

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA) 2024



Carlos Alvarez-Cros (ed.)



El G. N. Sterna és una
societat adherida a la

125
anys
ICHN
Institut Catalana d'Història Natural
Filial de l'Institut d'Estudis Catalans

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA) 2024

Carlos Alvarez-Cros (ed.)
(vallridaura@yahoo.es)

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA) 2024

Coordinació i selecció de dades
Carlos Alvarez-Cros

Revisió general de textos
Carlos Alvarez-Cros
Josep Ma Bas Lay
Rosa Matesanz Torrent
Jaume Ramot García

Revisió de textos de ratpenats
Josep Vidal Oliveras

Revisió de textos d'amfibis i rèptils
Eudald Pujol Buxó

Textos d'Aràcnids
Rosa Matesanz Torrent

Citació bibliogràfica recomanada.

Obra completa: Alvarez-Cros, C. (ed.). 2025. Anuari ornitològic i naturalístic de la vall del Ridaura (Costa Brava), 2024.

www.ocellsvallridaura.comxa.com/Anuaris/Anuari_vall_Ridaura_2024.pdf

Espècie concreta, exemple: Torres, L. 2025. Becplaner (*Platalea leucorodia*) in: Alvarez-Cros, C. (ed.). 2025. Anuari ornitològic i naturalístic de la vall del Ridaura (Costa Brava), 2024.

www.ocellsvallridaura.comxa.com/Anuaris/Anuari_vall_Ridaura_2024.pdf

Fotos de portada: balquer (*Acrocephalus arundinaceus*), el 3.VI.2024 (Carlos Alvarez-Cros). *Dolycoris baccarum*, 12.VII.2024 (Carlos Alvarez-Cros). *Xysticus* sp., 4.V.2024 (Rosa Matesanz Torrent).

SUMARI

INTRODUCCIÓ	5
ÀMBITS GEOGRÀFIC I TEMPORAL	5
ON I COM ENVIAR DADES PER A L'ANUARI	5
AGRAÏMENTS	6
METODOLOGIA D'OBTENCIÓ DE DADES	6
ESTRUCTURA	8
RESUM DE L'ANY	9
LLISTA GENERAL D'OCELLS	13
LLISTA D'ESPÈCIES EXÒTIQUES	63
LLISTA DE MAMÍFERS	65
LLISTA DE RÈPTILS	69
LLISTA D'AMFIBIS	73
PEIXOS D'AIGÜES CONTINENTALS	75
PAPALLONES DIÛRNES	76
PAPALLONES NOCTURNES	78
ODONATS	83
NOTES ADDICIONALS D'ALTRES GRUPS D'INVERTEBRATS: (ORTÒTERS (85), MOL·LUSCS (88), CERAMBÍCIDS (96), BERNATS (99), CIGALES (106), ARÀCNIDS (107))	
NOTES ADDICIONALS D'INVERTEBRATS MARINS	127
NOTES ADDICIONALS DE BOLETS	131
NOTES ADDICIONALS DE VEGETALS	134
TAULA D'OBSERVADORS	135
REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES	137
ÍNDIX ALFABÈTIC	138

INTRODUCCIÓ

Aquest és el dissetè dels anuaris ornitològics de la vall del Ridaura i el novè també naturalístic. Com els precedents, neix amb la voluntat de deixar constància de la realitat ornitològica i naturalística actual de la Vall, tot recollint aquelles observacions més destacades que s'hi han produït. A més dels ocells, s'hi inclou les citacions interessants d'altres grups de vertebrats (mamífers, rèptils i amfibis) i d'alguns invertebrats (papallones diürnes, odonats i altres). També s'han afegit dades provinents de recopilacions bibliogràfiques de papallones nocturnes, formigues i escarabats cerambícids. D'aquest darrer grup, així com dels coleòpters pentatòmids (bernats) i dels aràcnids, s'ha portat a terme una certa recerca de camp, que també s'ha reflectit.

ÀMBITS GEOGRÀFIC I TEMPORAL

En aquest document, per vall del Ridaura, s'entén l'àrea de terreny (uns 130 km²) que comprèn pels termes municipals de Castell-Platja d'Aro, Sant Feliu de Guíxols i Santa Cristina d'Aro, amb la franja oriental del terme de Llagostera, delimitada al nord per la riera de la Resclosa, i al sud per la carretera de Sant Llorenç i Sant Grau, GIP-6821 i la part de mar davant de la costa d'aquesta àrea (Fig. 1).

Tal com figura al títol, l'espai temporal abraça l'any 2024.

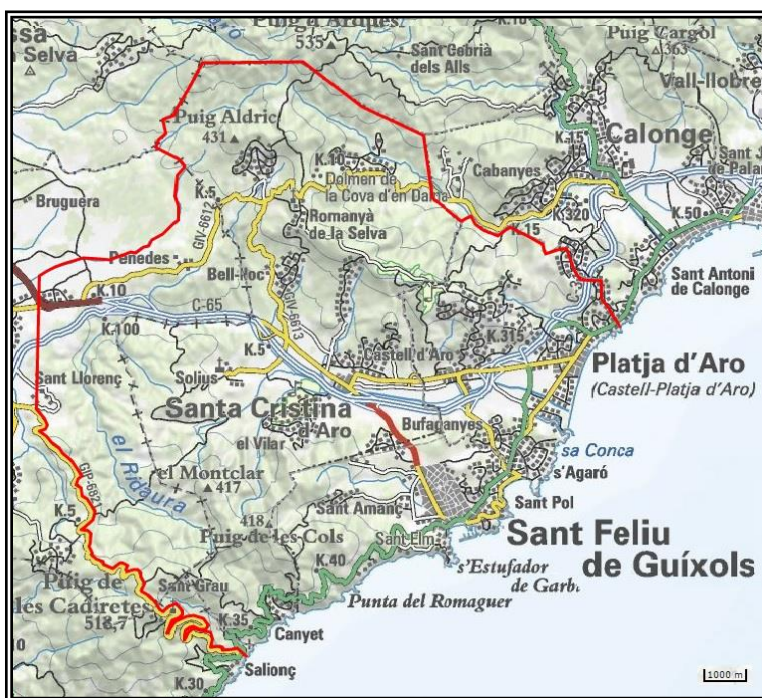


Fig. 1. Límits, en vermell, de la vall del Ridaura (Adaptat de: Generalitat de Catalunya, 2017)

ON I COM ENVIAR DADES PER A L'ANUARI

Per a comunicar les dades es recomana l'ús del portal web Ornitho.cat (www.ornitho.cat) ja que, a més, s'integraran al conjunt de dades del territori català, fet que incrementarà el seu valor particular i el del conjunt. En tot cas, també es poden enviar directament a l'editor, a l'adreça de correu electrònic: vallridaura@yahoo.es

Els criteris emprats en la selecció i inclusió de citacions són els següents:

- Geogràfic: espècies, subespècies o races rares o poc freqüents a la zona o de les que es té poca informació.
- Fenològic: dates de presència a la zona, tant extremes com poc habituals.
- Numèric: xifres més elevades del que és habitual a la zona.
- Reproductiu: dades de nidificació a la zona.
- Etològic: comportaments d'interès o poc habituals.
- Morfològic: ocells amb formes o coloracions atípiques.

AGRAÏMENTS

Es vol agrair a tots els observadors que han contribuït amb l'aportació d'observacions i/o imatges, la seva tasca, sense la qual aquest document no hauria estat possible.

METODOLOGIA D'OBTENCIÓ DE DADES

La gran majoria de les dades prové de comunicacions personals, fruit d'una activitat d'observació regular i constant, encara que no professionalitzada.

L'altra font d'obtenció de dades correspon a les sessions de treball de diferents projectes que s'han portat a terme a la vall, i que es comenten a continuació.

Anellament científic d'ocells i control d'ocells marcats

Es continua sense, pràcticament, activitat anelladora. Fruit del seguiment de rapinyaires diürns i nocturns, aquest any es van marcar dos polls de falcó pelegrí (*Falco peregrinus*), quatre polls d'òliba (*Tyto alba*), quatre polls de duc (*Bubo bubo*), un adult de gamarús (*Strix aluco*), deu polls i un adult de xot (*Otus scops*) i quatre polls de mussol banyut (*Asio otus*).

D'altra banda, es va continuar amb la labor sistemàtica de lectura d'anelles a distància amb telescopi. Es va poder llegir anelles posades a diverses espècies, com el corb marí emplomallat (*Gulosus aristotelis*), la gavina riallera (*Chroicocephalus ridibundus*), la gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*) o el falcó pelegrí (*Falco peregrinus*). Aquest any hem tornat a comptar, al Parc dels Estanys, amb la presència hivernal del bernat pescaire (*Ardea cinerea*) marcat, ja detectat el juliol de 2016, que ha hivernat des de llavors en aquest indret.

Projectes coordinats per l'Institut Català d'Ornitologia (ICO)

Durant el 2024, s'ha continuat amb la participació al Seguiment dels Ocells Comuns de Catalunya (SOCC), integrat al *Pan-European Common Bird Monitoring Scheme* (PECBMS), projecte impulsat per l'*European Bird Census Council*, que engloba els seguiments d'ocells comuns realitzats en 25 països europeus i genera tendències a

escala europea per a 145 espècies d'ocells i bioindicadors multi-específics sobre l'estat dels hàbitats.

A finals d'aquest any s'ha iniciat el primer cens complementari d'aus marines, integrat en el projecte SAM (Seguiment d'Aus Marines) de l'ICO. El punt d'observació se situa a Port Salvi, a Sant Feliu de Guíxols.

Censos

Com cada gener, s'ha participat en la realització del cens anual internacional d'aus aquàtiques i marines hivernants, coordinat pel Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya.

Per segon any consecutiu el Grup de Natura Sterna, junt amb el Consorci de les Gavarres, ha organitzat i portat a terme el segon cens d'àguila marcenca (*Circaetus gallicus*) al massís de Gavarres.

En el marc del Projecte Orenetres de l'ICO, s'ha tornat a realitzar un cens de nius d'oreneta cuablanca del casc urbà de Santa Cristina d'Aro.

Altres

Com altres anys, la recerca d'ocells marins des de la costa ha estat irregular i escassa. En tot cas s'ha comptat amb algunes observacions molt interessants fetes des d'embarcació.

Aquest any s'ha iniciat un recorregut CBMS (*Catalan Butterfly Monitoring Scheme*) al comal de la Coma de Castell d'Aro pel seguiment de les poblacions de papallones diürnes.

ESTRUCTURA

El primer que trobem és un resum de l'any des del punt de vista ornitològic, que també inclou comentaris sobre fets que afecten la nostra ornitofauna.

Les espècies d'aus detectades a la vall del Ridaura durant el 2024 estan agrupades en dues llistes. La primera, o llista general, inclou les espècies de presència natural a casa nostra. A la segona llista figuren les espècies exòtiques i/o escapades de captivitat. Cal aclarir que, a la llista general s'ha inclòs espècies que, malgrat ser exòtiques com l'oca d'Egipte (*Alopochen aegyptiaca*), el faisà (*Phasianus colchicus*), la cotorreta pitgrisa (*Myiopsitta monachus*) o el bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*), mantenen poblacions autosuficients i/o provenen d'algunes més o menys properes.

Les citacions recollides al present anuari es presenten agrupades per espècies. Com a novetat, l'ordre i la nomenclatura científica emprats són els recomanats per l'IOC World Bird List (Gill, Donsker, Rasmussen, 2023). Els noms catalans són els emprats al *Diccionari dels ocells del món* (Fundació Barcelona Zoo, Institut Català d'Ornitologia, TERMCAT, 2023).

A cada espècie trobem, en primer lloc, el nom català. Immediatament rere seu, el nom científic. Els noms apareixen en color grana en el cas de tractar-se d'un tàxon de nova detecció a la vall. Per a cada espècie es descriu l'estatus actual a l'àrea d'estudi i, en alguns casos, es fa un comentari sobre algun aspecte interessant. Segueixen les citacions en ordre cronològic. Per a cada citació es dona la següent informació: nombre, edat i sexe dels individus, si se sap, lloc i/o municipi, data(es) de l'observació i qualsevol altra informació rellevant que varia d'una citació a una altra. Finalment, entre parèntesi, els codis dels autors de l'observació. Quan es tracta de citacions obtingudes de fonts bibliogràfiques, es detalla la(es) referència(es) d'on s'ha extret la informació. Les citacions d'espècies sotmeses a homologació per part del CAE (Comitè Avifaunístic Empordanès) (CAE, 2013), el CAC (Comitè Avifaunístic de Catalunya, 2021) o el CR-SEO (Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología) (Rouco i altres, 2019) i que encara no hagin estat homologades, figuren en lletra de color gris. Les homologades, figuren en lletra normal i inclouen una nota on, si se sap, es detalla el número de l'homologació.

Com altres anys, aquest s'han inclòs alguns gràfics obtinguts mitjançant les dades entrades al portal Ornitho.cat per tal d'il·lustrar la presència anual d'algunes espècies.

De la majoria d'espècies comunes a la vall, sense canvis significatius d'estatus o observacions destacables, no se n'inclouen citacions.

Totes les imatges que il·lustren alguns dels textos s'han pres a la vall durant el 2024 i, quan corresponen a alguna de les observacions citades, es marquen al text amb un asterisc després del codi de l'autor: *.

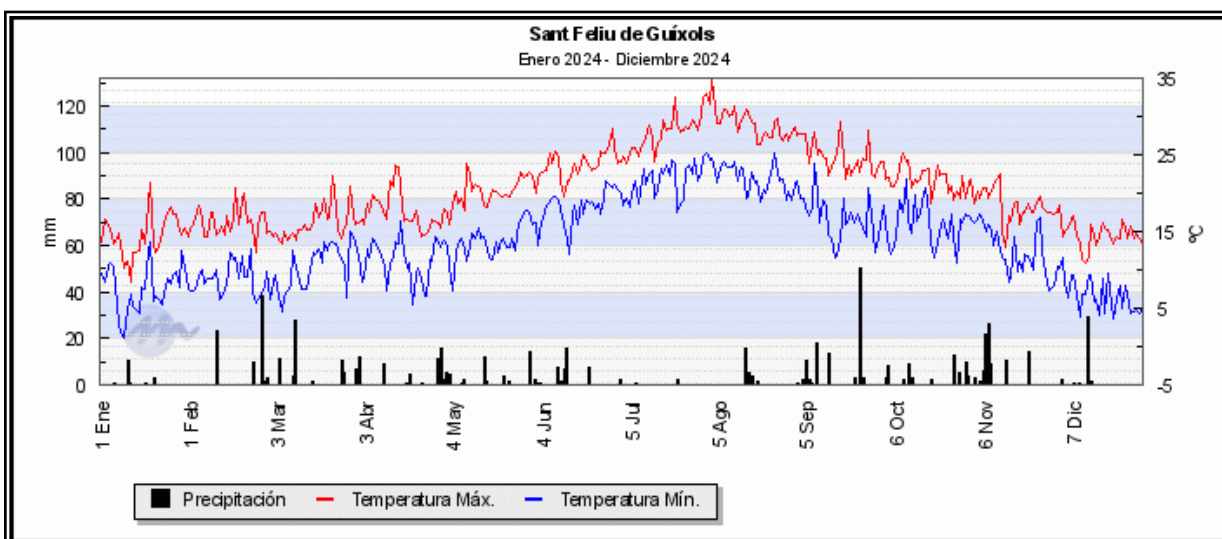
Després de la part destinada als ocells, segueixen les dedicades als altres grups d'organismes (mamífers, rèptils, amfibis, ropalòcers -papallones diürnes- i odonats -libèl·lules-). Aquest any també s'han inclòs unes notes addicionals amb dades interessants sobre altres grups d'invertebrats, ja que s'ha continuat amb la recerca de camp de papallones nocturnes, d'ortòpters, mol·luscs terrestres, escarabats cerambícids i invertebrats marins, i s'ha iniciat la recerca de bernats (família

Pentatomidae) i d'aràcnids. Per fi, s'inclou unes notes addicionals de bolets i de vegetals.

Al final, abans de l'índex alfabètic d'espècies hi ha la taula de correspondència entre els codis dels observadors i els seus noms, seguida de les referències bibliogràfiques citades.

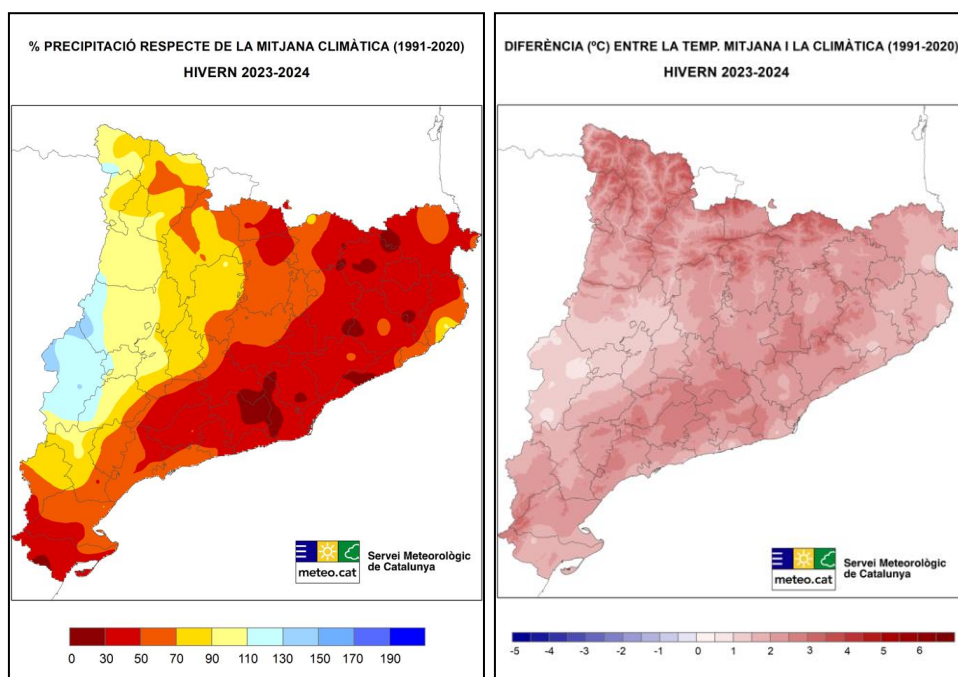
RESUM DE L'ANY

Pel que fa a les particularitats d'aquest any 2024, es passa a enumerar, més o menys cronològicament, les més significatives.



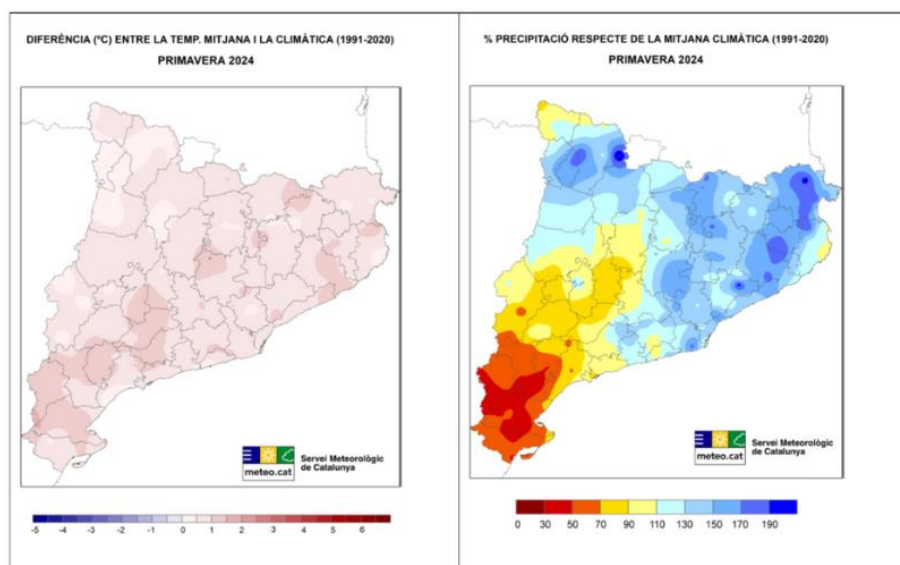
Comencem amb un gràfic, amb les principals dades meteorològiques de l'estació meteorològica de Sant Feliu de Guíxols, gestionada per Andreu García Monge.

<https://www.meteoclimatic.net/perfil/ESCAT1700000017220B>



L'hivern 2023-2024 fou molt sec i extremadament càlid, tal com mostren els gràfics del Servei Meteorològic de Catalunya (<https://www.meteo.cat/wpweb/climatologia/butlletins-i-episodis-meteorologics/butlletiestacional/>), que comparen

les dades respecte de la mitjana climàtica dels anys 1991 - 2020. No fou fins els dies 8.III i 9.III que es trencà la tendència amb una bona ploguda ($\geq 25 \text{ l/m}^2$).



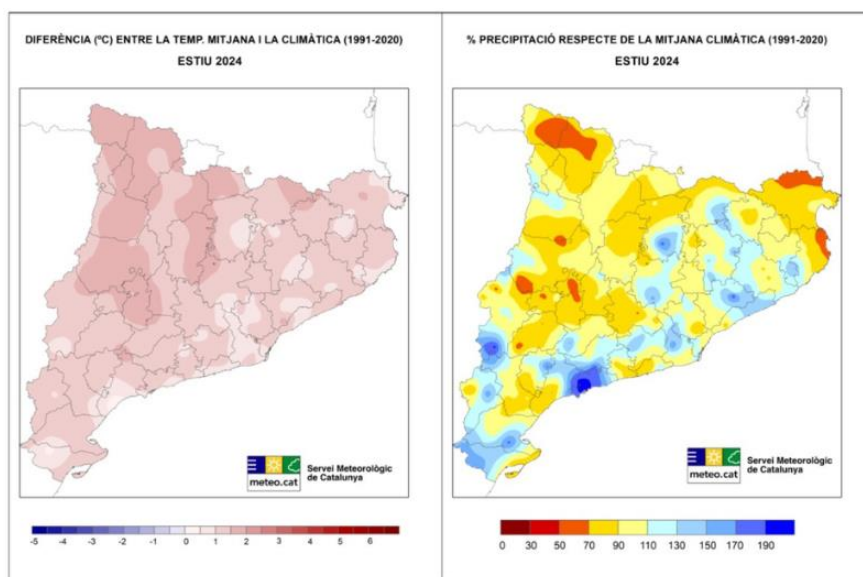
Tal com mostren les imatges del Servei Meteorològic de Catalunya (<https://mediambient.gencat.cat/ca/de/talls/Articles/meteo-00005>), la primavera de 2024, a casa nostra, va tenir una pluviometria lleugerament superior a la mitjana dels anys

1991-2020.

Pel que fa a l'estiu, el nostre va ser lleugerament més càlid i sec que la mitjana dels anys 1991-2020.

Tot plegat no va permetre pal·liar els efectes de la sequera dels anys precedents i la majoria de basses que s'havien assecat continuaren seques.

La tarda del 23.IX va caure un patac d'aigua (més de 60 l/m^2 en una hora) sobre Platja d'Aro. Aquest fet provocà inundacions a la zona i una pujada important del nivell freàtic.



A primers de gener es fa una excepcional observació hivernal d'un adult d'àguila marcenca (*Circaetus gallicus*). Al dormidor d'esplugabous (*Bubulcus ibis*), del Parc dels Estanys de Platja d'Aro, es comptaren cent dinou individus durant el cens de gener d'aquàtiques i marines. D'altra banda, el dormidor de corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*) ha continuat a l'illa, amb un total d'onze individus durant el mateix cens.

Altres espècies escasses a la vall, presents a finals de l'any 2023, continuaren la seva hivernada a primers del 2024. En són exemples el xarxet comú (*Anas crecca*), el bernat pescaire (*Ardea cinerea*), el martinet blanc (*Egretta garzetta*), el rascló (*Rallus aquaticus*), la fotja vulgar (*Fulica atra*), el becadell comú (*Gallinago gallinago*) o la cornella emmantellada (*Corvus cornix*). Pel que fa a la fotja vulgar, aquest ha estat el

tretzè hivern consecutiu en realitzar una vertadera hivernada, localitzada al Parc dels Estanys de Platja d'Aro.

L'abocador de Solius ha continuat funcionant com a planta de transferència. Per la qual cosa gavians, corbs, milans negres i altres ocells han continuat veient molt reduïda o, fins i tot, impossibilitada la seva accessibilitat a les deixalles.

Durant el mes d'abril es fan a la Vall les terceres citacions d'àguila pescadora (*Pandion haliaetus*), d'àguila daurada (*Aquila chrysaetos*), de xatrac gros (*Hydroprogne caspia*) i de merla roquera (*Monticola saxatilis*).

Durant la primera quinzena de juliol, es fa la primera observació en aigües de la Vall de **baldrig a cendrosa atlàntica** (*Calonectris borealis*).

Pel que fa a la cria, per tretzè any consecutiu, l'oca egípcia (*Alopochen aegyptiaca*) va niar al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, tot i que se'n va frustrar l'èxit. La fotja vulgar (*Fulica atra*) tampoc crià aquest any a la Vall. Probablement dues parelles de martinet menut (*Ixobrychus minutus*) s'han reproduït al Parc dels Estanys. Com en anys precedents, una altra espècie escassa que va niar a la Vall (6 a 7 territoris), és la boscarla de canyar (*Acrocephalus scirpaceus*).

Respecte als rapinyaires diürns, la parella d'àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*), instal·lada al massís de l'Ardenya, aquest any va tornar a treure endavant dos polls. Per fi, es va confirmar la cria a la Vall d'àguila marcenca (*Circaetus gallicus*).

Pel que fa a cornella negra (*Corvus corone*) es tornaren a observar indicis sòlids de cria a lloc i època adients.

Aquest any es tornà a constatar la cria de bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*). Per tant, ja es pot considerar una espècie establerta a casa nostra.

Es va tornar a comptar amb la presència estival més o menys continuada d'uns pocs individus de martinet blanc (*Egretta garzetta*) i de bernat pescaire (*Ardea cinerea*). En canvi, no es va observar cap individu de martinet de nit (*Nycticorax nycticorax*), durant el mes de juliol.

Com cada any, a l'agost, es començà a formar el dormidor d'esplugabous (*Bubulcus ibis*) al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, a l'illa el mig.

Durant la segona quinzena de setembre es fan les quartes observacions de remena-rocs (*Arenaria interpres*) i garsa de mar (*Haematopus ostralegus*). A primers d'octubre es fa la primera observació a la Vall en pas de tardor de xoriguer petit (*Falco naumanni*). Durant la segona quinzena d'octubre, es fa la primera citació a la vall de **mosquiter de doble ratlla** (*Phylloscopus inornatus*).



Com a clàssics de cada any, continuen les mostres de manca de civisme dels propietaris de gossos d'una banda i de manca de vigilància per part de l'autoritat municipal al Parc dels Estanys de Platja d'Aro de l'altra, amb les consegüents molèsties a aus i observadors. També l'embrutiment dels aguaitos d'observació, amb tota mena de deixalles.

També actuacions més greus com, per exemple, no respectar el tancament del segon tram de la via ferrada de la cala del Molí. Aquest tram, degudament senyalitzat, de l'EIN Massís de les Cadiretes roman temporalment tancat per a la protecció de la nidificació i cria del corb marí emplomallat (*Gulosus aristotelis*). Fins i tot, els agents rurals denunciaren diverses persones:

<https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/578622/agents-rurals-denuncien-6-persones-via-ferrada-que-troba-tancada-proteccio-del-corb-mari-emplomallat>

LLISTAT GENERAL D'OCELLS

Oca comuna (*Anser anser*). Finsenguany, només teníem set citacions repartides al llarg dels diferents mesos de l'any. La majoria són observacions d'individus solitaris.

Els dies 4.V i 5.V, un individu a la desembocadura del Ridaura; vuitena citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (CAC*, JFB, XTG).



Cigne vulgar (*Cygnus olor*). Les seves citacions estan lligades a ocells provinents de captivitat o de centres de recuperació de fauna.

Del 8.II al 31.XII, un individu d'origen domèstic al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (JRG, RMT, CAC*, MAC, AMS, XIP, JFB, JSG, ALM, XTG, RAI, JSC, ALP, AMS, JGV, NFM, HGX, HMX, PPF, JEB, EFX, MJG, XEX, LTB, MAL, GAB, ACY, JXA, OMV, RCA, LCX, ALM).



Oca d'Egipte (*Alopochen aegyptiaca*). Aquesta espècie constitueix un cas excepcional, ja que es tracta d'una espècie exòtica invasora que causa greus problemes a l'ornitofauna local. En ser molt territorial, impedeix la cria de les altres espècies aquàtiques allà on s'instal·la. La presència continuada a casa nostra començà amb un escapament accidental a finals de 2010. A partir de 2011 s'ha reproduït cada any, amb un màxim de dues parelles. Darrerament s'han portat a terme diverses accions de retirada del medi d'alguns individus i de destrucció de postes.

El 7.III s'observa una còpula de la parella resident al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Presència hivernal (2023-24) de dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC, NFM, JFB, XTG, ALP, OCY, MJG, AMX, JGV, RMT, RAI).

El 6.IV es destruí una posta de nou ous de la parella resident al Parc dels Estanys de Platja d'Aro. Aquest és el catorzè any consecutiu de reproducció en llibertat de l'espècie a la Vall (JRG, CAC).

Ànec blanc (*Tadorna tadorna*). És un migrador molt escàs però regular i un divagant hivernal irregular.

El 31.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC*).



Ànec mandarí (*Aix galericulata*). Per la seva fenologia, sembla que les escasses observacions hivernals

corresponen a ocells provinents d'algunes de les poblacions nidificants al Regne Unit o al centre i oest d'Europa, on l'espècie manté poblacions autosuficients. Les primeres observacions estan homologades pel CR-SEO (Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología).

El 18.XI, una femella a la desembocadura del Ridaura; cinquena citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (CAC*).



Xarrasclet (*Spatula querquedula*)

És un migrador molt escàs i irregular, present sobretot durant el pas prenupcial, que s'estén de la primera quinzena de març a primers de maig. Les citacions postnupcials van des de mitjans de juliol fins a setembre.

El 8.IV, un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC*).



Ànec cullerot (*Spatula clypeata*). És un hivernant i migrador escàs, però recentment regular. Les primeres observacions es produeixen la segona quinzena de juliol i es perllonguen fins a mitjans de maig. El 2020 es produí el cas excepcional d'una parella que crià al Parc dels Estanys de Castell-Platja d'Aro. Davant la impotència dels adults, la parella resident d'oca d'Egipte matà els set pollets tan bon punt feren la seva aparició.

El 3.I, encara el mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; del 18.I al 2.II hi ha una femella (CAC, JFB, NFM, JGV, XTG, RMT, XIP).



El 21.IV, tres femelles i cinc mascles al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC*, NFM).

Del 19.VIII al 23.VIII, un mascle de primer any al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (MAC, CAC, MAL).

Ànec grisè (*Mareca strepera*). És un migrador i divagant hivernal escàs i irregular. De tota manera, les citacions s'estenen durant tots els mesos de l'any. Dos exemplars passaren l'estiu i mudaren el plomatge al Parc dels Estanys en anys diferents.

El 10.XI, una parella al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC*).



Ànec collverd (*Anas platyrhynchos*). La seva presència no es era habitual a la Vall fins que, després de la creació de la bassa del Dofí, una parella d'adults amb les primàries retallades hi fou alliberada i hi crià. Ara és un resident i nidificant comú. De fet, la xifra rècord assolida durant els censos anuals d'aquàtiques hivernants es produí l'any 2012 amb més de 220 individus.

Aquest any, durant el cens efectuat a mitjan gener es detectà un total de cent quaranta-set individus (CAC, JFB).

El 10.IV, primera llocada a la Vall, a la piscina del mas Sant Josep, que és traslladada al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (JRG).

Xarxet (*Anas crecca*). És un hivernant i migrador escàs però regular. Detectat de mitjans de juliol a primers d'abril.

Els dies 2.I i 5.I, un mascle a la bassa del Dofí de Castell d'Aro; el 20.I, una femella (CAC*, XIP, NFM).

Els dies 3.I, 4.I, 7.I i 11.I, un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; del 12.I al 15.I una parella, els dies 18.I i 10.III una femella; del 28.I al 9.III, dues (CAC, JFB, XTG, OCY, RMT, AMS, ALM).

Els dies 14.IX, 16.IX, 7.X, 12.X i 13.X, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 15.IX, 19.IX, 28.IX, 12.X i 13.X és a la desembocadura del Ridaura i l'11.X és al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR de Castell d'Aro (RMT, CAC, ALM, JFB).

El 8.XII, tres femelles i un mascle a la desembocadura del Ridaura (RMT).



Xibec (*Netta rufina*). Fins enguany, només disposàvem de sis observacions entre finals de març i d'agost.

L'1.V, un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; setena citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (CAC*).



Morell de cap roig (*Aythya ferina*). És un migrador i divagant estival molt escàs i irregular. Detectat de primers de març a mitjans de novembre.



El 17.IV, un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 28.IV dos mascles; l'1.V un femella i dos mascles (AMS, CAC*, JRG).

Faisà (*Phasianus colchicus*). Els seus efectius estaven del tot determinats pels alliberaments realitzats pel col·lectiu de caçadors. Hi ha una petita població estable, però en franca regressió, concentrada al fons de la Vall, especialment al Parc dels Estanys i els seus voltants.

Guatlla (*Coturnix coturnix*). La reducció de les zones agrícoles de la Vall i els canvis en la seva gestió han comportat una davallada importantíssima de la presència d'aquesta espècie a casa nostra. Es tracta d'una espècie migradora i estival que, actualment, cria de manera molt escassa i irregular. Observada de mitjans d'abril a la segona quinzena d'octubre.

El 3.IV, un individu escoltat a Panedes, Llagostera; primera citació de l'any (JSR).

El 27.VI, un individu a Romanyà de la Selva (RMT).

L'1.VII, no menys de tres mascles canors a Panedes, Llagostera (JSR).

El 10.VII, una llocada de polls molt petits a Panedes, Llagostera (CAC).

Els dies 21.VIII i 30.VIII, un individu a Panedes, Llagostera (CAC).

Perdiu roja (*Alectoris rufa*). És una espècie 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.

Els dies 1.V i 24.V, dos individus a les Eroles, a Castell d'Aro (CAC).

El 17.V, un individu a Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

El 20.V, dos individus a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro (CAC).

El 29.VIII, cinc individus prop del Tennis d'Aro (JRG).

El 17.XI, un individu a prop del mas Tapioles de Santa Cristina d'Aro (CAC).

Enganyapastors (*Caprimulgus europaeus*). És un migrador i nidificant relativament comú, present de la segona quinzena d'abril a la segona d'octubre, amb una data molt tardana del 12.XI.11.

El 28.IV, dos individus a Panedes, Llagostera; primera citació prenupcial (JSR).

Ballester (*Tachymarptis melba*). És un migrador i estival relativament comú, observable des de primers de març fins a mitjans d'octubre. Es tracta d'una espècie en expansió a la Vall, on no és fins el 2011 que s'hi va confirmar per primera vegada la cria.

El 16.III, diversos individus sobre les Costes de Panedes, Llagostera; primera citació de l'any (CAC).

El 18.X, diversos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació de l'any (CAC).

Falciot negre (*Apus apus*). És un migrador i nidificant comú, observable de mitjans de març fins a mitjans d'octubre. Les noves construccions i les rehabilitacions d'edificis antics tendeixen a eliminar els forats o els espais de nidificació d'aquesta espècie antropòfila, la qual cosa causa una lenta però progressiva davallada de les seves poblacions.

El 30.III, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació prenupcial (CAC).

El 24.IX, diversos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació de l'any (XTG).

Falciot pàl·lid (*Apus pallidus*). És un migrador i nidificant molt escàs, observable de mitjans de febrer a primers de novembre.

El 30.III, un individu sobre la bassa del Dofí de Castell d'Aro; primera citació prenupcial (CAC).

El 29.IX, diversos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació de l'any (JXA).

Cucut reial (*Clamator glandarius*). És un migrador molt escàs i irregular. Les escasses citacions es distribueixen entre mitjan març i mitjan agost.

L'1.IV, un individu a Panedes; espècie que no se citava des del 2021 (JSR).

Cucut (*Cuculus canorus*). És un migrador i reproductor escàs. Detectat des de mitjans de març a finals d'agost. La població d'aquesta espècie ha patit una espectacular davallada els darrers anys i ha passat de ser comuna a escassa.

El 3.IV, un individu a Panedes, Llagostera; primera citació de l'any (JSR).

Colom roquer (*Columba livia*). Malgrat que alguna parella cria als roquissars litorals, la creixent població de la Vall és tota originària d'aus escapades de captivitat. De tant en tant s'observen ocells de competició, anellats i/o marcats amb pigments.

Tudó (*Columba palumbus*). Manté una població resident i sedentària, que es veu fortament incrementada durant els passos migratoris i a l'hivern.

Tórtora de bosc (*Streptopelia turtur*). És una espècie migradora i nidificant escassa i en forta regressió, present de mitjans d'abril a mitjans de setembre.

El 16.IV, un individu a Panedes, Llagostera; primera citació de l'any (JRG).

L'1.V, fins a setze individus sobre un cable elèctric, a les Eroles; xifra molt gran (JRG*).



Tórtora turca (*Streptopelia decaocto*). La primera observació d'aquesta espècie a la nostra Vall es produí el 1984. De llavors ençà s'ha tornat una espècie comuna en àmbits antròpics.

Rascló (*Rallus aquaticus*). És un migrador i hivernant regular, escàs i localitzat. Les primeres citacions es produeixen ja a primers d'agost, tot i que el gros d'arribades es produeixen la primera quinzena de setembre i les darreres citacions hivernals, al final d'abril. Hi ha una dada d'almenys un juvenil amb les primàries encara creixent a la segona quinzena de juny de 2022, la qual cosa en confirma la cria a la Vall.

El 3.VII, un individu a la desembocadura del Ridaura; primera citació postnupcial (CAC).

L'1.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació prenupcial (CAC).

Polla pintada (*Porzana porzana*). És una migradora irregular i molt escassa. 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 s'estén de primers de setembre a primers de novembre.

El 19.X, un individu sentit al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (LTB).

Polla d'aigua (*Gallinula chloropus*). És una espècie resident sedentària, relativament abundant.

Fotja comuna (*Fulica atra*). Era una espècie migradora i hivernant irregular i molt escassa. Des de l'any 2009 fins al 2015 es converteix en una resident escassa i localitzada i del 2010 al 2021 és una reproductora escassa i localitzada al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i a la desembocadura del Ridaura.

L'29.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació prenupcial (CAC).

El 7.VIII, un adult i un primer any al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació postnupcial d'aquesta espècie, que enguany tampoc ha criat a la Vall (CAC).

Rascletó (*Zapornia parva*). És un migrador molt escàs. Detectat principalment a la primavera, de mitjans de març a mitjans de maig, amb una única dada del pas de tardor, a finals de setembre.

El 7.IV, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC).

El 5.V, una femella al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CFQ*).



Grua (*Grus grus*). És una espècie migradora irregular i divagant hivernal molt escassa a la Vall. Durant el pas primaveral es detecta des de mitjans de febrer a mitjans d'abril i durant el de tardor, molt més nombrós, de mitjans d'octubre a novembre. Hi ha citacions hivernals a cavall de desembre i gener.

El 4.XI, un estol d'almenys setze individus passa per sobre el Tennis d'Aro (RMT).

Cabusset (*Tachybaptus ruficollis*). És un resident i nidificant comú, que nidifica a moltes de les basses de la Vall, algunes de dimensions realment reduïdes. És regular com hivernant i en migració.

Cabussó collnegre (*Podiceps nigricollis*). És un hivernant i migrador molt escàs i irregular. Detectat de la primera quinzena d'agost a primers d'abril.

El 26.IV, un individu davant la desembocadura del Ridaura (CAC).

Del 14.IX al 18.IX i del 29.IX al 11.X, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (RMT, CAC, XTG, NFM, ALM, JXA, JFB, EFX, XIP).

De l'1.XI al 4.XI, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (NFM, ASX, PMJ, CAC, MAC, PMJ, XTG).



Els dies 5.XII, 8.XII i 9.XII, dos individus davant la desembocadura del Ridaura; del 24.XII al 31.XII, cinc (CAC*, JMA).

Flamenc rosat (*Phoenicopterus roseus*). És un migrador i divagant hivernal molt escàs i irregular. Al pas primaveral s'ha detectat al març, al de tardor, de la segona quinzena de juliol a final de novembre. A l'hivern s'ha observat al gener i primers de febrer.

El 14.IX, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i, més tard, a la desembocadura del Ridaura (CAC*, RMT).

El 12.XI, un individu davant del port de Sant Feliu de Guíxols (RMT).



Garsa de mar (*Haematopus ostralegus*). Podria tractar-se d'una migradora molt rara.

Teníem tres úniques referències: una d'un estol en migració primaveral, una a la segona quinzena d'abril i una altra del pas de tardor d'un exemplar, la primera quinzena d'octubre.

Del 24.IX al 26.IX, un individu a la desembocadura del Ridaura; el 24.IX, també a cala Rovira i el 25.IX, a la Conca. Quarta citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (RMT*, MFR, ECP, MAC, CAC).



Camallarga (*Himantopus himantopus*). És una migradora regular, amb presència esporàdica d'exemplars no reproductors durant l'estiu i una única dada de reproducció segura el 2011 i una altra de possible el 2014. Les primeres citacions es produeixen durant la primera quinzena de març, i les darreres durant la primera quinzena de setembre.

A finals d'abril de 1995, a la bassa del Dofí, es va llegir l'anella d'un individu que havia estat marcat al Salobrar de Campos, a Mallorca.

El 14.III, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (CAC, XTG).

El 21.III, dotze individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 23.III, 25.III, 26.III, 1.IV, 5.IV, 7.IV, 11.IV, 20.IV, 21.IV, 25.IV, 26.IV i 3.V un, el 24.III quinze, els dies 29.III, 30.III, 15.IV, 19.IV, 28.IV, 29.IV i 30.IV dos, els dies 31.III i 27.IV sis, el 18.IV cinc, els dies 22.IV, 1.V i 26.V tres, el 21.VI set (XTG, CAC, AMS, FLX, MAC, JFB, JRG, RMT, MAL, JGV, NFM, JFB, RMT).

El 25.III, dos individus a la desembocadura del Ridaura; el 2.IV cinc, els dies 21.IV i 30.IV tres, els dies 4.V, 5.V, 6.V i 15.VI un, el 7.V quatre, el 10.V dos (CAC*, XTG, RMT, JFB, JBL, AMS).

El 7.IV, tres individus a la platja de Sant Feliu de Guíxols; el 9.IV set (PBA, AHX).

Els dies 20.IV i 21.IV, un individu al Ridaura, a l'alçada del passallís de can Bada; el 22.IV, dos (CAC, MAC).



Fredeluga (*Vanellus vanellus*). És una migradora i hivernant regular i localitzada. Detectada de finals de juliol a mitjans de març, tot i que hi ha dues citacions de mitjans d'abril i una altra de juny.

El 10.VIII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (NFM).

L'11.X, un individu al costat del Parc de Bombers de Castell d'Aro (CAC).

El 3.XI, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (XTG).

El 21.XI, tres individus a Panedes, Llagostera (JSR).

Corriol gros (*Charadrius hiaticula*). És un migrador regular encara que 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 fins a la segona de maig.

El 22.IV, dos individus a la desembocadura del Ridaura; primera citació de l'any (CAC).

Els dies 27.IV, 30.V, 2.V, 3.V, 7.V, 12.V, 20.V i 25.V, un individu a la desembocadura del Ridaura; els dies 28.IV i 30.IV cinc, els dies 29.IV i 21.V tres, els dies 1.V i 19.V quatre, els dies 4.V, 5.V, 6.V,



8.V, 9.V, 10.V i 11.V dos, els dies 15.V, 16.V, 17.V i 18.V sis (CAC, JBL, RMT, JFB, AMS, HMX).

Els dies 24.IX i 25.IX, un individu a la desembocadura del Ridaura (NFM, MAC).

L'1.X, un individu de primer any a la desembocadura del Ridaura (XIP).

Corriol petit (*Charadrius dubius*). És un migrador regular i nidificant molt escàs i irregular. Les primeres citacions es produeixen durant la primera quinzena de març i les darreres durant la segona quinzena de setembre i una a mitjans d'octubre.

Els dies 10.III i 11.III, un individu a la desembocadura del Ridaura; primera citació de l'any (JFB, CAC).

Els dies 25.III i 1.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Pòlit cantaire (*Numenius phaeopus*). És un migrador esporàdic. Detectat de mitjans d'abril a primers de maig, i de mitjans de juliol a la primera quinzena de setembre.

Del 14.IV al 22.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 22.IV també és a la desembocadura del Ridaura (MAL*, CAC, JRG, XTG, JMA, RMT, AMS, JGV, RMT, MAC, NFM, JFB).

El 10.VIII, un individu a les Balleles, a Sant Feliu de Guíxols (JSR).



Remena-rocs (*Arenaria interpres*). Disposem d'una observació d'un individu a mitjans d'abril i dues més, de primers de setembre.

Els dies 22.IX i 26.IX, un individu a Sant Pol, a Sant Feliu de Guíxols; quarta citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura. Els dies 29.IX, 30.IX, 7.X, 9.X, 10.X, 11.X i 12.X és a la desembocadura del Ridaura i del 3.X al 6.X n'hi ha dos (LTM, MAC, ALM, JXA, CAC*, JFB, RMT, RAI)



Territ menut (*Calidris minuta*). 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 a la segona quinzena de setembre. El prenupcial es concentra de finals d'abril a finals de maig. Els dies 7.V i 8.V, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC*, AMS).



Becada (*Scolopax rusticola*). Donat els seus hàbits discrets, és de difícil monitorització. Es tracta d'una espècie hivernant i migradora relativament comuna. 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. El 10.I, un individu a Panedes, Llagostera (JSR*).



Becadell comú (*Gallinago gallinago*). És un hivernant i migrador relativament abundant. Les primeres arribades es poden produir ja a finals d'agost, i les darreres citacions primaverals, a la segona quinzena de maig.

Els dies 1.I, 4.I, 7.I, 20.I, 23.I, 26.I i 9.II, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro; els dies 3.I i 3.II, dos (NFM, CAC, JFB, XTG, RMT).

Els dies 4.I, 5.I, 13.I, 15.I, 28.I, 1.II, 4.II, 11.II, 16.II, 18.II, 29.II, 1.III, 2.III, 4.III, 7.III i 11.III dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 14.I, 22.I, 2.II, 3.II, 9.II, 10.II, 12.II, 23.II,



24.II, 8.III, 9.III, 15.III, 17.III i 1.IV (última citació prenupcial) un, el 3.III tres, el 10.III quatre (CAC*, JFB, RMT, NFM, XTG, ALM, FLX).

Els dies 5.II, 1.III, 10.III i 11.III, dos individus a la desembocadura del Ridaura; el 18.II nou, els dies 24.II i 26.II set, els dies 25.II i 7.III quatre, els dies 29.II i 2.III cinc, els dies 3.III, 8.III i 18.III tres, els dies 4.III, 15.III, 16.III i 20.III un (RMT, JFB, CAC, JRG). El 22.III, un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR (CAC). El 29.XI, un individu a cal Ralet, a Sant Feliu de Guíxols (CAC). El 24.XII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 28.XII dos (CAC, XTG).

Xivitona (*Actitis hypoleucos*). És una migradora i hivernant regular, encara que escassa. Tot i que durant l'estació reproductora és molt escassa, s'ha detectat durant tot l'any, excepte la segona quinzena de juny. No hi ha indicis de cria.

Els dies 1.IV, 19.IV, 21.IV, 22.IV, 27.IV, 2.V, 10.V, 13.V i 17.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 26.IV i 29.IV quatre, els dies 28.IV i 30.IV sis, els dies 1.V i 3.V tretze, el 4.V dos (CAC, FLX, MAC, AMS, JFB, XTG, NFM, RMT, RAI).

Els dies 18.IV, 22.IV, 1.V i 7.V, un individu al Ridaura, a l'alçada del passallís de can Bada; el 28.IV tres, el 3.V dos (CAC).

El 18.IV, dos individus a les proteccions del port de Sant Feliu de Guíxols (PBA).

Els dies 21.IV i 5.V, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro; el 28.IV dos i el 3.V quatre (CAC, XTG).

Els dies 21.IV, 2.V, 5.V, 6.V i 7.V, tres individus a la desembocadura del Ridaura; els dies 27.IV, 10.V, 11.V i 20.V un, els dies 28.IV, 29.IV, 8.V i 9.V dos, els dies 30.IV i 4.V quatre, l'1.V set, el 3.V sis (CAC*, JFB, RMT, NFM, XTG, AMS).



El 22.IV, un individu a la badia de Sant Feliu de Guíxols (ANA).

Els dies 26.IV i 28.IV, un individu al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

El 4.V, vuit individus en migració davant Platja d'Aro (CFQ).

Els dies 13.VII (primera citació postnupcial), 24.VII, 30.VII, 9.VIII, 12.VIII, 13.VIII, 14.VIII, 19.VIII, 27.VIII i 8.XII (última citació de l'any), un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 29.VII, 31.VII i 6.VIII dos, els dies 1.VIII, 2.VIII, 21.VIII i 22.VIII tres (CAC, XTG, XEX, LTB, JFB, ALM).

Els dies 22.VII, 29.VII, 24.VIII, 27.VIII, 28.VIII, 29.VIII, 30.VIII, 31.VIII i 2.IX, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro; l'1.IX dos (CAC, JRG, JFB).

El 2.IX, un individu a S'Agaró (ANA).

El 29.IX, un individu és a la desembocadura del Ridaura (CAC, ALM, JXA).

El 12.XI, un individu a S'Agaró (RMT).

Xivita (*Tringa ochropus*). És una migradora regular; a l'hivern pot aparèixer algun ocell divagant i, fins i tot, algun vertader hivernant i, a l'estiu, algun ocell no reproductor. Aquests 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 a la segona quinzena d'octubre.

El 3.II, un individu a la bassa del costat del restaurant can Panedes (JSR).

El 10.III, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).

Els dies 14.III, 21.III, 27.III, 30.III, 31.III, 5.IV, 20.IV, 27.IV, 30.V, 2.VI, 22.VI, 24.VI, 2.VII, 7.VII i 4.VIII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 23.III, 18.VII, 17.VIII i 23.VIII dos, el 19.IV tres, el 6.IX cinc (CAC, XTG, NFM*, XTG, MAC, EFX, MAL).

Els dies 25.III i 26.III, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (CAC).

El 27.III, un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR (CAC).

El 5.VII, un individu a la bassa de la costa de l'Alou (CAC).

Els dies 25.VII i 27.X, un individu a la bassa del costat del restaurant Can Panedes, a Llagostera (CAC, JRG).



Gamba roja vulgar (*Tringa totanus*). És una migradora escassa però regular. Detectada de la primera quinzena de març a primers de juny i de la segona quinzena de juny fins a la primera de setembre.

Els dies 26.IV i 28.IV, un individu a la desembocadura del Ridaura; els dies 3.V i 4.V quatre, els dies 5.V, 7.V, 8.V i 9.V tres, els dies 10.V i 11.V dos (CAC*, JFB, XTG, AMS).

L'1.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (XTG).



Valona (*Tringa glareola*). És una migradora regular. El pas de primavera va de primers de març a mitjans de maig. Al de tardor es comença a veure algun exemplar a primers de juliol i es perllonga fins a primers d'octubre.

El 16.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (RMT).

Els dies 17.IV, 20.IV, 25.IV, 26.IV i 27.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 18.IV i 22.IV dos, el 19.IV cinc, el 21.IV quatre (AMS, CAC*, JRG, MAC, JGV, RMT, MAC, NFM, JFB).

Els dies 18.IV, 19.IV i 26.IV, un individu al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC*)

Els dies 18.IV i 27.IV, un individu al Ridaura, a l'alçada del passallís de can Bada; el 19.IV quatre, els dies 20.IV, 21.IV i 26.IV tres, els dies 22.IV i 25.IV dos (CAC, MAC, NFM)

Els dies 18.IV, 20.IV, 21.IV i 22.IV, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro; el 19.IV, tres (CAC, JGV, RMT).

El 31.VIII, un individu migrant de nit a Castell d'Aro (MFR).



Gamba verda (*Tringa nebularia*). És una migradora escassa però regular. 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.

Els dies 19.IV i 1.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC, AMS).

El 19.IV, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC*).

El 12.X, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC, ALM).



Gavina riallera (*Chroicocephalus ridibundus*). És una migradora abundant i una hivernant comuna i regular. Detectada de mitjans de juny a finals d'abril, amb dades d'immadurs de finals de maig.

El 9.III, a la desembocadura del Ridaura, dos individus anellats. Només s'ha pogut llegir l'anella de lectura a distància (NJ59) d'un d'ells. Aquest ocell havia estat anellat a l'abocador de Botarell, Tarragona, el febrer de 2023 (CAC*).

El 2.VII, un individu a la desembocadura del Ridaura; primera citació postnupcial (CAC).



Gavina menuda (*Hydrocoloeus minutus*). És una migradora comuna, especialment a la primavera, i divagant hivernant irregular i escassa. Les observacions s'han fet de primers de novembre a primers de maig.

El 17.III, un individu davant la punta de Garbí, de Sant Feliu de Guíxols (MFR).

Gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*). És una migradora regular i escassa i una divagant estival. Totes les observacions s'han fet entre primers de març i mitjans de setembre. La lectura d'anelles a distància ha permès saber que els individus anellats provenien dels deltes de l'Ebre i del Llobregat i del port de Barcelona.

L'1.V, un individu amb anella llegible a distància (IVKH), al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (RMT*).



El 10.V, dos individus en vol al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (RMT).

El 16.V, dos individus davant de la punta de Garbí, a Sant Feliu de Guíxols; el 30.V, un (PAB, MFR).

El 3.VII, dos individus davant de la punta de ses Mongetes, a Sant Feliu de Guíxols (MFR, JSR).

El 31.VIII, un individu davant el port de Sant Feliu de Guíxols (ALM).

El 17.IX, un individu al port de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

Els dies 19.X, 21.X, 27.X, 11.XI, 12.XI, 16.XI i 17.XI un individu al port de Sant Feliu de Guíxols; citacions molt tardanes per l'espècie (RMT*, CAC).

El 17.XI, un individu marcat quan era un poll a la Zona Franca de Barcelona, el 21.VI.2022, amb anella de lectura a distància (FFPX), al port de Sant Feliu de Guíxols (CAC*).



Gavina capnegra (*Ichthyaetus melanocephalus*). És una migradora i hivernant regular i escassa. Detectada des de la segona quinzena de juliol a la segona quinzena de maig. El 22 de maig de 2023 se'n va fer una observació excepcional per un estol d'uns 300 individus sobre el Parc dels Estanys de Platja d'Aro.

El 12.I, dos adults davant la desembocadura del Ridaura (CAC, OCY).

El 2.III, un adult a la desembocadura del Ridaura (CAC).

El 3.III, un individu a Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 4.V, no menys de vint-i-sis individus en migració davant Platja d'Aro (CFQ*).

El 12.XI, un individu al port de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 17.XI, dos individus davant de Port Salvi, a Sant Feliu de Guíxols (RMT).



Malgrat la clausura de l'abocador de Solius, lloc de concentració alimentària de les espècies de gavians (*Larus* sp.), ha continuat com a centre de transferència. Les aus tenen ara un accés molt limitat a l'aliment, la qual cosa fa preveure una forta davallada del nombre d'efectius de les diferents espècies presents a la Vall.

Gavià argentat (*Larus michahellis*). És present durant tot l'any i és un nidificant abundant. Les quasi 16.000 lectures d'anelles a distància han permès saber l'origen dels individus anellats. S'han observat ocells de les Illes Medes, de tota la costa mediterrània francesa, del golf de Gènova, de l'Adriàtic, de prop de Venècia, de Sardenya, d'Algèria, de Múrcia, de les Illes Balears, dels Columbrets, del delta de l'Ebre i de Barcelona. Es coneixen tres citacions de la raça cantàbrica (*Larus michahellis* "lusitanius") de mitjan desembre, primers de gener i de mitjans de març, d'ocells marcats com a polls, amb anella de lectura a distància, a Sant Sebastià i Gijón.

El 8.VI, primer poll volander, al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (JFB, CAC).

Gavià fosc (*Larus fuscus*). És un hivernant i migrador escàs, i regular i estival en petit nombre. És observable tot l'any en petit nombre a la costa i, sobretot, 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*. De tota manera, disposem d'una única citació homologada de primers d'agost d'un individu de l'espècie nominal (*L. f. fuscus*) anellat com a juvenil a Finlàndia. Aquesta és l'única citació d'aquesta rara subespècie homologada a Catalunya. A part d'aquesta, hi ha una observació, 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'hi acaben d'ajustar.

Xatrac gros (*Hydroprogne caspia*). Finsenguany, teníem registrades una citació de primers de juny de 2020 i una altra de finals d'abril de 2023.

El 26.IV, un individu davant la desembocadura del Ridaura; tercera citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (CAC*).

El 31.VIII, un individu, en vol costa avall, davant el port de Sant Feliu de Guíxols; quarta citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (ALM).



Fumarell carablanc (*Chlidonias hybrida*). És un migrador irregular, detectat entre finals de març i la primera quinzena de setembre.

El 12.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC, RMT).

El 22.IV, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (JBL).

Fumarell negre (*Chlidonias niger*). És un migrador esporàdic, especialment durant el pas de primavera, a finals d'abril. Durant el pas de tardor s'ha detectat entre mitjans d'agost i primers de setembre.

Del 14.IX al 16.IX, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (NFM*, JFB, CAC, XTG, RMT).



Xatrac beclarg (*Thalasseus sandvicensis*). És un migrador i hivernant regular. Detectat tots els mesos de l'any, però amb dades comptades de maig a juliol. Al gener de 2021 es va llegir l'anella d'un individu que havia estat marcat al delta del Po, a Itàlia.

El 6.I, no menys de vint-i-cinc individus a les defenses del port de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 27.III, cinc individus al port de Sant Feliu de Guíxols; última citació prenupcial (CAC).

El 8.IX, no menys de tres individus davant de la desembocadura del Ridaura; primera citació postnupcial (CAC).

Gavot (*Alca torda*). És un hivernant regular, escàs i variable segons els anys. Per exemple, a finals de 2022 va protagonitzar una forta entrada a les costes catalanes i també a la Vall. Detectat des de l'octubre a finals de febrer, amb una dada de mitjan abril i una altra a finals de juny. Aquest és un ocell ben conegut pels pescadors de casa nostra, el qual anomenen carrau, en al·lusió a la seva veu.

El 28.I, un individu posat a l'aigua, davant la punta de Garbí de Sant Feliu de Guíxols (CAC).

Baldriga cendrosa atlàntica (*Calonectris borealis*). És una migradora molt escassa a l'estiu. Una única observació durant la primera quinzena de juliol.

El 12.VII, dos individus davant Platja d'Aro; nova espècie a la vall del Ridaura (MFR*).



Baldriga cendrosa (*Calonectris diomedea*). És una migradora regular, escassa a l'estiu. Detectada de mitjan març a finals de novembre.

El 17.III, diversos individus davant la desembocadura del Ridaura; primera citació de l'any (CAC).

Baldriga mediterrània (*Puffinus yelkouan*). És comuna durant els passos migratoris i a l'hivern; molt escassa a l'estiu.

Baldriga balear (*Puffinus mauretanicus*). És comuna durant els passos migratoris i a l'hivern. Detectada de la segona quinzena de setembre a mitjans de juny.

Cigonya blanca (*Ciconia ciconia*). És una espècie migradora escassa i regular a la Vall, tot i que, determinats anys, pot ser abundant, especialment als mesos d'agost i setembre. Detectada de finals de gener a primers de juny i de primers de juliol a finals de novembre. El 2009-2010, dos exemplars procedents d'un projecte de reintroducció a Gallecs van hivernar a la Vall. Les lectures d'anelles a distància ens han permès

conèixer l'origen de moltes de les cigonyes blanques que han passat per la Vall: Alemanya, França, Suïssa, Bèlgica i l'estat espanyol.

El 15.I, un individu sobre Romanyà, en direcció al mar (AHX).

Mascarell (*Morus bassanus*). És relativament comú durant els passos migratoris i a l'hivern; molt escàs a l'estiu, estació durant la qual només s'observen exemplars immadurs.

Corb marí gros (*Phalacrocorax carbo sinensis*). És una espècie abundant durant l'hivern i els passos migratoris. És present a casa nostra des de final de juliol a primers de maig, amb algun tocatardà immadur fins a final d'aquest mes i principis de juny. La lectura d'anelles a distància ens ha permès conèixer l'origen d'alguns dels ocells d'aquesta espècie: Estònia, Dinamarca i Suïssa. Un dels ocells danesos va ser detectat a la Vall diversos hiverns entre el gener de 2006 i el febrer del 2014.

Aquest any, durant el cens efectuat a mitjan gener només es detectà un total de disset individus (CAC, RMT, JRG).

El 30.VIII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació postnupcial (CAC, GAB).

Malgrat que no s'ha pogut llegir la inscripció, al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, s'ha observat un individu adult amb una anella metàl·lica al tars dret del mateix tipus que el que portava un individu marcat a Suïssa i observat al mateix lloc els hiverns 2015-2016 i 2016-2017 (CAC).



Corb marí emplomallat (*Gulosus aristotelis desmarestii*). Tenim una petita població reproductora, que augmenta amb l'arribada d'ocells procedents, fonamentalment, de les Illes Balears, un cop finalitzada l'estació reproductora.

El 5.V, fins a dinou individus pescant arran de sorra, a la platja de Sant Pol, mentre quatre martinets blancs esperaven a veure si podien agafar algun dels peixos que els corbs marins atansaven a la sorra (CAC).

Els dies 11.X, 19.X, 6.XI, 22.XI, 27.XI i 29.XI, un individu marcat a Calella amb anella de lectura a distància (K52), al port de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 30.X, un individu marcat a Calella amb anella de lectura a distància (E86) i un GPS a l'esquena, al port de Sant Feliu de Guíxols (RMT).



El 4.XI, al port de Sant Feliu de Guíxols, un individu marcat a Arenys de Mar, el 2015, amb anella de lectura a distància (E17), un altre marcat, el 2018, a Calella (K26) i un tercer marcat com a poll, el 2008, a l'Illa de l'Aire (082); aquests setze anys constitueixen el rècord de longevitat de la subespècie mediterrània (RMT*). De l'espècie nominal es té constància d'un ocell del Regne Unit que va ser abatut amb 30 anys i 7 mesos.



El 4.XI, al port de Sant Feliu de Guíxols, un individu marcat a Calella amb anella de lectura a distància (P06) (RMT).

El 4.XI, no menys de vint-i-tres individus als esculls de ponent de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

Capó reial (*Plegadis falcinellus*). Ha passat de ser un migrador esporàdic a ser regular, cada vegada més freqüent. Detectat entre la primera quinzena de gener a primers d'octubre. En tot cas, el gros dels passos migratoris es concentren al febrer-març i entre mitjan juny i mitjan agost.



Els dies 15.IV i 20.IV, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 18.IV vuit, el 19.IV tretze, el 27.IV dinou en vol, el 30.IV un, l'1.V tres (MAL, AMS, CAC*, JRG, MAC, RMT, XTG, NFM, JFB).

El 26.IV, dos individus al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC, XTG).

El 29.VI, una vintena d'individus sobre Panedes (JSR).

El 19.VII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (XTG).

El 10.VIII, un estol d'una vintena d'individus davant de S'Agaró (JSR).

Els dies 17.VIII i 18.VIII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (MAL, CAC).

Martinet menut (*Ixobrychus minutus*). És un migrador molt escàs i irregular, present, sobretot, durant el pas prenupcial. S'ha detectat des de primers d'abril a mitjans d'octubre amb una dada de mitjans de novembre i una altra de la primera quinzena de desembre; aquestes citacions semblen indicar la hivernada d'aquest exemplar. També durant l'època de reproducció, ja que, recentment, s'ha confirmat la cria d'almenys una parella, diversos anys, al Parc dels Estanys.

Del 20.IV (primera citació prenupcial) al 16.IX, presència a la desembocadura del Ridaura; (CAC, RMT, HGX, JFB).

Del 30.IV al 27.IX (última citació de l'any), presència continuada al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (RMT, JFB, NFM, CAC*, ALM, EFX, XTG, MAL, LTB).

Els dies 2.V, 4.V, 7.V, 9.V i 10.V, un individu al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

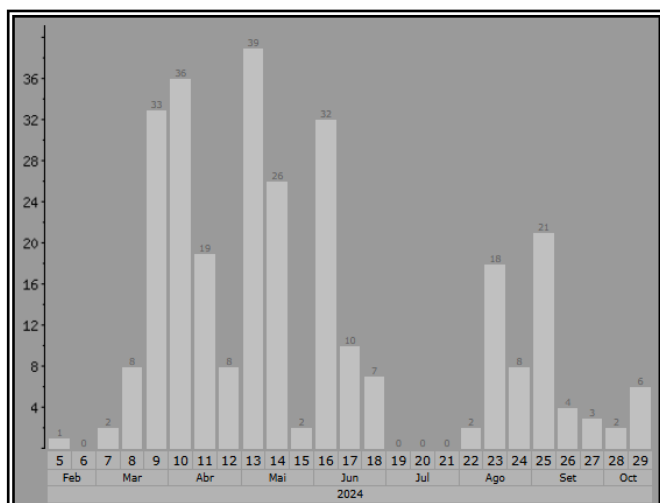
Els dies 6.VII, 4.VIII i 12.VIII, no menys de dos polls i un mascle adult al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 7.VII tres polls i dos mascles adults, el 9.VII un poll i dos mascles adults, els dies 13.VII, 18.VII, 22.VII i 31.VII un poll, els dies 16.VII, 20.VII, 29.VII i 30.VII dos polls, el 21.VII un poll, encara amb plomissol al cap, i un mascle adult, el 25.VII tres polls junts, el 26.VII un poll i un mascle adult, el 28.VII un mascle adult peixant un poll (CAC*, JRG, JFB, CFQ, MAC, RMT, FLX, XEX).



Martinet de nit (*Nycticorax nycticorax*). És escàs però regular, sobretot durant els passos migratoris. Normalment comptem amb la presència d'alguns ocells estivals no reproductors. Detectat entre mitjans de febrer i la primera quinzena d'octubre.

El 14.II, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera i molt primerenca citació de l'any (AMS).

Del 10.III al 29.VI, presència regular al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, amb un màxim de disset individus el 7.IV (ALM, CAC, XTG, JFB, AMS, FLX, RMT, JRG, NFM, JFB, XTG, HGX, CFQ, JEB, MJG, EFX).



Els dies 30.IV, 10.V i 11.V, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (JBL, CAC, XTG).

L'1.V, dos individus a la desembocadura del Ridaura (CAC).

Fig.:2. Nombre d'ocells observats per dècada a Castell-Platja d'Aro (ICO, 2009-2024).

Els dies 3.VIII (primera citació de postnupcial), 9.VIII, 12.VIII, 14.VIII, 30.VIII, 31.VIII, 7.IX, 29.IX i 4.X, un

individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, el 18.VIII tres, el 20.VIII tretze, el 27.VIII

quatre, el 6.IX divuit, els dies 16.IX i 11.X tres, el 13.X (última citació postnupcial), dos (CAC*, MAL, JFB, RMT, NFM, RAI, EFX).

Martinet ros (*Ardeola ralloides*). És escàs però regular, sobretot durant els passos migratoris. Alguns anys disposem de la presència estival esporàdica d'algun ocell no reproductor. Detectat des de primers d'abril a primers d'octubre.

De l'1.V al 4.V i el 12.V, individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (JFB, CAC*).

Del 8.IX al 15.IX, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC, RMT, EVM).



Esplugabous (*Bubulcus ibis*). És un hivernant i migrador relativament abundant, fortament influenciat per les condicions de determinats indrets. Hi ha observacions de tot l'any, excepte de la primera quinzena de juliol, tot i que escasseja molt durant l'època reproductora. Un joc hivernal establert al Parc dels Estanys de Platja d'Aro des de 2010, acull màxims entre 200 i 400 exemplars.

Aquest any, durant el cens efectuat a mitjan gener es detectà un total de cent dinou individus (CAC).

El 23.VI, dos individus a l'EDAR de Castell d'Aro; primera citació postnupcial (CAC).

Bernat pescaire (*Ardea cinerea*). És un migrador i hivernant escàs i regular. Hi ha alguns ocells no reproductors durant l'època de cria.

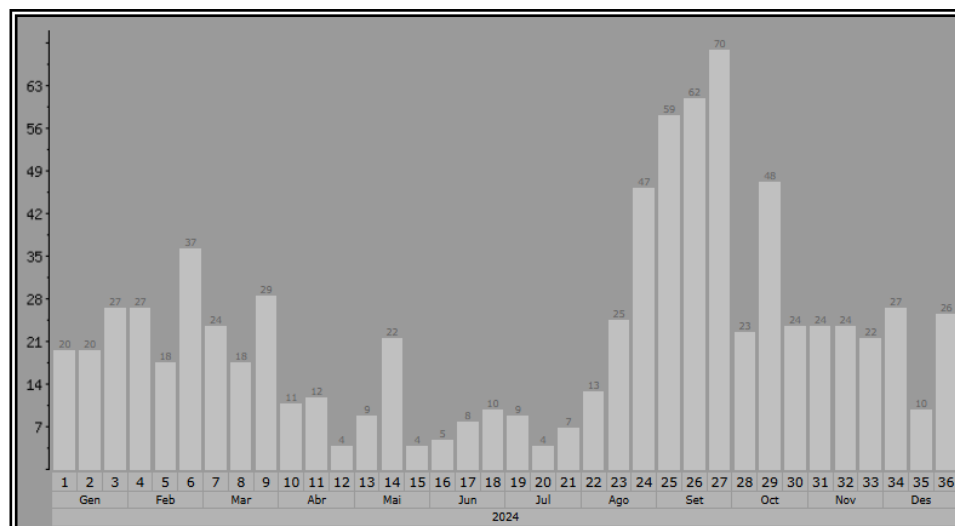


Fig.:3. Nombre d'ocells observats per dècada a Castell-Platja d'Aro (ICO, 2009-2024).

Presència d'uns pocs individus durant tots els mesos de l'any,

especialment al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, amb xifres màximes durant els passos migratoris: setze individus, el 23.II, en el de primavera i disset, el 16.IX, durant el pas de tardor. (CAC, NFM, JFB, XTG, ALP, XIP, JVL, OCY, AMS, RMT, MAC, DAX, JSG, ALM, HGX, JCJ, HMX, XEX, MAL, LTB, MJG, ACY, EFX, JXA, OMV, RCA, LCX, JRW).

El 10.V, l'individu nascut i marcat (WC4) el 2016 a la Comunitat Valenciana s'observa per última vegada aquest hivern al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i a la desembocadura del Ridaura (XTG, CAC).

Els dies 25.VII i 30.VIII, un individu a la bassa del costat del restaurant Can Panedes, a Llagostera (CAC).

El 23.VIII, un individu en una bassa de Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

Els dies 4.IX, 18.IX, 21.IX, 28.IX, 2.X i 21.XII, un individu a Panedes, Llagostera; els dies 5.IX i 7.IX, dos (JSR, CAC).

El 10.IX, un individu al Balcar, a Santa Cristina d'Aro (NFM).

El 23.IX, l'individu nascut i marcat (WC4) el 2016 a la Comunitat Valenciana torna, per novè hivern consecutiu, al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i s'hi està almenys fins a final d'any (CAC).

Els dies 18.X, 14.XII i 21.XII, un individu sobrevola la bassa del Dofí de Castell d'Aro (CAC).

Els dies 16.XI i 4.XII, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (CAC).

Agró roig (*Ardea purpurea*). És un migrador escàs i regular, sobretot durant el pas prenupcial, que comença a finals de març. Comptem amb la presència estival esporàdica d'algun ocell no reproductor. El pas de tardor es perllonga fins a primers d'octubre.

El 24.III, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (AMS).

Els dies 27.III, 2.IV, 18.IV i 20.IV, tres individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 31.III i 7.IV cinc, l'1.IV onze; els dies 6.IV, 27.IV, 29.IV, 3.V, 6.V, 11.V, 18.V, 19.V i 14.VI un, els dies 19.IV, 26.IV, 28.IV i 1.V dos (CAC, XTG*, MAC, JFB, FLX, ALM, JRG, RMT, AMS, JFB, NFM, HGX).

El 18.IV, un estol de tretze individus sobrevolant Panedes, Llagostera (JCO).

El 19.IV, tres individus a la desembocadura del Ridaura (CAC).

Els dies 21.VIII (primera citació postnupcial), 11.IX i 8.X, un individu al Parc dels Estanys de



Platja d'Aro; el 7.IX, setze, el 8.IX vuit (CAC, RAI, RMT, NFM, ACY, EVM, MAC).

Agró blanc (*Ardea alba*). Es pot afirmar que és una espècie en expansió i ja es tracta d'un migrador regular, encara que escàs. La primera observació d'aquesta espècie no es va produir fins el 2005. Detectat tots els mesos de l'any però, especialment, en els passos migratoris: de la segona quinzena de febrer a la primera de maig i de la segona quinzena d'agost a primers de novembre. A l'hivern i a l'estiu és un divagant molt escàs. A l'agost del 2017 es va detectar un ocell que havia estat marcat amb anella llegible a distància a Hongria.

Els dies 15.III, 18.IV i 21.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; l'1.V cinc (XTG, AMS, CAC*, JRG, NFM, JFB).

Els dies 31.VIII (primera citació prenupcial), 24.IX, 25.IX, 26.IX, 13.X, 23.X, 24.X, 26.X, 1.XI, 3.XI i 7.XII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 7.IX dos en vol, el 16.IX quatre (JFB, CAC, XTG, RMT, MAC, NFM).

El 12.X, cinc individus en vol, costa avall, davant de la desembocadura del Ridaura (ALM).



Martinet blanc (*Egretta garzetta*). És un migrador i hivernant escàs i regular. De manera irregular, hi ha alguns ocells no reproductors durant l'època de cria. El 1992 es va controlar un individu nascut i marcat a la Camarga, a França.

Presència durant tot l'any al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i a la desembocadura del Ridaura amb màxims de divuit individus l'11.IV, durant el pas primaveral i nou individus el 27.VIII, durant el de tardor. Aquest any, també s'ha comptat amb la presència d'alguns ocells estivals no reproductors (CAC*, NFM, JFB, RMT, OCY, XTG, CRC, AMS, MAC, DAX, JSG, FLX, JSC, ALP, JRG, HMX, PPF, PAB, HMX, XEX, MAL, LTB, MJG, ACY, EFX, JXA, OMV, LCX, JRW).



El 9.II, dos individus a l'escullera del Club Nàutic de Platja d'Aro (CAC).

El 25.II, un individu prop de Sant Amanç, a Sant Feliu de Guíxols (EPB).

El 15.III, dos individus a la punta de Garbí de Sant Feliu de Guíxols i un a Canyet (PAB).

L'11.IV, un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR (CAC).

Els dies 19.IV, 4.V, 10.V i 12.V, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (MAC, CAC, XTG).

Els dies 19.IV, 20.IV, 21.IV, 22.IV, 25.IV, 29.IV, 3.V, 4.V, 10.V, 11.V, 12.V i 18.V, un individu al Ridaura, a l'alçada del passallís de can Bada (MAC, CAC).

El 25.IV, un individu en vol davant Sant Feliu de Guíxols. (PBA)

Els dies 26.IV i 30.IV, un individu al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Els dies 2.V i 8.V, quatre individus a la badia de Sant Feliu de Guíxols; el 12.V un (PBA, JCJ).

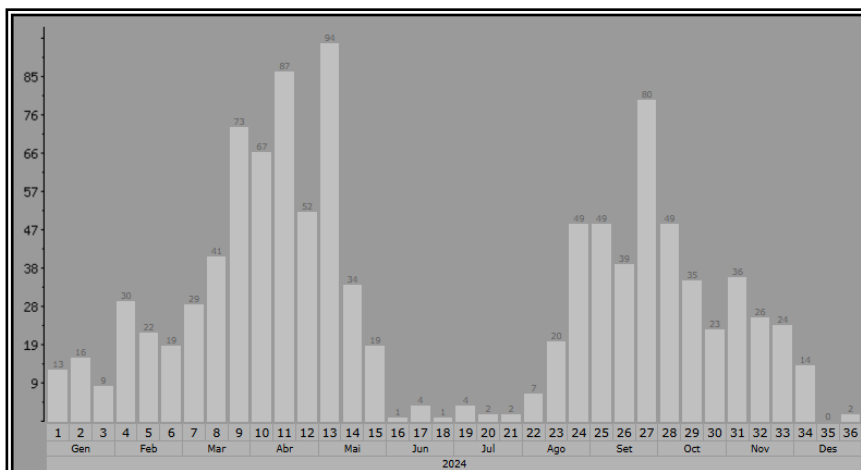


Fig.:4. Nombre d'ocells observats per dècada a Castell-Platja d'Aro (ICO, 2009-2024).

El 5.V, quatre individus a la platja de Sant Pol; el 23.V sis, el 24.V un (CAC, PBA).

El 9.V, vuit individus en vol, costa amunt, davant de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

Els dies 2.IX, 29.IX, 12.XI i 16.XI, un individu a S'Agaró; el 3.XI dos (ANA, ALP, LTM, RMT).

El 28.IX, quatre individus al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR, el 29.IX un (CAC).

Els dies 3.X, 7.X, 27.X, 30.X, 4.XI i 16.XI, un individu al port de Sant Feliu de Guíxols; el 13.XII dos (CAC, RMT).

Els dies 10.X, 11.XI i 15.XI, un individu a la bassa del Dofí (CAC, XTG).

Àguila pescadora (*Pandion haliaetus*). Probablement es tracti d'una migradora irregular i molt escassa. Comptem amb tres úniques citacions, una de primers d'abril i dues de la primera quinzena d'octubre.

El 3.IV, un individu en vol costa amunt, encalçat per gavians argentats, davant el Port d'Aro; tercera citació d'aquesta espècie a la Vall (ATY).

Àguila marcenca (*Circaetus gallicus*). És una espècie estival i migradora regular, encara que escassa. Present des de finals de febrer a la segona quinzena de setembre, amb una citació de mitjans d'octubre. Malgrat les sospites i les observacions de vols nupcials en època reproductora, no se n'havia arribat a confirmar la cria a la Vall fins enguany.

El 9.I, un juvenil al Mas Nou de Castell-Platja d'Aro; excepcional dada per l'espècie, en data hivernal (AHX*).

El 17.III, un individu sobre Romanyà de la Selva; primera citació prenupcial (OFX, KCX).

Aquest any s'ha confirmat la cria amb la detecció d'un niu amb un poll a les Gavarres sud-orientals i un altre de possible al límit nord occidental de la Vall (JRG, JBL).



Àguila calçada (*Hieraaetus pennatus*). És una migradora regular, encara que escassa, durant el pas de tardor i molt escassa al de primavera. Del pas primaveral

tenim tres úniques dades, d'abril a començament de maig. Al pas de tardor, de mitjans d'agost 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 en 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 i, fins i tot, d'una verdadera hivernada d'una parella, el 2018-19.

El 4.IV, un individu de fase clara sobre Sant Miquel d'Aro (FLX).

El 16.V, un individu prop de la punta d'en Bosch, a Sant Feliu de Guíxols (PAB).

El 9.VI, un individu de fase clara a Panedes, Llagostera (JSR*).



Àguila daurada (*Aquila chrysaetos*). És una espècie accidental de la qual només es disposava de dues citacions, una de primers de gener de 2013 i una altra de finals de febrer de 2017.

El 20.IV, un individu de segon any sobre la variant de Santa Cristina d'Aro; tercera citació d'aquesta espècie ala Vall (EPB).

Àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*). Era una espècie divagant molt irregular i escassa. Fins el 2012, la majoria d'ocells observats eren immadurs. El 2012 però, es va detectar una parella jove en hàbitat i època adequats per a la reproducció i el 2013 es produí 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. L'episodi es repeteix el 2014. Per fi, el 2015 neix el primer poll a la Vall. De llavors ençà, la parella ha tingut èxit reproductiu cada temporada de cria. La lectura de les anelles llegibles a distància ens ha permès saber que la femella és nascuda al sud de França i el mascle a Catalunya, lluny, però, de la demarcació de Girona. Un dels polls, nascut el 2018 i sexat com a mascle, s'ha establert com a reproductor a l'Alt Empordà.

Aquest any, la parella resident torna a treure endavant dos polls (JBL).

Esparver (*Accipiter nisus*). Si bé és un migrador regular i un hivernant comú, és una espècie molt escassa com a sedentària. No se n'ha comprovat la cria a la Vall. De fet, les dades del període estival (mitjans de juny a mitjans d'agost) són molt escasses.

El 8.I, un individu a Sant Feliu de Guíxols (ANA).

El 13.I, un individu al comal de la Coma de Castell d'Aro (RMT).

El 14.I, un individu a Panedes (JSR).



Els dies 21.I i 26.I, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC, XTG).

Els dies 27.I i 1.II, un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR (CAC).

El 18.III, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC).

El 2.IV, un individu dins el casc urbà de Platja d'Aro (JSR).

El 27.IX, una femella a Panedes, Llagostera; el 29.IX, un individu, els dies 21.XI i 21.XII un mascle (JSR, ALM).

Els dies 10.XI, 28.XI, 30.XI, 15.XII, 24.XII i 27.XII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC*, XTG).

Els dies 12.XI i 24.XII, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (JFX).

Els dies 17.XI, 4.XII, 8.XII, 22.XII i 26.XII, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC).

Astor (*Accipiter gentilis*). És sedentari. No és fins el 2013 que se'n 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.

El 14.I, dos individus a Panedes, a Llagostera; l'1.VII, un (JSR).

El 16.III, un individu a Romanyà de la Selva (KCX).

El 3.VII, un individu sobre l'Aquadiver de Platja d'Aro (JSR, MFR).

El 26.VIII, un individu a Panedes, a Llagostera (JSR).

Els dies 29.IX, 5.XII i 27.XII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (EFX, CAC*).

El 30.XI, un individu al comal de la Coma de Castell d'Aro (RMT).



Arpella comuna (*Circus aeruginosus*). És una migradora escassa però regular. El pas de primavera s'estén des de la segona quinzena de febrer fins a final de maig; el de tardor comença a mitjans d'agost i es perllonga fins a mitjans de novembre. Es pot arribar a observar algun divagant hivernal.

El 23.III, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Els dies 18.IV, 28.IV, 30.IV, 2.V i 3.V, un individu a Panedes, Llagostera; el 29.IV, dos (JSR, JCO).

Els dies 23.IX i 28.IX, un individu a Panedes, Llagostera; el 24.IX dos, l'1.X un mascle (JSR*, ALM).

El 5.X, un individu a Solius (JSR).

El 13.X, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (JFB).



Arpella cendrosa (*Circus pygargus*). És una migradora irregular i molt escassa, que s'ha detectat de la primera quinzena de març a mitjans de maig i de l'agost a la segona quinzena de setembre.

El 28.IV, un mascle i quatre femelles a Panedes, Llagostera; el 29.IV, tres mascles i tres femelles, el 30.IV dos mascles i una femella (JSR, JCO).

El 24.IX, un individu a Panedes, Llagostera (JSR*).



Milà negre (*Milvus migrans*). Fins enguany ha estat un migrador abundant que, en determinats moments, pot presentar elevades concentracions. S'ha arribat a comprovar la nidificació d'almenys tres parelles prop de l'abocador de Solius i, d'almenys una, al pla de Panedes. Present des de finals de febrer fins a finals de setembre i, ocasionalment, a primers d'octubre. Esporàdicament es pot observar algun divagant hivernal. Amb la recent clausura de l'abocador de Solius, lloc de concentració alimentària d'aquesta espècie, veurem com evoluciona la població de la Vall.

El 12.III, un individu a Panedes, Llagostera; primera citació de l'any (JSR).

Aligot comú (*Buteo buteo*). És una espècie amb una petita població sedentària que augmenta durant els passos migratoris i a l'hivern. Després de molts indicis, el 2016 se'n confirma definitivament la cria a la Vall amb la localització d'un niu amb dos polls.

Òliba (*Tyto alba*). És una espècie resident, nidificant escassa i en forta regressió. Els atropellaments a l'autovia al seu pas per Santa Cristina d'Aro constitueixen un greu problema per la supervivència de la ja minsa població de la Vall.

Tot i els esforços en col·locació de caixes niu, la ocupació ha estat escassa. A la vall del Ridaura tenim constància de dos punts de cria, i només en un, s'han pogut anellar els polls. Seguim amb un desconeixement real del nombre de parelles actual. A la majoria dels territoris coneguts no han criat i no hi ha presència. Enguany s'ha trobat una egagròpila a Can Llach de Romanyà, i la caixa niu de la baixada de la carretera del "Butano" està activa, coma mínim, com a lloc de descans. Al mas Maiensa han criat tot i que no s'ha pogut accedir al niu i al Pla de



Panedes s'ha ocupat una caixa niu i podria ser que hagués fet dues postes. En ser el primer any d'ocupació, s'ha optat per no molestar gaire i només s'han anellat els polls de la primera posta. Els territoris de Fanals d'Amunt i Bell lloc, també desocupats (JRG, RMT*).

Fenologia de cria:

Panedes (caixa niu).....data posta: 22.VI naixement polls: 23.VII

Mitjana polls per posta: (1 niu).....4 polls

Mussol comú (*Athene noctua*). És una espècie resident, nidificant escassa i en regressió.

Segueix la tendència a la baixa, ha desaparegut gairebé del pla de Castell d'Aro. Se sent un mascle prop del Mas Candell i un altre al Pla de les Eroles. El de la parella de la barraca de l'hort d'en Martí ha marxat d'ençà que varen desmuntar el teulat i a la barraca d'en Pitu tampoc ha tornat. Queden mínim tres parelles al pla de Solius i, possiblement, algunes al pla de Panedes, tot i que de la de Can Barella ha marxat des que varen fer el teulat nou (JRG).

Fenologia de cria:

Mas Pla de Solius: data posta: 22.V naixement polls: 20.VI

Xot (*Otus scops*). És un migrador i nidificant, detectat des de primers de març a primers d'octubre. La instal·lació de caixes niu pretén incentivar la cria de noves parelles a la Vall. Hi ha indicis d'alguna hivernada puntual.

El 8.III, un individu canta entre Castell d'Aro i Santa Cristina d'Aro; primera citació de l'any (RMT).

Cada any sembla que la fenologia de cria del xot és més asincrònica. En las revisions de caixes niu, constatem com, pels vols de la primera setmana d'abril, ja podem trobar nius on els polls han abandonat la caixa (Quintar / Castell d'Aro), mentre que a poca distància trobem polls acabats de néixer amb 2/5 dies. Els mateixos dies (7.VII), es troba un poll a



Santa Cristina d'Aro totalment plomat i ja volander. Es constata un mínim de 4 caixes niu trencades per bretolades (JRG, RMT*).

Fenologia de cria:

Font del ferrodata posta: 5.VI naixement polls: 1.VII

Casanova, St. Feliu.....data posta : 25.V naixement polls: 19.VI

Hapimag, Platja d'Aro.....data posta: 14.VI naixement polls 9.VII

Mitjana de polls per posta (2 nius).....4,5 polls

Mussol banyut (*Asio otus*). És un nidificant molt escàs i localitzat al pla de Panedes, que ha desaparegut del fons de la vall del Ridaura. A finals del 1991 encara es va capturar un individu per al seu anellament a on ara hi ha el Parc dels Estanys.

Enguany de les tres cistelles, només se n'ha ocupat una. Tot i no haver fet una bona prospecció a la plana de Panedes, tot apunta que no ha estat un bon any pels banyuts. Les escoltes de possibles parelles no han donat cap resultat ni tampoc s'han sentit reclams de polls. S'anellen 4 polls d'una de les cistelles instal·lades (JRG).

Fenologia de cria:

Panedes cistelladata posta 11.III naixement polls 8.IV

Mitjana posta (1 niu) 4 polls

Duc (*Bubo bubo*). A la Vall es segueix la tendència general del Baix Empordà. Dels set territoris històrics, només s'ha detectat la cria en dos d'ells, amb dos polls a cada un. Pel que fa a resta de territoris, en dos sembla que falti un reproductor, un segueix abandonat, i a dos, tot i detectar-s'hi activitat d'ambdós sexes, no s'ha observat indicis de cria ni s'ha sentit polls reclamar, és per això que sembla que, finalment, no hi han criat (JRG, RMT*).



Fenologia de cria:

Niu 1 CB.....data posta: 3.III naixement polls: 8.IV

Niu 2 CDM.....data posta: 21.I naixement polls:25.II

Mitjana de polls (2 nius).....2 polls per posta.

Gamarús (*Strix aluco*). És un resident nidificant escàs, amb territoris cada vegada més propers a les zones baixes i periurbanes.

El 27.I, un individu atropellat a l'autovia C-65, a l'alçada de la Costa de l'Alou (RMT).

El 19.III, un individu cantant al comal de la Coma de castell d'Aro (LHM).

El 15.XII, un individu prop de la Roca del Sol, a Santa Cristina d'Aro (RMT).

El 31.XII, un individu prop de Roca Rovira, a Santa Cristina d'Aro (RMT).

A l'única caixa ocupada, a Sant Feliu de Guíxols, s'han detectat polls de 2/3 dies el 30.IV (JRG).

Fenologia de cria:

Data posta.....27.III naixement polls: 26.IV

Mitjana posta (1 niu).....2 polls

Puput (*Upupa epops*). És una nidificant cada vegada més escassa i hivernant regular, encara que molt escassa.

El 3.I, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (JFB).

El 3.I, un individu a la desembocadura del Ridaura (JFB).

El 13.I, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC, JFB).

El 20.I, un individu al comal de la Coma, a Castell d'Aro (RMT).

El 3.XII, un individu al costat de l'EDAR de Castell d'Aro (CAC).

El 6.XII, un individu a Romanyà de la Selva (FTX).

Els dies 6.XII, 7.XII i 14.XII, un individu al Parc dels Estanys de



Platja d'Aro (ALM, CAC*, NFM, JRW).

El 6.XII, un individu al comal de la Coma, a Castell d'Aro (RMT).

El 6.XII, un individu a Panedes, Llagostera (CAC).

El 15.XII, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC).

El 15.XII, un individu prop del Tennis d'Aro (RMT).

Gaig blau (*Coracias garrulus*). És un migrador molt escàs però regular. Més de tres quartes parts de les observacions es concentren entre final d'abril i, principalment, el mes de maig; les observacions més tardanes són de la segona quinzena de setembre. Les citacions continuades del mes de juliol i agost de 2014 suggereixen la possibilitat de cria, tot i que la inspecció de les caixes niu no va donar resultats positius.

El 29.IV, un individu a l'abocador de Solius; primera citació prenupcial (JRG*).

El 30.IV, un individu als horts de Castell d'Aro (JRG).

L'1.V, un individu al Remei, a Castell d'Aro (JRG, CAC).

Els dies 1.V i 22.V, un individu a Panedes, Llagostera (JSR, ACX).

Els dies 2.V i 3.V, un individu prop de la bassa del Dofí de Castell d'Aro (RMT, JGV).

El 28.V, un individu prop de la cruïlla de Solius – Bell-Lloc (JRG).

Els dies 9.VI i 14.VI, tres individus a Panedes, Llagostera; el 23.VI un (JSR).

Els dies 3.VIII, 4.IX, 13.IX, 18.IX, 26.IX, 28.IX, 29.IX i 2.X (última citació de l'any), un individu a Panedes, Llagostera; el 19.VIII dos, els dies 21.VIII, 5.IX i 7.IX no menys de tres, els dies 30.VIII, 4.IX i 9.IX quatre, el 6.IX onze (JSR, JCO, CAC, HFX, JGV, ALM, TST).

Blauet (*Alcedo atthis*). És un migrador i hivernant escàs. Detectat des de la primera quinzena de juny fins a la segona d'abril.

Presència hivernal al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i a la desembocadura del Ridaura. La darrera citació prenupcial es produí el 18.IV i la primera postnupcial, el 20.V. El màxim fora de quatre individus

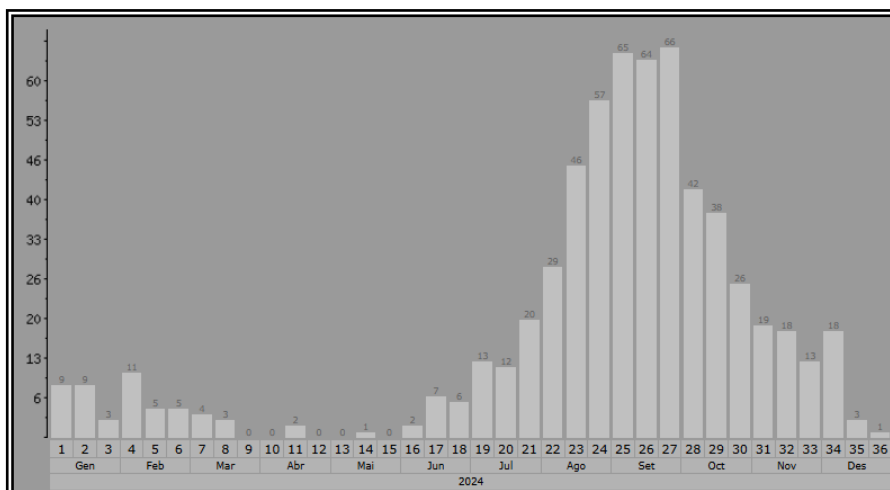
alhora, el 4.VIII (CAC*, NFM, JFB, ALP, RMT, AMS, XTG, XEX, MAC, MAL, LTB, MJG, ACY, XIP, OMV, RCA, LCX, JRW, ALM, EFX).

Els dies 6.I, 13.I i 3.III, un individu al port de Sant Feliu de Guíxols (RMT, CAC).

El 4.III, un individu al camí de ronda de S'Agaró (RMT).

Els dies 2.VI, 7.VI, 21.VI, 12.VII, 15.VII, 21.VII, 25.VIII i 26.VII, un individu a la bassa del Dofí de





Castell d'Aro (CAC, XTG, JGV, RMT).

Fig.:5. Nombre d'ocells observats per dècada a Castell-Platja d'Aro (ICO, 2009-2024).

Els dies 4.IX i 9.XI, un individu a una bassa de Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).
 El 15.IX, un individu a la bassa de can Puig de Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).
 El 27.IX, dos individus al port de Sant Feliu de Guíxols; els dies 28.IX, 11.X, 19.X, 27.X, 30.X, 4.XI, 6.XI i 13.XII un (RMT, CAC).
 El 12.X, un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR de Castell d'Aro (CAC).
 El 12.XI, un individu a S'Agaró (RMT).
 El 21.XII, un individu al tram alt del Ridaura (MPC).

Abellerol (*Merops apiaster*). És migrador relativament comú i nidificant cada vegada més escàs, present de la segona quinzena de març a finals de setembre.

L'1.IV, un individu al mas Roig, a Llagostera; primera citació prenupcial (JSR)

El 7.X, un individu juvenil al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última i tardana citació postnupcial (CAC*).



Colltort (*Jynx torquilla*). És un ocell poc conegut, podria tractar-se d'un migrador irregular. Detectat a la primavera, entre finals de març i primers de maig, i a la tardor, durant la segona quinzena d'agost i la primera quinzena de setembre, i una dada tardana, a la primera quinzena d'octubre.

El 2.IX, un individu captat per una càmera trampa a Panedes, Llagostera (JSR*).



Picot garser petit (*Dryobates minor*). És un ocell sedentari en forta expansió, tant a la Vall com a la resta del territori català. La primera observació a la vall del Ridaura, es feu a finals de 2006 i, des de llavors, s'ha convertit en un ocell relativament comú. Se n'ha constatat la cria a la Vall. Es disposa de dades de tots els mesos de l'any.

Els dies 7.I, 13.I, 20.I, 26.I, 23.III, 7.IV, 14.IV, 15.VII, 19.VIII i 2.IX, un individu al comal de la Coma, a Castell d'Aro; el 18.II dos (RMT, CAC).

Els dies 10.II, 11.II, 12.II, 14.II i 24.II, un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 5.IV, 13.IV i 23.VIII un individu (CAC*, RMT, NFM).

El 13.VI, un individu a Solius (MRX).

El 14.VI, dos individus a la baga del Montclar (JCO).

Els dies 23.VI, 28.VI i 4.VIII, almenys un individu prop de la bassa de les Reinetes de Platja d'Aro (CAC).

El 24.VI, un individu al Ridaura, prop de can Pata (CAC).

El 14.VIII, un individu prop de la riera de Mas Riera, a Santa Cristina d'Aro (JRG).

L'1.IX, un individu a cal Ralet, a Sant Feliu de Guíxols (CAC).

L'1.IX, un individu a Panedes, Llagostera

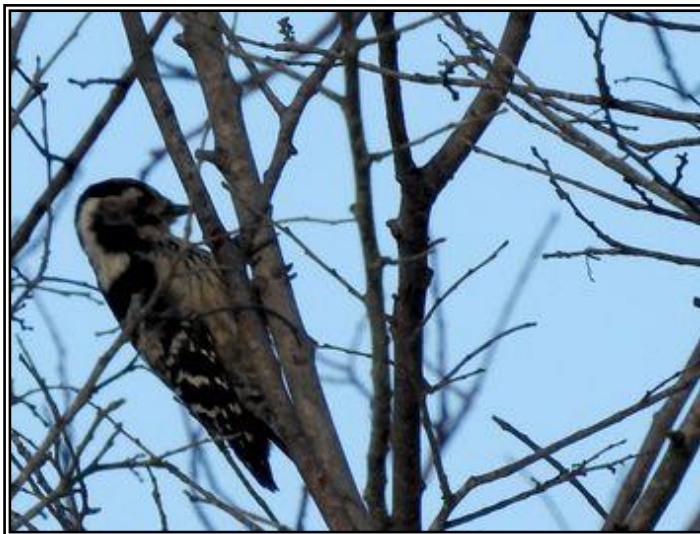
El 13.IX, un individu al Ridaura, prop de can Pata (CAC).

Els dies 15.IX, 24.X i 17.XI, un individu al Parc dels Estanys de les Escoles de Platja d'Aro (JFB, CAC).

El 27.IX, un individu a la bassa de can Puig de Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

El 17.XI, un individu al costat del Ridaura, a Santa Cristina d'Aro (CAC).

El 6.XII, un mascle als noguers, a Panedes, Llagostera (CAC).



Picot garser gros (*Dendrocopos major*). És un resident nidificant, relativament abundant i en franca expansió.

Picot verd (*Picus sharpei*). És un resident nidificant relativament comú, tot i que la seva presència s'ha vist eclipsada per la de les altres dues espècies de picot presents a la Vall.

Xoriguer petit (*Falco naumanni*).

És un migrador que no ha rebut un seguiment fins els darrers anys. Des del 2019 s'ha detectat cada any, a la primavera, de la segona quinzena de març a la primera de maig.

L'1.V, un individu a Panedes, a Llagostera (ACX).

El 5.X, almenys un individu a Panedes, a Llagostera; primera i tardana citació en pas de tardor a la Vall (CAC*).



Xoriguer comú (*Falco tinnunculus*). Manté unes poques parelles reproductores i és un migrador regular i hivernant relativament comú.

Falcó camarroig (*Falco vespertinus*). És un migrador molt escàs, de presència fortament condicionada per les condicions meteorològiques durant el seu viatge migratori, que pot ocasionar irrupcions com la de finals de maig del 2015. Detectat especialment durant el pas primaveral, de finals d'abril a primers de juny. El pas de tardor, molt més escàs, es produeix al setembre.

El 14.V, un mascle a Panedes, Llagostera (JSR, JCO).

Del 29.IX al 3.X, un mascle a Panedes, a Llagostera (ALM, JSR*, JGX).



Falcó de la reina (*Falco eleonora*). És un ocell molt escàs en migració; s'ha detectat de finals d'abril a octubre.

El 29.IV, un individu a Panedes, Llagostera (JCO*).

L'1.VI, un individu de fase clara al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (JEB).

Els dies 21.VIII i 30.VIII, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).



Falcó mostatxut (*Falco subbuteo*). És un migrador regular. Tot i haver-se detectat de la primera quinzena d'abril a mitjans d'octubre, no se n'ha comprovat la cria a la Vall.

El 18.IV, un individu a Panedes, Llagostera; el 23.IV dos (JSR).

El 23.IV, un individu prop del mas Candell de Platja d'Aro (JRG*).

El 13.IX, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).



Falcó pelegrí (*Falco peregrinus*).

Hi ha dues o tres parelles reproductores. En migració i a l'hivern, el nombre d'efectius augmenta.

El 13.I, un individu al litoral de Sant Feliu de Guíxols (JRG).

El 15.II, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).

El 15.VII, un individu sobre el Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Els dies 10.IX, 21.XI i 6.XII, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).

El 17.IX, dos individus al litoral de llevant de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 8.X, una femella al port de Sant Feliu de Guíxols. L'anella de lectura a distància permeté saber que havia nascut i havia estat anellada (273) prop d'allà, el 2.V d'aquest mateix any (RMT*).

Els dies 19.X, 21.X, 30.X i 13.XII, un individu prop del port de Sant Feliu de Guíxols; el 4.XI dos (RMT).



Cotorreta pitgrisa (*Myiopsitta monachus*). La primera citació a la Vall es produí el 1998, a Castell d'Aro. Després d'eradicar la incipient colònia establerta al nucli urbà de Castell d'Aro, no va ser fins el 2008 que va començar a nidificar en una palmera de S'Agaró i a les palmeres dels jardins de Juli Garreta, a Sant Feliu de Guíxols, on s'ha consolidat el principal nucli reproductor de la Vall, amb una població creixent.

Escorxador (*Lanius collurio*). És un migrador escàs. Esporàdic a la primavera, entre mitjans de maig i primers de juny, i escàs, encara que regular, durant el pas de tardor, majoritàriament protagonitzat per joves de l'any, des de la primera quinzena d'agost fins a primers d'octubre, amb màxim marcat la primera quinzena de setembre. Es va detectar un mascle adult en una data excepcionalment tardana per l'espècie, durant la primera quinzena de novembre.

El 9.V, una femella a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro (CAC).

El 14.V, un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (JRY*).

El 3.VIII, un individu de primer any al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació postnupcial (CAC).

El 17.VIII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 7.IX un individu de primer any (MAL, CAC).

El 14.IX, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).



Capsigrany (*Lanius senator*). Ha passat de ser un migrador i nidificant relativament abundant, a migrador i nidificant molt escàs, encara que regular. Detectat entre la primera quinzena de març i la segona quinzena de setembre. De primers d'abril a primers de maig no és infreqüent l'observació de la subespècie balear (*L. s. badius*).

L'1.IV, un individu al mas Roig, a Llagostera; primera citació prenupcial (JSR).

El 2.IV, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 6.IV i 28.IV un (XTG, JSC, CAC).

El 5.IV, un individu a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro; l'1.V quatre, el 2.V tres (CAC*, RMT).

El 7.IV, dos individus a Panedes, a Llagostera; els dies 16.IV, 2.V i 22.V un (JSR, JCO).

L'1.V, dos individus al Remei, a Castell d'Aro (JRG, CAC).

El 23.V, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC).

El 20.VIII, un individu de primer any a Panedes, Llagostera (JSR).



Oriol (*Oriolus oriolus*). És un migrador i estival en declivi. S'ha detectat des de mitjans d'abril a mitjans de setembre.

El 27.IV, un individu al mas Candell de Platja d'Aro; primera citació prenupcial (CAC).

El 4.IX, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro; última citació de l'any (CAC).

Gaig (*Garrulus glandarius*). És un ocell present tot l'any, abundant.

Garsa (*Pica pica*). És una espècie present tot l'any, molt abundant.

Gralla (*Coloeus monedula*). Malgrat que antigament (almenys fins els anys seixanta del segle XX), havia estat un nidificant relativament comú, les dades recents són molt escadusseres i s'han obtingut entre mitjans d'octubre i mitjans de novembre i de mitjans de març a finals de maig.

El 19.V, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC).

Cornella negra (*Corvus corone*). És una resident escassa, amb clars indicis de cria. Almenys els dies 5.III i 7.III, un individu traginant branques per fer niu a Castell d'Aro (JRG, CAC).

Cornella emmantellada (*Corvus cornix*). Només es té constància d'un ocell de finals de març a finals d'abril de 2012; observació ben documentada amb imatges. El 23.II, encara l'individu prop de Llagostera Residencial (AMS*, ADY, TAJ, JVL, CAC, GSP, MPC, HMX, JCO, JSR, PFL).



Corb (*Corvus corax*). És present tot l'any, en molt petit nombre. Espècie en regressió, el nombre d'individus de la qual augmenta per alliberaments, portats a terme per l'Administració, d'ocells capturats a altres zones del país, on causaven perjudicis a la ramaderia. Se n'ha comprovat la cria en penya-segat i en arbre. A finals de març, es detecta un niu ocupat a Roca Rovira (JRG).

Mallerenga petita (*Periparus ater*). És present tot l'any, escassa i localitzada com a nidificant a les pinedes litorals i una mica més abundant a l'hivern.

Mallerenga emplomallada (*Lophophanes cristatus*). És present tot l'any i és relativament comuna.

Mallerenga blava (*Cyanistes caeruleus*). És comuna i present tot l'any, més nombrosa a l'hivern amb l'arribada d'ocells hivernants.

Mallerenga carbonera (*Parus major*). És comuna i present tot l'any, lleugerament més nombrosa a l'hivern, amb l'arribada d'alguns ocells hivernants.

Teixidor (*Remiz pendulinus*). És un migrador i hivernant esporàdic molt afectat per la desaparició de les zones humides de la Vall. Detectat de primers de setembre a mitjans de gener. Un ocell marcat a la Vall fou controlat al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà. L'1.I, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (NFM*). El 5.II, dos individus a la desembocadura del Ridaura (RMT). El 29.XII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (NFM).



Cotoliu (*Lullula arborea*). És una espècie sedentària, present tot l'any, escassa i localitzada.

Alosa comuna (*Alauda arvensis*). És una migradora i hivernant escassa i localitzada al pla de Panedes. Ha estat detectada des de finals d'agost fins a la primera quinzena d'abril.

El 27.III, un individu a Panedes, Llagostera; última citació prenupcial (RAI).

El 31.VIII, un estol d'una trentena d'individus a Panedes, Llagostera; primera i molt primerenca observació postnupcial (JSR).

Cogullada comuna (*Galerida cristata*). És una espècie sedentària, comuna a les zones agrícoles de la Vall.

Oreneta de ribera (*Riparia riparia*). És una migradora no gaire abundant. Detectada des de primers de març a mitjans d'octubre.

El 15.III, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació prenupcial (CAC*).

El 22.IX, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació postnupcial (CAC, XTG).

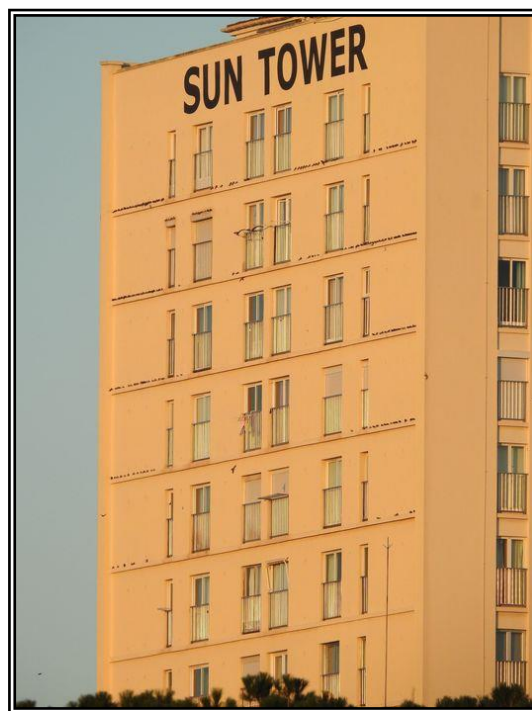


Roquerol (*Ptyonoprogne rupestris*). És un hivernant escàs i localitzat. Tot i que hi ha observacions a la primera quinzena d'agost, és present de primers d'octubre a primers d'abril, amb una dada aïllada d'un exemplar al Masnou a primers de maig i una altra de quatre exemplars a la segona quinzena de maig, que suggereixen una possible cria.

El 31.I, no menys de dos-cents disset individus (comptats sobre la imatge adjunta) posats a l'edifici Sun Tower, a la desembocadura del Ridaura; xifra rècord a la Vall (CAC*).

El 4.V diversos individus al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR; última citació pre-nupcial (CAC).

El 14.IX, primers individus a la desembocadura del Ridaura (CAC).



Oreneta comuna (*Hirundo rustica*). És una migradora abundant i nidificant cada vegada més escassa, detectada des de la primera quinzena de febrer a la primera quinzena de desembre. Ocells anellats a la Vall han estat controlats a Nigèria, Croàcia, Hongria, Alemanya, França i Tarragona.

El 23.II, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació prenupcial (XIP).

El 17.X, diversos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació postnupcial (CAC).

Oreneta cuablanca (*Delichon urbicum*). És una migradora abundant i nidificant cada vegada més escassa, detectada de mitjans de febrer a finals d'octubre, amb dues citacions molt tardanes del 22.XI.11 i del 23.XI.19.

El 9.II, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (XTG*).

El 5.X, diversos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació postnupcial (CAC).



Oreneta cua-rogenca (*Cecropis daurica*). És una migradora i nidificant escassa, detectada des de la primera quinzena de febrer fins a primers de novembre.

El 8.III, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (CAC).

El 22.IX, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació postnupcial (XTG).

Rossinyol bord (*Cettia cetti*). És present tot l'any i és relativament comú.

Mallerenga cuallarga (*Aegithalos caudatus*). És present tot l'any, relativament comuna, tot i que darrerament s'ha notat una certa disminució dels seus efectius.

Mosquiter pàl·lid (*Phylloscopus bonelli*). És un migrador i nidificant escàs, detectat de finals de març a agost.

El 22.III, un individu a Sant Llorenç, a Llagostera; primera citació prenupcial (CAC).

El 4.VIII, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació postnupcial (CAC).

Mosquiter de doble ratlla (*Phylloscopus inornatus*). És un migrador accidental.

El 21.X, un individu sentit a tocar del pàrquing del Mercadona de Platja d'Aro; primera citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (GJP).

Mosquiter de passa (*Phylloscopus trochilus*). És un migrador regular. Detectat en pas de final de març a primers de maig i de mitjans d'agost a finals d'octubre.

El 30.III, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació prenupcial (CAC).

Els dies 1.IV, 8.IV, 29.IV i 1.V, un individu a la desembocadura del Ridaura (CAC).

Els dies 1.IV, 18.IV, 19.IV, 1.V i 2.V, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, els dies 5.IV, 6.IV, 20.IV i 26.IV un, el 28.IV tres (CAC, JSC, XTG).

El 17.IV, diversos individus al mas Roig, a Llagostera (JSR).

El 18.IV, un individu a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro (CAC).

El 3.V, un individu al Ridaura, a l'alçada del passallís de can Bada (CAC).

El 5.V, un individu al carril-bici, a l'alçada de la Gramoia (CAC).

Els dies 26.VIII (primera citació postnupcial), 31.VIII, 1.IX, 10.IX, 11.IX, 14.IX, 16.IX, 28.IX, 10.X i 12.X (última citació postnupcial), un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR de Castell d'Aro; el 15.IX tres, els dies 19.IX, 29.IX, 30.IX i 7.X dos, els dies 20.IX i 4.X quatre, el 27.IX sis (CAC*).

El 15.IX, un individu a la desembocadura del Ridaura; el 5.X dos (CAC).

L'11.X, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).



Mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*). És un migrador i hivernant abundant. No se n'ha comprovat la cria, encara que hi ha indicis que la suggereixen. Hi ha una observació al Ridaura, ben documentada amb imatges, almenys de finals de desembre de 2013 a finals de gener del 2014, de dos exemplars amb caràcters de la raça siberiana (*P. c. tristis*). Una altra al mateix lloc, la primera quinzena d'abril de 2016, també documentada amb imatges i una tercera observació al Parc dels Estanys, amb imatge, a finals de gener de 2023.

El 14.V, un individu a Castell d'Aro; darrera citació prenupcial (JSR).

El 27.IX, un individu a Sant Llorenç, a Llagostera; primera citació postnupcial (CAC).

Balquer (*Acrocephalus arundinaceus*). És un migrador molt escàs i irregular, molt afectat per la desaparició de les zones humides de la Vall. A la primavera s'ha detectat de finals de març a finals de juny, amb una dada de finals de juliol (no se n'ha constatat la cria), i el pas postnupcial va de l'agost a mitjans de setembre.

Els dies 19.IV, 20.IV, 23.IV i 24.V, un individu al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Els dies 28.IV, 1.V i del 14.V al 10.VI, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; els dies 18.V i 19.V, dos (CAC*, AMS,

RMT, JSR, HGX, HMX, PPF, ALM, CFQ, JEB, EFX, JFB, XTG).



Boscarla mostatxada (*Acrocephalus melanopogon*). Podria tractar-se d'una espècie divagant hivernal esporàdica. En tot cas, recents observacions de 2023, confirmaren la hivernada d'almenys dos individus.

Del 24.II a l'11.III, almenys un individu canta a la desembocadura del Ridaura; vuitena vegada que se cita l'espècie a la Vall (CAC).

Boscarla dels joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*). És una migradora molt escassa, encara que regular, molt afectada per la desaparició de les zones humides de la Vall. El pas de tardor va de mitjans de juliol a mitjans d'octubre. El de primavera, de la primera quinzena de març a la primera de maig.

El 9.III, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera i molt primerenca citació de l'any (ALM*).

Els dies 18.IV, 19.IV, 22.IV, 25.IV i 26.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

El 15.VII, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro; primera i molt primerenca citació postnupcial (CAC).



Boscarla de canyar (*Acrocephalus scirpaceus*). És una migradora relativament comuna i nidificant molt escassa i localitzada al tram final del Ridaura i al Parc dels Estanys. Les primeres arribades es poden produir a primers de març i s'han detectat ocells en pas durant la primera quinzena de novembre. A primers de maig del 1993, es controla un individu que havia estat anellat a mitjan agost del 1990 a Alemanya.

L'11.IV, un individu canta a la desembocadura del Ridaura; primera citació prenupcial (CAC).

Unes sis o set parelles nidificants al tram final del Ridaura i al Parc dels Estanys (CAC).

El 20.IX, un individu al Ridaura a l'alçada de l'EDAR; última citació postnupcial (CAC).

Busqueta comuna (*Hippolais polyglotta*). És una migradora i nidificant, relativament comuna. Detectada des de finals d'abril a finals de setembre.

El 25.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (CAC).

L'11.VIII, un individu al Ridaura a l'alçada de l'EDAR; última citació postnupcial (CAC).

Boscaler pintat gros (*Locustella naevia*). És un migrador molt escàs i irregular, molt afectat per la desaparició de les zones humides de la Vall. Detectat a l'abril fins a mitjans de maig i al setembre.

L'1.V, un individu canta al costat del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

L'1.V, es grava un individu cantant al costat del mas Candell de Platja d'Aro (CAC).

El 9.V, es grava un individu cantant a la desembocadura del Ridaura (CAC).

El 13.V, es troba un individu mort prop del Tennis d'Aro (JRG).

El 30.VII, es grava un individu cantant a la desembocadura del Ridaura; citació postnupcial molt primerenca (CAC).

Trist (*Cisticola juncidis*). És present tot l'any, en nombre més aviat escàs i localitzat.

Tallarol de casquet (*Sylvia atricapilla*). És present tot l'any i especialment abundant en migració i a l'hivern. A mitjans d'abril de 1998, es controla un individu que havia estat anellat l'any anterior a Bèlgica.

Tallarol gros (*Sylvia borin*). És un 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. S'ha detectat un mascle cantant en plena estació reproductora, la qual cosa pot suposar que, esporàdicament, criï a la Vall.

Els dies 28.IV i 1.V, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (XTG).

Els dies 7.V i 9.V, un individu a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro (CAC).

Tallarol capnegre (*Curruca melanocephala*). És comú i present tot l'any.

Tallarol de garriga (*Curruca iberiae*). És un migrador i nidificant, relativament comú, present de final de març a octubre.

El 23.III, no menys de dos individus a les costes de Panedes; primera citació de l'any (CAC).

Tallareta comuna (*Curruca communis*). És una migradora escassa, encara que regular. Detectada de la segona quinzena de març a primers de maig i de la primera quinzena d'agost a la segona de novembre.

L'1.V, un mascle prop del mas Candell; els dies 2.V, 3.V i 9.V no menys de tres individus (CAC).

L'1.V, un mascle a la desembocadura del Ridaura (NFM*).



Tallareta cuallarga (*Curruca undata*). És present tot l'any, en nombre escàs.

El 27.XII, tres individus a la baga del Montclar (JCO).

Bruel (*Regulus ignicapilla*). És comú i present tot l'any.

Cargolet (*Troglodytes troglodytes*). És relativament comú i present tot l'any.

Pica-soques blau (*Sitta europaea*). És un nidificant recent, en franca expansió. Mentre que la primera citació a la Vall és de 2011, no va ser fins el 2016 que se'n va confirmar la cria a la Vall per primera vegada.

El 25.I, un individu prop de Mobles Mulà, a Santa Cristina d'Aro (JFX).

El 30.I, dos individus al SOCC de la Baga de Montclar, a Santa Cristina d'Aro (JCO).

El 16.III, un individu a les Costes de Panedes, a Llagostera (CAC).

El 22.III, un individu a la bassa de can Puig, a Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

Els dies 8.IV, 31.V, 14.VI i 24.VI, un individu prop de can Pata; el 13.IX no menys de tres (RMT, CAC).

El 7.VI, un individu a la bassa de can Puig de Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

El 14.VI, un individu a la baga del Montclar (JCO).

El 14.VIII, un individu prop de la riera de Mas Riera, a Santa Cristina d'Aro (JRG).

El 17.VIII, no menys de quatre individus al tram alt mitjà del Ridaura (CAC).

El 25.VIII, un individu a la costa de l'Alou (CAC).

El 28.IX, un individu a Panedes, a Llagostera (CAC).

El 20.X, un individu al Ridaura, prop de can Pata (CAC).

El 28.XII, dos individus a la baga del Montclar (JCO).

El 28.XII, sengles individus a la font Picant i al Balcar, a Santa Cristina d'Aro (CAC).

Raspinnell comú (*Certhia brachydactyla*). És una espècie comuna i present tot l'any.

Estornell comú (*Sturnus vulgaris*). És present tot l'any, especialment abundant en migració i a l'hivern.

Estornell negre (*Sturnus unicolor*). És molt més escàs i localitzat que el comú i no es descarta que formi parelles mixtes amb l'estornell comú i doni individus de trets mesclats.

Tord comú (*Turdus philomelos*). És un nidificant molt escàs i migrador i hivernant comú. Un individu anellat a la Vall el desembre del 1992 fou caçat pocs dies després a Porreres, a Mallorca. Un individu marcat a la Comunitat Valenciana, fou mort prop de Romanyà, a Santa Cristina d'Aro, a finals del 2000.

Tord alarroig (*Turdus iliacus*). És un migrador i hivernant molt escàs i irregular, en nombre molt fluctuant segons els anys. S'ha detectat des de primers d'octubre a mitjans de març.

El 27.XII, dos individus a la baga del Montclar (JCO).

Griva comuna (*Turdus viscivorus*). És una nidificant molt escassa i hivernant escassa.

Merla comuna (*Turdus merula*). És una espècie comuna i present tot l'any.

Papamosques gris (*Muscicapa striata*). És un migrador regular i reproductor escàs. Detectat entre mitjans d'abril i la primera quinzena d'octubre.

El 27.IV, un individu al passallís de can Bada; primera citació de l'any (CAC).

Els dies 28.IV, 29.IV, 1.V, 4.V i 10.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 2.V dos, el 3.V tres (XTG, CAC, RMT, AMS, JFB).

Els dies 1.V i 3.V, individu a la desembocadura del Ridaura (RMT, NFM, CAC).

Els dies 1.V i 3.V, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (XTG).

Els dies 20.V i 3.VI, un individu al tram alt del Ridaura (RMT).

El 2.VII, un individu a Panedes, a Llagostera (JSR).

El 29.VII, un adult peixant un poll al Balcar, a Santa Cristina d'Aro (TST).

El 17.IX, un individu al litoral de llevant de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 24.IX, dos individus a la desembocadura del Ridaura; última citació postnupcial (RMT).

Papamosques gris balear (*Muscicapa tyrrhenica balearica*).

És un migrador escàs però regular, detectat durant la segona quinzena d'abril i al maig.

Els dies 28.IV i 30.IV, sengles individus al Parc dels Estanys de



Platja d'Aro; l'1.V quatre (CAC*, RMT, JMA, NFM, XTG).

Els dies 1.V i 2.V, individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (CAC, JFB, NFM).

Pit-roig (*Erithacus rubecula*). És un nidificant escàs i un migrador i hivernant abundant.

Rossinyol (*Luscinia megarhynchos*). És un migrador i nidificant relativament comú, que s'ha detectat de finals de març a finals de setembre.

El 31.III, un individu a la desembocadura del Ridaura i un altre a la zona del Remei, a Castell d'Aro; primeres citacions de l'any (CAC, JRG).

El 30.VIII, sengles individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i al Ridaura a l'alçada de l'EDAR; últimes citacions postnupcials (CAC).

Mastegatxes (*Ficedula hypoleuca*). És un migrador regular. S'ha detectat des de primers d'abril a finals de maig i de la segona quinzena d'agost a mitjans d'octubre.

L'1.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació prenupcial (CAC).

El 20.IV, un individu a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (RMT).

Els dies 21.IV i 2.V, un individu a Panedes, a Llagostera (JSR, JGX).

El 26.IV, un mascle al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC)

El 26.IV, un mascle a Sant Llorenç, a Llagostera (CAC)

El 26.IV, un mascle al Balcar, a Santa Cristina d'Aro (TST).

Els dies 26.IV i 28.IV, una femella i un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 29.IV un mascle, el 30.IV una femella i dos mascles, l'1.V tres femelles i dos mascles, el 2.V dos mascles, el 3.V dues femelles i dos mascles, el 4.V (última citació prenupcial) un individu (XTG, CAC*, JRG, RMT, NFM, JFB).

Els dies 29.IV, 30.IV i 3.V dues femelles i dos mascles, un individu a la desembocadura del Ridaura; l'1.V dues femelles i un mascle (CAC, RMT).

L'1.V, un individu al Ridaura, a l'alçada del passallís de can Bada (CAC).

El 30.IV, un individu a Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 30.IV, un individu als horts de Castell d'Aro (JRG).

L'1.V, individu al comal de la Coma de Castell d'Aro (RMT).

El 2.V, un individu prop de la bassa del Dofí de Castell d'Aro; el 3.V una femella i un mascle (RMT, XTG).

El 3.V, un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR (CAC).

L'1.IX, un individu a la bassa del Dofí (en obres) de Castell d'Aro; primera citació postnupcial (CAC).

El 7.IX dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, el 10.IX tres, els dies 12.IX, 14.IX, 15.IX, 16.IX, 19.IX, 20.IX, 21.IX, 26.IX i 27.IX un (CAC, RMT, ACY, XTG, NFM).

El 8.IX, dos individus prop del Tennis d'Aro; l'11.IX quatre (RMT).

Els dies 9.IX, 16.IX i 3.X (última citació prenupcial), un individu a la desembocadura del Ridaura; els dies 20.IX i 22.IX dos, el 24.IX no menys de dotze (CAC, RMT).

L'11.IX, un individu a Platja d'Aro (PPF).



Els dies 15.IX i 26.IX, un individu a l'EDAR de Castell d'Aro (CAC).

El 17.IX, un individu al litoral de llevant de Sant Feliu de Guíxols (RMT).

El 24.IX, set individus al comal de la Coma de Castell d'Aro (RMT).

Cotxa fumada (*Phoenicurus ochruros*). Mentre que fa uns anys, només ens visitava a l'hivern, actualment, a més, s'ha convertit en un nidificant relativament comú, especialment als nuclis urbans.

Cotxa cua-roja (*Phoenicurus phoenicurus*). És una migradora regular i escassa. El pas de primavera va de primers de març a finals de maig i, el de tardor, de mitjans d'agost a mitjans d'octubre. S'ha detectat un mascle cantant en plena estació reproductora, el que pot suposar que, esporàdicament, criï a la Vall.

El 4.IV, almenys un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any (CAC).

El 18.IV, un mascle a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro (CAC).

El 27.IV, un mascle al mas Roig de Llagostera (JSR).

L'1.V, un mascle prop de la Casa Nova, a Sant Feliu de Guixols (PBA)

L'1.V, un individu al Remei, a Castell d'Aro (JRG).

L1.V, una femella i un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 3.V tres individus, el 18.V (última citació prenupcial) un mascle (RMT*, JFB, XTG, AMS, XIP, CAC).

L'1.V, mascle prop del Tennis d'Aro (RMT).

El 7:IX, un mascle al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació postnupcial (ACY).

El 24.IX, una femella i dos mascles a la desembocadura del Ridaura (RMT).

El 29.IX, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (JXA).

El 4.X, un individu a can Llach, a Romanyà (CAC).

El 13.X, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació postnupcial (CAC).



Merla roquera (*Monticola saxatilis*). És una migradora esporàdica. Fins enguany, comptàvem amb una dada d'abril i una altra de mitjans de setembre.

El 27.IV, un mascle a Castell d'Aro; tercera citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura (JBL*).



Merla blava (*Monticola solitarius*). És present tot l'any, relativament comuna als indrets adients i, per tant, localitzada.

Bitxac rogenic (*Saxicola rubetra*). És un migrador regular i escàs. Durant el pas de primavera s'ha detectat de mitjans de març a mitjans de juny i, al de tardor, de finals d'agost a final d'octubre.

El 5.IV, dos individus a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro; primera citació de l'any (CAC*).

Els dies 7.IV, 19.IV i 23.IV, tres individus a Panedes, Llagostera; el 8.IV dos, el 10.IV un, el 24.IV deu (JSR, CAC, JCO, ADY).

El 8.IV, un individu als hort de Castell d'Aro (CAC).

Els dies 15.IV, 19.IV, 28.IV, 1.V i 3.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; el 26.IV tres (MAL, JGV, XTG, CAC, NFM, RMT, JFB, AMS, XIP).

Els dies 18.IV, 7.V i 9.V, tres individus a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro; el 19.IV cinc, els dies 23.IV i 26.IV dos, els dies 27.IV, 1.V, 11.V i 12.V (última citació prenupcial) un (CAC, MAC, JRG).

L'1.V, un individu al Remei, a Castell d'Aro (JRG).

L'1.V, un individu a la desembocadura del Ridaura (NFM, JFB).

L'1.V, individu prop del Tennis d'Aro (RMT).

El 7.IX (primera citació postnupcial), quatre individus a Panedes, Llagostera; els dies 9.IX i 21.IX almenys un (JSR, CAC).

Els dies 10.IX i 29.IX (última citació postnupcial), un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (RMT, CAC).



Bitxac comú (*Saxicola rubicola*). És un reproductor escàs que ha patit força els efectes de la davallada de l'agricultura tradicional. A l'hivern els efectius s'incrementen amb l'arribada d'ocells hivernants.

Còlit gris (*Oenanthe oenanthe*). És un migrador regular i escàs. Durant el pas de primavera s'ha detectat de finals de març a primers de juny i, al de tardor, de finals d'agost a finals d'octubre, amb una dada extrema a primers de novembre.

El 22.III, un mascle al litoral de Sant Feliu de Guíxols; primera citació prenupcial (CRC).

El 7.IV, deu individus a Panedes, Llagostera; els dies 8.IV, 22.IV i 2.V un (JSR*, JGX).

El 28.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (XTG).

Els dies 28.IX (primera citació postnupcial), 1.X i 25.X, un individu



a Panedes, Llagostera; els dies 2.X i 26.X dos, el 13.X quatre (JSR, CAC).

El 29.IX, tres individus a Punta Prima, a Platja d'Aro (EFX).

El 21.X, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Còlit ros (*Oenanthe hispanica*). És un migrador molt escàs i irregular, amb dades a l'abril, al maig, a l'agost i al setembre.

El 13.V, un mascle prop del castell de Solius; aquesta espècie no es citava a la Vall des de 2016 (ANA).

Pardal roquer (*Petronia petronia*). Fins al 2019 es considerava accidental, ja que només es comptava amb una citació de finals de juliol i una segona a cavall de desembre i gener. El 2019 es descobreix una petita colònia de cria que té continuïtat fins a l'actualitat.

El 2.II no menys de tres individus a un camp llaurat, prop de la bassa del Dofí (CAC*).

El 7.IV, força moviment a la colònia de cria de l'Alou, també el 2.VI i el 5.VII (CAC).

L'1.V, quatre individus a Panedes, Llagostera (CAC).



Pardal xarrec (*Passer montanus*). És present tot l'any i relativament comú, encara que menys que anys enrere.

Pardal comú (*Passer domesticus*). Ha patit una forta davallada poblacional, fent-se rar o, fins i tot, desapareixent de determinats indrets.

Bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*)

Es constata la reproducció, cada any, des d'almenys 2016 i ja es pot considerar que aquesta població s'ha establert de manera definitiva i autosuficient a la Vall (CAC).

Almenys els dies 4.VII, 8.VII, 19.VII, 2.XI i 22.XII diversos individus juvenils, encara amb boqueres i amb el plomatge en creixement, al Ridaura (almenys des del seu pas a l'alçada del poble de Santa Cristina d'Aro fins la desembocadura). El 5.VII, una llocada a la bassa de la costa de l'Alou (CAC). No es descarta que s'hagi reproduït a algun altre punt de la Vall, per exemple al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Pardal de bardissa (*Prunella modularis*). És un hivernant relativament comú, detectat des de mitjans d'octubre a la segona quinzena d'abril.

El 2.I, un individu prop de Llagostera Residencial (JCO).

El 17.XI, dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (RCA).

El 27.XII, dos individus al Ridaura, a l'alçada del Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Cuereta groga (*Motacilla flava*).

És una migradora relativament abundant, sobretot durant el pas primaveral, que s'estén de primers de març a finals de maig-primers de juny; al de tardor, s'ha detectat de mitjans d'agost a finals d'octubre.

El 5.IV dos individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació de l'any. Un d'ells era un mascle de la subespècie anglesa (*M. f. flavissima*) (ALM, CAC*, ATY).

El 10.VI, dos individus prop del Tennis d'Aro; data molt tardana per l'espècie (JRG).



Cuereta torrentera (*Motacilla cinerea*). És present tot l'any, escassa com a reproductora i més nombrosa a l'hivern.

Cuereta blanca (*Motacilla alba*). És comuna i present tot l'any. El 2015 es va fotografiar un individu de la raça britànica, la cuereta blanca endolada (*M. a. yarrellii*).

Titella (*Anthus pratensis*). És una migradora i hivernant comuna, present des de primers d'octubre a la primera quinzena d'abril.

El 5.IV, un individu prop del mas Candell de Platja d'Aro; última citació prenupcial (CAC).

El 13.X, un individu a Panedes, Llagostera; primera citació pos-tnupcial (JSR).

Piula dels arbres (*Anthus trivialis*). És una migradora regular, encara que escassa, essent el pas de tardor, de mitjans d'agost a mitjans d'octubre, més evident que el de primavera, de final de març a mitjan maig. A mitjans d'abril de 2004 es recupera un individu que havia estat anellat a Hongria a finals de juny de 1998.

Els dies 7.IV, 10.IV i 24.IV, un individu a Panedes, Llagostera (JSR*).

Els dies 18.IV i 1.V, un individu a la vinya del mas Candell de Platja d'Aro (CAC).

Els dies 28.IV i 1.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (XTG, CAC).

Els dies 21.IX, 29.IX i 1.X, un individu a Panedes, Llagostera (JSR, ALM).

El 4.X, un individu a can Llach, a Romanyà (CAC).

El 13.X, un individu a santa Cristina d'Aro (PFL).



Piula golarroja (*Anthus cervinus*). És una migradora esporàdica. Comptem amb una antiga citació a mitjans de març i tres de final d'abril.

El 2.V, dos individus a Panedes, Llagostera; cinquena citació d'aquesta espècie a la Vall, on no es citava des de 2014 (JGX).

Pinsà comú (*Fringilla coelebs*). És un nidificant escàs i un migrador i hivernant abundant.

Durbec (*Coccothraustes coccothraustes*). És un migrador i hivernant escàs, que s'ha detectat des de setembre al juny.

Es tracta d'una espècie en expansió de la qual s'ha comprovat la cria a la Vall, encara que en nombre molt escàs.

El 6.IV, un individu a les Costes de Panedes, Llagostera (CAC).

El 17.IV, un individu al mas Roig, a Llagostera (JSR).

Els dies 16.V, 2.VII i 7.VII, un individu al Balcar, a Santa Cristina d'Aro (TST, NFM*).

El 9.VI, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).

El 14.VII, un individu de primer any a Panedes, Llagostera (JSR).

El 21.XII, un individu als horts de Castell d'Aro (CAC).

El 27.XII tres individus a la baga del Montclar (JCO).



Verdum (*Chloris chloris*). És una espècie resident, comuna tot l'any.

Passerell comú (*Linaria cannabina*). És present tot l'any, escàs. Els estols més grans s'observen a l'hivern, al pla de Panedes.

Cadenera (*Carduelis carduelis*). És una espècie resident, comuna tot l'any.

Gafarró (*Serinus serinus*). És una espècie resident, comuna tot l'any.

Lluer (*Spinus spinus*). És un migrador i hivernant, relativament abundant segons els anys, detectat des de mitjans d'octubre a primers d'abril.

El 30.I, sis individus al SOCC de la Baga de Montclar, a Santa Cristina d'Aro (JCO).

El 23.III, cinc individus prop del Mas Trempat, a Sant Feliu de Guíxols (MGA).

Els dies El 23.III, dos individus a Panedes; el 26.III catorze, el 31.III dos, l'1.IV vuit (JSR, CAC).

Els dies 28.III i 31.III, almenys un individu al Ridaura, a l'alçada de l'EDAR (CAC).

El 19.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

El 3.XI, uns quinze individus al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació postnupcial (CAC).

El 21.XII, dos individus a Panedes, Llagostera (JSR).

Cruixidell (*Emberiza calandra*). És un migrador i nidificant, escàs.

Sit negre (*Emberiza cia*). És un migrador i hivernant, molt escàs, detectat de finals d'octubre a mitjans de maig.

El 4.II, un individu a la pedrera d'en Sitjà, al comal de la Coma de Castell d'Aro (RMT*).



Hortolà (*Emberiza hortulana*). És un migrador molt escàs, encara que regular. Es detecta principalment entre mitjans d'abril i mitjans de maig. Només comptem amb una única citació al pas de tardor, a la segona quinzena d'agost.

El 18.IV, set individus junts a Panedes, Llagostera; citació excepcional pel nombre d'individus (JSR*).

El 20.IV, tres individus al camp del costat de la vinya del mas Candell de Platja d'Aro (RMT).

El 2.V, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

El 3.V, dos individus a Panedes, Llagostera (JCO).



Gratapalles (*Emberiza cirlus*). És present tot l'any, relativament comú.

Repicatalons (*Emberiza schoeniclus*). És un migrador i hivernant, cada vegada més escàs i localitzat a causa de la desaparició de les taques de canyissar de la Vall. Comptem amb la seva presència des de mitjans d'octubre a la primera quinzena d'abril. L'anellament ens ha permès saber que els individus que ens visiten provenen de Finlàndia, Noruega, Suècia, Dinamarca, Alemanya, Suïssa, Txèquia, Itàlia i França.

L'1.IV, un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; última citació prenupcial (CAC).

El 21.X, dos individus a la desembocadura del Ridaura; primera citació postnupcial (RMT*)



LLISTAT D'ESPÈCIES EXÒTIQUES

Cigne negre x cigne mut (*Cygnus atratus x Cygnus olor*)

El 13.I, un individu al golf Costa Brava, a Santa Cristina d'Aro (CAC*, JFB). Sembla ser el mateix individu detectat a primers d'any al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà.



Ànec collverd domèstic (*Anas platyrhynchos f. domestica*)

El 26.V, un mascle amb caràcters de domèstic al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (MAS*, JFB).

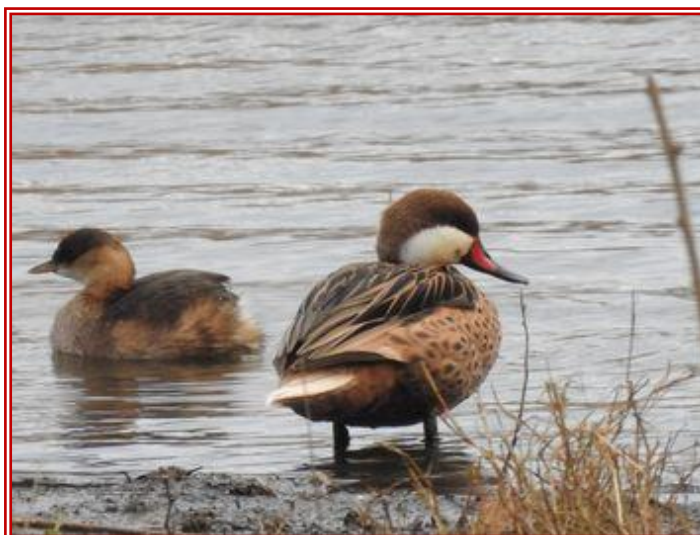


Ànec de les Bahames (*Anas bahamensis*)

Del'11.I al 14.I un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro; primera citació d'aquesta espècie a la vall del Ridaura. El 15.I és a la desembocadura del Ridaura (CAC*, JFB, MJG, AMS, OCY, JMA). Probablement el mateix individu detectat als Parcs Naturals dels Aiguamolls de l'Empordà i del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter.

El 7.IV, es torna a observar a la bassa del Dofí de Castell d'Aro (IGM).

El 20.VIII, probablement el mateix



individu, s'observa al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).

Agapornis de coll rosa
(*Agapornis roseicollis f. domestica*)

El 6.VII, un individu (de la varietat pezzato verd) al casc urbà de Sant Feliu de Guixols (FPR*).



Diamant zebrat (*Taeniopygia guttata*)

El 21.IX, una femella al jardí d'una casa del carrer Santa Llúcia de Sant Feliu de Guixols. (TGX*)



LLISTAT DE MAMÍFERS

Durant el 2024 es feren diverses actuacions de rescat i assessorament en relació als ratpenats a diferents propietaris. Es van fer les explicacions oportunes amb l'acompanyament d'un tècnic de medi ambient de l'Ajuntament (JVO).

El 27.I, en col·laboració per l'Ajuntament de Sant Feliu de Guíxols, s'instal·là un rètol de prohibició d'accés al canal de la cova de les Rates Penades, aprofitant la cria del corb marí emplomallat. Més endavant s'elaborà un informe sobre la importància de la conservació de la cova de les Rates Penades degut a les greus agressions que pateix. L'Ajuntament de Sant Feliu de Guíxols el presentà a Capitania Marítima per justificar la senyalització de l'espai, cares a la seva conservació, dins el pla d'usos. (JVO).



Ratpenat de ferradura petit (*Rhinolophus hipposideros*)

Estatus: insuficientment estudiat. És difícil detectar els seus ultrasons ja que són molt fluixos i cal que l'individu passi molt a prop del micròfon (menys de 5 m). La majoria de registres de la vall provenen de observacions directes d'individus en el refugi. S'ha continuat amb les revisions al Monestir de Sant Feliu de Guíxols amb el resultat de dos individus el mes de juliol, dotze el setembre i un el novembre (JVO).

Pipistrel·la comuna (*Pipistrellus pipistrellus*)

Estatus: espècie distribuïda extensament a la Vall.

El 19.XI, es rescatà i, posteriorment, s'alliberà amb èxit un individu al casc urbà de Sant Feliu de Guíxols (JVO).

Orellut gris (*Plecotus austriacus*)

Estatus: insuficientment estudiat. És difícil detectar els seus ultrasons ja que són molt fluixos i cal que l'individu passi molt a prop del micròfon (menys de 5 m).

Els dies 3.IV i 8.XI es trobaren sengles individus morts a la zona de la Porta Ferrada del Monestir de Sant Feliu de Guíxols (DMM, JVO)

Musaranya gris o comuna (*Crocidura russula*)

Estatus: espècie comuna.

El 26.X, un individu observat a la pista del les aigües, a Castell d'Aro (JBL).

Musaranya etrusca (*Suncus etruscus*)

Estatus: espècie relativament comuna.

El 13.VII, es troba un individu mort al costat de la bassa del Dofí de Castell d'Aro (CAC*)



Talp (*Talpa europaea*)

Estatus: espècie molt escassa.

El 28.IV, un individu a Castell d'Aro; espècie que no s'havia citada a la vall del Ridaura (JBL).

Llebre europea (*Lepus europaeus*)

Estatus: espècie que només és relativament comuna al pla de Panedes i no és rara al pla de la Vall i a d'altres sectors, com els vessants assolellats de Gavarres

El 9.IV, un individu prop del mas Moner de Castell-Platja d'Aro (EPB).

Els dies 7.IV i 23.V, un individu a Panedes, Llagostera (CAC, JCO).

Conill de bosc (*Oryctolagus cuniculus*)

Estatus: espècie relativament comuna a la que s'afegeix una certa quantitat d'efectius producte dels alliberaments portats a terme pel col·lectiu de caçadors. Addicionalment també es produeixen alliberaments d'individus domèstics, amb el risc de contaminació genètica de la població salvatge que això comporta.

Eriçó comú, eriçó fosc (*Erinaceus europaeus*)

Estatus: espècie relativament comuna. Es tracta d'una espècie molt afectada pels atropellaments a les diferents vies rodades de la vall, ja que el seu únic mecanisme de defensa és fer-se una bola de punxes, la qual cosa no el protegeix en absolut contra les rodes de cotxes i camions.

El 18.IV, un individu mort a la desembocadura del Ridaura (CAC).

El 19.X, un individu a Sant Amanç, a Sant Feliu de Guíxols (EPB).

Guilla (*Vulpes vulpes*)

Estatus: espècie relativament comuna.

Fagina, gorjablanc (*Martes foina*)

Estatus: espècie relativament comuna, que acostuma a sortir quan es posen càmeres fotogràfiques trampa o en atropellaments.

El 15.VI, un individu a S'Agaró, corrent a les 23h per la vorera d'una avinguda i entrant dins d'un gran jardí d'una comunitat de propietaris (MLG).

Toixó (*Meles meles*)

Estatus: espècie comuna encara que poc abundant.

Llúdriga (*Lutra lutra*)

Estatus: espècie molt escassa, en expansió.

Continuen els rastres i les observacions al tram final del Ridaura, al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i a les basses de rec de Panedes, a Llagostera (JRG, JSR, CAC*, ALM, CFQ, RMT).



Geneta (*Genetta genetta*)

Estatus: espècie relativament abundant.

Senglar (*Sus scrofa*)

Estatus: espècie abundant, que arriba a indrets prou humanitzats, per exemple al Parc dels Estanys de Platja d'Aro, dins l'abocador de Solius o als cascs urbans dels municipis de la Vall.

Aquest any, el Cos d'Agents Rurals portà a terme una operació de retirada del medi d'individus d'aquesta espècie al Parc dels Estanys de Platja d'Aro.

Cabirol (*Capreolus capreolus*)

Estatus: espècie en expansió, encara que escassa.

El 3.III, dos individus juvenils a Panedes, Llagostera (EJA).

El 14.III, un mascle prop de Sant Baldiri, a Santa Cristina d'Aro (EPB).

El 22.VI, una femella adulta atropellada a la carretera del Remei (JRG, ECP).

Esquirol (*Sciurus vulgaris*)

Estatus: espècie en regressió, encara que relativament comuna.

El 14.I, un individu atropellat, a Sant Feliu de Guíxols (RMT).

Els dies 10.VI i 11.VI, un individu a Sant Pol, a Sant Feliu de Guíxols (PBA).

El 25.X, un individu a la volta de l'Ametller, a Sant Feliu de Guíxols (MAS*, CAC).

El 29.X, un individu al camí de Ronda de S'Agaró (JFB).



Rata comuna (*Rattus norvegicus*)

Estatus: espècie molt abundant.

Dofí mular (*Tursiops truncatus*)

Estatus: espècie regular. Sol ser la de cetaci que es veu més a prop de la costa i, en algun cas, seguint barques d'arrossegament.

Els dies 26.I i 28.I, un individu davant de Sant Feliu de Guíxols; el 22.III vuit, els dies 10.IV i 11.IV cinc i el 12.IV no menys de dotza (CRC).

LLISTAT D'ESPÈCIES EXÒTIQUES

Gat domèstic (*Felis catus domesticus*)

Estatus: espècie molt abundant, amb moltes poblacions assilvestrades, sovint a indrets propers a llocs tan sensibles com el Parc dels Estanys o la bassa del Dofí, a Castell-Platja d'Aro. Està abundantment documentat que constitueix un greu problema mediambiental, ja que és un depredador implacable de petits mamífers, ocells, rèptils i tota mena de petits organismes. D'altra banda, és un potencial contaminador genètic si solapa els seus territoris amb el del gat salvatge (*Felis silvestris*), espècie amb la que s'hibrida.

Coipú (*Myocastor coypus*)

Estatus: espècie al·lòctona molt escassa i localitzada.

A finals de març, primera observació a la Vall d'un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAR).

LLISTAT DE RÈPTILS

Tortuga babaua (*Caretta caretta*)

Estatus: espècie accidental a la vall.

El 6.VII, un individu mort davant la platja Gran de Platja d'Aro. (JSR).

Els dies 27.IX i 28.IX, un individu (sembla que feia uns dies que hi era) dins el port de Sant Feliu de Guíxols (RMT*, DDX, EBY).



Tortuga mediterrània (*Testudo hermanni*)

Estatus: espècie d'aparició ocasional, els exemplars de la qual provenen de captivitat, ja que la població salvatge més propera d'aquesta espècie es troba a l'Albera i serres veïnes, a l'Alt Empordà.

El 23.VIII, un individu és rescatat per la Policia Municipal de Santa Cristina d'Aro (NSK*).



Tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*)

Estatus: espècie escassa, però que, tal i com ha passat en altres zones de Catalunya, poc a poc recupera terreny. És present de manera ocasional, ara per ara, a els contraforts de l'Ardenya, des de Sant Feliu de Guíxols fins a Solius. No és descartable, com ja ha passat en diverses ocasions, que aparegui al llarg del Ridaura o en altres zones de la Vall. Tot i així, ara per ara, no sembla que les seves poblacions siguin gaire abundants ni establertes a la zona.



El 22.III, un individu a una bassa de Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

El 19.X, un individu a la bassa de can Puig, a Sant Llorenç, a Llagostera (CAC*).

Dragó comú (*Tarentola mauritanica*)

Estatus: espècie molt abundant en zones humanitzades, present fora d'aquestes de manera àmplia. Requereix la presència de roquissars, pedregams o hàbitats verticals assolellats.

Sargantana cuallarga (*Psammotromus algirus*)

Estatus: espècie molt comuna, sobretot en zones de bosc obert i màquia, o marges de camins. És possiblement el rèptil més abundant de la Vall a nivell numèric.

El 14.II, un individu prop de Sant Baldiri, a Santa Cristina d'Aro; primera citació de l'any (EPB).

Llangardaix ocel-lat (*Timon lepidus*)

Estatus: espècie que abans era comuna i ara és escassa a moltes zones, sobretot degut al tancament o pèrdua d'hàbitats oberts. Segueix present amb algunes bones poblacions a zones de mosaic agro-forestal com Solius, els contraforts de l'Ardenya i Gavarres, per passar a ser escassa de les zones forestals més contínues i de les zones més humanitzades.

El 4.VII, un individu a Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

Sargantana iberoprovençal (*Podarcis liolepis*)

Estatus: espècie relativament comuna, ben distribuïda en tots els punts de roquissar o construcció rural de la vall. Molt aficionada a les roques o talussos i superfícies inclinades o verticals. Possiblement sigui el segon o tercer rèptil més abundant de la vall, junt amb el dragó comú i la sargantana cua-llarga.

El 14.II, dos individus prop de Sant Baldiri, a Santa Cristina d'Aro; primera citació de l'any (EPB).

Vidriol (*Anguis fragilis*)

Estatus: Espècie més aviat escassa, però que probablement sigui present en la majoria de fondalades humides i herboses de la Vall. Viu una vida molt discreta entre les arrels i fulles el que fa que potser la seva abundància estigui subestimada.

El 16.V, un individu al Balcar, a Santa Cristina d'Aro (TST*).

El 8.VII, un individu a Santa Cristina d'Aro (CAC).

El 13.IX, un individu prop de l'EDAR de Castell d'Aro (PMJ).

El 14.IX, una femella a Bufaganyes, a Santa Cristina d'Aro (PMJ).

El 26.XI, un mascle a Sant Amanç, a Sant Feliu de Guíxols (EPB).



Serp blanca (*Zamenis scalaris*)

Estatus: espècie ben distribuïda per tota la Vall, tot i que de difícil detecció, ja que té una activitat parcialment nocturna. S'alimenta sobretot de petits ocells i micro-mamífers.

El 2.X, un individu juvenil al pati d'una casa de Castell d'Aro (LFP*).



Serp de ferradura (*Hemorrhois hippocrepis*)

Estatus: espècie cada vegada més abundant a la Vall, zona molt propera al límit septentrional de l'espècie.

El 26.IX, un individu al puig de les Forques, a Sant Feliu de Guíxols (EFL*).

El 23.X almenys dos individus prop del Golt Mas Nou, a Castell d'Aro (EPB).



Serp de collaret mediterrània (*Natrix astreptophora*)

Espècie present a les zones més mitjanament humides i/o amb presència d'aigua de la Vall, ben distribuïda però de manera escassa excepte en algunes zones amb abundància de basses i preses com amfibis i peixos de petita mida.

Serp d'aigua (*Natrix maura*)

Estatus: espècie present, tot i que de manera escassa, en la majoria de punts d'aigua i rierols de la Vall. Més lligada a l'aigua que l'espècie anterior, i que hi pot arribar a ser més abundant si les condicions ecològiques hi són bones.

Serp verda (*Malpolon monspessulanus*)

Estatus: l'espècie de serp més abundant (o com a mínim més fàcilment detectable) a la Vall, present gairebé arreu. Una espècie generalista i adaptable que pot aparèixer des de petites clarianes enmig de bosc continu, fins a zones gairebé urbanes.

El 7.VI, un individu a una bassa de Sant Llorenç, a Llagostera (CAC).

El 19.VIII, un individu juvenil és rescatat de dins d'un registre d'aigua de la urbanització Mas Nou de Platja d'Aro (PMC).

El 24.VIII, un individu al Balcar, a Santa Cristina d'Aro (TST*).

El 25.VIII, un juvenil al puig Pinell de Platja d'Aro (MLG).



LLISTAT D'ESPÈCIES EXÒTIQUES

A cavall dels mesos d'abril i maig es porta a terme una acció de retirada del medi de tortugues exòtiques de la bassa del Dofí de Castell d'Aro. A més de diversos individus de *Trachemys scripta*, es retira una *Graptemys ouachitensis* i dues *Mauremys sinensis*, que són lliurats als Agents Rurals.

Tortuga d'aigua americana (*Trachemys scripta*)

Estatus: espècie exòtica.

Molt estesa, present a la majoria de masses d'aigües quietes de la vall i al tram final del Ridaura.

Tortuga mapa anellada (*Graptemys ouachitensis*)

Estatus: espècie exòtica.

El 5.V, es retira un individu de la bassa del Dofí de Castell d'Aro (JBL, JVL).

Tortuga d'aigua xinesa (*Ocadia (Mauremys) sinensis*)

Estatus: espècie exòtica.

El 5.V, es retiren dos individus de la bassa del Dofí de Castell d'Aro (JBL, JVL).

LLISTAT D'AMFIBIS

Salamandra comuna (*Salamandra salamandra*)

Estatus: espècie comuna a totes les zones arbrades de la vall. Tot i que no se'n fa un seguiment gaire exhaustiu, és una espècie que a la vall ocupa sobretot punts d'aigua clara i neta en zones boscoses. Si no hi ha hagut grans pertorbacions en aquests hàbitats, cal esperar que no hi hagi grans fluctuacions en les seves poblacions.

Tritó palmat (*Lissotriton helveticus*)

Estatus: espècie més aviat escassa a la zona. Ocupa basses i rieres de poca corrent. Manté algunes poblacions saludables a els contraforts de les Gavarres i de la plana de la Selva, però sembla absent a l'Ardenya, Sant Feliu de Guíxols i el fons de vall, amb només alguna observació al tram mig del Ridaura.

El 10.III, un individu a Panedes, Llagostera (JSR).

Tritó verd (*Triturus marmoratus*)

Estatus: espècie de presència estesa a la vall però, en general, d'abundància escassa. Ocupa basses i rieres de poca corrent. De la mateixa manera que el tritó palmat, també manté bones poblacions a els contraforts de les Gavarres i la Plana de la Selva, però en aquest cas també ocupa l'Ardenya, Sant Feliu de Guíxols i fins i tot apareix per zones properes al Ridaura.

El 10.II, dos individus a Llagostera (JSR).

El 31.III, tres individus prop de can Roig, a Llagostera (JSR).

Gripau d'esperons (*Pelobates cultripes*)

Estatus: espècie més aviat escassa, i amb distribució bastant reduïda a la vall. Tot i que en zones properes de la plana de la Selva hi troba un dels seus punts forts a nivell català, a la vall d'Aro la seva presència està bastant restringida a les àrees de mosaic agroforestal de l'interior, i també amb alguna població aïllada a els contraforts de les Gavarres marítimes. Per la resta, és absent de les zones més boscoses i accidentades i de gran part del fons de vall.

El 10.II, un individu prop de Llagostera Residencial (JSR).

El 31.III, un individu prop de can Roig, a Llagostera (JSR).

Els dies 16.VI i 27.VI, diverses larves a la bassa de can llaurador, a Santa Cristina d'Aro (CAC)*.



Gripau comú (*Bufo spinosus*)

Estatus: espècie abundant en les zones arbrades de la vall. Acostuma a reproduir-se en rieres, o en basses de gran entitat. Es manté com a espècie present a tot arreu a on hi hagi les condicions per la seva reproducció, essent sempre més abundant en zones arbrades i accidentades i una mica menys en zones planes i més obertes.

Gripau corredor (*Epidalea calamita*)

Estatus: espècie encara abundant, sobretot a zones obertes i planes de la vall. Amb unes preferències oposades a l'espècie anterior, ocupa sobretot basses (o en menor mesura, cursos d'aigua) que tendeixen a assecar-se i zones més aviat obertes i planes. Per tant, podem esperar trobar-lo a la majoria de zones excepte als punts més accidentats i més tancats.

Reineta meridional (*Hyla meridionalis*)

Estatus: espècie abundant. Es reproduïx a la majoria de basses temporànies i permanents de la vall. No acostuma a fer servir aigües corrents per reproduir-se, però per la resta és una espècie que posa música a les nits de primavera i estiu de la majoria de basses de la vall.

Granota verda (*Pelophylax perezi* / *Pelophylax kl. Grafi*)

Espècies indistingibles a nivell morfològic, que haurien de ser present a la majoria de cossos d'aigua permanent de la vall. Tot i això, prospeccions recents ens la mostren molt més escassa del que s'hauria d'esperar a Sant Feliu de Guíxols, el que fa pensar que potser l'espècie sigui més escassa del que realment sembla.

LLISTAT D'ESPÈCIES EXÒTIQUES

Granota pintada (*Discoglossus pictus*)

Estatus: espècie realment abundant i estesa. Invasora, malgrat que ja fa dècades que va arribar a la vall, no sembla interferir excessivament en altres espècies d'amfibi. Tot i que prefereix basses i cursos d'aigua que s'assequen fàcilment, és capaç de reproduir-se gairebé a qualsevol punt. De la mateixa manera, tot i preferir planes inundables, apareix fins ben amunt de les Gavarres i l'Ardenya, amb el que podem esperar trobar-la arreu, acostant-se fins i tot molt als pobles o entrant-hi.

PEIXOS D'AIGÜES CONTINENTALS

Espinós o escanyagats (*Gasterosteus aculeatus*)

El 27.VIII s'introduí una trentena individus a l'estany artificial (que s'havia omplert el 23.VIII) dels Jardins Juli Garreta de Sant Feliu de Guíxols (DMM).

Anguila europea (*Anguilla anguilla*)

El 8.VIII, s'observa un individu al tram alt del Ridaura (JSR*).

Es pot trobar la llista completa dels peixos marins i d'aigües continentals de la vall del Ridaura a l'enllaç:

<https://ocellsvallridaura.cat/Peixos/ELS%20PEIXOS%20DE%20LA%20VALL%20DEL%20RIDAURA.pdf>



PAPALLONES DIÛRNES

Al web *Els ocells de la vall del Ridaura ...i també altres grups d'organismes* (<https://ocellvallridaura.000webhostapp.com/les-papallones-de-la-vall-del-ridaura>), es fa una recopilació històrica de totes les espècies de papallones diürnes amb imatges a la vall del Ridaura.

Aquest any s'ha iniciat un recorregut CBMS (*Catalan Butterfly Monitoring Scheme*) al comal de la Coma de Castell d'Aro pel seguiment de les poblacions de papallones diürnes (RMT).

Els dies 30.III i 31.III, s'observà i fotografià un individu d'arlequí (*Zerynthia rumina*) a Panedes, Llagostera; espècie que no se citava a la Vall des de la dècada dels setanta del segle passat (JSR*, RMT, CAC).

Arlequí (*Zerynthia rumina*) (JSR*).



Papallona tigre (*Danaus chrysippus*)

El 29.IX, s'observa un individu a Llagostera (MJP). Tot i no comptar amb registre gràfic, aquesta és la tercera observació independent a la vall del Ridaura, fet que permet incloure la papallona tigre a la llista d'espècies de la Vall.

Aquest any, continuaren altes (vint-i-quatre el 2023) les observacions de sageta negra (*Gegenes nostradamus*), amb vint-i-tres individus registrats, mentre que el 2022 només s'havia registrat quatre individus i només quatre durant el període de tres anys 2019-2021 (CAC, RMT).

A continuació es relaciona totes les espècies citades recentment, ressaltant en negreta, les detectades aquest any:

Capgròs comú *Carcharodus alceae*
 Capgròs fosc *Carcharodus flocciferus*
Merlet comú *Pyrgus malvoides*
 Merlet ruderal *Pyrgus armoricanus*
Murri de la pimpinella *Spialia sertorius*
Daurat fosc *Thymelicus acteon*
Dard ros *Ochlodes sylvanus*
Sageta negra *Gegenes nostradamus*
Papallona zeburada *Iphiclides feisthamelii*
Papallona reina *Papilio machaon*
Arlequí (*Zerynthia rumina*)
Angelet *Leptidea sinapis*

Blanca de la col *Pieris brassicae*
Blanqueta de la col *Pieris rapae*
Blanqueta de la mitja lluna *Pieris mannii*
Blanqueta perfumada *Pieris napi*
Pòntia comuna *Pontia daplidice*
Aurora *Anthocharis cardamines*
Marbrada comuna *Euchloe crameri*
Safranera de l'alfals *Colias croceus*
Cleòpatra *Gonepteryx cleopatra*
Llimonera *Gonepteryx rhamni*
 Coure verdet *Tomares ballus*
 Morada *Favonius quercus*

Tecla <i>Thecla betulae</i>	Saltabardisses europea <i>Pyronia tithonus</i>
Morada del freixe <i>Laeosopis roboris</i>	Saltabardisses de solell <i>Pyronia cecilia</i>
Marroneta de l'alzina <i>Satyrium esculi</i>	Saltabardisses cintada <i>Pyronia bathseba</i>
Marroneta del roure <i>Satyrium ilicis</i>	Bruna dels prats <i>Maniola jurtina</i>
Verdeta d'ull blanc <i>Callophrys rubi</i>	Escac ibèric <i>Melanargia lachesis</i>
Verdeta d'ull ros <i>Callophrys avis</i>	Bruixa <i>Brintesia circe</i>
Coure comú <i>Lycaena phlaeas</i>	Faune bru <i>Hipparchia statilinus</i>
Blaveta estriada <i>Leptotes pirithous</i>	Faune ziga-zaga <i>Hipparchia fidia</i>
Blaveta dels pèsols <i>Lampides boeticus</i>	Papallona de l'arboç <i>Charaxes jasius</i>
Blaveta de l'heura <i>Celastrina argiolus</i>	Tornassolada petita <i>Apatura ilia</i>
Turquesa europea <i>Glaucopsyche alexis</i>	Argentada comuna <i>Argynnis paphia</i>
Turquesa meridional <i>Glaucopsyche melanops</i>	Mirallets <i>Issoria lathonia</i>
Blaveta de la farigola <i>Pseudophilotes panoptes</i>	Donzella violeta <i>Boloria dia</i>
Blaveta lluent <i>Lysandra bellargus</i>	Nimfa boscana <i>Limenitis camilla</i>
Griseta mediterrània <i>Lysandra hispana</i>	Nimfa mediterrània <i>Limenitis reducta</i>
Blaveta de la trepadella <i>Polyommatus thersites</i>	Vellutada del salze <i>Nymphalis antiopa</i>
Blaveta comuna <i>Polyommatus icarus</i>	Nimfa dorment <i>Nymphalis polychloros</i>
Moreneta meridional <i>Arícia agestis</i>	Atalanta <i>Vanessa atalanta</i>
Papallona del lledoner <i>Libythea celtis</i>	Migradora dels cards <i>Vanessa cardui</i>
Papallona tigre <i>Danaus chrysippus</i>	Paó de dia <i>Aglais io</i>
Bruna boscana <i>Pararge aegeria</i>	Papallona de la c blanca <i>Polygonia c-album</i>
Margera comuna <i>Lasiommata megera</i>	Damer puntejat <i>Melitaea cinxia</i>
Lleonada de matollar <i>Coenonympha arcania</i>	Damer de la centàurea <i>Melitaea phoebe</i>
	Damer roig <i>Melitaea didyma</i>
	Damer dels conillets <i>Melitaea deione</i>
	Brocat variable <i>Euphydryas aurinia</i>

ESPÈCIES EXÒTIQUES

Barrinadora dels geranis *Cacyreus marshalli*

OBSERVADORS 2024: RMT, CAC, JSR, MRC, PMJ, HGX, LVX, NFM, JJX, MJP.

PAPALLONES NOCTURNES

Al web *Els ocells de la vall del Ridaura ...i també altres grups d'organismes* (<https://ocellsvallridaura.cat/les-papallones-nocturnes-de-la-vall-del-ridaura>), es fa una recopilació històrica de totes les espècies de papallones nocturnes amb imatges a la vall del Ridaura.

Spilosoma lubricipedum

El 12.IV s'observa diversos individus a Sant Feliu de Guíxols; espècie no citada a la vall del Ridaura (MRC*).



Sphinx ligustrum

El 14.IV, s'observa un individu a l'abocador de Solius; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Dysauxes servula

El 2.VI, s'observa un individu al Ridaura, a l'alçada de Castell d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura, tot i que hi ha qui la considera una forma de *Dysauxes punctata* (CAC*). Els dies 10.VI i 25.VI, sengles individus al costat de l'EDAR, a Castell d'Aro (CAC).



Dasycera oliviella

El 8.VI, s'observa un individu al tram alt del Ridaura; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Cataclysta lemnata

El 22.VI, s'observa un individu al Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Zygaena sarpedon

El 27.VI, un individu a Romanyà de la Selva; espècie no havia estat citada a la vall del Ridaura. (RMT*).



Cynaeda dentalis

El 21.VIII, s'observa un individu a Panedes, a Llagostera; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Grammodes stolidus

El 19.IX, s'observa un individu prop de la bassa de les Reinetes, a Platja d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Trigonophora flammea

El 17.XI, s'observa un individu a l'entrada al mas Tapioles de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Udea ferrugalis

El 17.XI, s'observa un individu a l'entrada al mas Tapioles de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Allophyes alfaroi

El 2.XII, s'observa un individu a l'entrada al mas Tapioles de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Catarhoe basochesiata

El 22.XII, s'observa un individu a l'entrada al mas Tapioles de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



NOTES BIBLIOGRÀFIQUES

Fruit d'una revisió bibliogràfica al web d'Emili Requena *Fauna Microlepidopterològica Catalana* <https://microlepidoptera.cat/>, s'ha trobat algunes espècies de papallones nocturnes citades a la nostra Vall, de les que no en teníem constància (CAC).

Blastobasis magna Amsel, 1952.

Baix Empordà (Platja d'Aro). J. Šumpich, 2012. Ent. Zeitschrift, 122 (5).

Blastobasis sardònica Šumpich, 2012.

Baix Empordà (Platja d'Aro). J. Šumpich, 2012. Ent. Zeitschrift, 122 (5).

Diurnea fagella ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Baix Empordà (Urb. Vall Repòs). J. Ylla & R. Macià 2008. Butll. Soc. Cat. Lep., 99.

Coleophora bilineatella Zeller, 1849

Baix Empordà (Platja d'Aro). J. Šumpich 2002 in I. Richter.

www.coleophoridae.bluefile.cz

Eudonia angustea (Curtis, 1827)

Baix Empordà (Vallrepòs). J. Ylla & R. Macià. Butll. Soc. Cat. Lepid., 100 (2009).

Agnoea flavifrontella ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Baix Empordà (Urb. Vall Repòs). J. Ylla & R. Macià 2008. Butll. Soc. Cat. Lep., 99.

Endotricha flammealis ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Baix Empordà (Vallrepòs). R. Macià & J. Ylla 2006. Butll. Soc. Cat. Lep., 97.

Stemmatophora syriacalis oranalís (Zerny, 1914)

Baix Empordà (Pedralta). J.J. Pérez De-Gregorio, R. Orozco & E. Requena 2004. Butll. Soc. Cat. Lep., 94.

Acleris variegana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Baix Empordà (Romanyà). P. Passola in J. Ylla, E. Requena & R. Macià 2011. Butll. Soc. Cat. Lep., 102.

Archips crataegana (Hübner, [1799])

Baix Empordà (urbanització Vallrepòs). J. Ylla, E. Requena & R. Macià 2011. Butll. Soc. Cat. Lep., 102.

Phtheochroa simoniana (Staudinger, 1859)

Baix Empordà (urb. Vallrepòs). J. Ylla, E. Requena & R. Macià 2011. Butll. Soc. Cat. Lep., 102.

ODONATS

Al web *Els ocells de la vall del Ridaura ...i també altres grups d'organismes* (<https://ocellsvallridaura.cat/els-odonats-de-la-vall-del-ridaura>), es fa una recopilació històrica de totes les espècies d'odonat amb imatges a la vall del Ridaura.

Tal com es comenta al *Resum de l'any*, al principi d'aquest anuari, les pluges primaverals no van solucionar l'assecament de diverses basses i la baixada de nivell de moltes altres, així com l'eixugada prematura de diversos cursos d'aigua provocats pels darrers anys de sequera. Tot plegat han continuat afectant molt significativament i negativament les diferents poblacions d'odonats de la vall. Aquest fet s'ha vist reflectit en la no detecció d'algunes espècies més o menys comunes altres anys.

D'altra banda, aquest any es va tornar a observar el llantió petit (*Ischnura pumilio*), espècie escassa que només havia estat citada a la Vall els anys 2019 i 2021 (CAC)*.

Llantió petit (*Ischnura pumilio*) (CAC*).



A continuació es relaciona les 43 espècies d'odonats citades a la vall del Ridaura, ressaltant en negreta, les detectades aquest any:

Damisel·la endolada *Calopteryx haemorrhoidalis*

Damisel·la blava *Calopteryx virgo*

Damisel·la enguantada *Calopteryx xanthostoma*

Vimetaire occidental *Chalcolestes viridis*

Alaestès verd *Lestes barbarus*

Alaestès petit *Lestes virens*

Cavallet d'hivern comú *Sympecma fusca*

Donzell mercurial *Coenagrion mercuriale** (<1957)

Donzell de ferradura *Coenagrion puella*

Donzell de trinxant *Coenagrion scitulum*

Patge de copa *Enallagma cyathigerum*

Ullblau *Erythromma lindenii*

Ullviu petit *Erythromma viridulum*

Llantió elegant *Ischnura elegans*

Llantió iberomagribí *Ischnura graellsii*

Llantió petit *Ischnura pumilio*

Ferrer cama-negra *Pyrrhosoma nymphula*

Ferrer cama-roig *Ceriagrion tenellum*

Polaines ruborós *Platycnemis acutipennis*

Polaines lívid *Platycnemis latipes*

Espiadimonis blau *Aeshna affinis*

Espiadimonis de fanal *Aeshna cyanea*
Espiadimonis tardorenc *Aeshna mixta*
Emperador divagant *Anax ephippiger*
Emperador blau *Anax imperator*
Emperador menor *Anax parthenope*
Espectre clar *Boyeria irene*
Rodadits de bassa *Gomphus pulchellus*
Tallanassos petit *Onychogomphus forcipatus*
Tallanassos gros *Onychogomphus uncatulus*
Passabarrancs comú *Cordulegaster boltonii*
Esparver de l'aigua *Oxygastra curtisii*
Sagnador escarlata *Crocothemis erythraea*
Libèl·lula quadrimaculada *Libellula quadrimaculata*
Libèl·lula ampla *Libellula depressa*
Parot cuanegre *Orthetrum cancellatum*
Parot blau *Orthetrum coerulescens*
Parot pruinós *Orthetrum brunneum*
Pixaví nervat *Sympetrum fonscolombii*
Pixaví llis *Sympetrum meridionale*
Pixaví de lligacama *Sympetrum sinaiticum*
Pixaví estriat *Sympetrum striolatum*
Pipa vinosa *Trithemis annulata*

OBSERVADORS 2024: CAC, RMT, JSR, NFM, JSR, JBF.

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

* Wenger, O. P. 1963. *Libellenbeobachtungen in Südfrankreich und Spanien (Odonata)*. Mitt. Schweizer Ent. Ges., 35: 255-269.

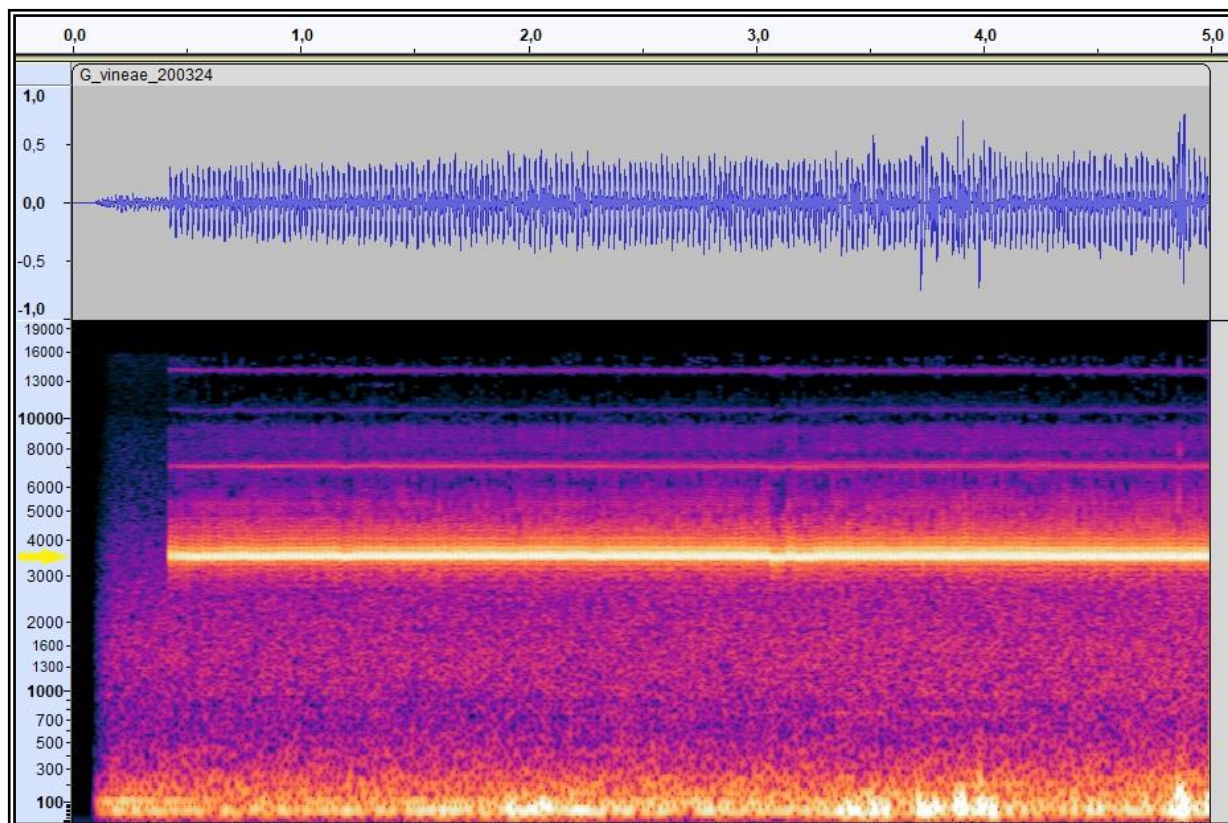
NOTES ADDICIONALS D'ALTRES GRUPS D'INVERTEBRATS

Es pot trobar la llista completa d'invertebrats terrestres a l'enllaç:

<https://ocellsvallridaura.cat/ALTRES%20INVERTEBRATS%20TERRESTRES%20-V5.pdf>

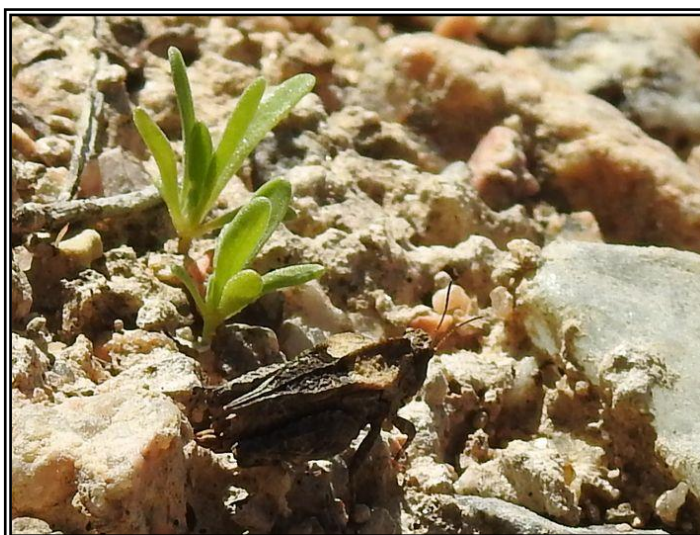
ORTÒPTERS

El 20.III, es grava diversos individus de **cadell de vinya** (*Gryllotalpa vineae*), que estridulen entre 3.0 i 4.0 kHz, a Panedes, a Llagostera, al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i prop del mas Candell; nova espècie a la vall del Ridaura (CAC*).



Al llarg d'aquest any 2024, es fa diverses observacions d'aquesta espècie a diferents llocs de la Vall (CAC).

Tètrix d'herbassar (*Tetrix depressa*). Citat a Santa Cristina d'Aro, abans de 2002 (Olmo, 2002). Els dies 24.VI i 13.IX, sengles individus al Ridaura, prop de can Pata, a Llagostera (CAC*).





Barbitist dels arbusts (*Barbitistes fischeri*)

El 28.VI, almenys un mascle a prop del tram alt del Ridaura; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (ALM*).

Conocèfal dels joncs (*Conocephalus fuscus*)

El 9.VII, almenys una nimfa mascle a la bassa de les Reinetes, a Platja d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).

Més endavant, al mateix indret i al Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro, se n'observa diversos individus (CAC).





Saltarel-la grossa (*Platycleis falx*)
El 21.VII, una femella adulta (identificada per David Lluçà Pomares) a Panedes, Llagostera; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

Olmo, J. M., 2002. *Atlas dels Ortòpters de Catalunya*. Generalitat de Catalunya. Departament de Mediambient. Barcelona.

MOL·LUSCS TERRESTRES

Cochlicella barbara

El 7.X.2023, a l'abocador de Solius, es va observar un mínim de dos individus juvenils, identificats per Jordi Cadevall; nova espècie a la vall del Ridaura. Inicialment s'havien identificat erròniament com a *Cochlicella acuta* (CAC*). També s'observa a diversos llocs de la Vall (CAC).



Testacella scutulum

El 31.III, almenys dos individus (identificats per Jordi Cadevall) a Llagostera; espècie de llimac que no havia estat citada a la vall del Ridaura (JSR*). El 17.X també s'observa un individu al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (CAC).



Oxyloma elegans

Diversos individus (identificació confirmada per Jordi Cadevall) al Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Succinea putris

Diversos individus (identificació confirmada per Jordi Cadevall) al Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Trochoidea elegans

El 23.VIII, diversos individus prop d'una bassa de Sant Llorenç, a Llagostera; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Llimac gran (*Limax maximus*)

El 10.IX, un individu al Mas Trempat, a Sant Feliu de Guíxols; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (EVT*).



Milax gagates

El 7.X, un individu (identificat per Jordi Cadevall) davant del Parc de Bombers de Castell d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).

Posteriorment, també s'observa al mateix indret (almenys 29 individus el 26.X), al Parc dels Estanys de Platja d'Aro i prop de la Creu Roja de Sant Feliu de Guíxols (CAC).



Testacella haliotidea

El 30.X, un individu a Panedes, Llagostera; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).

Posteriorment, també s'observa al Parc dels Estanys de Platja d'Aro (9.XI) (CAC).



Clausilia sp.

El 14.XI, un individu a Castell d'Aro; gènere que no havia estat citat a la vall del Ridaura (CAC*).

Posteriorment, també s'observa diversos individus a altres llocs de Castell d'Aro i de Santa Cristina d'Aro (CAC).



Phenacolimax major

El 17.XI, almenys un individu sota un pont de l'autovia a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC). Posteriorment, també s'observa diversos individus a altres llocs de Castell d'Aro i de Santa Cristina d'Aro (CAC*).



Hygromia cinctella

El 17.XI, un individu un individu sota un pont de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Cochlicopa lubrica

El 23.XI, diversos individus sota un pont del Ridaura, a Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Lauria cyllindracea

El 13.XII, diversos individus sota fulles caigudes a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Euconulus sp. (Probablement *E. alderi*)

Diversos individus sota fulles caigudes a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; gènere que no havia estat citat a la vall del Ridaura (CAC*).



Paralaoma servilis

El 14.XII, un individu sota fulles caigudes a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Punctum pygmaeum

El 14.XII, un individu sota fulles caigudes a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Vallonia costata

El 14.XII, un individu sota fulles caigudes a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Vertigo pygmaea

El 21.XII, un individu sota fulles caigudes a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Zonitoides nitidus

El 21.XII, un individu sota fulles caigudes a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Cargol disc (*Discus rotundatus*)

El 22.XII, quatre individus a la llera del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Monacha samsunensis

Els dies 29.XII i 30.XII, diversos individus juvenils i adults al costat del Ridaura del Ridaura, a l'alçada de Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



DADES BIBLIOGRÀFIQUES

Cecilioides (Cecilioides) acicula

Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Núm. registre: MZB 89-2348. S'Agaró.

GASTERÒPODES AQUÀTICS PULMONATS



Physa acuta

El 18.V, diversos individus al Ridaura, al passallís de can Bada, a Castell d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).

Posteriorment, també s'observà a una bassa de reg de Sant Llorenç (7.VI), a Llagostera (CAC).

DADES BIBLIOGRÀFIQUES

Radix ovata = Radix balthica

Romanyà de la Selva; DG93; Bech, M.; (1993); Els factors ecològics en el marc de la malacologia terrestre i d'aigua dolça a Catalunya.; Butll. Centre d'Est. Natura B-N., 2(3): 292-301.; pàg. 299 més informació; sub. *Lymnaea (Radix) ovata* (Draparnaud, 1805).

ESCARABATS CERAMBÍCIDS

Observacions de noves espècies d'escarabats xilòfags:

Agapanthia asphodeli

El 8.VI, una parella (identificada per Jan Tomás) a Solius; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (NFM*).



Prionus coriarius

El 20.VI, un mascle (identificat per Javier Gallego García) a l'exterior del supermercat Esclat de Santa Cristina d'Aro; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (NSK*).



Calamobius filum

El 21.VI, un individu a Panedes, Llagostera; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (JSR*).



Stenurella melanura

El 24.VI, diversos individus al llarg del Ridaura, prop de can Pata; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*). En tot cas, es tracta d'una espècie abundant que s'observa arreu.



Stenopterus rufus

El 4.VII, un individu a Sant Llorenç, a Llagostera; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*). El 9.VII, diversos individus prop de la bassa de les Reinetes, a Platja d'Aro (CAC).



Chlorophorus trifasciatus

El 9.VII, diversos individus prop de la bassa de les Reinetes, a Platja d'Aro; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (CAC*). El 14.VII, també s'observà al comal de la Coma de Castell d'Aro (CAC, RMT).



DADES D'ANYS ANTERIORS

Stictoleptura cordigera

El 6.VII.2012, un individu a la bassa de les Reinetes, a Platja d'Aro; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*). Aquest any s'ha observat també a diversos indrets, com a prop de la bassa de les Reinetes, a prop de la de la costa de l'Alou o al Ridaura, a l'alçada de Castell d'Aro (CAC).



Agapanthia cardui / suturalis

El 2.VI.2013, un individu a la bassa de les Reinetes, a Platja d'Aro; espècie de cerambícid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



El 6.V.2021, un individu can Duran del Gatellar (RMT*).

BERNATS (*PENTATOMIDAE*)

Aquest any s'ha iniciat la recerca de camp d'aquesta família d'hemípters, de la que no s'ha trobat dades bibliogràfiques concretes de la vall del Ridaura. El llistat que segueix consta de les espècies observades per Carlos Alvarez-Cros, una de la Rosa Matesanz Torrent, una altra de l'Àlex Lizano Mesa, més una dada antiga de Miguel Ángel Fuentes Rosúa. El nostre agraïment a Jan Tomàs Perarnau per la identificació de diverses espècies i la confirmació d'altres.

Aèlia del blat (*Aelia acuminata*)
(CAC*).



Bernat mediterrani (*Carpocoris mediterraneus atlanticus*)
(CAC*).



Carpocoris purpureipennis (CAC*).



Codophila varia (CAC*).



Dolicoris (*Dolycoris baccarum*)
(CAC*).



Dyroderes umbraculatus (CAC*).



Eurydema oleracea (CAC*).



Xinxà gran de la col (*Eurydema ornata*) (CAC*).



Eurydema ventralis (CAC*).



Eurygaster austriaca (ALM*).



Eurygaster maura (CAC*).



Eysarcoris ventralis (CAC*).



Xinxa ratllada, xinxa de pijama
(Graphosoma italicum) (CAC*).



Xinxa puntejada (*Graphosoma semipunctatum*) (CAC*).



Neottiglossa bifida (CAC*).



Neottiglossa lineolata (CAC*).



Bernat pudent (*Nezara viridula*) (CAC*).



Odontotarsus robustus (CAC*).



Palomena comuna (*Palomena prasina*) (CAC*).



Peribalus strictus (CAC*).



Bernat de l'argelaga (*Piezodorus lituratus*) (CAC*).



Bernat nebulós, bernat girs (*Rhaphigaster nebulosa*) (CAC*).



Sciocoris sideritidis (CAC*).



Solenostedi (*Solenosthedium bilunatum*) (RMT*).



Stagonomus bipunctatus (CAC*).



Xinxà llunar (*Staria lunata*) (CAC*).



EXÒTIQUES

Bernat marró marbrejat
(Halyomorpha halys) (nimfa de 5è estadi) (CAC*).



DADES D'ALTRES ANYS

Pentatoma rufipes
Sant Grau, 2.X.05 (MFR*).



CIGALES

Cigala grossa (*Lyristes plebejus*)

El 7.VII, un individu prop del camp de futbol de Castell d'Aro; espècie de cigala que no havia estat citada a la vall del Ridaura (JBL). El 9.VII, un individu prop de la bassa de les Reinetes, a Platja d'Aro (CAC).

De la cigala de l'olivera (*Cicada barbara lusitanica*), detectada per primera vegada l'any passat, s'ha tornat a gravar el seu cant al passeig de Sant Feliu de Guíxols (26.VII i 21.VIII) i al mateix lloc que l'any passat (2.VIII), a Castell d'Aro (CAC, JBL).

ARÀCNIDS

Aquest any s'ha iniciat la recerca de camp d'aràcnids, fonamentalment portada a terme per Rosa Matesanz Torrent. S'ha recollit dades del portal iNaturalist, dades bibliogràfiques concretes de la vall del Ridaura, així com citacions antigues d'alguns col·laboradors.

1.ORDRE ARANEAE

Aelurillus v-insignitus

El 12.V, un individu a la Costa d'Alou, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Agelena sp.

El 20.V, un individu al coll de Solius, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Anelosimus vittatus

El 15.V, un individu a la platja de Sant Pol, Sant Feliu de Guíxols, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Araniella sp.

El 20.V, un individu a Can Duran del Gatellar, Santa Cristina d'Aro, i, el mateix dia, un altre al coll de Solius, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Carrhotus xanthogramma

El 31.III, un individu a la Costa d'Alou, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*). El 4.V, també s'observa un individu al tram alt del Ridaura, Llagostera (RMT).



Cyrtophora citricola

El 13.VI, un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*). Fins el mes d'octubre, s'observen tres individus més a la mateixa mata. (RMT).



Eratigena sp.

El 8 .X, un individu prop de Santa Maria de Solius, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CBX*).



Evarcha sp.

El 1.V, un individu a la ruta de les Fonts de Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Gibbaranea bituberculata

El 8.IV, un individu a la llera del Ridaura, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Heliophanus sp.

El 17.III, un individu al pla de les Eroles, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).

El 4.V, s'observa un individu a la ruta de les Fonts de Castell d'Aro (RMT).

El 8.VI; se n'observa un altre a Can Duran del Gatellar, Santa Cristina d'Aro (RMT).



Icius sp.

El 20.V, un individu al tram alt del Ridaura, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Família Linyphiidae

El 21.XI, un individu al costat del passallís de Cal Cuc, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Família Lycosidae

El 13.II, un individu prop del Mas Maiensa, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Macarokeris nidicolens

El 25.IV, un individu a la bassa del Dofí, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Menemerus sp.

El 29.VIII, un individu a la platja de Vallpresona, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (ARC*).



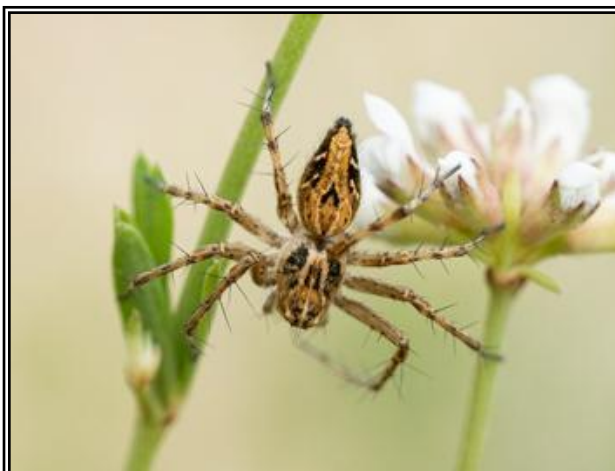
Nigma puella

El 21.III, un individu a la Ruta de les Fonts, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Oxyopes sp.

El 8.IV, un individu a la llera del tram mig del Ridaura, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (RMT*).



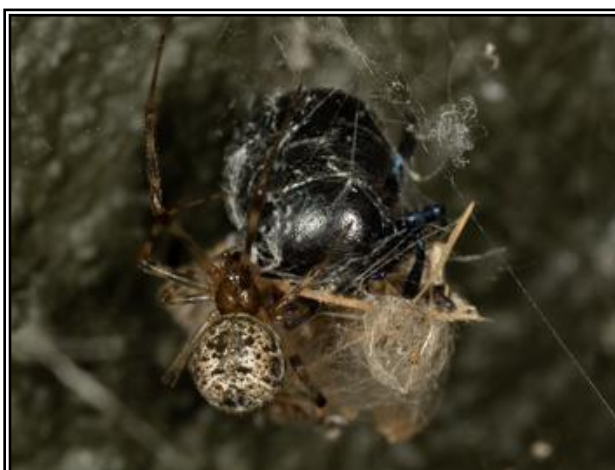
Paidiscura pallens

El 22.IX, tres ooteques sota una fulla d'alzina a Sant Feliu de Guíxols, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (KBX*).



Parasteatoda sp.

El 26.VIII, un individu a la bassa del Dofí, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Pardosa sp.

El 17.III, un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (RMT, CAC).



Pisaura mirabilis

El 25.II i el 8.IV, un individu a la Ruta de les Fonts, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Saitis barbipes

El 21.XI, un individu al costat del passallís de Cal Cuc, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Segestria sp.

El 20.III, un individu a Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Selamia reticulata

El 22.IX, un individu a prop de Can Llach, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*).



Subfamília Theridiinae.

El 4.VIII, un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (RMT*).



Uroctea durandi

El 3.X, un individu a Sant Baldiri, Sant Feliu de Guíxols, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (KXX*).



DADES D'ANYS ANTERIORS

Allagelena gracilens

Romanyà de la Selva; DG93; 1973; Barrientos, J.A.; (1978); Contribución al estudio de los araneidos licosiformes de Cataluña (Agelenidae, Hahniidae, Pisauridae, Oxyopidae y Lycosidae).; Tesi Doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona. 338 pp.; pàg. 105.

Romanyà de la Selva; DG93; 1979; Barrientos, J.A.; (1979); Contribución al estudio de los Araneidos licosiformes de Cataluña.; Tesi doctoral (Resumen). Universidad Autónoma de Barcelona, 34 pp.; pàg. 7.

Arctosa lacustris

Romanyà de la Selva; DG93; 1973; Barrientos, J.A.; (1978); Contribución al estudio de los araneidos licosiformes de Cataluña (Agelenidae, Hahniidae, Pisauridae, Oxyopidae y Lycosidae).; Tesi Doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona. 338 pp.; pàg. 164.

Romanyà de la Selva; DG93; 1979; Barrientos, J.A.; (1979); Contribución al estudio de los Araneidos licosiformes de Cataluña.; Tesi doctoral (Resumen). Universidad Autónoma de Barcelona, 34 pp.; pàg. 10.

Pardosa hortensis

Romanyà de la Selva; DG93; 1973; Barrientos, J.A.; (1978); Contribución al estudio de los araneidos licosiformes de Cataluña (Agelenidae, Hahniidae, Pisauridae, Oxyopidae y Lycosidae).; Tesi Doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona. 338 pp.; pàg. 195.

Pardosa proxima

Romanyà de la Selva; DG93; 1973; Barrientos, J.A.; (1978); Contribución al estudio de los araneidos licosiformes de Cataluña (Agelenidae, Hahniidae, Pisauridae, Oxyopidae y Lycosidae).; Tesi Doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona. 338 pp.; pàg. 199.

Romanyà de la Selva; DG93; 1979; Barrientos, J.A.; (1979); Contribución al estudio de los Araneidos licosiformes de Cataluña.; Tesi doctoral (Resumen). Universidad Autónoma de Barcelona, 34 pp.; pàg. 9.

Zodarion pseudoelegans

Platja d'Aro; EG02; 1988; Bosmans, R.; (1994); Revision of the genus Zodarion Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae).; EOS, 69(1993): 115-142.; pàg. 124.

Zodarion rubidum

Platja d'Aro; EG02; 1988; Bosmans, R.; (1994); Revision of the genus Zodarion Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae).; EOS, 69(1993): 115-142.; pàg. 133.

Araneus diadematus

El 18.VI.05, un individu prop de l'abocador de Solius, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (CAC*, NAX, RMT).



Aranya cranc (*Misumena vatia*)

El 6.V.07, un individu prop de l'abocador de Solius, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (CAC). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (CAC*).



Aranya napoleó (*Synema globosum*)

El 6.VI.07, un individu prop de l'abocador de Solius, a Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (CAC*). Posteriorment, s'observa nombroses vegades per molts indrets de la vall (CAC ,LME, RMT).



Complexe *Xysticus cristatus*

El 6.VI.13, un individu al tram mig del Ridaura, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). El 25.VI.21, s'observa un individu a Romanyà de la Selva, Santa Cristina d'Aro (RMT).



Agelena labyrinthica

El 12.VI.14, un individu al tram alt del Ridaura, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Tetragnatha sp.

El 12.VI.14, un individu al tram alt del Ridaura, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (CAC, RMT*).



Argiope bruennichi

El 27.VII.15, un individu al pla de les Eroles, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (RMT, CAC).



Araneus sp.

El 18.X.15, un individu al pla de les Eroles, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). Posteriorment, s'observa un individu en la mateixa localització, (RMT).



Araneus angulatus

El 03.VI.17, un individu prop de l'abocador de Solius, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (CAC). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (RMT*, CAC).



Thomisus onustus

El 8.VI.19, un individu al pla de Solius, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (CAC). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (CAC, RMT*).



Heriæus sp.

El 30.VI.19, un individu a Romanyà de la Selva, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (CAC). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (RMT*).



Runcina grammica

El 8.VII.19, un individu prop de Can Pata, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (CAC). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (CAC, RMT*).



Argiope trifasciata

El 30.XI.19, un individu prop del tram mig del Ridaura, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). El 17.VIII.20, s'observa un individu prop de Can Duran del Gatellar, Santa Cristina d'Aro, (RMT*).



Mangora acalypha

El 24.IV.20, un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (RMT*).



Zoropsis spinimana

El 10.III.21, un individu prop de Cal Duro, Sant Feliu de Guíxols, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). Posteriorment, s'observen força individus en diferents indrets de la Vall (RMT*).



Complexe *Philodromidae aureolus*

El 29.III.21, un individu prop de Can Duran del Gatellar, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Xysticus sp.

El 29.III.21, un individu prop de Can Duran del Gatellar, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). Posteriorment, s'observen força individus en diferents indrets de la Vall (RMT).



Philodromus sp.

El 22.V.21, un individu a Romanyà de la Selva, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Steatoda grossa

El 1.VIII.21, un individu prop de la pedrera de Mas Patxot, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (GGX). Posteriorment, s'observen alguns individus en diferents indrets de la Vall (RMT*).



Eusparassus sp.

El 2.VIII.21, un individu en el bosc d'en Tapioles, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (GGX).



Hogna radiata

El 12.VIII.21, un individu a Platja d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (ERX). Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (CAC*, RMT).



Aelurillus sp.

El 7.IX.22, un individu al puig Pinell, Platja d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Olios argelasius

El 27.XI.22, un individu al parc dels Estanys, Platja d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). Posteriorment, s'observen força individus en diferents indrets de la Vall (RMT).



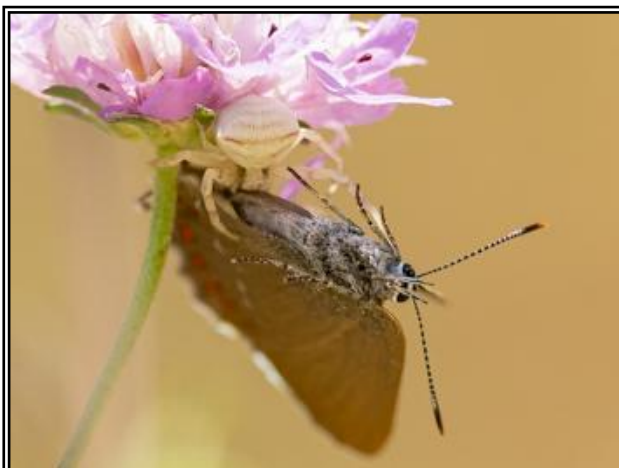
Agalenatea redii

El 7.V.23, un individu prop de Sant Benet, Sant Feliu de Guíxols, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). Posteriorment, s'observen alguns individus en diferents indrets de la Vall (RMT*).



Thomisus sp.

El 13.VI.23, un individu al tram mig del Ridaura, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). El 24.VI.23, s'observa un individu a la Costa d'Alou, Llagostera (RMT*).



Evarcha jucunda

El 7.VII.23, un individu a Platja d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (LXX). Posteriorment, s'observen alguns individus en diferents indrets de la Vall (RMT*, CAC).



Aranya saltadora (*Menemerus semilimbatus*)

El 11.VII.23, un individu a Platja d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (JFA*).



Bianor albobimaculatus

L'11.VIII.23, un individu prop del Mas Reixac de Bell-lloc, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (OMX*).



Zygiella sp.

El 27.XI.23, un individu prop del Mas Maiensa, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). Posteriorment, s'observen força individus en diferents indrets de la Vall (RMT).



Steatoda nobilis

El 27.XI.23, un individu prop del Mas Maiensa, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). Posteriorment, s'observen força individus en diferents indrets de la Vall (RMT*).



Subgènere *Artanes* (gènere *Philodromus*)

El 27.XI.23, un individu prop del Mas Maiensa, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Nuctenea umbratica

El 27.XI.23, un individu prop del Mas Maiensa, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). Posteriorment, s'observen força individus en diferents indrets de la Vall (RMT, ALM).



Alopecosa sp.

El 27.XI.23, un individu prop del Mas Maiensa, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Família Agelenidae

El 27.XI.23, un individu prop del Mas Maiensa, Santa Cristina d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Pholcus phalangioides

El 27.XI.23, un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*). Posteriorment, s'observen alguns individus en diferents indrets de la Vall (RMT).



Scytodes thoracica

El 2.XII.23, un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



Família Philodromidae

El 15.XII.23, un individu a la bassa del Dofí, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). El 5.V.24, s'observa un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro (RMT*).



Holocnemus plucheii

El 15.XII.23, un individu a la bassa del Dofí, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT). Posteriorment, s'observen més individus en el mateix indret (RMT*).



Loxosceles rufescens

El 15.XII.23, un individu a Sant Feliu de Guíxols, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



2.ORDRE OPILIONS

Phalangium opilio

El 29.V.23, un individu prop de la Costa d'Alou, Llagostera, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).

Posteriorment, s'observen diversos individus en diferents indrets de la Vall (CAC, RMT)



Nelima sp.

El 2.XII.23, un individu al pla de les Eroles, Castell d'Aro, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



3.ORDRE PSEUDOESCORPINS

Hysterochelifer tuberculatus subsp. *tuberculatus*

Sant Feliu de Guíxols; 0.00 m; DG92?; 1955; Zaragoza, J.A.; (2006); Catálogo de los pseudoescorpiones de la Península Ibérica e Islas Baleares (Arachnida: Pseudoescorpiones).; RIA, 13: 3-91.; pàg. 55.

Hysterochelifer tuberculatus subsp. *ibericus*

Sant Feliu de Guíxols; 0.00 m; DG92?; 1955; Zaragoza, J.A.; (2006); Catálogo de los pseudoescorpiones de la Península Ibérica e Islas Baleares (Arachnida: Pseudoescorpiones).; RIA, 13: 3-91.; pàg. 55.

Sant Feliu de Guíxols; 0.00 m; DG92?; 1991; Zaragoza, J.A.; (2006); Catálogo de los pseudoescorpiones de la Península Ibérica e Islas Baleares (Arachnida: Pseudoescorpiones).; RIA, 13: 3-91.; pàg. 55.

4.ORDRE ESCORPINS

Buthus sp.

El 19.V.12, un individu prop del puig Badat, Sant Feliu de Guíxols, espècie d'aràcnid que no havia estat citada a la vall del Ridaura, (RMT*).



NOTES ADDICIONALS D'INVERTEBRATS MARINS

Arcopagia crassa

El 7.VII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie mol·lusc que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (XSC*).



Weinkauffia turgidula

El 7.VII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie mol·lusc que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (XSC*).



Nucula hanleyi

El 7.VII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie mol·lusc que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (XSC*).



Sphenia binghami

El 7.VII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie mol·lusc que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (XSC*).



Philine quadripartita

El 7.VII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie mol·lusc que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (XSC*).



Bela zonata

El 7.VII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie mol·lusc que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (XSC*).



Embletonia pulchra

El 23.XII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie mol·lusc que no havia estat citada a la vall del Ridaura. (XSC).

Mysidopsis gibbosa

El 23.XII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie de crustaci mysid que no havia estat citada a la vall del Ridaura (XSC).

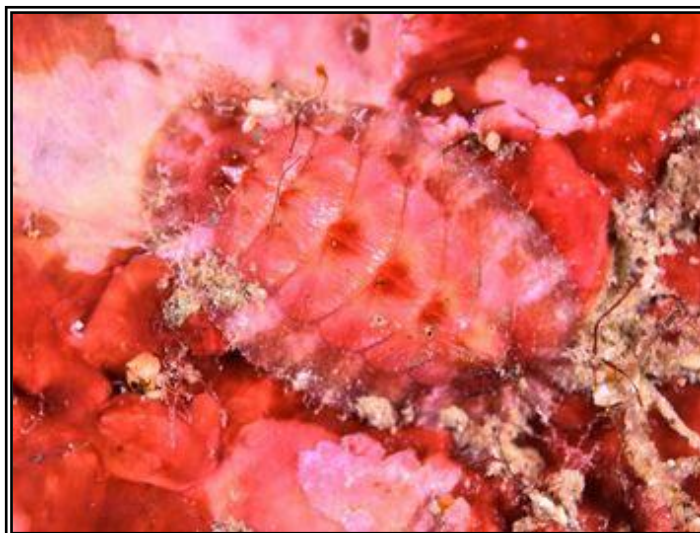
Symsagittifera roscoffensis

El 25.XII, un individu a la platja de Sant Feliu de Guíxols; espècie de acoelomorf que no havia estat citada a la vall del Ridaura i tampoc al Mediterrani (XSC).

DADES D'ANYS ANTERIORS

Callochiton doriae

Aquesta espècie de mol·lusc ha estat citada com a *Callochiton septemvalvis* fins que, després de diferents revisions, s'ha vist que hi ha diferències morfològiques i genètiques suficients per a ser considerada una espècie diferent. La primera citació a la Vall es va fer l'1.III.2017 (XSC*).



Doris berghi

Fins ara sinonimitzat amb *Doris verrucosa*, fruit d'un article científic que hem publicat el juny/24, s'ha demostrat que l'espècie és correcta i, de fet, part dels exemplars utilitzats per confirmar les diferències morfològiques i genètiques de l'espècie han estat recol·lectats a Cova de Cala Maset, on la primera cita a la Vall documentada seria del 8.II.2019 (XSC*).



A les col·leccions obertes del Museu de Ciències Naturals de Barcelona (<https://www.bioexplora.cat/ca/colleccions-obertes/>), Carlos Alvarez-Cros i Xavier Salvador Costa, han trobat els vint-i-dos tàxons següents que no estaven recollits als catàlegs de la fauna de la Vall del Ridaura:

- Gibbula philberti* (X.II.1928, Castell-Platja d'Aro. Per Vicenta Gibert)
- Rhinoclavis longicaudata* (X.II.1928, Castell-Platja d'Aro. Per Vicenta Gibert)
- Alvania disparilis* (Platja d'Aro)
- Nodulus contortus* (Platja d'Aro)
- Crisilla semistriata* (Platja d'Aro)
- Alvania rudis* (S'Agaró)
- Pisinna glabrata* (Platja d'Aro)
- Chrysallida excavata* (Sant Feliu de Guíxols)
- Vitreolina curva* (Platja d'Aro)
- Melanella monterosatoi* (Platja d'Aro)
- Caecum auriculatum* (Platja d'Aro, S'Agaró)
- Caecum vitreum* (Platja d'Aro)
- Janthina pallida* (10.VIII.1928, Platja d'Aro. Per Pius Font Quer)
- Moelleriopsis messanensis* (Platja d'Aro)
- Crisilla picta* (Platja d'Aro)
- Manzonia crassa* (S'Agaró)
- Alvania sculptilis* (S'Agaró)
- Scissurella costata* (1980 / 1990, S'Agaró. Per Joan Rosal Sagalés)
- Jujubinus gravinae* (S'Agaró)
- Alvania testae* (Sant Feliu de Guíxols)
- Sorgenfreispira brachystoma* (Sant Feliu de Guíxols)
- Ebala pointeli* (S'Agaró)

NOTES ADDICIONALS DE BOLETS

El 21.XII, sobseven diversos exemplars de *Helvella hispànica* a Solius, a Santa Cristina d'Aro; espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura ni a Catalunya (MPC*).



Recull de primeres observacions a la vall del Ridaura:

<i>Agaricus moelleri</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro..
<i>Amanita crocea</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius.
<i>Amanita curtipes</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Amanita fulvoides</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Amanita ovoidea</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Astraeus telleriae</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Auricularia messenterica</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Boletus aereus</i>	18.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Bovista dermoxantha</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Calvatia excipuliformis</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Calvatia fragilis</i>	05.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Candolleomyces candolleanus</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Clavulina cristata</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Clitopilus cystidiatus</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Coprinopsis picacea</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Cortinarius decipiens</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Cortinarius platypus</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Cortinarius quercilicis</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Cortinarius trivialis</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Cortinarius xerophilus</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Crepidotus calolepis</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Daedalopsis confragosa</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Desarmillaria tabescens</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Entoloma lividum</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Gymnopilus arenophilus</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Haplotrichum rubiginosum</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Hebeloma porphyrosporum</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Helvella hispanica</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA), 2024

<i>Hemileccinum lepidum</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Humaria hemisphaerica</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Hydnum ellipso sporum</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Hydnum ovoideisporum</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Hygrophorus glutinifer</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Hypomyces chrysospermus</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Inocybe asterospora</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Inonotus cuticularis</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Jaapia argillacea</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lactarius azonites</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lactarius lacunarum</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lactarius serifluus</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lactifluus rugatus</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lactifluus vellereus</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lepiota castanea</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lepiota rhodorhiza</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Lycoperdon marginatum</i>	18.X.2024, Mas Llaurador, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Mycena adscendens</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Mycena rosea</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Mycena vitilis</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Neodasyscypha cerina</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Omphalotus olearius</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Otidea cf. umbrina</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Rhizopogon luteolus</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula acrifolia</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula amara</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula amoenicolor</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula amoenolens</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula atropurpurea</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula cessans</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula decipiens</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula globispora</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula heterophylla</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula monspeliensis</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula odorata</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula praetervisa</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula rubroalba var. albocretacea</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula sororia</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula subazurea</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula subfoetens</i>	5.X.2024, Mas Llaurador, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula vesca</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Russula zvarae var. pusilla</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Scleroderma polyrhizon</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Suillus mendax</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Tapinella atrotomentosa</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Tricholoma sudum</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA), 2024

<i>Tricholoma terreum</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Xerocomus armeniacus</i>	18.X.2024, Romanyà de la Selva, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Xerocomus ferrugineus</i>	5.X.2024, Can Duran de Gatellà, Solius, Sta. Cristina d'Aro.
<i>Xylodon asperus</i>	21.XII.2024, Solius, Sta. Cristina d'Aro.

Autors de les observacions: MPG, JCX, ATI, SGX, CPX, APX.

NOTES ADDICIONALS DE VEGETALS

El 23.III, a Sant Feliu de Guíxols, s'observen dos peus d'abellera de la Passió (*Ophrys passionis*) (identificada per Ramon Ruiz-Jarillo), espècie que no havia estat citada a la vall del Ridaura (TST, CAC*).



El 5.XII, s'observa a la Vall un peu de cugoti (*Arisarum simorhinum*), espècie catalogada com a vulnerable a la Resolució ACC/3929/2023, de 20 de novembre (MLG*)

El 7.XII, una rosella (*Papaver rhoeas*) florida a la Vall, quan la floració s'esperaria a l'abril (MLG*).



TAULA D'OBSERVADORS

<u>CODI</u>	<u>OBSERVADOR</u>	<u>CODI</u>	<u>OBSERVADOR</u>
ACX	Albert Cufí	JFB	Josep Maria Flores Buch
ACY	Adrià Compte Ferrer	JFX	Jordi Faus
ADY	Andreu Duclau	JGV	Joan Gil Vergés
AHX	Alexis Herce	JGX	Joan Goy
ALM	Àlex Lizano Mesa	JJX	Jordi Jubany
ALP	Albert Lopez Prat	JMA	Jordi Massoni Alemany
AMS	Antoni Mariné Sanz	JRG	Jaume Ramot García
ANA	Aniol Negre Albertí	JRW	Josep Roura
APX	Antoni Pérez-de-Gregorio	JRY	Jordi Romaguera Güell
ARC	Andrea C. Reyes Camargo (iNaturalist)	JSC	Jordi Sánchez Cabra
ASX	Anna Sais	JSG	Joan Ramon Santasusana Gallardo
ATI	Angel Torrent Iglesias	JSR	Jordi Soler Ramionet
CAC	Carlos Alvarez Cros	JVL	Joan Ventura Linares
CAR	Cos Agents Rurals	JVO	Josep Vidal Oliveras
CBX	Catarina Boada (iNaturalist)	JXA	Judith Xiberta Armengol
CFQ	Carlos Fernández Quicios	KCX	Kim Cama
CPX	Carme Pérez-de-Gregorio	KXX	Kerber (iNaturalist)
CRC	Cristina Rodríguez Carreras	LCX	Lluís Casilari
DAX	Daniel Anton	LFP	Laura Font Pardo
DDX	Dani Dobao	LHM	Lluís Hugas Mulà
EBY	Enric Badosa	LME	Luis Mata EntSocVic (iNaturalist)
ECP	Esther Callol Pérez	LTB	Lluís-Xavier Toldrà Bastida
EFL	Elena Fonalleras Lozano	LTM	Lourdes Torres Montoliu
EFX	Enric Fontcuberta	LVX	Loic Vallverdú
EJA	Eduard Jou Ardiaca	LXX	Luna235 (iNaturalist)
EPB	Eudald Pujol Buxó	MAC	Manel Alvarez Cros
ERX	Eduard Ribas (iNaturalist)	MAL	Marti Alsina Lobo
EVM	Eduard Vilaplana Martínez	MAS	Marcel·lí Armengou Safont
EVT	Elena Vicens Tarré	MFR	Miguel Ángel Fuentes Rosúa
FLX	Franck Lehmans	MGA	Marcel Gallardo Arévalo
FPR	Fina de Puig Roca	MJG	Marc Julià Gallel
FTX	Francina Turon	MJP	Maria Janoher Plaja
GAB	Guillem Alvarez Bustins	MLG	Mònica López García
GGX	Guerau Garrigós (iNaturalist)	MPC	Miquel Àngel Pérez-de-Gregorio Capella
GJP	Gabriel de Jesús Pinho	MRC	Martí Rondós Casas
GSP	Guillem Sagner Parés	MRX	Montse Raurell
HFR	Hugo Framis	NAX	Núria Abad (iNaturalist)
HGX	Heiner Götz	NFM	Núria Formatger Masferrer
HMX	Hubert Mas	NSK	Nicole Simone Krusch
IGM	Ivan Garcia Martinez	OCY	Oriol Cabrero
JBL	Josep Ma Bas Lay	OFX	Otger Fortià
JBF	Josep Barnés Freixas	OMV	Oriol Marzo Vila
JCJ	Jaume Campderròs Jordà	OMX	Óscar Méndez (iNaturalist)
JCO	Joan Cortés Olea	PAB	Pere Alzina Bilbeny
JCX	J. Carbó	PBA	Pere Bofill Arbusà
JEB	Joan Estrada Bonell		
JFA	J.F. Amiot (iNaturalist)		

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA), 2024

PFL Ponç Feliu Latorre
PMC Policia Municipal Castell-Platja
d'Aro
PMJ Pere Moreno Jiménez
PPF Pere Pons Ferran
RAI Ricard Arias Ibáñez
RCA Raül Calderón Alvarez
RMT Rosa Matesanz Torrent
SGX S. Gibert

TAJ Toni Alonso Jardí
TGX Toni Gardenyes
TST Toni Strubell Trueta
XEX Xavi Escobar
XIP Xavier Idígora Planas
XSC Xavier Salvador Costa
XTG Xavier Tomás Gimeno

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

Comitè Avifaunístic de Catalunya. 2021. Actualització de la llista de tàxons homologables pel CAC. Butlletí del Comitè Avifaunístic de Catalunya Núm.:2. Institut Català d'Ornitologia. Barcelona.

http://www.ornitologia.org/mm/file/quefem/monitoratge/seguiment/cac/cac_butlleti2_de_embre_2021.pdf

Crochet P.-A., Barthel P.H., Bauer H.-G., van den Berg A.B., Bezzel E., Collinson J.M., Dubois P.J., Fromholtz J., Helbig A.J. †, Jiguet F., Jirle E., Knox A.G., Kirwan G., Lagerqvist M., Le Maréchal P., van Loon A.J., Päckert M., Parkin D.T., Pons J.-M., Raty L., Roselaar C.S., Sangster G., Steinheimer F.D., Svensson L., Tyrberg T., Votier S.C., Yésou P. (2015) *AERC TAC's taxonomic recommendations: 2015 report*.

<http://www.aerc.eu/tac.html>.

Fundació Barcelona Zoo; Institut Català d'Ornitologia; TERMCAT, Centre de Terminologia. Diccionari dels ocells del món (2023). Barcelona: TERMCAT, Centre de Terminologia, 2017-2022. (Diccionaris en Línia).

<https://www.termcat.cat/ca/diccionaris-en-linia/233>

Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. 2017. Nou Hipermapa.

http://territori.gencat.cat/ca/01_departament/12_cartografia_i_toponimia/hipermapa/

Gill, F., Donsker, D., Rasmussen, P. (Eds). (2023). IOC World Bird List (v 13.1). Doi 10.14344/IOC.ML.13.1. <http://www.worldbirdnames.org/>

ICO (Institut Català d'Ornitologia). 2009-2024. www.ornitho.cat

Rouco, M., Copete, J. L., De Juana, E., Gil-Velasco, M., Lorenzo, J. A., Martín, M., Milá, B., Molina, B. & Santos, D. M. 2019. Lista de las aves de España. Edición de 2019. SEO/BirdLife. Madrid.

[https://www.seo.org/wp-](https://www.seo.org/wp-content/uploads/2019/05/ListaAvesdeEspana%C3%B1a2019_CAT.pdf)

[content/uploads/2019/05/ListaAvesdeEspana%C3%B1a2019_CAT.pdf](https://www.seo.org/wp-content/uploads/2019/05/ListaAvesdeEspana%C3%B1a2019_CAT.pdf)

ÍNDIX ALFABÈTIC

- Abellera de la Passió, 134
 Abellerol, 44
Accipiter gentilis, 39
Acleris variegana, 82
Acrocephalus arundinaceus, 52
Acrocephalus melanopogon, 52
Acrocephalus scirpaceus, 11, 53
Actitis hypoleucos, 24
Aegithalos caudatus, 51
Aelia acuminata, 99
 Aèlia del blat, 99
Aelurillus sp., 120
Aelurillus v-insignitus, 107
Aeshna affinis, 83
Aeshna cyanea, 84
Agalenatea redii, 120
Agapanthia asphodeli, 96
Agapanthia cardui / suturalis, 98
 Agapornis de coll rosa, 64
Agapornis roseicollis f. domestica, 64
Agaricus moelleri, 131
Agelena labyrinthica, 115
Agelena sp, 107
 Agelenidae, 123
Aglais io, 77
Agnoea flavifrontella, 82
 Agró blanc, 35
 Agró roig, 35
 Àguila calçada, 37
 Àguila cuabarrada, 11, 38
 Àguila daurada, 11, 38
 Àguila marcenca, 7, 37
 Àguila pescadora, 11, 37
Aix galericulata, 14
 Alaestès petit, 83
 Alaestès verd, 83
Alauda arvensis, 50
Alca torda, 30
Alcedo atthis, 43
Alectoris rufa, 17
 Aligot comú, 40
Allagelena gracilens, 114
Alopecosa sp., 122
Alopochen aegyptiaca, 8, 11, 13
 Alosa comuna, 50
Alvania disparilis, 130
Alvania rudis, 130
Alvania testae, 130
Amanita crocea, 131
Amanita curtipes, 131
Amanita fulvoidea, 131
Amanita ovoidea, 131
Anas bahamensis, 63
Anas crecca, 10, 16
Anas platyrhynchos, 15
Anas platyrhynchos f. domestica, 63
Anax ephippiger, 84
Anax imperator, 84
Anax parthenope, 84
 Ànec blanc, 14
 Ànec collverd, 15
 Ànec collverd domèstic, 63
 Ànec cullerot, 15
 Ànec de les Bahames, 63
 Ànec grisè, 15
 Ànec mandarí, 14
Anelosimus vittatus, 107
 Angelet, 76
Anguila europea, 75
Anguilla anguilla, 75
Anguis fragilis, 70
Anser anser, 13
Anthocharis cardamines, 76
Anthus cervinus, 61
Anthus pratensis, 60
Anthus trivialis, 60
Apatura ilia, 77
Apus apus, 17
Apus pallidus, 18
Aquila chrysaetos, 11, 38
Aquila fasciata, 11, 38
Araneus angulatus, 116
Araneus diadematus, 114
Araneus sp., 116
Araniella sp., 108
 Aranya cranc, 115
 Aranya napoleó, 115
 Aranya saltadora, 121
Archips crataegana, 82
Arcopagia crassa, 127
Arctosa lacustris, 114
Ardea alba, 35
Ardea cinerea, 6, 10, 11
Ardea purpurea, 35
Ardeola ralloides, 34
 Arenaria interpres, 11, 22
 Argentada comuna, 77
Argiope bruennichi, 116
Argiope trifasciata, 117
Argynnis paphia, 77
Aricia agestis, 77
Arisarum simorrhinum, 134
 Arlequí, 76
 Arpella cendrosa, 40
 Arpella comuna, 39
 Artanes, 122
Asio otus, 6, 41
Asterophora lycoperdoides, 131
 Astor, 39
Astraeus telleriae, 131
 Atalanta, 77
Athene noctua, 41
Auricularia messenterica, 131
 Aurora, 76
Aythya ferina, 16
 Baldriga balear, 30
 Baldriga cendrosa, 30
 Baldriga cendrosa atlàntica, 11, 30
 Baldriga mediterrània, 30
 Ballester, 17
 Balquer, 52
 Barbitist dels arbusts, 86

- Barbitistes fischeri*, 86
 Barrinadora dels geranis, 77
 Bec de corall senegalès, 8, 11, 59
 Becada, 23
 Becadell comú, 10, 23
Bela zonata, 128
 Bernat de l'argelaga, 104
 Bernat girs, 104
 Bernat marró marbrejat, 106
 Bernat mediterrani, 99
 Bernat nebulós, 104
 Bernat pescaire, 6, 10, 11, 34
 Bernat pudent, 103
Bianor albobimaculatus, 121
 Bitxac comú, 58
 Bitxac rogenc, 58
 Blanca de la col, 76
 Blanqueta de la col, 76
 Blanqueta de la mitja lluna, 76
 Blanqueta perfumada, 76
Blastobasis magna, 82
Blastobasis sardinica, 82
 Blauet, 43
 Blaveta comuna, 77
 Blaveta de la farigola, 77
 Blaveta de la trepadella, 77
 Blaveta de l'heura, 77
 Blaveta dels pèsols, 77
 Blaveta estriada, 77
 Blaveta lluent, 77
Boletus aereus, 131
Boloria dia, 77
 Boscaler pintat gros, 53
 Boscarla de canyar, 11, 53
 Boscarla dels joncs, 53
 Boscarla mostatxada, 52
Bovista dermoxantha, 131
Boyeria irene, 84
Brintesia circe, 77
 Brocat variable, 77
 Bruel, 54
 Bruixa, 77
 Bruna boscana, 77
 Bruna dels prats, 77
Bubo bubo, 6, 42
Bubulcus ibis, 10, 11, 34
Bufo spinosus, 73
Buteo buteo, 40
Buthus sp., 126
 Cabirol, 67
 Cabusset, 19
 Cabussó collnegre, 19
Cacyreus marshalli, 77
 Cadell de vinya, 85
 Cadernera, 61
Caecum auriculatum, 130
Caecum vitreum, 130
Calamobius filum, 96
Calidris minuta, 23
Callochiton doriae, 129
Callophrys avis, 77
Callophrys rubi, 77
Calonectris borealis, 11
Calonectris borealis, 30
Calonectris diomedea, 30
Calopteryx haemorrhoidalis, 83
Calopteryx virgo, 83
Calopteryx xanthostoma, 83
Calvatia excipuliformis, 131
Calvatia fragilis, 131
 Camallarga, 21
Candolleomyces candolleanus, 131
 Capgròs comú, 76
 Capgròs fosc, 76
 Capó reial, 32
Capreolus capreolus, 67
Caprimulgus europaeus, 17
 Capsigrany, 48
Carcharodus alceae, 76
Carcharodus flocciferus, 76
Carduelis carduelis, 61
Caretta caretta, 69
 Cargol disc, 94
 Cargolet, 54
Carpocoris mediterraneus, 99
Carpocoris purpureipennis, 99
Carrhotus xanthogramma, 108
Cataclysta lemnata, 79
 Cavallet d'hivern comú, 83
Cecilioides (Cecilioides) acicula, 95
Cecropis daurica, 51
Celastrina argiolus, 77
Ceriagrion tenellum, 83
Certhia brachydactyla, 55
Cettia cetti, 51
Chalcolestes viridis, 83
Charadrius dubius, 22
Charadrius hiaticula, 21
Charaxes jasio, 77
Chlidonias hybrida, 29
Chlidonias niger, 29
Chloris chloris, 61
Chroicocephalus ridibundus, 6, 27
Chroogomphus fulmineus, 131
Chrysallida excavata, 130
Cicada barbara lusitanica, 106
Ciconia ciconia, 30
 Cigala de l'olivera, 106
 Cigala grossa, 106
 Cigne negre x cigne mut, 63
 Cigne vulgar, 13
 Cigonya blanca, 30
Circaetus gallicus, 7, 10, 11, 37
Circus aeruginosus, 39
Circus pygargus, 40
Cisticola juncidis, 53
Clamator glandarius, 18
Clausilia sp., 90
Clavulina cristata, 131
 Cleòpatra, 76
Clitopilus cystidiatus, 131
Coccothraustes coccothraustes, 61
Cochlicella barbara, 88
Cochlicopa lubrica, 91
Codophila varia, 100
Coenagrion mercuriale, 83

- Coenagrion puella*, 83
Coenagrion scitulum, 83
Coenonympha arcania, 77
 Cogullada comuna, 50
 Coipú, 68
Coleophora bilineatella, 82
Colias croceus, 76
 Còlit gris, 58
 Colltort, 44
Coloëus monedula, 48
 Colom roquer, 18
Columba livia, 18
Columba palumbus, 18
 Conill de bosc, 66
 Conocèfal dels joncs, 86
Conocephalus fuscus, 86
Coprinopsis picacea, 131
Coracias garrulus, 43
 Corb, 49
 Corb marí emplomallat, 6, 31
 Corb marí gros, 10, 31
 Cornella emmantellada, 10, 49
 Cornella negra, 11, 48
 Corriol gros, 21
 Corriol petit, 22
Cortinarius decipiens, 131
Cortinarius platypus, 131
Cortinarius quercilicis, 131
Cortinarius trivialis, 131
Cortinarius xerophilus, 131
Corvus corax, 49
Corvus cornix, 10, 49
Corvus corone, 11, 48
 Cotoliu, 49
 Cotorreta pitgrisa, 8, 47
Coturnix coturnix, 17
 Cotxa cua-roja, 57
 Cotxa fumada, 57
 Coure comú, 77
 Coure verdet, 76
Crepidotus calolepis, 131
Crisilla picta, 130
Crisilla semistriata, 130
Crocothemis erythraea, 84
 Cruixidell, 61
Cuculus canorus, 18
 Cucut, 18
 Cucut reial, 18
 Cuereta blanca, 60
 Cuereta groga, 60
 Cuereta groga anglesa, 60
 Cuereta torrentera, 60
 Cugoti, 134
Curruca communis, 54
Curruca iberiae, 54
Curruca melanocephala, 54
Cyanistes caeruleus, 49
Cygnus atratus x *Cygnus olor*, 63
Cygnus olor, 13
Cynaëda dentalis, 80
Cyrtophora citricola, 108
Daedalopsis confragosa, 131
 Damer de la centàurea, 77
 Damer dels conillets, 77
 Damer puntejat, 77
 Damer roig, 77
 Damisel·la blava, 83
 Damisel·la endolada, 83
 Damisel·la enguantada, 83
Danaus chrysippus, 76, 77
 Dard ros, 76
Dasycera oliviella, 79
 Daurat fosc, 76
Delichon urbicum, 51
Dendrocopos major, 45
Desarmillaria tabescens, 131
 Diamant zebrat, 64
Discoglossus pictus, 74
Discus rotundatus, 94
Diurnea fagella, 82
 Dofí mular, 68
 Dolicoris, 100
Dolycoris baccarum, 100
 Donzell de ferradura, 83
 Donzell de trinxant, 83
 Donzell mercurial, 83
 Donzella violeta, 77
Doris berghi, 129
 Dragó comú, 70
 Duc, 6, 42
 Durbec, 61
Dyroderes umbraculatus, 100
Dysauxes servula, 78
Ebala pointeli, 130
Egretta garzetta, 10, 36
Emberiza calandra, 61
Emberiza cia, 62
Emberiza cirius, 62
Emberiza hortulana, 62
Emberiza schoeniclus, 62
Embletonia pulchra, 128
 Emperador blau, 84
 Emperador divagant, 84
 Emperador menor, 84
Enallagma cyathigerum, 83
Endotricha flammealis, 82
 Enganyapastors, 17
Entoloma lividum, 131
Epidalea calamita, 74
Eratigena sp, 108
 Eriçó comú, 66
 Eriçó fosc, 66
Erinaceus europaeus, 66
Erithacus rubecula, 56
Erythromma lindenii, 83
Erythromma viridulum, 83
 Escac ibèric, 77
 Escorxador, 47
 Esparver de l'aigua, 84
 Espectre clar, 84
 Espiadimonis blau, 83
 Espiadimonis de fanal, 84
 Espinós, 75
 Esplugabous, 10, 11, 34
 Esquirol, 67
 Estornell comú, 55

- Estornell negre, 55
Estrilda astrild, 8
Estrilda astrild, 11
Estrilda astrild, 59
Euchloe crameri, 76
Eudonia angustea, 82
Euphydryas aurinia, 77
Eurydema oleracea, 100
Eurydema ornata, 101
Eurydema ventralis, 101
Eurygaster austriaca, 101
Eurygaster maura, 101
Eusparassus sp., 119
Evarcha jucunda, 121
Evarcha sp., 109
Eysarcoris ventralis, 102
 Fagina, 66
 Faisà, 8, 17
 Falciot negre, 17
 Falciot pàl·lid, 18
 Falcó camarroig, 46
 Falcó de la reina, 46
Falco eleonora, 46
 Falcó mostatxut, 46
Falco naumanni, 11, 45
 Falcó pelegrí, 6, 47
Falco peregrinus, 6, 47
Falco pregrinus, 6
Falco subbuteo, 46
Falco tinnunculus, 46
Falco vespertinus, 46
 Faune bru, 77
 Faune ziga-zaga, 77
Favonius quercus, 76
Felis catus domesticus, 68
 Ferrer cama-negre, 83
 Ferrer cama-roig, 83
Ficedula hypoleuca, 56
 Flamenc rosat, 20
 Fotja comuna, 19
 Fotja vulgar, 10, 11
 Fredeluga, 21
Fringilla coelebs, 61
Fulica atra, 10, 11, 19
 Fumarell carablanc, 29
 Fumarell negre, 29
 Gafarró, 61
 Gaig, 48
 Gaig blau, 43
Galerida cristata, 50
Gallinago gallinago, 10, 23
Gallinula chloropus, 19
 Gamarús, 6, 42
 Gamba roja vulgar, 25
 Gamba verda, 26
Garrulus glandarius, 48
 Garsa, 48
Garsa de mar, 11, 20
Gasterosteus aculeatus, 75
 Gat domèstic, 68
 Gavià argentat, 28
 Gavià fosc, 29
 Gavina capnegra, 28
 Gavina corsa, 6, 27
 Gavina menuda, 27
 Gavina riallera, 6, 27
 Gavot, 30
Gegenes nostrodamus, 76
 Geneta, 67
Genetta genetta, 67
Gibbaranea bituberculata, 109
Gibbula philberti, 130
Glaucopsyche alexis, 77
Glaucopsyche melanops, 77
Gomphus pulchellus, 84
Gonepteryx cleopatra, 76
Gonepteryx rhamni, 76
 Gorjablanc, 66
 Gralla, 48
Grammodes stolidus, 80
 Granota pintada, 74
 Granota verda, 74
Graphosoma italicum, 102
Graphosoma semipunctatum, 102
Graptomys ouachitensis, 72
 Gratapalles, 62
 Gripau comú, 73
 Gripau corredor, 74
 Gripau d'esperons, 73
 Griseta mediterrània, 77
 Griva comuna, 55
 Grua, 19
Grus grus, 19
Gryllotalpa vineae, 85
 Guatlla, 17
 Guilla, 66
Gulosus aristotelis, 6
Gulosus aristotelis desmarestii, 31
Gymnopilus arenophilus, 131
Haematopus ostralegus, 11, 20
Haplotrichum rubiginosum, 131
Hebeloma porphyrosporum, 131
Heliophanus sp., 109
Helvella hispanica, 131
Hemileccinum lepidum, 132
Hemorrhoids hipocrepis, 71
Heriaeus sp., 117
Hieraaetus pennatus, 37
Himantopus himantopus, 21
Hipparchia fida, 77
Hipparchia statilinus, 77
Hirundo rustica, 50
Hogna radiata, 119
Holocnemus pluchei, 124
 Hortolà, 62
Humaria hemisphaerica, 132
Hydnum ellipsosporum, 132
Hydnum ovoideisporum, 132
Hydrocoloeus minutus, 27
Hydroprogne caspia, 29
Hygrocybe acutoconica, 132
Hygromia cinctella, 91
Hygrophorus glutinifer, 132
Hyla meridionalis, 74
Hypomyces chrysospermus, 132
Hysterochelifer tuberculatus ibericus, 125

- Hysterochelifer tuberculatus tuberculatus*, 125
Ichthyaetus audouinii, 6
Ichthyaetus audouinii, 27
Ichthyaetus melanocephalus), 28
Icius sp., 109
Inocybe asterospora, 132
Inonotus cuticularis, 132
Iphiclides feisthamelii, 76
Ischnura elegans, 83
Ischnura graellsii, 83
Ischnura pumilio, 83
Issoria lathonia, 77
Ixobrychus minutus, 11, 32
Jaapia argillacea, 132
Janthina pallida, 130
Jujubinus gravinae, 130
Jynx torquilla, 44
Lactarius azonites, 132
Lactarius lacunarum, 132
Lactarius serifluus, 132
Lactifluus rugatus, 132
Lactifluus vellereus, 132
Laeosopis roboris, 77
Lampides boeticus, 77
Lanius collurio, 47
Lanius senator, 48
Larus fuscus, 29
Larus michahellis, 28
Lasiommata megera, 77
Lauria cyllindracea, 92
Lepiota castanea, 132
Lepiota rhodorhiza, 132
Leptidea sinapis, 76
Leptotes pirithous, 77
Lepus europaeus, 66
Lestes virens, 83
 Libèl·lula ampla, 84
 Libèl·lula quadrimaculada, 84
Libellula depressa, 84
Libellula quadrimaculata, 84
Libythea celtis, 77
Limax maximus, 89
Limenitis camilla, 77
Limenitis reducta, 77
Linaria cannabina, 61
 Linyphiidae, 110
Lissotriton helveticus, 73
 Llangardaix ocel·lat, 70
 Llantió elegant, 83
 Llantió iberomagribí, 83
 Llantió petit, 83
 Llebre europea, 66
 Lleonada de matollar, 77
 Llimac gran, 89
 Llimonera, 76
 Llúdriga, 67
 Lluer, 61
Locustella naevia, 53
Lophophanes cristatus, 49
Loxosceles rufescens, 124
Lullula arborea, 49
Luscinia megarhynchos, 56
Lutra lutra, 67
Lycaena phlaeas, 77
Lycoperdon marginatum, 132
 Lycosidae, 110
Lyristes plebejus, 106
Lysandra bellargus, 77
Lysandra hispana, 77
Macarokeris nidicolens, 110
 Mallerenga blava, 49
 Mallerenga carbonera, 49
 Mallerenga cuallarga, 51
 Mallerenga emplomallada, 49
 Mallerenga petita, 49
Malpolon monspessulanus, 71
Mangora acalypha, 118
Maniola jurtina, 77
Manzonia crassa, 130
 Marbrada comuna, 76
Mareca strepera, 15
 Margera comuna, 77
 Marroneta de l'alzina, 77
 Marroneta del roure, 77
Martes foina, 66
 Martinet blanc, 10, 36
 Martinet de nit, 33
 Martinet menut, 11, 32
 Martinet ros, 34
 Mascarell, 31
 Mastegatxes, 56
Mauremys leprosa, 69
Melanargia lachesis, 77
Melanella monterosatoi, 130
Meles meles, 66
Melitaea cinxia, 77
Melitaea deione, 77
Melitaea didyma, 77
Melitaea phoebe, 77
Menemerus semilimbatus, 121
Menemerus sp., 110
 Merla blava, 58
 Merla comuna, 55
 Merla roquera, 11, 57
 Merlet comú, 76
 Merlet ruderal, 76
Merops apiaster, 44
 Migradora dels cards, 77
 Milà negra, 40
Milax gagates, 90
Milvus migrans, 40
 Mirallets, 77
Misumena vatia, 115
Moelleriopsis messanensis, 130
Monacha samsunensis, 94
Monticola saxatilis, 11, 57
Monticola solitarius, 58
 Morada, 76
 Morada del freixe, 77
 Morell de cap roig, 16
 Moreneta meridional, 77
Morus bassanus, 31
 Mosquiter comú, 52
Mosquiter de doble ratlla, 11, 51
 Mosquiter de passa, 51
 Mosquiter pàl·lid, 51

- Motacilla alba*, 60
Motacilla cinerea, 60
Motacilla flava, 60
Motacilla flava flavissima, 60
Murri de la pimpinella, 76
Musaranya etrusca, 66
Muscicapa striata, 55
Muscicapa tyrrenica balearica, 55
Mussol banyut, 6, 41
Mussol comú, 41
Mycena adscendens, 132
Mycena rosea, 132
Mycena vitilis, 132
Myiopsitta monachus, 8, 47
Myocastor coypus, 68
Mysidopsis gibbosa, 129
Natrix astreptophora, 71
Natrix maura, 71
Nelima sp., 125
Neodasyscypha cerina, 132
Neottiglossa bifida, 102
Neottiglossa lineolata, 103
Netta rufina, 16
Nezara viridula, 103
Nigma puella, 111
Nimfa boscana, 77
Nimfa dorment, 77
Nimfa mediterrània, 77
Nodulus contortus, 130
Nuctenea umbratica, 122
Nucula hanleyi, 127
Numenius phaeopus, 22
Nycticorax nycticorax, 33
Nymphalis antiopa, 77
Nymphalis polychloros, 77
Oca comuna, 13
Oca d'Egipte, 8, 13
Oca egípcia, 11
Ocadia (Mauremys) sinensis, 72
Ochlodes sylvanus, 76
Odontotarsus robustus, 103
Oenanthe oenanthe, 58
Òliba, 6, 40
Olios argelasius, 120
Omphalotus olearius, 132
Onychogomphus forcipatus, 84
Onychogomphus uncatus, 84
Ophrys passionis, 134
Oreneta comuna, 50
Oreneta cuablanca, 51
Oreneta cua-rogenca, 51
Oreneta de ribera, 50
Oriol, 48
Oriolus oriolus, 48
Orthetrum brunneum, 84
Orthetrum cancellatum, 84
Orthetrum coerulescens, 84
Oryctolagus cuniculus, 66
Otidea cf. umbrina, 132
Otus scops, 6, 41
Oxygastra curtisii, 84
Oxyloma elegans, 88
Oxyopes sp., 111
Paidiscura pallens, 111
Palomena comuna, 103
Palomena prasina, 103
Pandion haliaetus, 11, 37
Paó de dia, 77
Papallona de la c blanca, 77
Papallona de l'arboç, 77
Papallona del lledoner, 77
Papallona reina, 76
Papallona tigre, 76, 77
Papallona zebrada, 76
Papamosques gris, 55
Papamosques gris balear, 55
Papaver rhoeas, 134
Papilio machaon, 76
Paralaoma servilis, 92
Pararge aegeria, 77
Parasteatoda sp., 111
Pardal comú, 59
Pardal de bardissa, 59
Pardal roquer, 59
Pardal xarrec, 59
Pardosa hortensis, 114
Pardosa sp., 112
Parot blau, 84
Parot cuanegre, 84
Parot pruinós, 84
Parus major, 49
Passabarrancs comú, 84
Passer domesticus, 59
Passer montanus, 59
Passerell comú, 61
Patge de copa, 83
Pelobates cultripes, 73
Pelophylax kl. grafi, 74
Pelophylax perezii, 74
Perdiu roja, 17
Peribalus strictus, 104
Periparus ater, 49
Petronia petronia, 59
Phaeomarasmius erinaceus, 132
Phalacrocorax carbo, 10
Phalacrocorax carbo sinensis, 31
Phalangium opilio, 125
Phasianus colchicus, 8, 17
Phenacolimax major, 91
Philine quadripartita, 128
Philodromidae, 123
Philodromidae aureolus, 118
Philodromus, 122
Philodromus sp., 119
Phoenicopterus roseus, 20
Phoenicurus ochruros, 57
Phoenicurus phoenicurus, 57
Pholcus phalangoides, 123
Phtheochroa simoniana, 82
Phylloscopus bonelli, 51
Phylloscopus collybita, 52
Phylloscopus inornatus, 11
Phylloscopus inornatus, 51
Phylloscopus trochilus, 51
Physa acuta, 95
Pica pica, 48

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA), 2024

- Pica-soques blau, 54
 Picot garser gros, 45
 Picot verd, 45
Picus sharpei, 45
Pieris brassicae, 76
Pieris manni, 76
Pieris napi, 76
Pieris rapae, 76
Piezodorus lituratus, 104
 Pinsà comú, 61
 Pipa vinosa, 84
Pisaura mirabilis, 112
 Pit-roig, 56
 Piula dels arbres, 60
 Piula golarroja, 61
 Pixaví de lligacama, 84
 Pixaví estriat, 84
 Pixaví llis, 84
 Pixaví nervat, 84
Platycleis falx, 87
Platycnemis acutipennis, 83
Platycnemis latipes, 83
Plegadis falcinellus, 32
Podarcis liolepis, 70
Podiceps nigricollis, 19
 Polaines lívid, 83
 Polaines ruborós, 83
 Pòlit cantaire, 22
 Polla d'aigua, 19
Polygonia c-album, 77
Polyommatus icarus, 77
Polyommatus thersites, 77
 Pòntia comuna, 76
Pontia daplidice, 76
Prionus coriarius, 96
Prunella modularis, 59
Psammotromus algerus, 70
Pseudophilotes panoptes, 77
Ptyonoprogne rupestris, 50
Puffinus mauretanicus, 30
Puffinus yelkouan, 30
Punctum pygmaeum, 93
 Puput, 42
Pyrgus armoricanus, 76
Pyrgus malvoides, 76
Pyronia bathseba, 77
Pyronia cecilia, 77
Pyronia tithonus, 77
Pyrrhosoma nymphula, 83
Rallus aquaticus, 10, 18
 Rasclotó, 19
 Rascló, 10, 18
 Raspinell comú, 55
 Rata comuna, 68
 Ratpenat de ferradura petit, 65
Rattus norvegicus, 68
Regulus ignicapilla, 54
 Reineta meridional, 74
Remena-rocs, 11, 22
Remiz pendulinus, 49
 Repicatalons, 62
Rhaphigaster nebulosa, 104
Rhinechis scalaris, 71
Rhinoclavis longicaudata, 130
Rhinolophus hipposideros, 65
Rhizopogon luteolus, 132
Riparia riparia, 50
 Rodadits de bassa, 84
 Roquerol, 50
 Rosella, 134
 Rossinyol, 56
 Rossinyol bord, 51
Runcina grammica, 117
Russula acrifolia, 132
Russula amara, 132
Russula amoenicolor, 132
Russula amoenolens, 132
Russula atropurpurea, 132
Russula cessans, 132
Russula decipiens, 132
Russula globispora, 132
Russula heterophylla, 132
Russula monspeliensis, 132
Russula odorata, 132
Russula praetervisa, 132
Russula rubroalba var. *albocretacea*, 132
Russula sororia, 132
Russula subazurea, 132
Russula subfoetens, 132
Russula vesca, 132
Russula zvarae var. *pusilla*, 132
 Safranera de l'alfals, 76
 Sageta negra, 76
 Sagnador escarlata, 84
Saitis barbipes, 112
 Salamandra comuna, 73
Salamandra salamandra, 73
 Saltabardisses cintada, 77
 Saltabardisses de solell, 77
 Saltabardisses europea, 77
 Saltarel-la grossa, 87
 Sargantana cuallarga, 70
 Sargantana iberoprovençal, 70
Satyrium esculi, 77
Satyrium ilicis, 77
Saxicola rubetra, 58
Saxicola rubicola, 58
Sciocoris sideritidis, 104
Scissurella costata, 130
Sciurus vulgaris, 67
Scleroderma polyrhizon, 132
Scolopax rusticola, 23
Scytodes thoracica, 123
Segestria sp., 112
Selamia reticulata, 113
 Senglar, 67
Serinus serinus, 61
 Serp blanca, 71
 Serp d'aigua, 71
 Serp de collaret, 71
Serp de ferradura, 71
 Serp verda, 71
 Sit negre, 62
Sitta europaea, 54
 Solenostedi, 105
Solenosthedium bilunatum, 105

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA), 2024

- Sorgenfreispira brachystoma*, 130
Spatula clypeata, 15
Spatula querquedula, 14
Sphenia binghami, 128
Sphinx ligustrum, 78
Spialia sertorius, 76
Spilosoma lubricipedum, 78
Spinus spinus, 61
Stagonomus bipunctatus, 105
Staria lunata, 105
Steatoda grossa, 119
Steatoda nobilis, 122
Stemmatophora syriacalis oranalís, 82
Stenurella melanura, 97
Stictoleptura cordigera, 98
Streptopelia decaocto, 18
Streptopelia turtur, 18
Strix aluco, 6, 42
Sturnus unicolor, 55
Sturnus vulgaris, 55
Succinea putris, 89
Suncus etruscus, 66
Sus scrofa, 67
Sylvia atricapilla, 53
Sylvia borin, 54
Sympetrum fonscolombii, 84
Sympetrum meridionale, 84
Sympetrum sinaiticum, 84
Sympetrum striolatum, 84
Symsagittifera roscoffensis, 129
Synema globosum, 115
Tachybaptus ruficollis, 19
Tachymarpis melba, 17
Tadorna tadorna, 14
Taeniopygia guttata, 64
Tallanassos gros, 84
Tallanassos petit, 84
Tallareta comuna, 54
Tallarol capnegre, 54
Tallarol de casquet, 53
Tallarol de garriga, 54
Tallarol gros, 54
Talp, 66
Talpa europaea, 66
Tapinella atrotomentosa, 132
Tarentola mauritanica, 70
Teixidor, 49
Territ menu, 23
Testacella haliotide, 90
Tetragnatha sp., 116
Tetrix depressa, 85
Tètrix d'herbassar, 85
Thalasseus sandvicensis, 30
Thecla betulae, 3, 77
Theridiinae, 113
Thomisus onustus, 117
Thomisus sp., 120
Thymelicus acteon, 76
Timon lepidus, 70
Titella, 60
Toixó, 66
Tomares ballus, 76
Tord alarroig, 55
Tord comú, 55
Tornassolada petita, 77
Tórtora de bosc, 18
Tórtora turca, 18
Tortuga babaua, 69
Tortuga d'aigua americana, 72
Tortuga d'aigua xinesa, 72
Tortuga de rierol, 69
Tortuga mapa anellada, 72
Trachemys scripta, 72
Tricholoma sudum, 132
Tricholoma terreum, 133
Tringa glareola, 26
Tringa nebularia, 26
Tringa ochropus, 25
Tringa totanus, 25
Trist, 53
Trithemis annulata, 84
Tritó palmat, 73
Tritó verd, 73
Triturus marmoratus, 73
Trochoidea elegans, 89
Troglodytes troglodytes, 54
Tudó, 18
Turdus iliacus, 55
Turdus merula, 55
Turdus philomelos, 55
Turdus viscivorus, 55
Turquesa europea, 77
Turquesa meridional, 77
Tursiops truncatus, 68
Tyto alba, 40
Ullblau, 83
Ullviu petit, 83
Upupa epops, 42
Uroctea durandi, 113
Vallonia costata, 93
Valona, 26
Vanellus vanellus, 21
Vanessa atalanta, 77
Vanessa cardui, 77
Vellutada del salze, 77
Verdeta d'ull blanc, 77
Verdeta d'ull ros, 77
Verdum, 61
Vertigo pygmaea, 93
Vidriol, 70
Vimetaire occidental, 83
Vitreolina curva, 130
Vulpes vulpes, 66
Weinkauffia turgidula, 127
Xarrasclet, 14
Xarxet, 16
Xarxet comú, 10
Xatrac becllarg, 30
Xatrac gros, 11, 29
Xerocomus armeniacus, 133
Xerocomus ferrugineus, 133
Xibec, 16
Xinxà de pijama, 102
Xinxà gran de la col, 101
Xinxà llunar, 105
Xinxà puntejada, 102

ANUARI ORNITOLÒGIC I NATURALÍSTIC DE LA VALL DEL RIDAURA (COSTA BRAVA), 2024

Xinxà ratllada, 102

Xivita, 25

Xivitona, 24

Xoriguer comú, 46

Xoriguer petit, 11, 45

Xot, 6, 41

Xylodon asperus, 133

Xysticus cristatus, 115

Xysticus sp., 118

Zapornia parva, 19

Zerynthia rumina, 76

Zerynthia rumina, 76

Zodarion pseudoelegans, 114

Zonitoides nitidus, 94

Zoropsis spinimana, 118

Zygaena sarpedon, 79

Zygiella sp., 121



El Grup de Natura Sterna és una societat adherida a la

