

DISPOSICIONS GENERALS

DEPARTAMENT D'ACCIÓ CLIMÀTICA, ALIMENTACIÓ I AGENDA RURAL

DECRET 172/2022, de 20 de setembre, del Catàleg de fauna salvatge autòctona amenaçada i de mesures de protecció i de conservació de la fauna salvatge autòctona protegida.

L'article 144 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya (EAC) estableix que correspon a la Generalitat la competència compartida en matèria de medi ambient i la competència per a l'establiment de normes addicionals de protecció. La competència compartida inclou, entre d'altres, la regulació dels recursos naturals, de la flora i de la fauna i de les mesures de protecció de les seves espècies, en el marc de les bases que fixi l'Estat com a principis o mínim comú normatiu.

Al seu torn, l'article 150 de l'EAC atribueix a la Generalitat la competència exclusiva en matèria d'organització de la seva Administració i l'article 159 li atribueix competència exclusiva en matèria de regim jurídic i procediment de les administracions públiques catalanes, en allò que no estigui afectat per l'article 149.1.18 de la Constitució. En allò que estigui afectat pel precepte constitucional esmentat, li atribueix la competència compartida.

La Llei estatal 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, constitueix el marc jurídic bàsic per a la conservació, l'ús sostenible i la millora del patrimoni natural i la biodiversitat. Aquesta Llei transposa allò que disposa, en matèria de conservació i protecció de la biodiversitat, la Directiva 92/43/CEE del Consell, de 21 de maig, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestre, la qual estableix les espècies protegides i amb problemes de conservació a Europa.

L'article 54 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, disposa que les comunitats autònomes han d'adoptar les mesures necessàries per garantir la conservació de la biodiversitat que viu en estat silvestre, i més concretament de les espècies de fauna autòctona que puguin tenir algun tipus d'amenaça, atenent preferentment la preservació dels seus hàbitats i establint règims específics de protecció per a aquelles espècies silvestres la situació de les quals ho requereixi, que s'han d'incloure en les categories establertes als articles 56 i 58 de la Llei esmentada.

L'article 56 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, crea el Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial, que inclou les espècies, subespècies o poblacions que mereixen una atenció i protecció particular segons els seus valors científic, ecològic o cultural i la seva singularitat, raresa o grau d'amenaça, i aquelles que estiguin incloses com a protegides als annexos de les directives europees i als convenis internacionals ratificats per l'Estat espanyol. Aquest article habilita les comunitats autònomes a establir un llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial en els seus territoris i a determinar les prohibicions i actuacions suplementàries que es considerin necessàries per a la seva preservació.

Així mateix, l'article 58 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, estableix el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades i regula les categories en què han de ser classificats els tàxons o les poblacions de la biodiversitat amenaçada, en perill d'extinció i vulnerable, d'acord amb la informació tècnica o científica que així ho aconselli. L'article 59 estableix els efectes de la inclusió en el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades i disposa que les comunitats autònomes han d'elaborar i aprovar els plans de recuperació i els plans de conservació que regula el mateix article. Així mateix, l'article 58.3 preveu que les comunitats autònomes poden crear els seus catàlegs d'espècies amenaçades en els quals poden establir categories específiques, a més de les categories previstes a la Llei estatal, i determinar les prohibicions i actuacions necessàries per a la preservació de les espècies. L'article 58.4 estableix que les comunitats autònomes, en els catàlegs autonòmics, poden incrementar el grau de protecció de les espècies respecte del que preveu el Catàleg estatal i incloure-les en una categoria superior d'amenaça.

A l'àmbit estatal, el Llistat i el Catàleg previstos als articles 56 i 58 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, es regulen al Reial decret 139/2011, de 4 de febrer, per al desenvolupament del Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial i del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades. Segons aquest Reial decret, la inclusió d'una espècie en el Llistat comporta la necessitat de dur a terme periòdicament una avaluació del seu estat de conservació. Per a això, cal disposar d'informació sobre els aspectes més rellevants de la seva biologia i ecologia com a base per fer un diagnòstic de la seva situació i avaluar si l'estat de conservació és favorable o no.

CVE-DOGC-A-22263082-2022

L'article 55.4 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, i l'article 13 del Reial decret 139/2011, de 4 de febrer, també regulen la possible reintroducció d'espècies extintes.

A Catalunya, la regulació per a la conservació i protecció de la fauna salvatge autòctona es conté a la Llei 12/1985, de 13 de juny, d'espais naturals, i en el Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril. L'article 9 de la Llei 12/1985, de 13 de juny, preveu les espècies de fauna salvatge estrictament protegides i habilita el Govern per a la seva declaració. El Decret 328/1992, de 14 de desembre, pel qual s'aprova el Pla d'espais d'interès natural, preveu les espècies de la fauna estrictament protegides en els espais que indica el seu annex 4. Per la seva banda, l'article 30 del Text refós de la Llei de protecció dels animals determina les espècies de la fauna salvatge autòctona que es declaren protegides a Catalunya, les quals s'indiquen a l'annex, i els articles 33 i 34 detallen el règim de prohibicions i d'autoritzacions de captura d'espècies protegides en el territori de Catalunya.

Així mateix, l'article 30.3 del Text refós de la Llei de protecció dels animals disposa que les espècies declarades anualment espècies protegides o de caça o pesca prohibides per les resolucions que estableixen els períodes hàbils de caça i de pesca en el territori de Catalunya es consideren espècies de l'annex, mentre dura la temporada de caça o pesca, i són sotmeses a idèntica protecció.

Per tant, d'acord amb la legislació estatal i amb legislació catalana indicades, es considera que la categoria de les espècies estrictament protegides prevista en la Llei 12/1985, de 13 de juny, i en el Decret 328/1992, de 14 de desembre, s'ha de substituir per les dues categories d'espècies que s'inclouen en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada. En aquest sentit, aquest Decret deroga els apartats de l'article 21 i l'annex del Decret esmentat relatiu a aquesta categoria d'espècies, mentre que la derogació de les previsions de l'article 9 de la Llei 12/1985, de 13 de juny, s'haurà de fer mitjançant una norma amb rang de llei. D'altra banda, es considera que l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals és a Catalunya el Llistat d'espècies en règim de protecció a què fa referència l'article 56 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, tal com preveu l'article 4 d'aquest Decret.

D'acord amb allò exposat, aquest Decret regula el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada de Catalunya en què s'inclouen aquelles espècies i subespècies de la fauna salvatge autòctona protegida que es troben amenaçades, que es relacionen a l'annex 1, a les quals cal atribuir un grau de protecció superior. Les espècies i subespècies de fauna salvatge autòctona catalogades es classifiquen en les categories de "en perill d'extinció", "vulnerables" o "extintes com a reproductores a Catalunya", segons el seu estat de conservació i grau d'amenaça. El Decret estableix la naturalesa, el contingut i l'estructura del Catàleg i el procediment de modificació de la relació d'espècies catalogades mitjançant la catalogació, la descatalogació o el canvi de categoria d'una espècie o subespècie quan hi hagi informació científica o tècnica que així ho aconselli.

El Decret també estableix que, a Catalunya, el Llistat d'espècies en règim de protecció especial previst a la Llei 42/2007, de 13 de desembre, de patrimoni natural i biodiversitat, està integrat per les espècies protegides de la fauna salvatge autòctona incloses en l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, i per la resta d'espècies que figuren en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada de Catalunya. La inclusió de noves espècies en el Catàleg de fauna salvatge autòctona amenaçada comporta la seva inclusió automàtica en el llistat d'espècies en règim de protecció especial.

Es determina la necessitat d'aprovar plans de recuperació i plans de conservació per a les espècies incloses en el Catàleg i es fixa el seu contingut i el procediment per a la seva aprovació.

Finalment, el Decret regula el procediment administratiu per a la reintroducció de les espècies extintes incloses en el Catàleg, les reintroduccions locals i el reforçament poblacional.

Per a la determinació de les espècies que s'inclouen en el Catàleg, s'han considerat els diferents atles de fauna amenaçada, les llistes vermelles estatals i els informes d'institucions, entitats científiques i especialistes en la matèria que han permès conèixer també les espècies de fauna autòctona que actualment requereixen mesures urgents de conservació, i constatar que diverses d'aquestes espècies són a punt d'extingir-se, per la qual cosa resulta imprescindible regular-les i adaptar-les a les categories existents a la normativa bàsica estatal. Com a conseqüència d'aquest procés de prospecció informativa, i atesa l'existència d'una sèrie d'espècies i subespècies de la fauna salvatge autòctona que es troben amenaçades al territori de Catalunya i requereixen mesures de conservació, cal adoptar les mesures necessàries per recuperar o garantir la seva supervivència i els valors ecològics i ambientals que posseeixen.

D'altra banda, en la relació d'espècies catalogades s'incorporen les espècies que, per subordinació jeràrquica legislativa o normativa, hagin estat catalogades en el marc de l'Estat espanyol en el seu Catàleg, o bé protegides per la Unió Europea mitjançant la Directiva 92/43/CEE del Consell, de 21 de maig, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres, modificada per la Directiva 2013/17/UE, del Consell, de 13 de maig.

Per a la inclusió de les espècies catalogades en les categories "en perill d'extinció" o "vulnerables", s'han aplicat

CVE-DOGC-A-22263082-2022

els criteris tècnics definits per la direcció general competent en matèria de biodiversitat. Es preveu la modificació de la relació d'espècies amenaçades mitjançant la nova catalogació, la descatalogació o el canvi de categoria d'una espècie o subespècie, sempre que hi hagi informació tècnica o científica que ho aconselli.

El Catàleg inclou també les espècies extintes com a reproductores a Catalunya des del segle XIX, amb l'objectiu de concretar quines són les espècies que poden ser objecte d'un projecte de reintroducció i que se'ls apliqui el màxim nivell de protecció en el cas que tornin al territori de Catalunya espontàniament o com a conseqüència d'un programa de reintroducció.

La relació de les espècies que s'inclouen en el Catàleg es preveu a l'annex 1 del Decret, el qual es divideix en tres seccions, segons la categoria d'amenaça de l'espècie o subespècie: en perill d'extinció, vulnerable o extinta com a reproductora a Catalunya.

A banda de la regulació del Catàleg i d'establir el llistat d'espècies en règim de protecció especial de Catalunya, aquest Decret inclou altres aspectes relatius a la fauna salvatge autòctona protegida.

El Decret s'estructura en dotze articles, cinc disposicions addicionals, una disposició transitòria, una disposició derogatòria i una disposició final.

L'article 1 determina l'objecte de la norma, amb referència expressa als aspectes que s'hi regulen. Els articles 2 i 3 fan referència a la naturalesa, el contingut i l'estructura del Catàleg i a les espècies i categories que hi són incloses.

L'article 4 estableix que les espècies que integren el llistat d'espècies en règim de protecció especial, que preveu la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, són les contingudes en la relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona prevista en l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, amb les precisions que s'hi estableixen.

L'article 5 regula els plans de conservació i els plans de recuperació que calen per a les espècies catalogades com a "vulnerables" i "en perill d'extinció", respectivament. Aquests plans han d'incloure les mesures més adequades per al compliment dels objectius perseguits. També s'explicita el contingut mínim que han de tenir aquests plans i els documents tècnics dels seus expedients d'aprovació.

L'article 6 estableix les mesures de conservació de les espècies amenaçades mitjançant l'avaluació periòdica del seu estat de conservació, l'aplicació de les prohibicions i limitacions previstes a la Llei del patrimoni natural i de la biodiversitat i l'establiment de les mesures de prevenció o de compensació a adoptar en els instruments de planificació. Per a totes les espècies objecte de plans de conservació o de recuperació, s'han d'elaborar informes anuals de les actuacions realitzades. Aquests informes seran públics excepte les dades més sensibles que poden comprometre la supervivència o reproducció dels exemplars.

Els articles 7, 8 i 9 regulen la reintroducció d'espècies extintes a tot el territori de Catalunya o extintes localment (espècies desaparegudes a una part del territori de Catalunya), de manera que hi hagi prou garanties d'èxit quant a viabilitat, mitjans, suport, etc. La reintroducció d'espècies extintes a tot Catalunya es vincula a l'aprovació d'un projecte de reintroducció, mentre que la reintroducció local requereix l'aprovació d'un pla de viabilitat, i es regula la tramitació d'aquestes iniciatives. En el cas de reintroduccions il·legals, s'impulsaran les actuacions per revertir la situació.

Per la seva part, l'article 10 preveu el reforçament poblacional, que requereix una autorització de la persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat.

L'article 11 declara aplicable a Catalunya el règim d'excepcions a les prohibicions establertes previst a l'article 61 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre. La competència per autoritzar les excepcions s'atribueix a la direcció general competent en matèria de biodiversitat.

El règim sancionador aplicable és el previst a la Llei 42/2007, de 13 de desembre, i al Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, en el cas de comissió d'infraccions previstes pel Decret.

Mitjançant les disposicions addicionals, es modifica el Decret 259/2004, de 13 d'abril, que declara en perill d'extinció la gavina corsa, atès que aquesta espècie passa a incloure's com a espècie en perill d'extinció en el Catàleg; s'indica la valoració de les espècies recollides en el Catàleg que no eren protegides fins a l'aprovació d'aquest Decret, als efectes de l'article 48 del Text refós de la Llei de protecció dels animals; s'inclou, mitjançant l'annex 2, una relació de les espècies en règim de protecció especial no catalogades i es preveu que les modificacions del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades i del llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial, consistents en la inclusió d'espècies o subespècies noves o en l'atribució d'un nivell de protecció superior a espècies o subespècies ja incloses, comporten la modificació automàtica del Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada, previst a l'annex 1 d'aquest Decret, i de la relació d'espècies protegides

CVE-DOGC-A-22263082-2022

de la fauna salvatge autòctona, prevista a l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril. Així mateix, la disposició addicional cinquena preveu que si alguna de les espècies catalogades com a "extintes com a reproductores a Catalunya" tornés a reproduir-se a Catalunya, s'haurà de modificar la seva catalogació, que passarà a ser "en perill d'extinció".

El règim transitori inclou la previsió que la possessió, abans de l'entrada en vigor d'aquest Decret, d'animals d'espècies o subespècies incloses en el Catàleg per part d'entitats o persones legalment autoritzades requereix l'autorització de tinença corresponent si volen mantenir la possessió dels animals. En cas contrari, els han de lliurar a un centre de recuperació de fauna.

Finalment, s'incorpora la derogació de les disposicions vigents afectades per la nova regulació.

El Decret conté dos annexos, el primer amb la relació d'espècies incloses en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada de Catalunya i el segon amb les espècies o subespècies protegides a Catalunya però que no tenen la categoria d'amenaçades.

En l'elaboració d'aquest Decret, tot i haver estat iniciada abans de l'entrada en vigor de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, s'han acomplert els principis de bona regulació que inspiren l'elaboració de les disposicions reglamentaries, formulats a l'article 129 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, i també els principis recollits a l'article 62 de la Llei 19/2014, de 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern. Ha quedat garantida la necessitat de la norma i l'interès general de la regulació en tant que esdevé el marc normatiu necessari per a vetllar per la protecció de les espècies amenaçades, tot garantint l'adopció de mesures adreçades a la seva conservació i supervivència. Aquesta regulació s'efectua mitjançant l'instrument normatiu que, de manera clara, coherent i de fàcil comprensió, s'ajusta a la resta de l'ordenament jurídic que resulta d'aplicació: la Llei 42/2007, de 13 de desembre, el Reial decret 139/2011, de 4 de febrer, i el Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, cosa que garanteix la seguretat jurídica a les seves previsions. Les mesures recollides en aquest Decret són les adequades i proporcionades per assolir les finalitats de la norma i garantir la protecció de la conservació de les espècies que viuen en estat salvatge i que requereixen d'una especial atenció atesa la seva situació. La nova norma compleix el principi d'eficiència en tant que s'incorporen mesures per a la simplificació i racionalització de l'activitat administrativa. També s'ha complert el principi de transparència en la tramitació de la norma en tant que s'ha possibilitat l'accés senzill, universal i actualitzat als documents integrants de la tramitació de la iniciativa mitjançant el Portal de la Transparència, cosa que garanteix la participació activa dels destinataris en l'elaboració del Decret.

Amb l'informe del Consell de Protecció de la Natura.

A proposta de la consellera d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, d'acord amb el dictamen de la Comissió Jurídica Assessora, i d'acord amb el Govern,

Decreto:

Article 1

Objecte

L'objecte d'aquest Decret és:

- a) Regular el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada.
- b) Establir el llistat d'espècies en règim de protecció especial.
- c) Establir el procediment d'elaboració, tramitació i aprovació dels plans de recuperació i dels plans de conservació de les espècies i subespècies de la fauna salvatge autòctona incloses en el Catàleg, i també l'avaluació periòdica de l'estat de conservació de les espècies i subespècies als efectes de la seva inclusió al Catàleg.
- d) Establir el procediment administratiu per a la reintroducció a Catalunya de les espècies extintes incloses en el Catàleg, i regular també les reintroduccions locals i el reforçament poblacional.

Article 2

Naturalesa, contingut i estructura del Catàleg

CVE-DOGC-A-22263082-2022

2.1 El Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada té naturalesa de registre administratiu públic i és gestionat pel departament competent en matèria de biodiversitat.

2.2 El Catàleg inclou les espècies i subespècies de la fauna salvatge autòctona protegides que, per la seva situació i d'acord amb la informació tècnica o científica disponible, es consideren amenaçades i requereixen mesures específiques de protecció. Les espècies i subespècies incloses en el Catàleg es classifiquen, d'acord amb el seu estat de conservació, en les categories següents:

- a) "En perill d'extinció": espècies i subespècies la supervivència de les quals és poc probable si els factors causals de la seva situació actual continuen actuant.
- b) "Vulnerable": espècies i subespècies que corren el risc de passar a la categoria "en perill d'extinció" en un futur immediat si els factors adversos que hi actuen no són corregits.
- c) "Extintes com a reproductores a Catalunya": espècies i subespècies autòctones que han deixat de reproduir-se a tot Catalunya en algun moment des del segle XIX fins a l'actualitat i que poden ser objecte de reintroducció.

2.3 El Catàleg inclou, per a cada espècie o subespècie, la denominació científica, el nom vulgar (si n'hi ha), la posició taxonòmica i la categoria d'amenaça, i disposa d'una memòria amb informació addicional per a cada una de les espècies o subespècies catalogades. Aquesta memòria també pot incloure informació en relació amb poblacions de l'espècie o subespècie catalogada.

2.4 El Catàleg s'estructura en tres seccions, una per a cadascuna de les categories previstes a l'apartat 2.

2.5 L'accés a la informació continguda en el Catàleg es pot exercir d'acord amb la Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient i, supletòriament, amb la Llei 19/2014, de 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern. D'acord amb l'article 13 de la Llei 27/2006, de 18 de juliol, es pot denegar, de manera motivada, l'accés a la informació que es refereixi a la localització de les espècies amenaçades o a la dels seus llocs de reproducció.

Article 3

Espècies i categories d'espècies incloses en el Catàleg

3.1 Les espècies i subespècies que inicialment s'inclouen en el Catàleg i les categories en què es classifiquen són les que consten a l'annex 1.

3.2 Les categories "en perill d'extinció" o "vulnerable" inclouen espècies o subespècies reproductores presents de manera regular a Catalunya o en el medi marí d'acord amb l'article 6.4 de la Llei 42/2007, de 13 de novembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, amb un risc d'extinció a curt o mitjà termini. Són espècies amb una tendència negativa important o que, a causa d'una forta reducció en les últimes dècades, han quedat molt localitzades o amb un nombre d'exemplars molt baix, i són molt vulnerables a l'extinció o requereixen un maneig constant per evitar-la. Les espècies hivernants i de pas també poden ser catalogades si compleixen els criteris esmentats per a les espècies reproductores o si les poblacions reproductores d'origen també estan amenaçades.

3.3 Les espècies i subespècies incloses en el Catàleg i les categories en què es classifiquen es poden modificar mitjançant la nova catalogació, la descatalogació o el canvi de categoria d'una espècie o subespècie catalogada. La modificació es duu a terme quan hi hagi informació tècnica o científica que ho aconselli.

3.4 Les modificacions del Catàleg previstes a l'apartat 3 s'aproven per ordre de la persona titular del departament competent en matèria de biodiversitat i es publiquen en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i en el Portal de la Transparència. En l'elaboració d'aquestes ordres, s'ha de seguir el procediment aplicable a l'elaboració de disposicions reglamentàries, amb les especificacions que preveuen els apartats següents.

3.5 El procediment per fer una modificació de les previstes a l'apartat 3, l'inicia d'ofici la direcció general competent en matèria de biodiversitat per iniciativa pròpia, a proposta del Consell de Protecció de la Natura o a petició d'una altra Administració pública o de la ciutadania.

3.6 La sol·licitud d'inici del procediment de modificació ha d'anar acompanyada d'una memòria amb l'argumentació científica que justifiqui la mesura proposada. Valorada la sol·licitud, mitjançant l'informe regulat en l'apartat 7, la direcció general competent en matèria de biodiversitat resol motivadament sobre l'inici o no del procediment de modificació.

CVE-DOGC-A-22263082-2022

3.7 L'expedient del projecte d'ordre de la modificació ha de contenir un informe emès pels serveis tècnics competents en matèria de conservació de la fauna en què s'ha de valorar l'aplicació dels criteris tècnics o científics, o ambdós, que motiven la modificació.

3.8 En la tramitació dels projectes d'ordre de modificació, s'ha de demanar informe als departaments les competències dels quals puguin ser afectades.

3.9 La proposta de modificació s'ha de sotmetre a informació pública i a audiència de les persones i institucions interessades. En el cas que el procediment no s'hagi iniciat a proposta del Consell de Protecció de la Natura, s'ha de demanar informe preceptiu a aquest òrgan.

Article 4

Llistat d'espècies en règim de protecció especial

4.1 El Llistat d'espècies en règim de protecció especial que preveu la Llei 42/2007, de 13 de desembre, està integrat per les espècies contingudes en la relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona de l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, un cop incloses en aquesta relació les espècies catalogades a l'annex 1 que actualment no consten en la relació indicada, d'acord amb la disposició addicional tercera.

4.2 La inclusió de noves espècies o subespècies en el Catàleg de fauna salvatge autòctona amenaçada comporta la seva inclusió automàtica en la relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona de l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals.

4.3 En el cas de la descatalogació d'una espècie o subespècie, aquesta espècie o subespècie es manté en la relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona prevista a l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals.

Article 5

Plans de recuperació i plans de conservació

5.1 Per a les espècies i subespècies incloses en el Catàleg, s'han d'aprovar els plans següents:

a) Un pla de recuperació, en el cas d'espècies i subespècies catalogades com a "en perill d'extinció".

b) Un pla de conservació, en el cas d'espècies i subespècies catalogades com a "vulnerables".

5.2 Els plans de recuperació i els plans de conservació s'han d'aprovar, respectivament, en un termini màxim de tres i de cinc anys des de la inclusió de l'espècie o subespècie en el Catàleg. S'ha de prioritzar l'aprovació dels plans de recuperació per a les espècies que estiguin en situació més crítica i per a les espècies respecte de les quals Catalunya presenti un major percentatge de les seves poblacions ibèriques i insulars.

5.3 Els plans de recuperació i els plans de conservació han de contenir, com a mínim, els aspectes següents:

a) L'àmbit geogràfic del pla, que ha d'incloure les àrees de presència, les àrees crítiques i, si s'escau, les àrees d'expansió potencial i les àrees de reintroducció local, amb la cartografia corresponent.

b) La intervenció administrativa, que ha d'incloure mesures preventives i de compatibilització de les activitats que puguin afectar les espècies i actuacions de conservació, restauració i millora del seu hàbitat.

c) Les accions d'informació, educació i sensibilització.

d) Els instruments de col·laboració, coordinació i participació.

5.4 Els plans de recuperació i els plans de conservació poden incloure diverses espècies i subespècies que, si tenen característiques semblants, poden tenir capítols compartits i amb apartats específics per a cadascuna, segons les seves singularitats i les actuacions a fer-hi. Així mateix, s'han de tenir en compte les estratègies de conservació de les espècies amenaçades aprovades d'acord amb la Llei 42/2007, de 13 de desembre. La redacció dels documents tècnics i l'aplicació dels plans de recuperació i dels plans de conservació poden ser realitzats en col·laboració amb una altra Administració pública o amb la ciutadania.

5.5 Els expedients per a l'aprovació dels plans de recuperació i dels plans de conservació han d'incloure un document tècnic que ha de contenir, com a mínim, les previsions següents:

CVE-DOGC-A-22263082-2022

- a) La identificació de l'espècie o subespècie i el diagnòstic de l'estat de conservació.
- b) L'àmbit geogràfic del pla, que ha d'incloure les àrees de presència, les àrees crítiques i, si s'escau, les àrees d'expansió potencial i les àrees de reintroducció local, amb la cartografia corresponent.
- c) La identificació dels factors limitants o d'amenaça, els programes i les accions necessaris per a la seva mitigació i les dificultats per a la seva implementació.
- d) La identificació dels possibles impactes sobre altres activitats, i, si cal, les mesures per minimitzar-los, evitar-los o compensar-los, amb especial consideració respecte de les possibles afectacions a l'agricultura, la ramaderia i l'activitat forestal.
- e) Avaluació del pla amb un sistema d'indicadors de comprovació.
- f) Les mesures d'informació, educació i sensibilització a dur a terme.

5.6 Quan en un mateix espai territorial se sobreposen els àmbits de diversos plans de recuperació d'espècies amenaçades, cal assegurar que les mesures que s'adoptin siguin compatibles per a totes les espècies objecte de recuperació. En el cas de conflicte inevitable, es prioritza el benefici a les espècies més amenaçades o, en tot cas, s'han de prendre les mesures necessàries per evitar que es perjudiquin de manera significativa.

5.7 Els plans de recuperació i els plans de conservació s'han de sotmetre als tràmits d'audiència i d'informació pública, s'aproven per resolució de la persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat i es publiquen en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i en el Portal de la Transparència.

5.8 Per a les espècies o subespècies que visquin exclusivament o en alta proporció en espais naturals protegits, espais de la xarxa Natura 2000 o àrees protegides per instruments internacionals, els plans de recuperació i els plans de conservació es poden integrar en les figures de planificació i gestió corresponents dels espais esmentats.

Article 6

Mesures de conservació d'espècies i subespècies amenaçades

6.1 La inclusió d'una espècie o subespècie en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada comporta una avaluació periòdica del seu estat de conservació, que s'efectua cada tres anys per a les espècies i subespècies "en perill d'extinció" i cada sis anys per a les espècies i subespècies "vulnerables".

6.2 Per a totes les espècies i subespècies objecte de plans de recuperació o de plans de conservació aprovats, la direcció general competent en matèria de biodiversitat redacta informes anuals de les actuacions realitzades i les propostes d'actuacions per a l'any següent. Aquests informes són públics, excepte pel que fa a les dades que poden comprometre la supervivència o reproducció dels exemplars.

6.3 S'apliquen a les espècies i subespècies incloses en el Catàleg les prohibicions i limitacions previstes als articles 54.3, 54.5 i 59 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, a més de les prohibicions i limitacions pròpies com a espècies protegides previstes al Text refós de la Llei de protecció dels animals o norma que el substitueixi.

6.4 L'avaluació ambiental estratègica de plans o programes i l'avaluació d'impacte ambiental de projectes que afectin les espècies i subespècies incloses en el Catàleg es regeix per la legislació vigent en matèria d'avaluació ambiental. S'ha d'evitar l'impacte sobre les espècies i subespècies amenaçades o establir-hi les mesures de prevenció o de compensació que siguin adients. En el cas de plans, programes o projectes que afectin espais de la xarxa Natura 2000 i tinguin incidència sobre espècies o subespècies catalogades, és d'aplicació l'article 46 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre.

Article 7

Reintroducció d'espècies

7.1 Als efectes d'aquest Decret, s'entén per:

- a) Reintroducció a Catalunya: actuació destinada a retornar al seu medi espècies i subespècies del Catàleg considerades extintes com a reproductores a tot el territori de Catalunya.
- b) Reintroducció local: actuació destinada a retornar al seu medi espècies i subespècies catalogades o incloses en el Llistat d'espècies en règim de protecció especial, desaparegudes a la part del territori de Catalunya on es

CVE-DOGC-A-22263082-2022

pretenen reintroduir i que difícilment poden colonitzar-lo de manera natural.

7.2 La reintroducció d'espècies i subespècies requereix l'aprovació del projecte de reintroducció o pla de viabilitat corresponent d'acord amb els articles 8 i 9.

7.3 La reintroducció d'espècies i subespècies es pot efectuar a iniciativa de la direcció general competent en matèria de biodiversitat o a instància d'una altra Administració pública o de la ciutadania.

7.4 Prèviament a l'aprovació del projecte de reintroducció o del pla de viabilitat, es pot desenvolupar una prova pilot mitjançant la reintroducció d'un nombre reduït d'individus en llocs concrets dins l'àmbit total del programa. Aquesta prova ha de ser aprovada per resolució de la persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat.

7.5 La reintroducció d'espècies i subespècies s'ha de realitzar d'acord amb els criteris internacionals establerts per la Unió Internacional per a la Conservació de la Natura (UICN) sobre reintroduccions.

7.6 En el supòsit de reintroduccions il·legals, l'Administració competent ha d'impulsar les actuacions necessàries per revertir la situació, d'acord amb l'article 55.6 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre.

Article 8

Reintroducció a Catalunya

8.1 Per a la reintroducció d'espècies i subespècies a Catalunya, cal l'aprovació d'un projecte que inclogui, com a mínim, els continguts previstos a l'article 5.3. En el cas que la reintroducció sigui sol·licitada per una altra Administració pública o per la ciutadania, el projecte, amb els continguts indicats, s'ha de presentar juntament amb la sol·licitud.

8.2 En la tramitació del projecte, s'ha d'avaluar la conveniència de reintroduir espècies o subespècies extintes, però de les quals encara hi ha poblacions silvestres en altres llocs o en captivitat, tenint en compte les experiències anteriors i les directrius internacionals en la matèria. Mentre es realitza aquesta avaluació, les administracions públiques poden adoptar les mesures adequades per emprendre les reintroduccions a fi de garantir la conservació de les àrees potencials.

8.3 Correspon a la persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat aprovar, mitjançant resolució, els projectes de reintroducció d'espècies i subespècies. En la tramitació d'aquesta resolució, s'han de dur a terme els tràmits d'informació pública i d'audiència i s'ha de sol·licitar l'informe del Consell de Protecció de la Natura. Quan la reintroducció afecti un espai natural de protecció especial, cal l'informe favorable de l'òrgan gestor de l'espai amb caràcter previ a l'aprovació de la reintroducció.

8.4 En el cas d'espècies i subespècies susceptibles d'estendre's pel territori de diverses comunitats autònomes, el projecte de reintroducció ha de ser presentat a la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat i ha de ser aprovat per la Conferència Sectorial de Medi Ambient, amb caràcter previ a l'aprovació que preveu l'apartat anterior.

8.5 En el cas de projectes de reintroducció d'espècies i subespècies que no siguin susceptibles d'estendre's per altres comunitats autònomes, aquests projectes s'han de comunicar a la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat.

8.6 En el cas que la reintroducció sigui sol·licitada per una altra Administració pública o per la ciutadania, la persona sol·licitant pot entendre desestimada la seva petició transcorregut el termini de sis mesos des de la presentació de la sol·licitud sense que s'hagi dictat i notificat la resolució expressa.

Article 9

Reintroducció local

9.1 Per a la reintroducció local d'espècies i subespècies, s'ha d'aprovar un pla de viabilitat que inclogui l'anàlisi de les repercussions ecològiques, socials i econòmiques que pugui causar l'espècie i subespècie objecte de reintroducció. En el cas que la reintroducció sigui sol·licitada per una altra Administració pública o per la ciutadania, el pla de viabilitat s'ha de presentar juntament amb la sol·licitud.

9.2 Quan la reintroducció afecti un espai natural de protecció especial, cal l'informe favorable de l'òrgan gestor de l'espai amb caràcter previ a l'aprovació de la reintroducció.

CVE-DOGC-A-22263082-2022

9.3 Correspon a la persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat aprovar el Pla de viabilitat de la reintroducció local mitjançant resolució i audiència prèvia, si s'escau, a les persones interessades.

9.4 En el cas que la reintroducció local sigui sol·licitada per una altra Administració pública o per la ciutadania, la persona sol·licitant pot entendre desestimada la seva petició transcorregut el termini de sis mesos des de la presentació de la sol·licitud sense que s'hagi dictat i notificat la resolució expressa.

Article 10

Reforçament poblacional

10.1 Als efectes d'aquest Decret, s'entén per reforçament poblacional l'alliberament d'exemplars d'una espècie amenaçada o d'una espècie protegida en parts del territori on l'espècie ja és present o en àmbits on l'espècie no és present però que són molt propers als anteriors i que pot colonitzar de manera natural en un període curt de temps.

10.2 El reforçament poblacional pot ser promogut per la direcció general competent en matèria de biodiversitat i també per una altra Administració pública o per la ciutadania.

10.3 En el cas que el reforçament poblacional sigui promogut per una altra Administració pública o per la ciutadania, han de presentar una sol·licitud davant la direcció general competent en matèria de biodiversitat acompanyada d'una memòria justificativa amb indicació de les necessitats, els objectius i els resultats esperats.

10.4 La direcció general competent en matèria de biodiversitat resol sobre el reforçament poblacional sol·licitat, amb l'informe previ del servei competent en matèria de fauna.

10.5 En el cas que el reforçament poblacional sigui sol·licitat per una altra Administració pública o per la ciutadania, la persona sol·licitant pot entendre desestimada la seva petició transcorregut el termini de sis mesos des de la presentació de la sol·licitud sense que s'hagi dictat i notificat la resolució expressa.

10.6 En el cas de reforçament poblacional en un espai natural de protecció especial, cal la conformitat de l'òrgan gestor de l'espai natural afectat.

Article 11

Excepcions al règim de prohibicions previst a la Llei 42/2007

11.1 L'aplicació a Catalunya de les excepcions a les prohibicions establertes en el capítol I del títol III de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, relatiu a la conservació *in situ* de la biodiversitat autòctona silvestre, es duu a terme segons l'article 61 de la Llei esmentada.

11.2 La competència per autoritzar les excepcions correspon a la persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat.

Article 12

Règim sancionador

L'incompliment del que preveu aquest Decret es regeix per la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i el Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril.

Disposicions addicionals

Primera. Modificació del Decret 259/2004, de 13 d'abril, pel qual es declara espècie en perill d'extinció la gavina corsa i s'aproven els plans de recuperació de diverses espècies

CVE-DOGC-A-22263082-2022

Es modifica el Decret 259/2004, de 13 d'abril, pel qual es declara espècie en perill d'extinció la gavina corsa i s'aproven els plans de recuperació de diverses espècies, en els termes següents:

a) Es modifica el títol del Decret, que queda redactat de la manera següent: "Decret 259/2004, de 13 d'abril, pel qual s'aproven els plans de recuperació de diverses espècies".

b) Al punt 2.1 de l'annex 3, que preveu els aiguamolls existents a les àrees crítiques de determinades comarques on s'aplica el pla de recuperació del fartet i del samaruc, se substitueix la redacció actual: "Comarca del Tarragonès: sèquia major de Salou" per la redacció següent: "Comarca del Tarragonès: sèquia major de Salou, estany del Saler, gorg de Creixell i torrent de la Murtra".

Segona. Valoració d'espècies protegides

Als efectes de l'article 48 del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, s'atribueixen les categories que corresponen a les espècies previstes al Catàleg i que no eren protegides fins a l'aprovació d'aquest Decret. L'annex 1 estableix la categoria que correspon a cada espècie.

Tercera. Relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona

S'inclouen en la relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona prevista a l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, les espècies que s'inclouen en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada de Catalunya, d'acord amb l'annex 1, que actualment no consten en la relació indicada.

Als efectes informatius i de seguretat jurídica, es relacionen a l'annex 2 les espècies incloses en la relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona prevista a l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, no incloses en el Catàleg.

Quarta. Modificacions automàtiques del Catàleg i de la relació d'espècies protegides

Les modificacions del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades i del Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial, consistents en la inclusió d'espècies o subespècies noves o en l'atribució d'un nivell de protecció superior a espècies o subespècies ja incloses, comporten la modificació automàtica del Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada, previst a l'annex 1 d'aquest Decret, i de la relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona, prevista a l'annex del Text refós de la Llei de protecció dels animals, aprovat pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril. La persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat ha de donar publicitat a aquestes modificacions mitjançant resolució publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i en el Portal de la Transparència.

Cinquena. Modificació de la categoria de les espècies catalogades com a "extintes com a reproductores a Catalunya" quan tornin a reproduir-se al territori de Catalunya

En el cas que alguna de les espècies catalogades com a "extintes com a reproductores a Catalunya" torni a reproduir-se al territori de Catalunya espontàniament o com a conseqüència d'un programa de reintroducció, i així es confirmi en un informe tècnic emès per la unitat competent, se n'ha de modificar la categoria prevista en el Catàleg, que ha de passar a ser "en perill d'extinció". Aquesta modificació de categoria es fa mitjançant una resolució de la persona titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat, la qual es publica en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i en el Portal de la Transparència.

Disposició transitòria única. Autorització de la tinença d'animals d'espècies o subespècies catalogades

1. Les persones o entitats legalment autoritzades que, amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquest Decret, estiguin en possessió d'animals d'espècies o subespècies que es protegeixen per primera vegada en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada han de sol·licitar l'autorització de tinença dels animals en el termini

CVE-DOGC-A-22263082-2022

de sis mesos a comptar des de l'entrada en vigor d'aquest Decret, d'acord amb l'apartat 2, o bé han de lliurar voluntàriament els animals a un centre de recuperació de la fauna del departament competent en matèria de biodiversitat.

2. La sol·licitud d'autorització de tinença s'ha de presentar davant la direcció general competent en matèria de biodiversitat. Aquesta direcció general pot establir, si és el cas, l'obligatorietat d'esterilitzar els animals i també sistemes apropiats d'identificació i marcatge. Les persones o entitats autoritzades no poden comercialitzar, reproduir ni cedir aquests animals.

Disposició derogatòria única

Resten derogades les disposicions següents:

- a) El Decret 110/2003, de 15 d'abril, pel qual es declara espècie d'interès especial l'abella de la mel a Catalunya.
- b) L'Ordre MAB/138/2002, de 22 de març, per la qual s'aprova el Pla de conservació de la llúdriga.
- c) L'article 21.2 i el 21.3 b i l'annex 4 del Decret 328/1992, de 14 de desembre, pel qual s'aprova el Pla d'espais d'interès natural.
- d) L'article 1 del Decret 259/2004, de 13 d'abril, pel qual es declara espècie en perill d'extinció la gavina corsa i s'aproven els plans de recuperació de diverses espècies.

Disposició final única. Entrada en vigor

Aquest Decret entra en vigor al cap de vint dies de la seva publicació al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*.

Barcelona, 20 de setembre de 2022

Pere Aragonès i Garcia

President de la Generalitat de Catalunya

Jordi Puigneró i Ferrer

Vicepresident del Govern i conseller de Polítiques Digitals i Territori

Per suplència (Decret 165/2022, de 14 de setembre, DOGC núm. 8754, de 16.09.22)

Teresa Jordà i Roura

Consellera d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural

Roger Torrent i Ramió

Conseller d'Empresa i Treball

Per encàrrec (DECRET 168/2022, de 13 de setembre, DOGC núm. 8754, de 16.09.22)

Annex 1

Relació d'espècies incloses en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada

Secció primera. Espècies i subespècies "en perill d'extinció"

a) Vertebrats

Mamífers

Insectívors

C Almesquera *Galemys pyrenaicus*

Quiròpters

B Ratpenat de Bechstein *Myotis bechsteinii*

B Ratpenat de peus grossos *Myotis capaccinii*

B Ratpenat de bigotis petit *Myotis alcathoe* (= *Myotis mystacinus*)

C Ratpenat de ferradura mediterrani *Rhinolophus euryale*

Carnívors

A Os bru *Ursus arctos*

B Turó europeu *Mustela putorius*

Ocells

Anseriformes

A Xarxet marbrenc *Marmaronetta angustirostris*

B Morell xocolater *Aythya nyroca*

A Ànec capblanc *Oxyura leucocephala*

Gal·lifformes

A Gall fer *Tetrao urogallus*

Procel·lariformes

A Baldriga balear *Puffinus mauretanicus*

B Ocell de tempesta *Hydrobates pelagicus*

Ciconiformes

A Bitó comú *Botaurus stellaris*

Accipitriformes

B Milà reial *Milvus milvus*

A Trençalòs *Gypaetus barbatus*

B Arpella pàl·lida *Circus cyaneus*

A Àguila cuabarrada *Aquila fasciata* (= *Hieraaetus fasciatus*)

Gruiformes

B Fotja banyuda *Fulica cristata*

B Sisó *Tetrax tetrax*

Caradriformes

B Gavina corsa *Ichthyaetus audouinii* (= *Larus audouinii*)

B Fumarell negre *Chlidonias niger*

Pteroclidiformes

B Xurra *Pterocles orientalis*

Passeriformes

A Trenca *Lanius minor*

B Botxí meridional *Lanius meridionalis*

B Mallerenga de bigotis *Panurus biarmicus*

B Boscaler comú *Locustella luscinioides*

B Alosa becuda *Chersophilus duponti*

B Terrorola vulgar *Calandrella brachydactyla*

B Repicatalons *Emberiza schoeniclus witherbyi*

B Còlit negre *Oenanthe leucura*

B Merla d'aigua *Cinclus cinclus aquaticus*

Rèptils

Testudines

B Tortuga mediterrània *Testudo hermanni*

B Tortuga d'estany *Emys orbicularis*

Escatosos

- B Llangardaix pirinenc *Lacerta agilis*
- B Sargantana pallaresa *Iberolacerta aurelioi*
- B Sargantana aranesa *Iberolacerta aranica*

Amfibis

Urodels

- B Tritó del Montseny *Calotriton arnoldi*

Peixos

Cipriniformes

- C Madrilleta roja *Achondrostoma arcasii* (= *Chondrostoma arcasii* = *Rutilus arcasii*)
- C Llopet de riu *Cobitis paludica*
- C Llopet ibèric *Cobitis calderoni* (= *Cobitis paludica*)
- C Fartet *Aphanius iberus*
- C Samaruc *Valencia hispanica*

Gasterosteïformes

- C Espinós, punxoset *Gasterosteus aculeatus*

Escorpeniformes

- C Cavilat *Cottus hispaniolensis* (= *Cottus gobio*)

b) Invertebrats

Cnidaris

- C *Isidella elongata*

Mol·luscs

- C *Belgrandia boscae* (= *B. marginata*)
- C *Melanopsis tricarinata*
- C *Vertigo angustior*
- C *Vertigo moulinsiana*
- C Nàiade allargada *Unio mancus* (= *Unio elongatulus*)
- C Nàiade de Banyoles *Unio ravoisieri* (= *Unio aleroni* = *Unio elongatulus*)

C Corn marí *Charonia lampas lampas*

B Nacra *Pinna nobilis*

C *Bofillliella subarcuata*

C *Pyrenaearia molae*

C *Islamia lagari*

C *Baldufa fontinalis*

C *Bythinella espanoli*

C *Moitessieria barrinae*

C *Moitessieria dexteri*

C *Moitessieria hedraensis*

C *Moitessieria juvenisanguis*

C *Moitessieria mugae*

C *Moitessieria pasterae*

C *Moitessieria ripacurtiae*

C *Moitessieria sanctichristophori*

C *Moitessieria seminiana*

C *Moitessieria tatirocae*

C *Pyrenaearia organiaca*

C *Tarraconia rolani*

Odonats

C Donzell llancer *Coenagrion hastulatum*

C Rodadits esperonat *Gomphus graslinii*

C Xanquer europeu *Macromia splendens*

C Tallanassos d'areny *Onychogomphus costae*

C Maragda lluent *Somatochlora metallica*

C Pixaví alabarrat *Sympetrum pedemontanum*

C Pixaví muntanyenc *Sympetrum vulgatum*

C Carablanc petit *Leucorrhinia dubia*

C Maragda envellutada *Cordulia aenea*

C Parot nervat *Orthetrum nitidinerve*

Ortòpters

C Llagost-pedra de romaní *Acinipe eulaliae*

C Llagost-pedra de timoneda *Prionotropis flexuosa*

C Llagost-pedra d'Ancosa *Prionotropis ancosae*

C Llagost-pedra del Montsec *Prionotropis xausi*

- C Saltiretjo alpi *Bohemanella frigida*
- C Saga *Saga pedo*
- C Llagosta negra *Celes variabilis*
- C Grill de cova dels Ports *Petaloptila venosa*
- C Grill escatós *Pseudomogoplistes squamiger*
- C Somereta de Sánchez-Gómez *Pycnogaster sanchezgomezi*

Coleòpters

- C Rosàlia *Rosalia alpina*
- C *Stenostoma rostratum*
- C *Iberodorcadion suturale*
- C *Cylindera germanica sobrina* (= *C. germanica catalonica*)
- C *Osmoderma eremita*
- C *Carabus granulatus*
- C *Dendarus schusteri*

Lepidòpters

- C Aurora dels guarets *Zegris eupheme*
- C Marbrada de ponent *Euchloe tagis*
- C Marroneta de l'aranyoner aranesa *Satyrium pruni*
- C Moreneta grisa *Aricia nicias*
- C Bruna de secà *Hyponephele lupina*
- C Muntanyesa de primavera *Erebia epistygne*
- C Escac de ponent *Melanargia ines*
- C Donzella de la bistorta *Boloria eunomia*
- C Merlet boreal *Pyrgus andromedae*
- C Merlet alpi *Pyrgus cacaliae*
- C Caparrut aranès *Carterocephalus palaemon*
- C Saltiró *Heteropterus morpheus*

Aràcnids

- C Escorpí cec *Belisarius xambeui*

Crustacis

- C Cranc de riu *Austropotamobius pallipes*

Secció segona. Espècies i subespècies "vulnerables"

a) Vertebrats

Mamífers

Insectívors

C Eriçó clar *Aethechinus algirus* (= *Atelerix algirus*)

C Musaranya d'aigua mediterrània *Neomys anomalus*

C Musaranya d'aigua europea *Neomys milleri* (= *Neomys anomalus*)

Quiròpters

C Ratpenat de ferradura gran *Rhinolophus ferrumequinum*

C Ratpenat de musell llarg *Myotis myotis*

C Ratpenat de musell agut *Myotis blythii*

C Ratpenat d'orelles dentades *Myotis emarginatus*

C Ratpenat de bigotis *Myotis mystacinus*

C Ratpenat de Nathusius *Pipistrellus nathusii*

C Ratpenat de bosc *Barbastella barbastellus*

C Ratpenat de cova *Miniopterus schreibersii*

C Ratpenat nòctul gegant *Nyctalus lasiopterus*

C Ratpenat nòctul gros *Nyctalus noctula*

C Ratpenat orellut septentrional *Plecotus auritus*

C Ratpenat orellut alpi *Plecotus macrobullaris*

C Ratpenat argentat *Vespertilio murinus*

Rosegadors

C Rata d'aigua *Arvicola sapidus*

Carnívors

C Mostela *Mustela nivalis*

B Ermini *Mustela erminea*

Cetacis

B Dofí mular *Tursiops truncatus*

B Dofí comú *Delphinus delphis*

B Rorqual comú *Balaenoptera physalus*

B Cap d'olla gris *Grampus griseus*

- B Cap d'olla negre *Globicephala melas*
- B Catxalot *Physeter macrocephalus*
- B Balena amb bec de Cuvier *Ziphius cavirostris*

Ocells

Gal·lifformes

- B Perdiu blanca *Lagopus muta*

Procel·lariformes

- B Baldriga cendrosa mediterrània *Calonectris diomedea*
- B Baldriga mediterrània *Puffinus yelkouan*

Pelecaniformes

- C Corb marí emplomallat mediterrani *Phalacrocorax aristotelis desmarestii*

Ciconiformes

- C Martinet ros *Ardeola ralloides*
- B Agró roig *Ardea purpurea*
- B Flamenc *Phoenicopterus roseus*

Accipitriformes

- B Aufrany *Neophron percnopterus*
- B Voltor negre *Aegyptius monachus*
- B Esparver cendrós *Circus pygargus*
- B Xoriguer petit *Falco naumanni*

Gruiformes

- C Rasplet *Porzana pusilla* (= *Zapornia pusilla*)

Charadriiformes

- C Bec d'alena *Recurvirostra avosetta*
- C Corriol camanegre *Charadrius alexandrinus*
- B Corriol pit-roig *Charadrius morinellus*
- B Perdiu de mar *Glareola pratincola*
- B Xatrac menut *Sternula albifrons* (= *Sterna albifrons*)
- B Curroc *Gelochelidon nilotica* (= *Sterna nilotica*)

CVE-DOGC-A-22263082-2022

- C Fumarell carablanc *Chlidonias hybrida* (= *Chlidonias hybridus*)
C Xatrac becllarg *Thalasseus sandvicensis* (= *Sterna sandvicensis*)
C Xatrac comú *Sterna hirundo*
B Gavina capblanca *Chroicocephalus genei* (= *Larus genei*)
C Gavot *Alca torda*

Pteroclidiformes

- B Ganga *Pterocles alchata*

Cuculiformes

- C Cucut reial *Clamator glandarius*

Estrigiformes

- C Òliba *Tyto alba*
C Mussol comú *Athene noctua*
B Mussol pirinenc *Aegolius funereus*

Passeriformes

- C Cotxa cua-roja *Phoenicurus phoenicurus*
C Bitxac rogenic *Saxicola rubetra*
C Gralla *Corvus monedula*
C Boscarla mostatxuda *Acrocephalus melanopogon*
C Còlit ros *Oenanthe hispanica*
D Tallarol trencamates *Curruca conspicillata* (= *Sylvia conspicillata*)
D Verderola *Emberiza citrinella*

Rèptils

Testudines

- B Tortuga careta *Caretta caretta*

Escatosos

- C Sargantana cua-roja *Acanthodactylus erythrurus*
C Sargantana pirinenca *Iberolacerta bonnali*
D Sargantana cendrosa *Psammodromus edwarsianus* (= *Psammodromus hispanicus*)
D Lladrió ibèric *Chalcides bedriagai*
C Escurçó ibèric *Vipera latastei*

Amfibis

Urodels

C Ofegabous *Pleurodeles waltl*

Peixos

Clupeïformes

B Saboga *Alosa fallax*

Perciformes

C Rabosa de riu *Salaria fluviatilis* (= *Blennius fluviatilis*)

Cipriniformes

C Madrilla *Parachondrostoma miegii*

C Llop de riu *Barbatula quignardi* (= *Noemacheilus barbatulus*)

b) Invertebrats

Cnidaris

C Madrèpora mediterrània *Cladocora caespitosa*

C Corall vermell *Corallium rubrum*

C Canelobre *Dendrophyllia cornigera*

C *Desmophyllum dianthus*

C *Leiopathes glaberrima*

C *Lophelia pertusa*

C Corall blanc *Madrepora oculata*

Planàries

C *Phagocata ullala*

Mol·luscs

C *Bythinella batalleri*

C *Corneola desmoulinsii bechi* (= *Chilostoma desmoulinsii bechi*)

C *Mastigophallus rangianus*

C *Montserratina martorelli*

- C *Suboestophora tarraconensis*
- C *Trochoidea trochoides*
- C *Xerocrassa montserratensis*
- C Nàiade rodona *Potomida littoralis* (= *Psilunio littoralis*)
- C *Hohenwartiana disparata*
- C *Montserratina bofilliana*
- C *Abida gittenbergeri*
- C *Arianta xatartii*
- C *Atenia quadrasi*
- C *Backeljaia corbellai*
- C *Deroceras tarracense*
- C *Euglesa hibernica*
- C *Euglesa lilljeborgii*
- C *Guadiella ballesterosi*
- C *Heleobia macei*
- C *Hygromia tassyi*
- C *Moitessieria collellensis*
- C *Moitessieria foui*
- C *Moitessieria garrotxaensis*
- C *Moitessieria lludrigaensis*
- C *Moitessieria pesanta*
- C *Moitessieria prioratensis*
- C *Moitessieria punctata*
- C *Norelona pyrenaica*
- C *Pseudamnicola subproducta*
- C *Pyrenaearia carascalopsis*
- C *Pyrenaearia guillenae*
- C *Pyrenaearia parva*

Miriàpodes

- C *Cranogona cornutum*
- C *Hispaniosoma racovitzae*
- C *Lithobius allotyphlus*
- C *Lithobius ambulotentus*
- C *Paratyphloiulus bolivari*
- C *Paratyphloiulus lagari*
- C *Psychrosoma tarraconensis*

- C *Rhyparomeris lineata*
- C *Scutogona muticum*
- C *Scutogona vivesi*
- C *Tarracoblaniulus lagari*
- C *Trichoblaniulus tarraconensis*

Odonats

- C Espiadimonis blau *Aeshna afinis*
- C Espiadimonis ataronjat *Aeshna isoceles*
- C Libèl·lula d'ulls grisos *Libellula fulva*
- C Esparver d'aigua *Oxygastra curtisii*
- C Passabarrancs bidentat *Cordulegaster bidentata*
- C Alaestès robust *Lestes dryas*
- C Alaestès fi *Lestes sponsa*
- C Gallardet negre *Selysiothemis nigra*

Ortòpters

- C Arcíptera d'estepa *Arcyptera brevipennis*
- C Saltarel·la del Montseny *Ctenodecticus masferreri*
- C Saltarel·la del Montsec *Ctenodecticus thymi*
- C Saltarel·la de cova occidental *Dolichopoda bolivari*
- C Somereta del Miracle *Ephippigerida asella*
- C Somereta del Montsant *Lluciapomaresius panteli* (= *L. nisiae*)
- C Saltamartí dels Pirineus *Gomphoceridius brevipennis*
- C Llagost de litoral *Heteracris littoralis*
- C Llagost-pedra dels Ports *Kurtharzia nugatoria*
- C Llagost de salicornar *Mioscirtus wagneri*
- C Saltamartí de Navàs *Omocestus navasi*
- C Somereta dels Ports grossa *Albarracinia zapaterii*
- C Somereta ratllada *Lluciapomaresius ortegai*
- C Grill de cova dels Pirineus *Petaloptila pyrenaea*

Heteròpters

- C *Acalypta nigrina*
- C Puntaire de la cua de gat *Dictyla lithospermi*
- C *Dimorphocoris obachi*
- C Ortòtil *Orthotylus gemmae*

- C *Polytoxus siculus*
- C *Solenoxyphus lepidus*
- C Assassina de l'albellatge *Vibertiola cinerea*

Himenòpters

- C *Bombus cullumanus*
- C *Bombus gerstaeckeri*

Coleòpters

- C *Acanthocinus hispanicus*
- C *Acmaeops marginatus*
- C *Aesalus scarabaeoides*
- C *Calopus serraticornis*
- C *Carabus morbillosus macilentus*
- C *Ceretophyes riberai*
- C *Chitona suturalis*
- C *Platyderus espanoli* (= *Cryobius espanoli*)
- C *Cryptocephalus schaefferi*
- C *Hydraena gavarrensis*
- C *Iberacritus vivesi*
- C *Leioderes kollari*
- C *Obrium cantharinum*
- C *Otiorhynchus zariquieyi*
- C *Pachyta quadrimaculata*
- C *Paraphaenops breuilianus*
- C *Parvospeonomus canyellesi*
- C *Parvospeonomus urgellesi*
- C *Perriniella bofilli*
- C *Perriniella faurai*
- C *Phylan ilerdensis*
- C *Pimelia interjecta*
- C *Catalanodytes bellesi* (= *Reicheia bellesi*)
- C *Pterostichus catalonicus* (= *Steropus catalonicus*)
- C *Timarcha sinuaticollis* (= *T. monserratisensis*)
- C *Trechus meregallii*
- C *Carabus pyrenaicus*
- D Escanyapolls o cérvol volant *Lucanus cervus*

CVE-DOGC-A-22263082-2022

- C Banyarriquer del roure *Cerambyx cerdo*
- C *Gnorimus variabilis*
- C *Amorphocephala coronata*
- C *Anthaxia oberthuri*
- C *Calicnemis latreillei*
- C *Cerambyx miles*
- C *Gonioctena decemnotata*
- C Escarabat blau *Hoplia coerulea*
- C *Kisanthobia ariasi*
- C *Lucanus pontbrianti*
- C *Meloe variegatus*
- C *Ochodaeus inermis*
- C *Osphya aeneipennis*
- C *Pallaresiella pallaresana*
- C *Pycnomerus terebrans*
- C *Rushia parreyssii*
- C *Scarabaeus semipunctatus*
- C *Speonomites kryophilos*
- C *Speonomites torresi*
- C *Synchita fallax*
- C *Synchita undata*
- C *Troglocharinus kiesenwetteri*
- C *Troglocharinus olerdolai*
- C *Troglocharinus pallisei*
- C *Troglocharinus patracoi*
- C *Zariquieya troglodytes*

Lepidòpters

- C *Artimelia latreillei*
- C Mnemòsine *Parnassius mnemosyne*
- C Marbrada alpina *Euchloe simplonia*
- C Blanqueta de la pedrosa *Pieris ergane*
- C Safranera alpina *Colias phicomone*
- C Coure de mollera *Lycaena hippothoe*
- C Blaveta del serpoll *Pseudophilotes baton*
- C Blaveta de l'espantallops *Iolana debilitata*
- C Formiguera gran *Phengaris arion* (= *Maculinea arion*)

CVE-DOGC-A-22263082-2022

- C Formiguera petita *Phengaris alcon* (= *Maculinea alcon*)
- C Blavet de glacera *Agriades glandon*
- C Moreneta torrentera *Eumedonia eumedon*
- C Blaveta nívia *Polyommatus nivescens*
- C Blaveta alpina *Polyommatus eros*
- C Perlada de la filipèndula *Brenthis hecate*
- C Donzella alpina *Boloria pales*
- C Bruna de muntanya *Hyponephele lycaon*
- C Muntanyesa llisa *Erebia manto*
- C Muntanyesa pirinenca *Erebia gorgone*
- C Muntanyesa de mollera *Erebia oeme*
- C Sàtir gran *Satyrus ferula*
- C Margenera aranesa *Lasiommata petropolitana*
- C Muntanyesa de tartera *Erebia gorge*
- C Muntanyesa puntejada *Erebia pandrose*
- C Muntanyesa aranesa *Erebia pronoe*
- C Moreneta ibèrica *Aricia morronensis*
- C Merlet dels erms *Pyrgus onopordi*
- C Blaveta del crespínell *Scolitantides orion*
- C Muntanyesa grisa *Erebia cassioides*
- C Muntanyesa puntejada pirinenca *Erebia sthennyo*
- C Níobe *Fabriciana niobe*
- C Escac aranès *Melanargia galathea*
- C Escac ferruginós *Melanargia occitanica*

Crustacis

- C Tortugueta *Triops cancriformis*
- C Gambeta *Palaemonetes zariquieyi*
- C *Stenasellus virei*

Diplurs

- C *Gollumjapyx smeagol*
- C *Paratachycampa hispanica*

Hemípters

- C *Aphelocheirus aestivalis*
- C *Orthotylus siuranus*

Tricòpters

C *Synagapetus serotinus*

Aràcnids

C *Troglobisium racovitzai*

C *Argyroneta aquatica*

C *Telema tenella*

C *Ephippiochthonius catalonicus*

Ascalàfids

C *Libelloides coccajus*

Secció tercera. Espècies i subespècies "extintes com a reproductores a Catalunya"

a) Vertebrats

Mamífers

Quiròpters

C Ratpenat de ferradura mitjà *Rhinolophus mehelyi*

Carnívors

B Llop *Canis lupus*

A Linx nòrdic, linx boreal *Lynx lynx*

A Linx ibèric *Lynx pardina*

Pinnípedes

A Vedell marí, vellmarí *Monachus monachus*

Ocells

Gal·liformes

B Grèvol *Tetrastes bonasia* (= *Bonasa bonasia*)

B Gall de cua forcada *Lyrurus tetrix*

B Perdiu de roca *Alectoris graeca*

Accipitriformes

- B Àguila pescadora *Pandion haliaetus*
- B Àguila imperial oriental *Aquila heliaca*

Gruiformes

- B Pioc salvatge *Otis tarda*

Passeriformes

- C Cuaenlirat *Cercotrichas galactotes*

Rèptils

Escatosos

- D Serpeta cega *Blanus cinereus*

Peixos

Petromizoniformes

- B Lampresa de mar *Petromyzon marinus*

Acipenseriformes

- B Esturió europeu *Acipenser sturio*

b) Invertebrats

Mol·luscs

- B Margaritifera auriculada *Margaritifera auricularia*
- C *Islamia ateni*

Lepidòpters

- C Grogueta del desert *Euchloe bazae*

Annex 2

Espècies i subespècies incloses en la Relació d'espècies protegides de la fauna salvatge autòctona i no incloses en el Catàleg de la fauna salvatge autòctona amenaçada

a) Vertebrats

Mamífers*Insectívors*

- D Eriçó fosc *Erinaceus europaeus*
- D Musaranya d'aigua pirinenca *Neomys fodiens*
- D Musaranya de Millet *Sorex coronatus*
- D Musaranya cuaquadrada *Sorex araneus*

Quiròpters

- C Ratpenat gris itàlic o ratpenat de serrell *Myotis crypticus* (= *Myotis nattereri*)
- C Ratpenat de doble serrell *Myotis escaleraei* (= *Myotis nattereri*)
- D Rat-penat d'aigua *Myotis daubentonii*
- D Ratpenat comú *Pipistrellus pipistrellus*
- D Ratpenat soprano *Pipistrellus pygmaeus*
- D Ratpenat de vores clares *Pipistrellus kuhlii*
- D Ratpenat muntanyenc *Hypsugo savii*
- D Ratpenat dels graners *Eptesicus serotinus*
- D Ratpenat orellut meridional *Plecotus austriacus*
- C Ratpenat cuallarg *Tadarida teniotis*
- C Ratpenat nòctul petit *Nyctalus leisleri*
- D Ratpenat de ferradura petit *Rhinolophus hipposideros*

Rosegadors

- D Esquirol *Sciurus vulgaris*
- D Talpó pirinenc *Microtus pyrenaicus*
- D Talpó de tartera *Microtus nivalis*
- D Liró gris *Glis glis*

Carnívors

- A Llúdriga euroasiàtica *Lutra lutra*
- A Visó europeu *Mustela lutreola*
- B Marta *Martes martes*
- B Gat fer o gat salvatge *Felis silvestris*

Cetacis

- A Dofí llistat *Stenella coeruleoalba*

A Orca *Orcinus orca*

A Balena geperuda o iubarta *Megaptera novaeangliae*

A Balena grisa *Eschrichtius robustus*

Ocells

Anseriformes

B Ànec canyella *Tadorna ferruginea*

C Ànec blanc *Tadorna tadorna*

C Morell buixot *Aythya marila*

C Morell de plomall *Aythya fuligula*

C Morell de cap roig *Aythya ferina*

C Èider *Somateria mollissima*

C Ànec glacial *Clangula hyemalis*

C Ànec negre *Melanitta nigra*

C Ànec fosc *Melanitta fusca*

C Morell d'ulls grocs *Bucephala clangula*

C Bec de serra petit *Mergellus albellus*

C Bec de serra mitjà *Mergus serrator*

C Bec de serra gros *Mergus merganser*

Gaviformes

C Calàbria petita *Gavia stellata*

C Calàbria agulla *Gavia arctica*

C Calàbria grossa *Gavia immer*

Procel-lariformes

C Baldriga grisa *Ardenna grisea* (= *Puffinus griseus*)

Pelecaniformes

C Mascarell *Morus bassanus*

Ciconiformes

C Martinet menut *Ixobrychus minutus*

C Martinet de nit *Nycticorax nycticorax*

D Esplugabous *Bubulcus ibis*

D Martinet blanc *Egretta garzetta*

B Agró blanc *Ardea alba* (= *Egretta alba*)

C Bernat pescaire *Ardea cinerea*

B Cigonya blanca *Ciconia ciconia*

B Cigonya negra *Ciconia nigra*

B Bec planer *Platalea leucorodia*

B Capó reial *Plegadis falcinellus*

Podicipediformes

C Cabusset *Tachybaptus ruficollis*

C Cabussó emplomallat *Podiceps cristatus*

C Cabussó orellut *Podiceps auritus*

C Cabussó capnegre *Podiceps nigricollis*

Accipitriformes

C Aligot vesper *Pernis apivorus*

B Esparver d'espatlles negres *Elanus caeruleus*

C Milà negre *Milvus migrans*

B Voltor comú *Gyps fulvus*

C Àguila marcenca *Circaetus gallicus*

B Arpella (vulgar) *Circus aeruginosus*

C Astor *Accipiter gentilis*

C Esparver (vulgar) *Accipiter nisus*

C Aligot (comú) *Buteo buteo*

C Aligot calçat *Buteo lagopus*

B Àguila daurada *Aquila chrysaetos*

B Àguila calçada *Hieraaetus pennatus* (= *Aquila pennata*)

Gruiformes

C Rascló *Rallus aquaticus*

C Polla pintada *Porzana porzana*

C Rasclotó *Zapornia parva* (= *Porzana parva*)

B Guatlla maresa *Crex crex*

D Polla blava *Porphyrio porphyrio*

B Grua (vulgar) *Grus grus*

Caradriformes

C Garsa de mar *Haematopus ostralegus*

- C Torlit *Burhinus oedicnemus*
- C Cames llargues *Himantopus himantopus*
- C Daurada grossa *Pluvialis apricaria*
- C Pigre gris *Pluvialis squatarola*
- C Corriol petit *Charadrius dubius*
- C Corriol gros *Charadrius hiaticula*
- C Polit cantaire *Numenius phaeopus*
- C Becut *Numenius arquata*
- C Tètol cuanegre *Limosa limosa*
- C Tètol cuabarrat *Limosa lapponica*
- C Remena-rocs *Arenaria interpres*
- C Territ gros *Calidris canutus*
- C Batallaire *Calidris pugnax* (= *Philomachus pugnax*)
- C Territ becllarg *Calidris ferruginea*
- C Territ de Temminck *Calidris temminckii*
- C Territ tresdits *Calidris alba*
- C Territ variant *Calidris alpina*
- C Territ menut *Calidris minuta*
- C Escurafascons becfí *Phalaropus lobatus*
- C Escurafascons becgròs *Phalaropus fulicarius*
- C Xivitona (vulgar) *Actitis hypoleucos*
- C Xivita *Tringa ochropus*
- C Gamba roja pintada *Tringa erythropus*
- C Gamba verda *Tringa nebularia*
- C Siseta *Tringa stagnatilis*
- C Valona *Tringa glareola*
- C Gamba roja vulgar *Tringa totanus*
- C Becadell sord *Lymnocyptes minimus*
- C Becadell gros *Gallinago media*
- C Paràsit cuaample *Stercorarius pomarinus*
- C Paràsit cuapunxegut *Stercorarius parasiticus*
- C Paràsit cuallarg *Stercorarius longicaudus*
- C Paràsit gros *Stercorarius skua*
- C Somorgollaire *Uria aalge*
- C Fraret *Fratercula arctica*
- C Xatrac gros *Hydroprogne caspia* (= *Sterna caspia*)
- C Fumarell alablanc *Chlidonias leucopterus*

- C Gavineta de tres dits *Rissa tridactyla*
- C Gavina menuda *Hydrocoloeus minutus* (= *Larus minutus*)
- C Gavina capnegra *Ichthyaetus melanocephalus* (= *Larus melanocephalus*)
- C Gavina cendrosa *Larus canus*
- C Gavinot *Larus marinus*
- C Xatrac bengalí *Thalasseus bengalensis*

Cuculiformes

- D Cucut *Cuculus canorus*

Estrigiformes

- C Xot *Otus scops*
- B Duc *Bubo bubo*
- C Gamarús *Strix aluco*
- C Mussol banyut *Asio otus*
- C Mussol emigrant *Asio flammeus*

Caprimulgiformes

- C Enganyapastors *Caprimulgus europaeus*
- C Siboc *Caprimulgus ruficollis*

Apodiformes

- D Falciot negre *Apus apus*
- D Falciot pàl·lid *Apus pallidus*
- D Ballester *Apus melba*

Coraciiformes

- D Puput *Upupa epops*
- D Abellerol *Merops apiaster*
- C Blauet *Alcedo atthis*
- C Gaig blau *Coracias garrulus*

Piciformes

- C Colltort *Jynx torquilla*
- D Picot verd *Picus sharpei* (= *Picus viridis sharpei*)
- C Picot negre *Dryocopus martius*
- D Picot garser gros *Dendrocopos major*

B Picot garser mitjà *Dendrocoptes medius* (= *Dendrocopos medius*)

B Picot garser petit *Dryobates minor* (= *Dendrocopos minor*)

Falconiformes

C Xoriguer (comú) *Falco tinnunculus*

B Falcó cama-roig *Falco vespertinus*

C Esmerla *Falco columbarius*

C Falcó mostatxut *Falco subbuteo*

B Falcó de la reina *Falco eleonora*

B Falcó pelegrí *Falco peregrinus*

Passeriformes

D Calàndria *Melanocorypha calandra*

D Terrerola rogenca *Alaudala rufescens* (= *Calandrella rufescens*)

D Oriol *Oriolus oriolus*

D Escorxador *Lanius collurio*

D Capsigrany *Lanius senator*

C Gralla de bec groc *Pyrrhocorax graculus*

C Gralla de bec vermell *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

C Pardal d'ala blanca *Montifringilla nivalis*

D Reietó *Regulus regulus*

D Bruel *Regulus ignicapilla*

C Teixidor *Remiz pendulinus*

D Mallerenga blava *Cyanistes caeruleus* (= *Parus caeruleus*)

D Mallerenga carbonera *Parus major*

D Mallerenga emplomallada *Lophophanes cristatus* (= *Parus cristatus*)

D Mallerenga petita *Periparus ater* (= *Parus ater*)

D Mallerenga d'aigua *Poecile palustris* (= *Parus palustris*)

D Cogullada vulgar *Galerida cristata*

D Cogullada fosca *Galerida theklae*

D Cotoliu *Lullula arborea*

C Oreneta de ribera *Riparia riparia*

D Roquerol *Ptyonoprogne rupestris*

D Oreneta vulgar *Hirundo rustica*

D Oreneta cuablanca *Delichon urbicum*

D Oreneta cua-rogenca *Cecropis daurica* (= *Hirundo daurica*)

D Rossinyol bord *Cettia cetti*

- D Mallerenga cuallarga *Aegithalos caudatus*
C Pela-roques *Tichodroma muraria*
D Mosquiter pàl·lid *Phylloscopus bonelli*
D Mosquiter xiulaire *Phylloscopus sibilatrix*
D Mosquiter comú *Phylloscopus collybita*
D Mosquiter ibèric *Phylloscopus ibericus*
D Mosquiter de passa *Phylloscopus trochilus*
D Tallarol de casquet *Sylvia atricapilla*
D Tallarol gros *Sylvia borin*
D Tallarol emmascarat *Curruca hortensis* (= *Sylvia hortensis*)
D Tallareta vulgar *Curruca communis* (= *Sylvia communis*)
D Tallareta cuallarga *Curruca undata* (= *Sylvia undata*)
D Tallarol de garriga *Curruca iberiae* (= *Sylvia iberiae* = *Sylvia cantillans*)
D Tallarol capnegre *Curruca melanocephala* (= *Sylvia melanocephala*)
D Boscaler pintat gros *Locustella naevia*
D Bosqueta pàl·lida occidental *Iduna opaca* (= *Hippolais opaca*)
D Bosqueta vulgar *Hippolais polyglotta*
D Boscarla dels joncs *Acrocephalus schoenobaenus*
D Boscarla de canyar *Acrocephalus scirpaceus*
D Balquer *Acrocephalus arundinaceus*
B Boscarla d'aigua *Acrocephalus paludicola*
D Trist *Cisticola juncidis*
D Pica-soques blau *Sitta europaea*
D Raspinell pirinenc *Certhia familiaris*
D Raspinell comú *Certhia brachydactyla*
D Cargolet *Troglodytes troglodytes*
C Merla d'aigua *Cinclus cinclus*
D Merla de pit blanc *Turdus torquatus*
D Papamosques gris *Muscicapa striata*
D Pit-roig *Erithacus rubecula*
D Rossinyol *Luscinia megarhynchos*
D Cotxa blava *Luscinia svecica*
D Papamosques de collar *Ficedula albicollis*
D Mastegatxes *Ficedula hypoleuca*
D Cotxa fumada *Phoenicurus ochruros*
D Merla roquera *Monticola saxatilis*
D Merla blava *Monticola solitarius*

- D Bitxac comú *Saxicola rubicola* (= *Saxicola torquata*)
D Còlit gris *Oenanthe oenanthe*
D Pardal de bardissa *Prunella modularis*
D Cercavores *Prunella collaris*
D Pardal roquer *Petronia petronia*
D Cuereta groga *Motacilla flava*
D Cuereta torrentera *Motacilla cinerea*
D Cuereta blanca *Motacilla alba*
D Trobat *Anthus campestris*
D Piula dels arbres *Anthus trivialis*
D Titella *Anthus pratensis*
D Piula gola-roja *Anthus cervinus*
D Grasset de muntanya *Anthus spinoletta*
D Pinsà mec *Fringilla montifringilla*
C Durbec *Coccothraustes coccothraustes*
D Pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula*
D Trencapinyes *Loxia curvirostra*
D Lluçaret *Carduelis citrinella* (= *Serinus citrinella*)
D Gafarró *Serinus serinus*
D Lluç *Spinus spinus* (= *Carduelis spinus*)
D Sit blanc *Plectrophenax nivalis*
D Gratapalles *Emberiza cirrus*
D Sit negre *Emberiza cia*
D Hortolà *Emberiza hortulana*

Rèptils

Testudines

- B Tortuga verda *Chelonia mydas*
B Tortuga llaüt *Dermochelys coriacea*
C Tortuga de rierol *Mauremys leprosa*

Escatosos

- D Dragó rosat *Hemidactylus turcicus*
D Dragó comú *Tarentola mauritanica*
D Vidriol *Anguis fragilis*
D Lluert *Lacerta bilineata*

- C Sargantana vivípara *Zootoca vivipara*
- D Sargantana iberoprovençal *Podarcis liolepis* (= *Podarcis hispanica*)
- D Sargantana roquera *Podarcis muralis*
- D Sargantana cuallarga *Psammmodromus algirus*
- D Lladrió llistat *Chalcides striatus*
- C Llangardaix ocel·lat *Timon lepidus* (= *Lacerta lepida*)
- D Serp de ferradura *Hemorrhois hippocrepis*
- D Serp verd-groga *Hierophis viridiflavus*
- D Serp llisa septentrional *Coronella austriaca*
- D Serp llisa meridional *Coronella girondica*
- D Serp d'Esculapi *Zamenis longissimus*
- D Serp blanca *Zamenis scalaris* (= *Rinechis scalaris* = *Elaphe scalaris*)
- D Serp verda *Malpolon monspessulanus*
- D Serp d'aigua *Natrix maura*
- D Serp de collaret ibèrica *Natrix astreptophora* (= *N. natrix*)
- D Serp de collaret europea *Natrix helvetica* (= *N. natrix*)
- D Escurçó pirinenc *Vipera aspis*

Amfibis

Urodels

- C Tritó pirinenc *Calotriton asper*
- D Salamandra *Salamandra salamandra*
- D Tritó palmat *Lissotriton helveticus*
- D Tritó verd *Triturus marmoratus*

Anurs

- D Tòtil *Alytes obstetricans*
- D Gripau d'esperons *Pelobates cultripes*
- D Granoteta de punts *Pelodytes punctatus*
- D Gripau comú *Bufo spinosus* (= *Bufo bufo*)
- D Gripau corredor *Epidalea calamita* (= *Bufo calamita*)
- D Reineta (meridional) *Hyla meridionalis*
- D Granota roja *Rana temporaria*
- D Granota verda *Pelophylax perezi*

Peixos

Clupeiformes

B Guerxa *Alosa alosa*

Singnatiformes

C Cavallet de mar *Hippocampus guttulatus* (= *H. ramulosus*)

C Cavallet de mar *Hippocampus hippocampus*

Rajiformes

C Mantellina *Gymnura altavela*

C Rajada d'anells o falsa vela *Leucoraja circularis*

C Rajada cardaire o clavellada *Leucoraja fullonica*

C Rajada ondulada *Raja undulata*

C Rajada morella o comuna *Dipturus batis*

C Rajada blanca *Rostroraja alba*

C Bisbe *Pteromylaeus bovinus*

Myliobatiformes

C Manta *Mobula mobular*

Rhinobatiformes

C Peix guitarra comú *Rhinobatos rhinobatos*

C Peix guitarra de musell negre *Glaucostegus cemiculus* (= *Rhinobatos cemiculus*)

Pristiformes

C Peix serra *Pristis pristis*

C Peix serra *Pristis pectinata*

Esqualiformes

C Tauró gata *Dalatias licha*

C Porc marí *Oxynotus centrina*

Esquatiniiformes

C Àngel comú *Squatina squatina*

C Àngel tacat *Squatina aculeata*

Carchariniformes

C Tauró gris *Carcharhinus plumbeus*

C Peix martell *Sphyrna zygaena*

C Mussola vera *Mustelus mustelus*

C Caçó *Galeorhinus galeus*

Lamniformes

C Tauró toro *Carcharias taurus*

C Solraig llis *Odontaspis ferox*

C Tauró guilla *Alopias vulpinus*

C Tauró guilla *Alopias superciliosus*

C Tauró pelegrí *Cetorhinus maximus*

C Tauró blanc *Carcharodon carcharias*

C Solraig, marraix comú o tauró mako *Isurus oxyrinchus*

C Marraix sardiner o cailó *Lamna nasus*

b) Invertebrats

Mol-luscs

D Nàiada anodonta *Anodonta anatina* (= *Anodonta cygnea*)

D Nàiada anodonta *Anodonta cygnea*

D *Bythinella persuturata*

D *Bythinella tejedoi*

D *Islamia globulus*

D *Moitessieria ollerii*

D *Abida secale*

D *Avenionia brevis*

D *Bythinella baudoni andorrensis*

D *Bythinella reyniesii*

D *Bythinella rufescens rufescens*

D *Cochlostoma patulum fontqueri*

D *Deroceras altimirai*

D *Euglesa subtruncata*

Odonats

D *Coenagrion mercuriale*

Ortòpters

CVE-DOGC-A-22263082-2022

C Saltamartí d'albellatge *Brachycrotaphus tryxalicerus*

C Barbitist d'alzinar *Metaplastes pulchripennis*

C Barbitist del margalló *Odontura aspericauda*

Coleòpters

D *Cerambyx welensii*

D *Lucanus barbarossa*

Lepidòpters

D Apol·lo *Parnassius apollo*

D Brocat variable *Euphydryas aurinia*

D *Proserpinus proserpina*

D *Eriogaster catax*

D Graèllsia *Graellsia isabelae*

(22.263.082)