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
					1	>	>																

Estatus i fenologia: migrador accidental. Només es té constància d'un ocell a finals de març a finals d'abril; observació ben documentada amb imatges, pendent d'homologació pel CR-SEO.

Corb

Corvus corax

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, en molt petit nombre. Espècie en regressió, que veu augmentat el seu nombre per alliberaments, portats a terme per l'administració, d'ocells capturats a altres zones del país, on causaven perjudicis a la ramaderia.

Estornell vulgar

Sturnus vulgaris

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant, molt especialment a l'hivern.

Estornell negre

Sturnus unicolor

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, escàs.

Pardal comú*Passer domesticus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Pardal xarrec*Passer montanus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant.

Pinsà comú*Fringilla coelebs*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant a l'hivern i nidificant escàs.

Pinsà mec*Fringilla montifringilla*

Estatus i fenologia: divagant hivernal molt rar. Les poques citacions van de primers de novembre a primers de febrer.

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1	1	1																		3	1		

Gafarró*Serinus serinus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Verdum*Carduelis chloris*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Cadenera*Carduelis carduelis*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, abundant.

Lluer*Carduelis spinus*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	
				3																				

Estatus i fenologia: migrador i hivernant, relativament abundant, detectat des de mitjans d'octubre a mitjan març.

Passerell comú*Carduelis cannabina*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2	

Estatus i fenologia: present tot l'any, escàs.

Trencapinyes

Loxia curvirostra

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
0	0		0																				

Estatus i fenologia: divagant irregular. Malgrat les sospites, no s'ha arribat a confirmar-ne la cria. Detectat d'abril a juny i al setembre i octubre, amb dades de gener i febrer.

Pinsà borroner

Pyrrhula pyrrhula

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
1	1	6																					

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: poc conegut, podria tractar-se d'un hivernant escàs. Detectat de primers de gener a mitjans de febrer.

Durbec

Coccothraustes coccothraustes

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
	0								2														

Estatus i fenologia: hivernant escàs. Detectat des de la segona quinzena d'octubre a finals de gener, amb una sorprenent dada de presència continuada d'una parella, en ple període reproductor, al fons de la vall.

Verderola

Emberiza citrinella

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
			1															1	1		1		

Estatus i fenologia: migrador molt rar. Dues citacions de mitjans d'octubre, una a final de novembre i una al febrer.

Gratapalles

Emberiza cirulus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: present tot l'any, relativament abundant.

Sit negre

Emberiza cia

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant, molt escàs, detectat de finals d'octubre a mitjans d'abril.

Hortolà

Emberiza hortulana

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
						7	1																

Estatus i fenologia: migrador esporàdic, només detectat entre mitjans d'abril i mitjans de maig.

Repicalons petit

Emberiza pusilla

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2
	1																						

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: accidental. Una única dada de finals de gener.

Repicalons

Emberiza schoeniclus

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i hivernant, cada vegada més escàs i localitzat a causa de la desaparició de les taques de canyissar de la vall. Presència des de mitjans d'octubre a la primera quinzena d'abril.

Cruixedell*Emberiza calandra*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus i fenologia: migrador i nidificant, escàs.

Oca egípcia*Alopochen aegyptiaca*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Nova espècie a la vall.

Estatus i fenologia: Diverses observacions d'exemplars tant d'origen desconegut com positivament escapats de captivitat. El 2011 una parella d'origen desconegut es va reproduir als estanys de les Escoles de Platja d'Aro, tot i perdre els pols de les dues postes. La primera quinzena de març de 2012 tenen una llocada de vuit pols, dels que sobreviuen sis, [la segona quinzena de febrer de 2013 tornen aparèixer amb 8 pollets, dels que en sobreviuen set i, a mitjan juny de 2013, apareix una segona llocada de cinc petits, dels que sobreviuen quatre.](#)

Cotorra de Kramer*Pistacula krameri*

G1	G2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	M1	M2	J1	J2	J1	J2	A1	A2	S1	S2	O1	O2	N1	N2	D1	D2

Estatus: relativament habitual a la vall, no s'ha arribat a confirmar-ne la cria, malgrat els indicis.

REFERÈNCIES

- Alvarez, C. 1999. Els ocells de la vall del Ridaura. Sant Feliu de Guíxols, Ajuntament de Sant Feliu de Guíxols.
- Alvarez, C. (ed.). 2005 - 2013. Actualització del Catàleg dels Ocells de la vall del Ridaura. Noves espècies.
<http://ocellsvallridaura.comxa.com/Ocells/pagina1.html>
- CAE. 2013. Llistat de tàxons homologables pel Comitè Avifaunístic Empordanès.
http://www.comiteempordanes.org/Homologacions/Taxons_homologar.html
- Clavell, J. 2002. Catàleg dels ocells dels Països Catalans. Bellaterra, Lynx.
- Clavell, J., López, F., Clarabuch, O., Burgas, A., Cama, A., Ferrer, J., Gil, M., Ollé, A. i Rodríguez, M. 2010. Llista patró dels ocells de Catalunya. Edició 3.0, novembre de 2010. Comitè Avifaunístic de Catalunya, ICO. Versió "on line":
http://www.ornitologia.org/monitoratge/llista_patro_ocells_catalunya_3.pdf
- Crochet P.-A., Raty L., De Smet G., Anderson B., Barthel P.H., Collinson J.M., Dubois P.J., Helbig A.J., Jiguet F., Jirle E., Knox A.G., Le Maréchal P., Parkin D.T., Pons, J.-M., Roselaar C.S., Svensson L., van Loon A.J., Yésou P. 2010. AERC TAC's Taxonomic Recommendations. July 2010. Versió "on line":
<http://www.aerc.eu/tac.html>
- Dies, J. I. & Comitè Ibèric de Rarezas de la S.E.O. 2011. Observaciones de aves raras en España, 2009. Ardeola 58 (2). Madrid, SEO.
- Dies J. I., García, E., Gorospe, G., Gutiérrez, R., Lorenzo, J. A., Martí-Aledo, J., Gutiérrez, P., Vidal, C. 2008. Lista de Rarezas de España. Taxones de aves sometidos a homologación por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife. Madrid, SEO/BirdLife. Versió "on line": www.seo.org/media/docs/lista_rarezas_2006.pdf
- Gil, M. 2013. Novetats al Comitè Avifaunístic de Catalunya. Barcelona. Institut Català d'Ornitologia.
http://www.ornitologia.org/news/ca_ES/2013/10/28/0002/novetats-al-comite-avifaunistic-de-catalunya
- Gutiérrez, R., Lorenzo, J. A., Elorriaga, J., Gorospe, G., López-Velasco, D., Martí-Aledo, J., Rodríguez, G., Sales, S. 2013 Observaciones de aves raras en España, 2011. Ardeola 59 (2). Madrid, SEO.
- Premuda, G., Baghino, L., Guillosson, T., Jardin, M., Tirado, M., Esteller, V.. 2007. A remarkable case of circuitous autumn migration of the booted eagle *Hieraaetus pennatus* through the western and central mediterranean. Ardeola, 54 (2). Madrid, SEO/BirdLife.
[http://www.ardeola.org/volume/54\(2\)/article/349-357/1333](http://www.ardeola.org/volume/54(2)/article/349-357/1333)