



CATÀLEG DE VERTEBRATS DEL PARC DE LA SERRALADA DE MARINA

CLIENT



**Diputació
Barcelona**

Xarxa de Parcs Naturals



**Parc de la
Serralada de Marina**

REDACCIÓ

Pere Alzina i Bilbeny
Llicenciat en Biologia/Màster en Enginyeria i Gestió Ambiental
Consultor ambiental

BASE DE DADES

Joffre López Oller

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ	5
2. OBJECTIUS	6
3. METODOLOGIA	7
4. RESULTATS I DISCUSSIÓ	12
4.1. Vertebrats	12
4.2. Peixos	14
4.3. Amfibis	15
4.4. Rèptils	17
4.5. Ocells	18
4.6. Rates pinyades	22
4.7. Mamífers	24
5. BIBLIOGRAFIA	26
5.1. Bibliografia destacada	26
5.2. Recursos web	26

ÍNDIX DE TAULES

Taula 1: Registres dins i de fora del Parc	7
--------------------------------------------------	---

ÍNDIX D'IMATGES

Imatge 1: Categories de la UICN de l'estat de conservació	10
Imatge 2: Aspecte del catàleg "excel" d'amfibis.....	11
Imatge 3: El gripau corredor fressa en basses temporals	15
Imatge 4: La reineta és arborícola	16
Imatge 5: El dragonet viu en parets d'edificis i murs de pedra	17
Imatge 6: El mussol comú viu en zones obertes i humanitzades	19
Imatge 7: El gamarús és una espècie forestal.....	20
Imatge 8: Pipistrel·la comuna	23
Imatge 9: El cabirol ha arribat del sector nord del massís	24
Imatge 10: El talpó roig és present a les parts altes del Parc.....	25

ÍNDIX DE GRÀFICS

Gràfic 1: Riquesa d'espècies desglossada per classe taxonòmica	12
Gràfic 2: Aportació percentual per classe taxonòmica a la riquesa específica.....	12
Gràfic 3: Riquesa d'espècies per classe taxonòmica	13
Gràfic 4: Percentatge de nidificants segons la seva fenologia	18
Gràfic 5: Riquesa d'espècies d'ocells segons la seva fenologia.....	19

1. INTRODUCCIÓ

El Parc de la Serralada de Marina forma part de la Xarxa d'Espais Naturals protegits, promoguts i gestionats per la Diputació de Barcelona. El Consorci del Parc de la Serralada de Marina està integrat pels municipis de Tiana, Badalona, Santa Coloma de Gramenet, Montcada i Reixac, Sant Fost de Campsentelles, la Mancomunitat de Municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona i la Diputació de Barcelona. El Pla Especial regula aquest territori de 3.032 hectàrees a cavall del Maresme, Barcelonès i del Vallès Oriental. El Parc és una secció de la Serralada Litoral, just quan arriba a tocar a la vall del Besòs a prop de la seva desembocadura. És un Parc que també fa de partió entre el Maresme-Barcelonès i el Vallès Occidental, entre les rieres i torrents del Maresme i Barcelonès al vessant de migdia i la conca del Besòs als vessants occidentals i septentrionals. El sòcol és majoritàriament granític. El punt més alt és el turó de Galzeran amb 484 metres d'alçada. La serra de Montalegre és l'eix que estructura bona part del Parc on el turó de la Coscollada (465 m) assoleix el punt més alt. La vegetació hegemònica són els boscos, màquies i brolles mediterrànies (alzinars, boscos de pi pinyer, brolles d'estepes, màquies de bruc i arboç, etc.). El foc ha afaïçonat bona part del paisatge vegetal. També hi ha vegetació de ribera als sots més frescals i obacs o profunds. L'explotació forestal és pràcticament inexistent i l'agrària és, sobretot, de sequer (vinya). Lògicament, la fauna dominant és la característica de brolles i màquies mediterrànies (còlit ros, capsigrany, tallarol capnegre, tallareta cuallarga, conill, serp verda, etc.) amb alguns elements de boscos mediterranis (senglar, gat mesquer, serp blanca, ratolí de bosc, etc.). La fauna vinculada als camps i a les pastures disminueix en paral·lel als canvis de paisatge, d'estructura forestal i composició florística. La fauna lligada als ecosistemes aquàtics depèn, bàsicament, de les basses de rec car no hi ha torrents amb làmina d'aigua permanent. La presència humana està comprovada des del neolític i hi ha diversos elements megalítics (cau d'en Genís, el dolmen de Castellruf a tocar del Parc, etc.). També hi ha assentaments ibèrics encimbellats als turons (Puigcastellar i Turó de les Maleses). Actualment les persones freqüenten l'espai, sobretot, en caps de setmana i altres dies festius per fer activitats de caire lúdic i social. El Parc féu aquest encàrrec a qui signa aquest inventari per actualitzar i harmonitzar el devessall de dades i registres faunístics i, alhora, per incloure o excloure espècies dubtoses per a la comunitat tècnica i científica.

2. OBJECTIUS

A grans trets, l'objectiu del treball és fer una **relació actualitzada dels vertebrats** (peixos, amfibis, rèptils, ocells i mamífers) que actualment **viuen** o **s'han observat** (ocells de pas migratori que no hivernen ni nidifiquen al Parc) al Parc de la Serralada de Marina. El catàleg inclou també les **espècies exòtiques** que s'han establert al Parc, de forma més o menys consolidada.

Així doncs, els objectius del Catàleg són:

- **Inventariar** el patrimoni de la fauna vertebrada (peixos, amfibis, rèptils, ocells i mamífers) del Parc de la Serralada de Marina.
- Descriure la **distribució** de l'espècie de forma succinta (per exemple: arreu del Parc, només al solell, etc.).
Diferenciar la **fenologia de les espècies d'ocells** (residents, estivals reproductors, estivals no reproductors, hivernants o de pas).
- Relacionar cada espècie amb les **figures de protecció legal** segons el marc legislatiu català, espanyol i europeu i de l'**estat de conservació** en funció de les categories de la Unió Internacional de Conservació de la Natura (UICN) sempre i quan existeixin en un marc català (peixos, ocells i rates pinyades).

3. METODOLOGIA

Per a la realització d'aquest **catàleg** no s'ha realitzat treball de camp i tot el treball ha estat, exclusivament, de **gabinet**.

Les **fonts principals d'informació** que han fornit de dades per a la realització d'aquest treball són:

1. **Ornitho.cat**: s'han obtingut els registres per a totes i cadascunes de les espècies que s'han entrat en aquesta web. Tanmateix, l'àmbit territorial no era el dels límits del Parc sinó el de la totalitat de municipis que conformen el Parc. Aquestes dades s'han treballat i filtrat amb sistemes d'informació geogràfica i, gràcies a disposar de la "capa" del Parc, s'han pogut triar només els registres inclosos dins dels límits del Parc i deixar de banda els que són fora del Parc però dins d'un municipi que té territori en el Parc. .

Taula 1: Registres dins i de fora del Parc

Grup biològic	Fora Parc	Dins del Parc	Total
Amfibis	5	11	16
Mamífers	49	63	112
Ocells	16028	11.272	27300
Peixos	1	-	1
Rèptils	40	38	78
Rates pinyades		1	1
Total	16123	11385	27508

2. **Prioritat d'ocells per a la conservació a la xarxa de Parcs de la Diputació de Barcelona**: document "excel" elaborat per l'Institut Català d'Ornitologia.
3. **Projecte "Sylvia"**: estacions d'anellament d'esforç constant que estandarditzen la metodologia de captura i anellament d'ocells.
4. **Projecte "Seguiment d'Ocells Comuns de Catalunya" o SOCC**: transectes de 3 km on es registren tots els ocells detectats (observats o escoltats) en 6 seccions de 500 metres cadascuna d'elles.
5. **Banc de Dades de la Biodiversitat de Catalunya**: web que aplega els registres històrics de flora i fauna a Catalunya i la seva distribució i visualització geogràfica. S'hi refereix al treball com a BDBC.
6. **Informació matisada per experts**: contactats personalment per qui signa aquest estudi. Han col·laborat desinteressadament en el catàleg. Són en Daniel Fernández per a amfibis i rèptils, en Carles Flaquer per a les rates pinyades i l'Ignasi Torre i en Toni Arrizabalaga per als altres mamífers.

Adicionalment i per a determinats grups biològics s'ha emprat una sèrie de llibres i documents sectorials alguns dels quals finançats pel Parc. A saber:

- Amfibis i rèptils de Catalunya, País Valencià i Balears (Rivera, X. et al., Lynx Edicions, 2011).
- Field Guide to the Amphibians and Reptiles of Britain and Europe (Speybroek, J. et al. Bloomsbury Natural History, 2016),
- Atlas dels Amfibis i Rèptils de Catalunya i Andorra (Llorente, G.A et al., Edicions El Brau, 1995).
- Amfibis i rèptils de Badalona
- Catalogació dels punts d'aigua del Parc de la Serralada de Marina i millor proposades per a la recuperació dels amfibis (ECOIMA, 2008)
- Accions per fomentar la conservació dels amfibis en l'àmbit del Parc de la Serralada de Marina (ECOIMA, 2009).
- Atlas dels ocells nidificants del Maresme (Andino, H. et al, Barcelona 2005).
- Els ocells del Vallès Oriental (Ribas, J. Lynx Edicions, 2000)
- Bioindicadors de la gestió i l'ús social al Parc de la Serralada de Marina. Memòria del duc (Larruy, X. & Macià, F.X., 2015).
- Bioindicadors de la gestió i l'ús social al Parc de la Serralada de Marina. L'astor, l'àguila marcenca, l'aligot vesper i el duc. (Larruy, X. & Macià, F.X., 2015).
- Els ratpenats de Catalunya (Flaquer, C. & Puig, X. Brau Edicions, 2012).
- Seguiment de les poblacions de quiròpters al Parc Natural de la Serralada de Marina: aplicació d'estacions d'escolta automàtic (Museu de Granollers & Associació Galanthus, 2010).
- Insectívors i Rosegadors de Catalunya: metodologia d'estudi i catàleg faunístic (Gosàlbez, J., Ketres Editora, 1987).
- Els Grans Mamífers de Catalunya i Andorra (Ruiz-Olmo, J. & Aguilar, A., Lynx Edicions, 1992).
- Inventari i estatus dels mamífers de Badalona: elaboració del pla de seguiment i conservació (Museu de Granollers, 2010).
- Pla Estratègic de Seguiment i Recerca per a la Conservació del Medi Natural a la Xarxa de Parcs Naturals: PN-RB Montseny, PN Sant Llorenç del Munt i l'Obac, P. Garraf i Olèrdola, P. Montnegre i Corredor, EN Guillerries-Savassona, P. Serralada Litoral, P. Serralada de Marina (Museu de Granollers, 2018).

Quant a la **vàlua legal i conservacionista** l'anàlisi s'ha fet a partir de la **legislació europea, catalana i espanyola** i l'**estatus de conservació** amb les categories de la **UICN** ("Unió Internacional de Conservació de la Natura") per als únics 3 grups biològics (peixos, ocells i rates pinyades) de què es disposa informació d'àmbit català. Aquestes disposicions legals i catàlegs d'estats de conservació són:

1. **Directiva 97/62/CE ("Directiva Hàbitats")**. Quant a les espècies de fauna els annexos rellevants són l'**Annex II** ("espècies animals i vegetals d'interès comunitari per a la conservació de les quals és necessari designar zones especials de conservació" –ZEC-), l'**Annex IV** ("espècies animals i vegetals d'interès comunitari que requereixen una protecció estricta") i, en menor grau, l'**Annex V** ("espècies animals i vegetals d'interès comunitari la recol·lecta i explotació de les quals a la natura poden ser objecte de mesures de gestió").

2. **Directiva 2009/147/CE** del Parlament Europeu i del Consell de 30 de novembre de 2009 relativa a la conservació d'aus silvestres ("**Directiva Aus**"); a l'**Annex I** hi ha la llista d'espècies que "seran objecte de mesures de conservació especials quant al seu hàbitat amb la finalitat d'assegurar la seva supervivència i la seva reproducció en la seva àrea de distribució".
3. **Real Decreto 139/2011**, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. De la **llista** que estableix es seleccionen només les espècies del **catàleg** que es consideren amenaçades a nivell de l'Estat Espanyol. Aquest catàleg es desglossa en dues categories: "**en perill d'extinció**" ("espècie, subespècie o població d'una espècie la supervivència de la qual és poc probable si els factors causals de la seva situació actual continuen actuant") i "**vulnerable**" ("espècie, subespècie o població d'una espècie que corre el risc de passar a la categoria anterior en un futur immediat si els factors adversos que actuen sobre ella no són corregits").
4. **Real Decreto 630/2013**, de 2 de agosto, por el que se regula el "Catálogo español de especies exóticas invasoras". La llista d'espècies permet determinar quines espècies exòtiques són considerades, legalment, invasores.
5. **Decret Legislatiu 2/2008**, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el **Text refós de la Llei de protecció dels animals**: inclou un sol annex amb les "espècies protegides de la fauna salvatge autòctona". Les espècies que hi consten són protegides i desglossades **4 categories** (A, B, C i D) en **ordre decreixent de vàlua** conservacionista i, alhora, de la magnitud de sanció que s'hi vincula.
6. **Estatus de conservació segons criteris de la UICN**: les categories són estandarditzades i s'empren les mateixes arreu del món. Els resultats canvien en funció de l'àmbit geogràfic car, per exemple, una espècie que sigui molt rara i escassa a Catalunya serà considerada "amenaçada" (categoria que aplega les categories "vulnerable", "en perill" o "en perill crític") però si és abundant a Europa allí serà considerada de "preocupació menor". Només es pot utilitzar, actualment, per als 3 únics grups biològics que estaven catalogats per obres sectorials en l'àmbit català: peixos, ocells i rates-pinyades. Les categories utilitzades són les següents (en **negreta** les tres categories que inclouen les espècies "**amenaçades**").
 - Preocupació menor (LC)
 - Pròxima a l'amenaça (NT)
 - **Vulnerable (VU)**
 - **En Perill (EN)**
 - **En perill crític (CR)**
 - Extingida en estat salvatge (EW)
 - Extingida (EX)

Imatge 1: Categories de la UICN de l'estat de conservació

Font: © Wikimedia

Amb tota aquesta informació s'han creat **5 catàlegs en format "excel"**: amfibis, rèptils, ocells, rates-pinyades i mamífers. Les **rates pinyades** tot i ser de la classe taxonòmica dels mamífers s'ha considerat oportú de tractar-les a part, tant per l'important nombre d'espècies com pels buits de coneixement superior que planen damunt d'elles.

Cadascun dels 5 catàlegs "excel" conté **dues llistes d'espècies**:

- Llista d'espècies de presència **segura/altament probable** al Parc: és la principal i la que hauria de servir de referència tècnica. Per a cada espècie s'hi desgrana en columnes els aspectes següents:
 - Codi: numèric i ordinal
 - Nom català
 - Nom científic
 - Nom popular (si es disposa d'ell)
 - Nom castellà
 - Nom anglès
 - Registres Ornitho: total de dades obtingudes d'aquesta base de dades que inclou els grups que són objecte d'estudi (per als ocells addicionalment hi ha les dades dels projectes Sylvia i SOCC)
 - Altres fonts: normalment el BDBC però també llibres i informes sectorials
 - Exòtica/Exòtica invasora
 - Estat de Conservació a Catalunya: només per a peixos, ocells i rates pinyades
 - Legislació espanyola
 - Legislació catalana
 - Legislació europea
 - Distribució aproximada: breu descripció de la distribució al Parc (arreu, només en torrenteres, obagues i carenes humides, etc.)
- Llista d'espècies **antigues i/o de presència dubtosa** al Parc: aquesta llista és un calaix de sastre de mida reduïda i que aplega espècies diverses que hi són incloses per causes diferents. Hi ha espècies que per qui signa aquest treball tenen una presència altament improbable al Parc malgrat que alguns autors/treballs diguin que hi són. També hi ha espècies que només s'han observat una o poques vegades i que, per tant, les seves poblacions són extingides o no viables. També hi ha espècies que surten en alguns catàlegs per errors d'identificació. Sigui com sigui, en aquesta llista addicional la informació és menor i només s'hi fa constar el nom català,

el nom científic i un comentari breu dels motius que han portat a no incloure l'espècie en la llista de referència o primera de les dues.

Imatge 2: Aspecte del catàleg "excel" d'amfibis

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	CODI NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM POPUL	NOM CASTEL	NOM ANGLÈS	REGISTR	ALTRES	EXÒTICA/EXÒ	LEGISLACI	LEGISLACI	LEGISLACI	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA		
						ES	FONTS	TICA	Ó	Ó	Ó			
1	1	Salamandra comuna	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra com	Common Fire Sala		2				D			
2	2	Tritó verd	<i>Triturus marmoratus</i>	Salamandri	Tritón jaspeado	Marbled Newt					D	Annex IV		
3	3	Tótil comú	<i>Alytes obstetricans</i>		Sapo partero co	Common Midwife T	3				D	Annex IV		
4	4	Granoteta de punts	<i>Pseudis punctatulus</i>	Gripauet	Sapillo moteado	Parsley Frog					D			
5	5	Gripau comú	<i>Bufo aspinosus</i>		Sapo común	Common Toad	1				D			
6	6	Gripau corredor	<i>Epixalpa caelata</i>		Sapo corredor	Natterjack Toad	1				D	Annex IV		
7	7	Reineteta meridional	<i>Hyla meridionalis</i>	Granot arbori	Ranita meridion	Mediterranean Tre	1				D	Annex IV		
8	8	Granota veïda ibèrica	<i>Peleodytes perezi</i>	Granot verd	Rana común	Perez's Frog	3					Annex V		
9														
10														
11														
12														
13														

Font: Pere Alzina

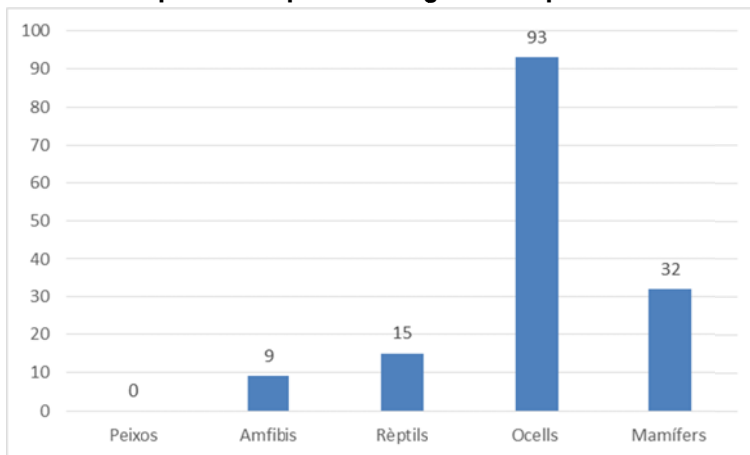
4. RESULTATS I DISCUSSIÓ

4.1. Vertebrats

Cal significar que per a la quantificació d'espècies de vertebrats s'han tingut en compte **només les espècies d'ocells nidificants** (espècies residents i estivals reproductores) i, en canvi, s'han descomptat les espècies d'ocells no nidificants (espècies hivernants, de pas o estivals no reproductores).

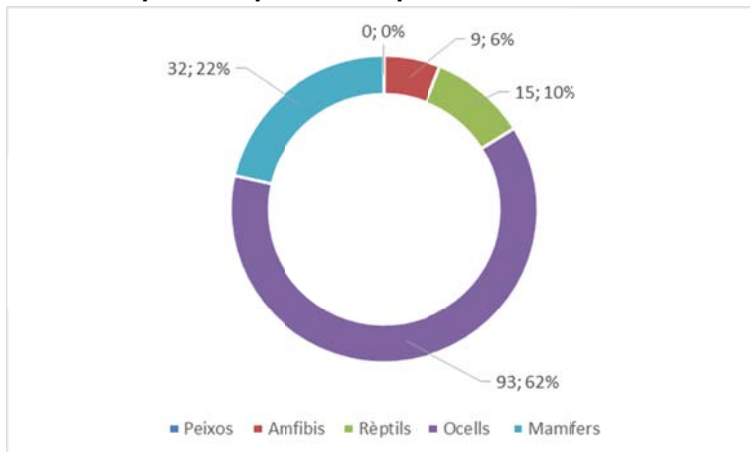
Comptat i debatut, hi ha **149 espècies de vertebrats** que viuen en el Parc, la majoria d'elles durant tot l'any (amfibis, rèptils, ocells residents i mamífers) però algunes només una part de l'any (diverses espècies de rates pinyades i ocells estivals reproductors). El grup més ben representat és el del **ocells nidificants (93 espècies)**, seguit dels mamífers (32 espècies: 10 rates pinyades i 22 de mamífers terrestres), rèptils (15 espècies), amfibis (9 espècies) i, en darrer terme i amb un valor nul, el grup dels peixos (0 espècies registrades).

Gràfic 1: Riquesa d'espècies desglossada per classe taxonòmica



Font: © Pere Alzina

Gràfic 2: Aportació percentual per classe taxonòmica a la riquesa específica

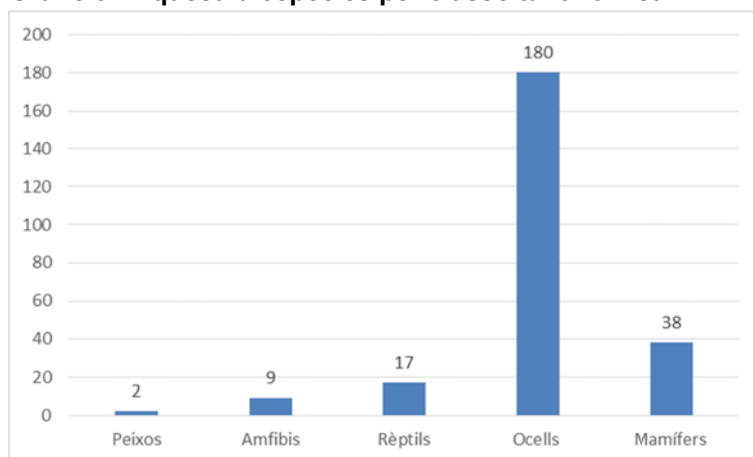


Font: © Pere Alzina

Semblantment, a nivell percentual els **ocells nidificants** representen gairebé dos terços (**62%**) de les espècies i els mamífers gairebé una quarta part (22%). Ocells nidificants i mamífers, doncs, aporten el 84% del total de vertebrats. El 16% restant es distribueix entre els rèptils (10%) i amfibis (6%). Els peixos, a data de redacció d'aquest informe, no compten amb cap dada.

Lògicament, si es tenen en consideració les espècies d'ocells no nidificants (espècies hivernants, estivals no reproductores i de pas) i les espècies antigues i/o dubtoses dels altres grups biològics restants la riquesa específica s'incrementa notablement i, en certa manera, de forma poc acurada o artificiosa. En aquest cas, la riquesa **passaria de 149 espècies a 246** o el que és el mateix que s'incrementaria en 97 espècies o, pràcticament, en un 65% respecte el valor que es considera més acurat. El grup que modifica més el seu ordre de magnitud de riquesa és, és clar, el dels ocells (+87 espècies), seguit dels mamífers (+6 espècies, 5 de les quals dels mamífers terrestres i 1 rata pinyada). Els peixos i rèptils augmenten en +2 espècies.

Gràfic 3: Riquesa d'espècies per classe taxonòmica



Font: © Pere Alzina

4.2. Peixos

No s'ha obtingut cap registre de cap espècie de peix gràcies a les fonts consultades. Això no obstant, hom considera probable que en alguna bassa artificial hi pugui haver el carpí daurat (*Carassius auratus*) o la gambúsia (*Gambusia holbrooki*), totes dues espècies exòtiques.

4.3. Amfibis

S'han inventariat **9 espècies d'amfibis** al Parc, totes elles **autòctones**.

Destaca la presència de **tritó verd** (*Triturus marmoratus*) a tocar la urbanització de la Conreria i en una bassa on van ser alliberats. Per la seva escassetat i distribució no prou coneguda també destaca la **granoteta de punts** (*Pelodytes punctatus*). Darrerament s'ha detectat també la presència de la **granota de Graf** (*Pelophylax kl. grafi*).

Imatge 3: El gripau corredor fressa en basses temporals



Font: © Enric Badosa

Totes les espècies d'amfibis són **protegides** per la **legislació catalana** i incloses en la **categoria D** amb les **excepcions** de la granota verda (*Pelophylax perezi*) i la de Graf (*Pelophylax kl. grafi*) que no són protegides.

Quant a la **normativa europea** cal significar que no hi ha cap espècie inclosa en l'Annex II però sí que n'hi ha **4** que són incloses en l'**Annex IV**. Aquestes són:

- Tritó verd (*Triturus marmoratus*)
- Tòtil comú (*Alytes obstetricans*)
- Gripau corredor (*Epidalea calamita*)
- Reineta meridional (*Hyla meridionalis*)

La **granota verda** (*Pelophylax perezi*) és inclosa en l'**Annex V** que en regula la seva comercialització.

La salamandra (*Salamandra salamandra*), la granoteta de punts (*Pelodytes punctatus*) i el gripau comú (*Bufo spinosus*) no es troben inclosos en cap annex europeu.

També destaca que no hi hagi cap **espècie antiga/dubtosa** a considerar.

Imatge 4: La reineta és arborícola



Font: © Enric Badosa

4.4. Rèptils

S'han inventariat **15 espècies de rèptils** al Parc. D'aquestes n'hi ha **14 d'autòctones** i **1 d'exòtica invasora**, la tortuga d'aigua americana (*Trachemys scripta*)

De les **14 espècies autòctones** destaquen les 2 tortugues, una de terrestre i una d'aigua dolça: la **tortuga mediterrània** (*Testudo hermanni*), la **tortuga de rierol** (*Mauremys leprosa*) Totes dues són incloses en el grau màxim de protecció **europeu**, en l'**Annex II** (i en l'Annex IV). De la primera no se n'ha provat les poblacions viables i es creu que la majoria d'exemplars són, probablement, escapats de captivitat.

Destaca també que no hi hagi **cap altra espècie** inclosa en l'**Annex IV** europeu.

Amb l'excepció de la tortuga aquàtica exòtica invasora la resta de rèptils estan **protegits** per la legislació **catalana**, tots en la categoria més baixa (D) excepte el **llangardaix ocel-lat** (*Timon lepidus*) i la **tortuga de rierol** (*Mauremys leprosa*) que són a la categoria C i, en la categoria B, la **tortuga mediterrània** (*Testudo hermanni*)

El **llangardaix ocel-lat** (*Timon lepidus*) és una espècie interessant a nivell legal i amb una tendència regressiva al país. La tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*) s'ha introduït a Badalona i és molt localitzada. L'**escurçó ibèric** (*Vipera latastei*) es considera extingit. Caldria, però, realitzar més prospeccions per conèixer en detall l'estat de les poblacions d'aquesta espècie per fixar el seu límit nord de distribució.

Imatge 5: El dragonet viu en parets d'edificis i murs de pedra



Font: © Pere Alzina

La llista d'**espècies antigues/dubtoses** inclou **2 espècies**:

- Serp de ferradura (*Hemorrhois hipocrepis*): espècie de serp extingida recentment segons comunicació personal d'en Dani Fernández.
- Ecurçó ibèric (*Vipera latastei*): actualment els experts -fitxes del Pla Estratègic de Conservació de la Fauna de la XPN- el consideren extingit al Parc tot i que al BDBC hi ha 1 dada a la DF39 i també l'"Atlas dels Amfibis i Rèptils de Catalunya i Andorra".

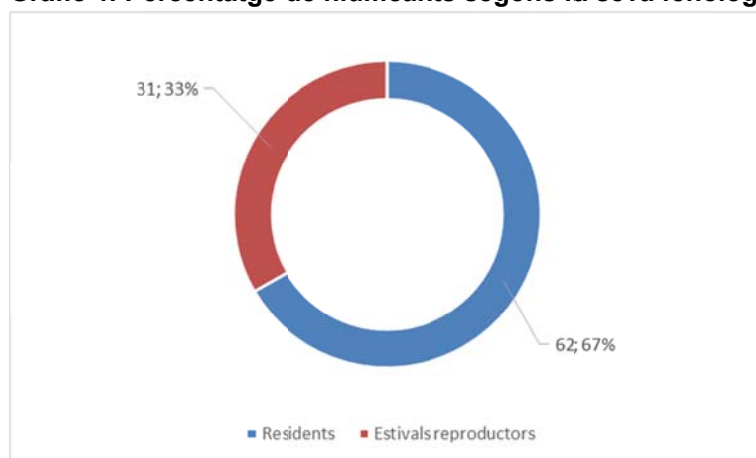
4.5. Ocells

S'han registrat un total de **180 espècies** d'ocells, **171 espècies autòctones** i **9 espècies exòtiques**.

De les **9 espècies exòtiques** n'hi ha **6 d'invasores**: el bec de corall senegalès (*Estrilda astrild*), el rossinyol del Japó (*Leitothrix lutea*), la cotorreta de pit gris (*Myiopsitta monachus*), la cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*), el bec de corall cuanegre (*Estrilda troglodytes*) i la tórtora rosa i grisa (*Streptopelia risoria*). El faisà (*Phasianus colchicus*), la cotorra alexandrina (*Psittacula eupatria*) i l'aratinga de cap blau (*Aratinga acuticaudata*) són les 3 espècies exòtiques no invasores.

Es calcula que hi ha unes **93 espècies nidificants** al Parc, de les quals n'hi ha **62 de residents** i **31 d'estivals reproductores**. Les espècies nidificants són les que confereixen **més valor al territori** per tal com revelen una qualitat òptima d'hàbitat (tranquil·litat per a fer el niu, abundància de menjar per a l'alimentació dels pollets, etc.) per a la parella adulta i per a la seva descendència que, a vegades, consta de postes diferents. És plausible que alguna de les espècies inventariades ara no hi facin niu o facin niu a prop del Parc però fora. Semblantment, és ben probable que algunes de les espècies que no s'han considerat nidificants puguin actualment fer niu localment i de forma escassa en algun punt del Parc.

Gràfic 4: Percentatge de nidificants segons la seva fenologia



Font: Pere Alzina

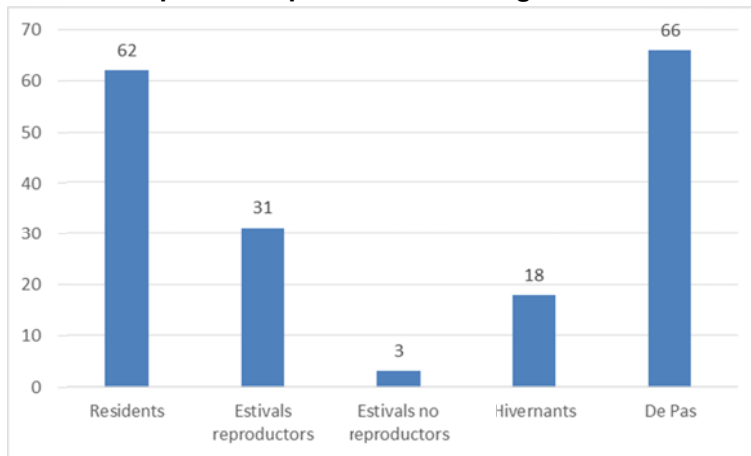
Hi ha **3 espècies** posades en la categoria d'**estivals no reproductores** com el ballester (*Apus melba*), l'oreneta cuablanca (*Delichon urbica*) o l'aligot vesper (*Pernis apivorus*) que, això no obstant, fan niu ben a prop del Parc i, sobretot, el sovintegen per alimentar-s'hi.

Hi ha **18 espècies** categoritzades com a **hivernants** com la becada (*Scolopax rusticola*), el lluer (*Carduelis spinus*), la merla de pit blanc (*Turdus torquatus*) o el pinsà borroner (*Pyrrhula pyrrhula*).

Hi ha **66 espècies de pas** que no totes toquen terra sinó que algunes tan sols sobrevolen l'espai aeri del Parc. Són un terç del total. Entre elles hi ha la cigonya (*Ciconia ciconia*), la

cigonya negra (*Ciconia nigra*), el falcó de la reina (*Falco eleonare*), el milà negre (*Milvus migrans*) o el mosquiter de passa (*Phylloscopus trochilus*).

Gràfic 5: Riquesa d'espècies d'ocells segons la seva fenologia



Font: Pere Alzina

De totes les espècies nidificants és el **botxí** (*Lanius meridionalis*) el que té un estat de conservació a Catalunya més precari: **espècie en perill** (EN). Hi ha altres espècies amb un estatus de conservació **vulnerable** (VU) com el xot (*Otus scops*), l'òliba (*Tyto alba*), el picot garser petit (*Dendrocopos minor*), el mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*), el bitxac comú (*Saxicola torquata*), la cadenera (*Carduelis carduelis*), el verdum (*Carduelis chloris*), el passerell (*Carduelis cannabina*) o la cuereta torrentera (*Motacilla cinerea*).

Imatge 6: El mussol comú viu en zones obertes i humanitzades



Font: © Enric Badosa

Hi ha **6 espècies** catalogades en l'**Annex I** de la Directiva Aus que són:

- Astor (*Accipiter gentilis*)
- Duc (*Bubo bubo*)
- Àliga marcenca (*Circaetus gallicus*)
- Cotoliu (*Lullula arborea*)
- Enganyapastors (*Caprimulgus europaeus*)
- Tallareta cuallarga (*Sylvia undata*)

Cal significar que hi ha un **nombre rellevant d'espècies** (24) que **mereixerien un tractament de dades més acurat i afinat** del que permet l'abast d'aquest treball. D'aquesta forma es milloraria el coneixement de la seva distribució al Parc i, sobretot, se'n verificaria la seva categoria fenològica. Això permetria saber per a totes i cadascuna de les seves observacions no només la localització sinó l'índex de reproducció (observat en hàbitat adequat, cantant, peixant pollets, etc.). Aquestes espècies són:

- Cruixidell (*Emberiza calandra*)
- Cogullada vulgar (*Galerida cristata*)
- Polla d'aigua (*Gallinula chloropus*)
- Trencapinyes (*Loxia curvirostra*)
- Cotoliu (*Lullula arborea*)
- Merla blava (*Monticola solitarius*)
- Cuereta torrentera (*Motacilla cinerea*)
- Cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*)
- Durbec (*Coccothraustes coccothraustes*)
- Falcó mostatxut (*Falco subbuteo*)
- Oreneta cuarogenca (*Hirundo daurica*)
- Roquerol (*Ptyonoprogne rupestris*)
- Pardal de bardissa (*Prunella modularis*)
- Pinsà borroner (*Pyrrhula pyrrhula*)
- Balquer (*Acrocephalus arundinaceus*)
- Boscarla de canyar (*Acrocephalus scirpaceus*)
- Mussol banyut (*Asio otus*)
- Xixella (*Columba oenas*)
- Gaig blau (*Coracias garrulus*)
- Corb (*Corvus corax*)
- Falcó pelegrí (*Falco peregrinus*)
- Mastegatatxes (*Ficedula hypoleuca*)
- Cotxa cua-roja (*Phoenicurus phoenicurus*)
- Tallareta vulgar (*Sylvia communis*)

Imatge 7: El gamarús és una espècie forestal



Font: © Enric Badosa

Hi ha altres espècies que tot i ser de nidificació segura (àliga marcenca, astor, etc.) convindria disposar de cartografia associada i/o d'afinar la seva distribució i abundància.

D'algunes espècies dubtoses (trencapinyes, cotoliu, cogullada vulgar, etc.) s'han destriat les dades del període reproductor exclusiu (juny-agost) per saber si eren potencialment nidificants a la zona. La decisió de la categoria fenològica on ubicar cada espècie s'ha fet gràcies a les dades en període reproductor que han estat afinades amb la informació proveïda pels dos atlas comarcals d'ocells nidificants i el matís del coneixement tècnic i del territori de qui signa aquest treball.

4.6. Rates pinyades

S'han inventariat **10 espècies de rates pinyades** al Parc, totes elles autòctones i, per tant, cap d'elles exòtica.

Totes elles estan protegides per la legislació europea, espanyola i catalana. A nivell legal destaquen les **3 espècies** incloses en el grau màxim de protecció (**Annex II**) de la **normativa europea**:

- Ratpenat de ferradura petit (*Rhinolophus hipposideros*)
- Ratpenat rater gros (*Myotis myotis*)
- Ratpenat de cova (*Miniopterus schreibersi*)

També destaquen que **2 espècies** s'hagin categoritzat com a "**Vulnerable**" per la **legislació espanyola**:

- Ratpenat rater gros (*Myotis myotis*)
- Ratpenat de cova (*Miniopterus schreibersi*)

Quant al seu **estat de conservació** a Catalunya n'hi ha **2** amb categoria de "**Vulnerable**" (VU):

- Ratpenat rater gros (*Myotis myotis*)
- Ratpenat de cova (*Miniopterus schreibersi*)

També n'hi ha **2** amb categoria de "**Pròxima a l'amenaça**" (NT):

- Ratpenat de ferradura petit (*Rhinolophus hipposideros*)
- Nòctul petit (*Nyctalus leisleri*)

La llista d'**espècies antigues/dubtoses** la conforma 1 espècie pel motiu que es detalla a continuació:

- Ratpenat de ferradura mitjà (*Rhinolophus mehelyi*): Segons el BDBC hi ha 1 dada a la quadrícula DF39. Ara bé, els tècnics que han inventariat les rates pinyades recentment no l'han trobada pas.

Les rates pinyades són el grup de mamífers i de vertebrats terrestres més desconeguts. La intensificació del treball de camp ha comportat l'aparició de "noves" espècies que no havien estat inventariades en el Parc i en algun cas, ni a Catalunya. La seva biologia també és poc coneguda. És possible que en el futur apareguin noves espècies o nous refugis actualment ignots.

Imatge 8: Pipistrel·la comuna



Font: © Pere Alzina

4.7. Mamífers

S'han inventariat **22 espècies de mamífers** al Parc. D'aquestes n'hi ha **19 d'autòctones** i **3 d'exòtiques**.

De les **19 espècies autòctones** destaca el **ratbuf** o **rata d'aigua** (*Arvicola sapidus*) –de població molt escassa i localitzada–, el **talpó roig** (*Myodes glareolus*) i el **cabirol** (*Capreolus capreolus*), introduït fa 25 anys amb finalitats cinegètiques al Montnegre.

La legislació catalana protegeix 4 espècies, totes en la mateixa categoria (D): **eriçó fosc** (*Erinaceus europaeus*), **esquirol** (*Sciurus vulgaris*), **rata d'aigua** (*Arvicola sapidus*) i **mostela** (*Mustela nivalis*). O sigui que la legislació catalana protegeix un total de 4 espècies de mamífers “terrestres”, descomptades les rates pinyades. Per tant, la **gran majoria d'espècies** de mamífers, doncs, **no són pas espècies protegides**, tan sols 4 espècies d'un total de 22.

Cal també significar que el **gat mesquer** o geneta (*Genetta genetta*) té regulada la seva captura (Annex V) per la legislació europea.

Imatge 9: El cabirol ha arribat del sector nord del massís



Font: © Pere Alzina

De les **3 espècies exòtiques** no n'hi ha **cap d'invasora**. S'ha considerat que la rata negra (*Rattus rattus*), la rata comuna (*Rattus norvegicus*) i el gat mesquer (*Genetta genetta*) com a espècies exòtiques malgrat que totes elles faci segles que són en el territori, més en el cas del gat mesquer i menys en el de la rata comuna.

La llista d'**espècies antigues/dubtoses** inclou **5 espècies** que es detallen a continuació a més del motiu pel qual han estat segregades de la llista principal:

- Eriçó clar (*Atelerix algirus*): 3 dades al BDBC però s'ha fet recerca amb gossos ensinistrats i no s'ha trobat.
- Turó (*Mustela putorius*): 1 dada al BDBC a la Conreria. S'ignora la data del registre.
- Llúdriga (*Lutra lutra*): 2 dades al BDBC però al Besòs, riu que ha colonitzat recentment arribant també a la seva desembocadura. No es descarta que pugui pujar per algun torrent de l'obaga del massís en època de cabals alts.

- Gat fer (*Felis silvestris*): 4 dades al BDBC a Santa Maria de Martorelles. S'ignoren les dates dels registres.
- Llop (*Canis lupus*): 3 dades al BDBC, es creu que antigues. Tanmateix, exemplars aïllats s'han observat a poques desenes de quilòmetres del Parc però amb infraestructures viàries entre mig.

No hi consens tècnic per dirimir quants anys han de passar una espècie en un lloc per deixar-la de considerar al·lòctona o exòtica. Els ratolins domèstics (*Mus musculus*) no són autòctons però fa més de 1.000 anys que són aquí mentre que la rata comuna (*Rattus norvegicus*) fa tres segles que és aquí. Sí que hi ha, però, base legal per a ser considerada invasora o no.

Imatge 10: El talpó roig és present a les parts altes del Parc



Font: © Pere Alzina

5. BIBLIOGRAFIA

5.1. Bibliografia destacada

Peixos continentals de Catalunya: ecologia, conservació i guia d'identificació (Aparicio, E., Lynx Edicions 2016).

Amfibis i rèptils de Catalunya, País Valencià i Balears (Rivera, X. et al., Lynx Edicions, 2011).

Field Guide to the Amphibians and Reptiles of Britain and Europe (Speybroek, J. et al. Bloomsbury Natural History, 2016),

Atles dels Amfibis i Rèptils de Catalunya i Andorra (Llorente, G.A et al., Edicions El Brau, 1995).

Atles dels ocells nidificants del Maresme (Andino, H. et al, Barcelona 2005).

Els ocells del Vallès Oriental (Ribas, J. Lynx Edicions, 2000)

Els ratpenats de Catalunya (Flaquer, C. & Puig, X. Brau Edicions, 2012).

Insectívors i Rosegadors de Catalunya: metodologia d'estudi i catàleg faunístic (Gosàlbez, J., Ketres Editora, 1987).

Els Grans Mamífers de Catalunya i Andorra (Ruiz-Olmo, J. & Aguilar, A., Lynx Edicions, 1992).

5.2. Recursos web

Banc de Dades de la Biodiversitat de Catalunya: www.biodiver.bio.ub.es/biocat

Ornitho.cat: www.ornitho.cat

Servidor d'Informació Ornitològica de Catalunya: www.sioc.cat

The IUCN Redlist of Threatened Species: www.iucnredlist.org/

Descobreix els ratpenats: www.ratpenats.org

6. ANNEXOS

6.1. Amfibis

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Salamandra comuna	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra común	Common Fire Salamander		Obagues i fondals humits del Parc. Al vessant litoral només es troba en alguns punts com ara la font de l'Amigó però és més comuna al vessant obac i abundant al torrent de l'Amigó i rodalies.
Tritó verd	<i>Triturus marmoratus</i>	Tritón jaspeado	Marbled Newt		A tocar de la urbanització de la Conreria i a l'Escola de Natura de can Miravitges, a la bassa que hi ha.
Tòtil comú	<i>Alytes obstetricans</i>	Sapo partero común	Common Midwife Toad		Zones humanitzades amb recs o basses de rec o safarejos. L'amfibi més abundant i al Canyet de Badalona s'han localitzat la meitat dels punts de cria d'aquesta espècie en el treball efectuat per Ecoima que detecten larves de tòtil en el 35,7% dels punts estudiats. D'aquestes la meitat s'han trobat en fonts, el 40% en basses i el 10% en safareigs.
Granoteta de punts	<i>Pelodytes punctatus</i>	Sapillo moteado común	Parsley Frog		Espècie poc freqüent i relegada a pocs indrets on s'han escoltat els seus cants (Badalona). És probable que hagi desaparegut de llocs on es reproduïa i a Badalona, l'estudi d'Ecoima diu que en els darrers 6 anys no s'hi ha reproduït. Es constata, però, la reproducció segura en un únic punt d'un torrent de Montcada i Reixac.
Gripau comú	<i>Bufo spinosus</i>	Sapo común	Common Toad		Antigament sembla que era comú però ara és escàs al vessant occidental però més comú a la zona central i oriental. S'han detectat 3 punts de reproducció al Parc, un al solell i dos a l'obac. Va criar també a can Miravitges.
Gripau corredor	<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor	Natterjack Toad		S'ha detectat puntualment a Tiana i a

					Badalona però es creu més abundant del que els seus registres podrien revelar a primera instància.
Reineta meridional	<i>Hyla meridionalis</i>	Ranita meridional	Mediterranean Tree Frog		Alguns autors la consideren una espècie relativament abundant en els ambients més humanitzats del Parc però d'altres autors la consideren més rara i localitzada. L'estudi d'Ecoima la troba escassa i tan sols comproven la seva reproducció segura a Badalona, a la zona de Canyet. Un altre punt de reproducció probable, on es van escoltar cants i és al sector de Montcada.
Granota verda ibèrica	<i>Pelophylax perezi</i>	Rana común	Perez's Frog		En llocs on hi hagi masses d'aigua profunda (basses de rec, canals, safarejos, etc.) amb vegetació arbustiva al voltant. No és gaire abundant al Parc sinó localitzada i poc freqüent. En l'estudi d'Ecoima tan sols detecten la seva reproducció a la bassa artificial de Can Miravitges a Badalona i al torrent de la Vallensana a Montcada i Reixac.
Granota de Graf	<i>Pelophylax kl. Grafi</i>	Rana híbrida de Graf	Graf's hybrid frog		Com a mínim a l'Escola de Natura de Badalona

6.2. Rèptils

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Tortuga mediterrània	<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterrànea	Herman's Tortoise		Zones pròximes a camps. Probablement, la majoria són animals fugits de la captivitat.
Tortuga de rierol	<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	Spanish Pond Turtle		Introduïda a Badalona, molt localitzada
Tortuga d'aigua americana	<i>Trachemys scripta</i>	Tortuga de Florida	Pond slider	Exòtica invasora	Basses artificials
Dragó comú	<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa común	Moorish Gecko		Masos i cases del Parc
Dragó rosat	<i>Hemidactylus turcicus</i>				Camps i zones humanitzades amb edificis i murs.
Vidriol europeu	<i>Anguis fragilis</i>	Lución	Common Slowworm		Sots i obagues humides del Parc
Sargantana cuallarga	<i>Psammodromus algirus</i>	Lagartija colilarga	Large Psammodromus		Arreu del Parc
Sargantana cendrosa	<i>Psammodromus edwardsianus</i>	Lagartija cenicienta	East Iberian Psammodromus		Marges de bosc i brolles esclarissades.
Llangardaix ocel·lat	<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	Ocellated lizard		Zones obertes i assolellades (vinyes, erms amb fenals, etc.).
Sargantana iberoprovençal	<i>Podarcis liolepis</i>	Lagartija ibérica	Columbretes Wall Lizard		Camps i zones obertes, també periurbanes i humanitzades
Serp blanca	<i>Zamenis scalaris</i>	Culebra de escalera	Ladder Snake		Arreu del Parc
Colobra llisa meridional	<i>Coronella girondica</i>	Culebra lisa meridional	Southern Smooth Snake		Als hàbitats més mediterranis del Parc, tant boscosos com arvenses amb substrat rocós.
Serp de collaret	<i>Natrix astreptophora</i>	Culebra de collar	Grass snake		No tan lligada als punts d'aigua com la serp d'aigua i es troba en tota mena d'hàbitats (herbeis, pinedes, alzinars, etc.) però com més secs més dependents del punt d'aigua
Serp d'aigua	<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	Viperine Water Snake		Molt localitzada a Badalona però probablement en altres parts del Parc sempre que hi hagi punts d'aigua (basses, abeuradores, etc.)
Serp verda	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	Montpellier Snake		Arreu del Parc. Llocs oberts i secs, a vegades amb certa cobertura forestal i en marges de pedres, vores de camins i rocams.

6.3. Ocells

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Astor	<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	Northern Goshawk	Resident		Zones forestals, sobretot a l'obaga. De 1 a 2 parelles.
Esparver	<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	Eurasian Sparrowhawk	Resident		Zones forestals, sobretot a l'obaga
Mallerenga cuallarga	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	Long-tailed Tit	Resident		Zones arbrades del Parc
Perdiu	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	Red-legged Partridge	Resident		Zones obertes (camps, herbeis i brolles) del Parc, sobretot al vessant marítim
Mussol comú	<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	Little Owl	Resident		Zones obertes (camps, herbeis i brolles) del Parc, sobretot al vessant marítim
Duc	<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	Eagle Owl	Resident		2 parelles crien en 2 pedreres del Parc
Aligot comú	<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	Common Buzzard	Resident		Zones forestals, sobretot a l'obaga
Cadernera	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	Goldfinch	Resident		Zones arbrades laxes
Verdum	<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	Greenfinch	Resident		Zones arbrades laxes
Raspinel·l comú	<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	Short-toed Treecreeper	Resident		Boscós i bosquines del Parc
Rossinyol bord	<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	Cetti's Warbler	Resident		Rieres i torrents del Parc
Trist	<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón Ibérico	Zitting Cisticola	Resident		Erms, herbeis i brolles del Parc, sobretot vessant marítim i carena
Colom roquer	<i>Columba livia</i>	Paloma Bravía	Rock Pigeon	Resident		Edificis del Parc
Tudó	<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	Wood Pigeon	Resident		Boscós i zones obertes amb arbres
Gralla	<i>Corvus monedula</i>	Grajilla Común	Eurasian Jackdaw	Resident		Vall de Cabanyes, fora del Parc però a prop
Picot garser gros	<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	Great Spotted Woodpecker	Resident		Zones forestals del Parc
Picot garser petit	<i>Dendrocopos minor</i>	Pico Menor	Lesser Spotted Woodpecker	Resident		Torrents i rieres amb vegetació de ribera
Cruixedell	<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	Corn Bunting	Resident		Zones obertes amb marges arbustius
Sit negre	<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	Rock Bunting	Resident		Zones obertes (brolles i màquies i camps amb marges arbustius)
Gratapalles	<i>Emberiza cirlus</i>	Escribano Soteño	Cirl Bunting	Resident		Camps de fruiters i zones arbrades laxes
Bec de corall senegalès	<i>Estrilda astrild</i>	Astrilda Común	Common Waxbill	Resident	Exòtica invasora	Canyers i marges de torrents
Xoriguer comú	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo Vulgar	Common Kestrel	Resident		Cria en edificis i pedreres i s'alimenta en zones obertes del Parc

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Cogullada vulgar	<i>Galerida cristata</i>	Cagujada Común	Crested Lark	Resident		Zones obertes, camps i erms.
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta Común	Moorhen	Resident		Basses d'aigua artificials o naturals
Gaig	<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo Común	Eurasian Jay	Resident		Zones forestals del Parc
Botxí	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón Real	Southern Grey Shrike	Resident		Serra de la Coscollada en zones amb brolles i màquies i altres zones obertes
Rossinyol del Japó	<i>Leiothrix lutea</i>	Ruiseñor del Japón	Red-billed Leiothrix	Resident	Exòtica invasora	Boscobacs i associats a torrents, en expansió
Trencapinyes	<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	Common Crossbill	Resident		A l'obaga (urbanització Mas Llobard) fora del Parc però molt a prop.
Cotoliu	<i>Lullula arborea</i>	Totovía	Wood Lark	Resident		Zones cremades per sobre Tiana
Merla blava	<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	Blue Rock Thrush	Resident		Vall de Reixac, Pedreres de la Vallença, Santa Maria de Martorelles i del coll de la Font de Cera i a la Cartoixa de Montalegre.
Cuereta blanca	<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca Común	White Wagtail	Resident		Edificis del Parc i torrents
Cuereta torrentera	<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	Grey Wagtail	Resident		Torrents del Parc
Cotorreta de pit gris	<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra Argentina	Monk Parakeet	Resident	Exòtica invasora	Fa niu en palmeres de masos i també en altres arbres solitaris o esparsos (plàtans, pins pinyers, etc.)
Mallerenga petita	<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	Coal Tit	Resident		Arreu de les zones arbrades del Parc
Mallerenga blava	<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	Blue Tit	Resident		Arreu de les zones arbrades del Parc
Mallerenga emplomallada	<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	Crested Tit	Resident		Arreu de les zones arbrades del Parc
Mallerenga carbonera	<i>Parus major</i>	Carbonero Común	Great Tit	Resident		Arreu de les zones arbrades del Parc
Pardal comú	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Común	House Sparrow	Resident		En masos i altres edificis habitats del Parc o en estructures artificials pròximes a ells (fanals, murs, etc.)
Pardal xarrec	<i>Passer montanus</i>	Gorrión Molinero	Eurasian Tree Sparrow	Resident		En masos i altres edificis habitats del Parc o en estructures artificials pròximes a ells (fanals, murs, etc.)
Faisà	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán Vulgar	Common Pheasant	Resident	Exòtica	Cria en marges arbustius i sotabosc de torrenteres i s'alimenta en zones obertes també
Cotxa fumada	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	Black Redstart	Resident		Cria en edificis i pedreres. A l'hivern s'escampa per les zones obertes
Mosquiter comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	Northern Chiffchaff	Resident		Boscobacs i associats a torrents

CATÀLEG DE VERTEBRATS DEL PARC DE LA SERRALADA DE MARINA

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Garsa	<i>Pica pica</i>	Urraca	Black-billed Magpie	Resident		Arreu de les zones obertes del Parc, camps, erms, herbeis i brolles
Picot verd	<i>Picus viridis</i>	Pito Real	Green Woodpecker	Resident		En zones arbrades del Parc
Cotorra alexandrina	<i>Psittacula eupatria</i>	Cotorra alejandrina	Alexandrine Parakeet	Resident	Exòtica	Es pot tractar d'un exemplar escapat o de població constituïda
Cotorra de Kramer	<i>Psittacula krameri</i>	Periquito de Collar	Rose-ringed Parakeet	Resident	Exòtica invasora	Fa el niu en forats de grans arbres, normalment plantats o de ribera (plàtans)
Bruel	<i>Regulus ignicapilla</i>	Reyezuelo Listado	Firecrest	Resident		Als boscos del Parc
Bitxac comú	<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	Common Stonechat	Resident		Als camps i altres zones obertes (erms, brolles, etc) del Parc
Gafarró	<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	European Serin	Resident		A les zones arbrades laxes del Parc
Pica-soques blau	<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	Wood Nuthatch	Resident		Als boscos del Parc, sobretot obacs i ran de torrents
Tórtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	Eurasian Collared Dove	Resident		A les zones humanitzades amb arbres esparsos
Gamarús	<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	Tawny Owl	Resident		Als boscos del Parc i masos amb arbres grans
Estornell negre	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	Spotless Starling	Resident		A les construccions humanes del Parc
Estornell vulgar	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	Common Starling	Resident		A les construccions humanes del Parc
Tallarol de casquet	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	Blackcap	Resident		Boscos del Parc, més abundant en obagues i torrenteres
Tallarol capnegre	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	Sardinian Warbler	Resident		Brolles i màquies del Parc, més abundant en el vessant marítim
Tallareta cuallarga	<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	Dartford Warbler	Resident		Brolles d'alta densitat i assolellades
Cargolet	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	Wren	Resident		Boscos i marges de camí amb arbustos
Merla	<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	Blackbird	Resident		Zones boscoses i masos amb arbres esparsos
Tord comú	<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	Song Thrush	Resident		Zones boscoses, sobretot obagues i torrenteres
Griva	<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	Mistle Thrush	Resident		Boscos i zones amb arbres esparsos
Òliba	<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	Barn Owl	Resident		Cria en edificacions humanes (masos, ermites, etc.)
Trobat	<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	Tawny Pipit	Estival reproductor		Turó de la Coscollada
Falciot negre	<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	Common Swift	Estival reproductor		En edificis de dins del Parc i, probablement, pedreres limitrofs.
Enganyapastors	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	European Nightjar	Estival		Zones forestals, sobretot a l'obaga

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
				reproductor		
Siboc	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	Red-necked Nightjar	Estival reproductor		Pinedes del vessant marítim
Passerell	<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	Linnet	Estival reproductor		Brolles del cantó obac de la Coscollada o Castell de Sant Miquel.
Àguila marcenca	<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	Short-toed Eagle	Estival reproductor		Cria en zona forestal i s'alimenta en zones obertes. 1 parella al Parc.
Cucut reial	<i>Clamator glandarius</i>	Críalo Español	Great Spotted Cuckoo	Estival reproductor		Zones obertes (camps, herbeis i brolles) del Parc, sobretot al vessant marítim
Durbec	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	Hawfinch	Estival reproductor		Una parella prop de Sant Pere de Reixac
Cucut	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco Europeo	Common Cuckoo	Estival reproductor		Zones obertes (camps, herbeis i brolles) i agroforestals del Parc.
Hortolà	<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	Ortolan Bunting	Estival reproductor		Turó de la Coscollada en zona oberta de brolla i màquia
Pit-roig	<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	European Robin	Estival reproductor		Zones arbrades laxes o denses
Falcó mostatxut	<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	Eurasian Hobby	Estival reproductor		Zones forestals del Parc
Pinsà comú	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Común	Chaffinch	Estival reproductor		Zones forestals del Parc
Bosqueta vulgar	<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	Melodious Warbler	Estival reproductor		Zones arbustives amb camps i altres zones obertes aprop
Oreneta cuarogenca	<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	Red-rumped Swallow	Estival reproductor		Túnels i canalitzacions dessota de camins i carreteres i altres estructures
Oreneta vulgar	<i>Hirundo rustica</i>	Alcaudón Real	Barn Swallow	Estival reproductor		Masos i altres edificis del Parc
Colltort	<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	Wryneck	Estival reproductor		Zones arbrades del Parc
Capsigrany	<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	Woodchat Shrike	Estival reproductor		Zones obertes (camps, brolles i màquies) del Parc
Rossinyol	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	Rufous Nightingale	Estival reproductor		Arreu del Parc, en marges de camps i camins
Abellerol	<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	European Bee-eater	Estival reproductor		Fa niu en talussos de sorra de les zones obertes del vessant marítim
Papamosques gris	<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	Spotted Flycatcher	Estival reproductor		Associat a zones humanitzades amb masos i altres edificis a prop
Còlit ros	<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	Black-eared Wheatear	Estival reproductor		Serra de la Coscollada, zones d'alta freqüència d'incendis

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Oriol	<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola Europea	Golden Oriole	Estival reproductor		Zones arbrades del Parc, sobretot torrents i rieres
Xot	<i>Otus scops</i>	Autillo Europeo	Eurasian Scops Owl	Estival reproductor		Zones obertes amb arbres esparsos, també en torrenteres d'arbrat lax i zones enjardinades. També en pedreres limítrofs.
Mosquiter pàl.lid	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	Western Bonelli's Warbler	Estival reproductor		Zones arbrades i màquies assolellades
Roquerol	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	Crag Martin	Estival reproductor		A les pedreres limítrofs del Parc
Tórtora	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	Turtle Dove	Estival reproductor		Als camps i altres zones obertes amb arbres esparsos
Tallarol gros	<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	Garden Warbler	Estival reproductor		Zones boscoses amb marges arbustius
Tallarol de garriga	<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	Subalpine Warbler	Estival reproductor		Màquies i brolles amb arbres esparsos
Tallarol emmascarat	<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	Western Orpheat Warbler	Estival reproductor		Vallençana i vall de Cabanyes i vessants marítims de Santa Coloma i Alella
Puput	<i>Upupa epops</i>	Abubilla	Hoopoe	Estival reproductor		Zones obertes amb edificacions o cultius arboris (garrofers, ametllers, etc).
Alosa	<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	Sky Lark	Hivernant		
Blauet	<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	Common Kingfisher	Hivernant		
Titella	<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita Común	Meadow Pipit	Hivernant		
Grasset de muntanya	<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita Alpino	Water Pipit	Hivernant		
Bernat pescaire	<i>Ardea cinerea</i>	Garza Real	Grey Heron	Hivernant		
Esplugabous	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla Bueyera	Cattle Egret	Hivernant		
Lluer	<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	Siskin	Hivernant		
Pinsà mec	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinzón Real	Brambling	Hivernant		
Pardal roquer	<i>Petronia petronia</i>	Gorrión Chillón	Rock Sparrow	Hivernant		
Cercavores	<i>Prunella collaris</i>	Acentor alpino	Alpine Accentor	Hivernant		
Pardal de bardissa	<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	Dunnock	Hivernant		
Pinsà borroner	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo Común	Bullfinch	Hivernant		
Reietó	<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo Sencillo	Goldcrest	Hivernant		
Becada	<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha Perdiz	Eurasian Woodcock	Hivernant		

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Tord ala roig	<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal Allirojo	Redwing	Hivernant		
Griva cerdana	<i>Turdus pilaris</i>	Zorzal real	Fieldfare	Hivernant		
Merla de pit blanc	<i>Turdus torquatus</i>	Mirlo Capiblanco	Ring Ouzel	Hivernant		
Fredeluga	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría Europea	Northern Lapwing	Hivernant		
Ballester	<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	Alpine Swift	Estival no reproductor		
Oreneta cuablanca	<i>Delichon urbicum</i>	Avión Común	House Martin	Estival no reproductor		
Aligot vesper	<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	European Honey-Buzzard	Estival no reproductor		
Balquer	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	Great Reed Warbler	De pas		
Boscarla dels joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Carricérin Común	Sedge Warbler	De pas		
Boscarla de canyar	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	Reed Warbler	De pas		
Xivitona vulgar	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos Chico	Common Sandpiper	De pas		
Ànec cuallarg	<i>Anas acuta</i>	Anade Rabudo	Northern Pintail	De pas		
Ànec collverd	<i>Anas platyrhynchos</i>	Azulón	Mallard	De pas		
Piula dels arbres	<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	Tree Pipit	De pas		
Falciot pàl·lid	<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pàlido	Pallid Swift	De pas		
Aratinga de cap blau	<i>Aratinga acuticaudata</i>	Aratinga cabeciazul	Blue-crowned Parakeet	De pas	Exòtica	
Martinet ros	<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla Cangrejera	Squacco Heron	De pas		
Mussol banyut	<i>Asio otus</i>	Búho Chico	Long-eared Owl	De pas		
Torlit	<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván Común	Stone-curlew	De pas		
Agró blanc	<i>Casmerodius albus</i>	Garceta grande	Great Egret	De pas		
Corriol petit	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlito Chico	Little Ringed Plover	De pas		
Gavina vulgar	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota Reidora	Black-headed Gull	De pas		
Cigonya blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Común	White Stork	De pas		
Cigonya negra	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña Negra	Black Stork	De pas		
Merla d'aigua	<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	White-throated Dipper	De pas		
Arpella vulgar	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero	Marsh Harrier	De pas		

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
		Occidental				
Esparver d'estany	<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Pálido	Hen Harrier	De pas		
Esparver cendrós	<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	Montagu's Harrier	De pas		
Xixella	<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	Stock Pigeon	De pas		
Gaig blau	<i>Coracias garrulus</i>	Carraca Europea	European Roller	De pas		
Corb	<i>Corvus corax</i>	Cuervo Común	Common Raven	De pas		
Cornella	<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	Carrion Crow	De pas		
Guatlla	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	Common Quail	De pas		
Martinet blanc	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta Común	Little Egret	De pas		
Repicatalons	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	Reed Bunting	De pas		
Bec de corall cuanegre	<i>Estrilda troglodytes</i>	Estrilda culinegra	Black-rumped Waxbill	De pas	Exòtica invasora	
Esmerla	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	Merlin	De pas		
Falcó de la Reina	<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonora	Eleonora's Falcon	De pas		
Falcó pelegrí	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	Peregrine Falcon	De pas		
Mastegatatxes	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	Pied Flycatcher	De pas		
Fotja vulgar	<i>Fulica atra</i>	Focha Común	Common Coot	De pas		
Becadell comú	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza Común	Common Snipe	De pas		
Grua	<i>Grus grus</i>	Grulla Común	Common Crane	De pas		
Voltor comu	<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	Eurasian Griffon Vulture	De pas		
Àguila cuabarrada; Àguila perdiguera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àguila-azor Perdicera	Bonelli's Eagle	De pas		
Àguila calçada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguilla Calzada	Booted Eagle	De pas		
Camesllargues	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela Común	Black-winged Stilt	De pas		
Bosqueta icterina	<i>Hippolais icterina</i>	Zarcero Icterino	Icterine Warbler	De pas		
Escorxador	<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	Red-backed Shrike	De pas		
Gavià argentat de potes grogues	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota Patiamarilla	Yellow-legged Gull	De pas		
Cotxa blava	<i>Luscinia svecica</i>	Pechiazul	Bluethroat	De pas		

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	FENOLOGIA	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Milà negra	<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	Black Kite	De pas		
Milà reial	<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	Red Kite	De pas		
Merla roquera	<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	Rufous-tailed Rock Thrush	De pas		
Cuereta citrina	<i>Motacilla citreola</i>	Lavandera Cetrina	Citrine Wagtail	De pas		
Cuereta groga	<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	Blue-headed Wagtail	De pas		
Còlit gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	Northern Wheatear	De pas		
Àliga pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	Aguila Pescadora	Osprey	De pas		
Corb mari gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán Grande	Great Cormorant	De pas		
Cotxa cua-roja	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	Common Redstart	De pas		
Mosquiter de doble ratlla	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mosquitero Bilistado	Yellow-browed Warbler	De pas		
Mosquiter xiulaire	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mosquitero Silbador	Wood Warbler	De pas		
Mosquiter de passa	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero Musical	Willow Warbler	De pas		
Cabussó emplomallat	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo Lavanco	Great Crested Grebe	De pas		
Rascló	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón Europeo	Water Rail	De pas		
Teixidor	<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	Penduline-Tit	De pas		
Oreneta de ribera	<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	Sand Martin	De pas		
Bitxac rogenc	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla Norteña	Whinchat	De pas		
Tórtora rosa i grisa	<i>Streptopelia risoria</i>	Tórtola rosigrís	Barbary Dove	De pas	Exòtica invasora	
Tallereta vulgar	<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	Common Whitethroat	De pas		
Cabusset	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín Común	Little Grebe	De pas		
Xivita	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos Grande	Green Sandpiper	De pas		
Gamba roja vulgar	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe Común	Common Redshank	De pas		

6.4. Rates pinyades

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Ratpenat de ferradura petit	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagó pequeño de herradura	Lesser Horshoe		Rar
Ratpenat rater gros	<i>Myotis myotis</i>	Murciélagó ratonero grande	Greater Mouse-eared Bat		Molt rar
Nòctul petit	<i>Nyctalus leisleri</i>	Nóctulo pequeño	Leisler's Bat		Rar
Pipistrel·la comuna	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélagó enano	Common Pipistrelle Bat		Comú
Pipistrel·la nana	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Murciélagó de Cabrera	Soprano Pipistrelle Bat		Comú
Pipistrel·la de vores clares	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélagó de borde claro	Kuhl's Pipistrelle Bat		Molt comú
Ratpenat dels graners	<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélagó hortelano	Serotine Bat		Comú
Orellut gris	<i>Plecotus austriacus</i>	Murciélagó orejudo gris	Grey Long-eared Bat		Rar
Ratpenat de cova	<i>Miniopterus schreibersi</i>	Murciélagó de cueva	Schreibers' Bent-winged Bat		Rar (Mina de Sant Jeroni de la Murtra)
Ratpenat cuallarg	<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélagó rabudo	European Free-tailed Bat		Comú

6.5. Mamífers

NOM CATALÀ	NOM CIENTÍFIC	NOM CASTELLÀ	NOM ANGLÈS	EXÒTICA/EXÒTICA INVASORA	DISTRIBUCIÓ APROXIMADA
Eriçó fosc	<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	Western European Hedgehog		Arreu del Parc
Musaranya nana	<i>Suncus etruscus</i>	Musgaño enano	Pygmy White-toothed Shrew		Zones assolellades amb herbes, matolls esparsos i arbres escassos
Musaranya comuna	<i>Crocidura russula</i>	Musaraña gris	White-toothed Shrew		Arreu del Parc
Esquirol	<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	Eurasian Red Squirrel		En zones arbrades del Parc
Rata cellarda	<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	Garden Dormouse		En zones forestals del Parc
Ratolí de bosc	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ratón de campo	Long-tailed Field Mouse		Arreu del Parc
Rata negra	<i>Rattus rattus</i>	Rata negra	House Rat	Exòtica	A masos i boscos del Parc
Rata comuna	<i>Rattus norvegicus</i>	Rata parda	Brown Rat	Exòtica	En zones pròximes a urbanitzacions
Ratolí domèstic	<i>Mus musculus</i>	Ratón casero	House Mouse		A masos i conreus del Parc
Ratolí mediterrani	<i>Mus spretus</i>	Ratón moruno	Western Mediterranean Mouse		En brolles i màquies del Parc
Talpó roig	<i>Myodes glareolus</i>	Topillo rojo	Bank Vole		Zones obagues molt humides i pedregoses
Rata d'aigua	<i>Arvicola sapidus</i>	Rata de agua	Southern Water Vole		Torrents i fondals obacs
Talpó comú	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	Topillo mediterráneo	Mediterranean Pine Vole		Zones obertes i conreades
Conill	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	European Rabbit		Arreu del Parc
Llebre europea	<i>Lepus europaeus</i>	Liebre europea	European Hare		A les zones obertes obagues i humides
Mostela	<i>Mustela nivalis</i>	Comadreja	Least Weasel		Arreu del Parc
Fagina	<i>Martes foina</i>	Garduña	Beech Marten		Arreu del Parc
Teixó	<i>Meles meles</i>	Tejón	Badger		Arreu del Parc
Geneta	<i>Genetta genetta</i>	Gineta	Common Genet	Exòtica	En zones forestals del Parc
Guineu	<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	Fox		Arreu del Parc
Senglar	<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	Wild Boar		Arreu del Parc
Cabirol	<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	Roe Deer		En zones forestals del Parc