

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI DE MEDI AMBIENT, I MEDI RURAL I MARÍ

3582 *Reial decret 139/2011, de 4 de febrer, per al desenvolupament de la Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial i del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades.*

Un dels principis inspiradors de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i sens dubte dels més transcendents, és la preservació de la diversitat biològica i genètica de les poblacions i de les espècies. Sobre aquest principi, una de les finalitats més importants de la Llei esmentada és aturar el ritme actual de pèrdua de diversitat biològica, i en aquest context l'article 52.1 indica que, per garantir la conservació de la biodiversitat que viu en estat silvestre, les comunitats autònomes i les ciutats amb estatut d'autonomia han d'establir règims específics de protecció per a les espècies silvestres la situació de les quals ho requereixi. No obstant això, a més de les actuacions de conservació que duguin a terme les administracions públiques esmentades, per assolir aquesta finalitat, la Llei 42/2007, de 13 de desembre, en els articles 53 i 55 crea, amb caràcter bàsic, la Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial i, al seu si, el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades. Així mateix, s'estableixen una sèrie d'efectes protectors per a les espècies que s'inclouguin en aquests instruments i s'estableixen dues categories de classificació, com són les de «vulnerable» i «en perill d'extinció», distinció que permet establir prioritats d'acció i identificar les espècies que necessiten més atenció. Finalment, es preveu el desenvolupament reglamentari de la Llista, finalitat general a la qual respon aquest Reial decret.

Juntament amb aquesta tasca inicial de desenvolupament general de la Llista, aquest Reial decret adapta, d'una banda, el Catàleg nacional d'espècies amenaçades anterior, que regula el Reial decret 439/1990, de 30 de març (que es deroga amb aquest Reial decret), respecte a les espècies protegides classificades amb categories que han desaparegut en la nova Llei, tenint en compte el que disposa la disposició transitòria única de la Llei 42/2007, de 13 de desembre; i de l'altra, la classificació de les espècies, d'acord amb el procediment que preveu l'article 55.2 de la dita Llei, sobre catalogació, descatalogació o canvi de categoria d'espècies.

A més de la protecció general que la Llei 42/2007, de 13 de desembre, confereix a totes aquestes espècies i al seu hàbitat, la seva inclusió en la Llista comporta la necessitat de portar a terme periòdicament una avaluació del seu estat de conservació. Per a això s'ha de 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. Aquesta avaluació és la que permet justificar canvis en la Llista i en el Catàleg. En aquest context, la Llei 42/2007, de 13 de desembre, va crear la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat (d'ara endavant la Comissió), com a òrgan consultiu i de cooperació entre les administracions públiques. A més, el Reial decret 1424/2008, de 14 d'agost, que desplega les funcions d'aquesta Comissió, va crear al seu torn el Comitè de Flora i Fauna Silvestres (d'ara endavant el Comitè), com a òrgan tècnic especialitzat en aquesta matèria.

En el cas concret de les espècies incloses en el Catàleg, s'ha de fer una gestió activa de les seves poblacions mitjançant la posada en marxa de mesures específiques per part de les administracions públiques. Aquestes mesures es concreten en l'adopció d'estratègies de conservació i de plans d'acció. En aquest sentit, la Llei 42/2007, de 13 de desembre, confereix un marc legal a les estratègies de conservació d'espècies amenaçades i de lluita contra les principals amenaces per a la biodiversitat, i les identifica com a documents tècnics orientadors per a l'elaboració dels plans de conservació i recuperació que han d'aprovar les comunitats autònomes i les ciutats amb estatut d'autonomia, sense perjudici

de les competències de l'Administració General de l'Estat sobre biodiversitat marina, tal com estableix l'article 6 de l'esmentada Llei 42/2007, de 13 de desembre. D'altra banda, la Llei 31/2003, de 27 d'octubre, de conservació de la fauna silvestre en els parcs zoològics, també estableix mesures específiques de protecció i recuperació d'espècies amenaçades a través de la posada en marxa de programes de conservació «ex situ».

Les possibles accions que derivin del desplegament d'aquest Reial decret poden rebre el suport financer del Fons per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat, que preveu l'article 74 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre.

Aquest Reial decret ha estat sotmès a la consideració de la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat i del Consell Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat.

El text també ha estat posat a disposició del públic, d'acord amb el que preveu l'article 16 de la Llei 27/2006, de 18 de juliol, que regula els drets a la informació, de participació pública i accés a la justícia en matèria de medi ambient.

En la tramitació del Reial decret han estat consultades les comunitats autònomes i les ciutats amb estatut d'autonomia i les entitats representatives del sector que en resulten afectades.

En virtut d'això, a proposta de la ministra de Medi Ambient, i Medi Rural i Marí, amb l'aprovació prèvia de la ministra de Presidència, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 4 de febrer de 2011,

DISPOSO:

CAPÍTOL I

Disposicions generals

Article 1. *Objecte.*

És objecte d'aquest Reial decret desplegar alguns dels continguts dels capítols I i II del títol III de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i en concret regular:

- a) Les característiques, el contingut i els procediments d'inclusió, canvi de categoria i exclusió d'espècies en la Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial i en el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades.
- b) Les directrius d'avaluació periòdica de l'estat de conservació de les espècies incloses en la Llista i en el Catàleg.
- c) Les característiques i el contingut de les estratègies de conservació d'espècies del Catàleg i de lluita contra les principals amenaces per a la biodiversitat.
- d) Les condicions tècniques necessàries per a la reintroducció d'espècies extingides i el reforçament de poblacions.
- e) Les condicions naturals requerides per a la supervivència o recuperació d'espècies silvestres amenaçades.
- f) Els aspectes relatius a la cooperació per a la conservació de les espècies amenaçades.

Article 2. *Definicions.*

Als efectes d'aquest Reial decret, s'entén per:

1. **Amenaça** per a la biodiversitat: factor o conjunt de factors biòtics i abiòtics que incideixen negativament en l'estat de conservació d'una o de diverses espècies.
2. **Àrea crítica** per a una espècie: els sectors inclosos en l'àrea de distribució que continguin hàbitats essencials per a la conservació favorable de l'espècie o que per la seva situació estratègica per a aquesta en requereixin el manteniment adequat.

3. Conservació «in situ»: conservació dels ecosistemes i els hàbitats naturals i seminaturals mitjançant el manteniment i la recuperació de poblacions viables d'espècies silvestres en els seus entorns

4. Conservació «ex situ»: conservació de components de la diversitat biològica fora dels seus hàbitats naturals.

5. Espècie autòctona: l'existent dins de la seva àrea de distribució natural.

6. Espècie amenaçada: es refereix a les espècies la supervivència de les quals és poc probable si els factors causals de la seva situació actual segueixen actuant o les espècies les poblacions de les quals corren el risc de trobar-se en una situació de supervivència poc probable en un futur immediat si els factors adversos que actuen sobre aquestes no són corregits. Per complir les condicions esmentades les espècies, subespècies o poblacions podrien ser incorporades al Catàleg.

7. Espècie extingida o tàxon extingit: espècie o tàxon autòcton desaparegut en el passat de la seva àrea de distribució natural.

8. Espècie silvestre en règim de protecció especial: espècie mereixedora d'una atenció i protecció particular en funció del seu valor científic, ecològic i cultural, singularitat, raresa, o grau d'amenaça, argumentat i justificat científicament; així com la que figuri com a protegida en els annexos de les directives i els convenis internacionals ratificats per Espanya, i que pel fet de complir aquestes condicions siguin incorporades a la Llista.

9. Estat de conservació d'una espècie: situació o estatus d'aquesta espècie, definit pel conjunt de factors o processos que actuen sobre aquesta i que poden afectar a mitjà i llarg termini la distribució i dimensió de les seves poblacions en l'àmbit geogràfic espanyol.

10. Estat de conservació favorable d'una espècie: quan la seva dinàmica poblacional indica que segueix i pot seguir constituint a llarg termini un element viu dels hàbitats als quals pertany; l'àrea de distribució natural no s'està reduint ni hi hagi amenaces de reducció en un futur previsible; hi ha i probablement segueixi havent-hi un hàbitat d'extensió suficient per mantenir les seves poblacions a llarg termini.

11. Estat de conservació desfavorable d'una espècie: quan no es compleixi alguna de les condicions enunciades en la definició anterior.

12. Hàbitat d'una espècie: medi definit per factors abiòtics i biòtics específics on viu l'espècie en una de les fases del seu cicle biològic.

13. Reintroducció: procés que intenta establir una espècie en una àrea en què s'ha extingit.

14. Risc imminent d'extinció: situació d'una espècie que, segons la informació disponible, indica altes probabilitats d'extingir-se en un termini molt curt.

Article 3. Àmbit d'aplicació.

1. Aquest Reial decret s'aplica en el territori de l'Estat espanyol i en les aigües marítimes sota sobirania o jurisdicció espanyola, inclosa la zona econòmica exclusiva i la plataforma continental.

2. El que disposa el paràgraf anterior s'entén sense perjudici de les accions de cooperació internacional o de la jurisdicció de l'Estat espanyol sobre persones i vaixells, aeronaus o instal·lacions en els supòsits que preveu l'article 6 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre.

CAPÍTOL II

Contingut, característiques i funcionament de la Llista i del Catàleg

Article 4. Contingut de la Llista i del Catàleg.

Les subespècies, espècies i poblacions que integren la Llista i el Catàleg són les que s'indiquen a l'annex.

Article 5. *Característiques de la Llista i del Catàleg.*

1. D'acord amb el procediment que preveu l'article 53 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, en la Llista s'hi han d'incloure les espècies, subespècies i poblacions mereixedores d'una atenció i protecció particular en funció del seu valor científic, ecològic, cultural, singularitat, raresa o grau d'amenaça, així com les que figuren com a protegides en els annexos de les directives i els convenis internacionals ratificats per Espanya. La inclusió d'espècies, subespècies i poblacions en la Llista comporta l'aplicació del que preveuen els articles 54, 56 i 76 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre.

2. Dins de la Llista es crea el Catàleg, que inclou, quan hi hagi informació tècnica o científica que ho aconselli, les espècies que estan amenaçades i les inclou en algunes de les categories següents:

a) 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 actual situació segueixen actuant.

b) 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 aquesta no són corregits.

3. La Llista i el Catàleg són registres públics de caràcter administratiu i d'àmbit estatal, la custòdia i el manteniment dels quals depenen administrativament del Ministeri de Medi Ambient, i Medi Rural i Marí (d'ara endavant MARM). La informació que conté el registre de la Llista i del Catàleg és pública i el seu accés es regula segons el que disposa la Llei 27/2006, de 18 de juliol. No obstant això, per raons de seguretat per protegir els enclavaments de cria, alimentació, descans o els hàbitats de les espècies es pot denegar l'accés a aquest tipus d'informació justificant la decisió, d'acord amb el que estableix l'article 13.2 de la Llei 27/2006, de 18 de juliol.

Article 6. *Procediment d'inclusió, canvi de categoria o exclusió d'espècies en la Llista i en el Catàleg.*

1. Les espècies s'inclouen en el registre de la Llista mitjançant el procediment que es detalla en aquest article.

2. En el cas d'espècies que figuren com a protegides en els annexos de les normes o decisions de la Unió Europea i els convenis internacionals ratificats per Espanya, la seva inclusió en la Llista l'ha d'efectuar d'ofici el MARM, i ha de notificar prèviament aquesta inclusió a la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat. En aquest supòsit, sense perjudici de la seva inclusió en la Llista, a efectes del règim concretament aplicable i de la inclusió, si s'escau, en el Catàleg, es pot considerar la singularitat de la distribució geogràfica i l'estat de conservació de l'espècie al nostre país, amb la consulta prèvia a les comunitats autònomes o ciutats amb estatut d'autonomia afectades.

3. A més del procediment que preveu l'apartat anterior, la iniciació del procediment d'inclusió, canvi de categoria o exclusió d'una espècie en la Llista i el Catàleg s'ha de fer amb la prèvia iniciativa de les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia, mitjançant la remissió d'una sol·licitud a la Direcció General de Medi Natural i Política Forestal del MARM (d'ara endavant la Direcció General), seguint el procediment que estableixen els articles 53.1 i 55.2 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, per a la Llista i el Catàleg, respectivament. Aquesta ha de ser motivada i s'hi ha d'adjuntar la informació científica justificativa, així com les referències dels informes i publicacions científiques que s'hagin pogut fer servir.

4. Amb la informació anterior la Direcció General ha d'elaborar una memòria tècnica justificativa. Aquesta memòria ha d'haver tingut en compte els «criteris orientadors per a la inclusió de tàxons i poblacions en catàlegs d'espècies amenaçades aprovats per la Comissió Nacional per a la Protecció de la Natura, el 17 de març de 2004», i l'altra informació que es consideri necessària, sense perjudici del que disposa la disposició addicional tercera.

La Direcció General ha de remetre la memòria tècnica justificativa a la comunitat autònoma o ciutat amb estatut d'autonomia on hi hagi l'espècie afectada i a iniciativa d'aquestes o de la mateixa Direcció General, la dita memòria s'ha de remetre al Comitè de Flora i Fauna Silvestres perquè l'avalui. Aquest Comitè, si s'escau, ha de consultar el comitè científic creat a l'article 7 d'aquest Reial decret i després d'això ha d'informar la Comissió del resultat de l'avaluació. Amb la informació anterior la Comissió ha de traslladar la proposta d'inclusió, canvi de categoria o exclusió de la Llista o Catàleg a la Direcció General, que ha de concloure si hi ha raons o no que en justifiquin la inclusió, canvi de categoria o exclusió.

5. Qualsevol ciutadà o organització pot sol·licitar a la Direcció General la iniciació del procediment d'inclusió, canvi de categoria o exclusió d'una espècie en la Llista i Catàleg, i adjuntar-hi la informació científica justificativa, almenys, en relació amb el valor científic, ecològic, cultural, singularitat, raresa o grau d'amenaça de l'espècie proposada, així com les referències dels informes i publicacions científiques utilitzades, seguint el procediment que estableixen els articles 53.1 i 55.2 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, per a la Llista i el Catàleg, respectivament. Aquesta sol·licitud pot ser presentada en la Direcció General pels mitjans adequats, inclosos els mitjans electrònics, en aplicació de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, i la Llei 11/2007, de 22 de juny, d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics. En cas que la sol·licitud sigui defectuosa o incompleta, s'ha de requerir el sol·licitant perquè hi esmeni els defectes advertits o aporti la documentació complementària en el termini de tres mesos. Transcorregut aquest termini sense que el particular esmeni els defectes esmentats o presenti la documentació complementària, s'ha d'acordar l'arxivament de l'expedient amb la notificació al sol·licitant. En cas que el sol·licitant esmeni els defectes o presenti la documentació complementària en el temps previst, s'ha de tramitar la sol·licitud corresponent d'acord amb el procediment que indica l'apartat anterior. La Direcció General, una vegada valorada la sol·licitud, ha de notificar la seva decisió de manera motivada al sol·licitant en el termini màxim de sis mesos des de la data de recepció de la sol·licitud en la Direcció General, i ha de posar fi a la via administrativa. Transcorregut el termini sense que se n'hagi notificat resolució expressa, s'entén desestimada la seva petició.

6. Només es poden incloure en la Llista i el Catàleg les espècies i subespècies que hagin estat descrites taxonòmicament en una publicació científica de prestigi reconegut i que hagin estat consensuades per la comunitat científica.

7. Una vegada finalitzada la tramitació, el projecte d'ordre que contingui la modificació de l'annex a aquest Reial decret per tal d'incloure, excloure o modificar la classificació d'alguna espècie s'ha d'eleva a la ministra per a la seva signatura, d'acord amb el que disposa la disposició final segona i, posteriorment, s'ha de publicar en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Article 7. *El comitè científic.*

1. Per assistir el Comitè de Flora i Fauna Silvestres en relació amb l'article anterior i en altres matèries relatives a aquest Reial decret, s'estableix un comitè científic com a òrgan consultiu de la Direcció General i de les comunitats autònomes, quan aquestes així ho sol·licitin.

2. El comitè científic, a requeriment del Comitè de Flora i Fauna Silvestres, de la Direcció General, o de les comunitats autònomes, ha d'informar sobre:

a) Les propostes d'inclusió, canvi de categoria o exclusió d'espècies en la Llista i el Catàleg.

b) L'actualització dels «criteris orientadors per a la inclusió de tàxons i poblacions en catàlegs d'espècies amenaçades» aprovats per la Comissió Nacional de Protecció de la Natura el 17 de març de 2004.

c) La validesa taxonòmica de les espècies incloses o proposades per a la inclusió en la Llista i el Catàleg.

d) La metodologia d'avaluació de l'estat de conservació de les espècies d'acord amb les directrius europees en la matèria.

e) Totes les mesures que es considerin oportunes per al desenvolupament millor de la Llista i del Catàleg i qualsevol altre aspecte relatiu al contingut d'aquest Reial decret.

3. El comitè científic el componen un màxim de 19 membres. Disset d'aquests membres són designats pel MARM:

a) Nou a proposta de les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia, seleccionats entre experts atenent el criteri de representació dels grans grups taxonòmics de la biodiversitat i de les regions biogeogràfiques espanyoles.

b) Cinc a proposta de les organitzacions no governamentals que formen part del Consell Estatal del Patrimoni Natural i la Biodiversitat.

c) Un de designat pel secretari general del Mar i dos pel secretari d'Estat de Canvi Climàtic, un dels quals fa de secretari.

En els supòsits (a) i (b) els experts proposats han d'acreditar una àmplia i provada experiència científica en les matèries que tracta aquest Reial decret.

A més, s'inclouen dos representants dels centres i instituts de recerca adscrits al Ministeri de Ciència i Innovació, designats per aquest.

Per assegurar la representació dels diferents grups taxonòmics representats en la Llista i el Catàleg, els experts designats poden ser assessorats pels especialistes que considerin convenient.

El seu president s'elegeix entre els seus membres. La durada del seu mandat és de dos anys prorrogables, per acord del comitè científic, per un període idèntic. El secretari ha d'aixecar acta de les deliberacions i acords adoptats pel comitè científic i l'ha de remetre al president del Comitè de Flora i Fauna Silvestres, que ho ha de distribuir entre els seus membres.

4. El comitè científic té com a seu la Direcció General i s'ha de reunir, almenys, un cop l'any i pot aprovar un reglament de règim interior.

5. La Direcció General ha de proporcionar el suport logístic i el finançament necessaris per a l'organització de les reunions.

Article 8. Informació continguda en els registres de la Llista i del Catàleg.

1. El registre de la Llista inclou per a cada una de les espècies la informació següent:

- a) Denominació científica, noms vulgars i posició taxonòmica.
- b) Procés administratiu de la seva inclusió en la Llista.
- c) Àmbit territorial ocupat per l'espècie.
- d) Criteris i breu justificació tècnica de les causes de la inclusió, modificació o exclusió, amb referència expressa a l'evolució de la seva població, distribució natural i hàbitats característics.
- e) Indicació de l'avaluació periòdica del seu estat de conservació.

2. Per a les espècies incloses en el Catàleg, a més de la informació anterior, inclou la següent:

- a) Categoria d'amenaça.
- b) Diagnòstic de l'estat de conservació, inclosa la informació sobre els sistemes de control de captures, recol·lecció i presa de mostres i les estadístiques sobre morts accidentals que remetin les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia o el mateix MARM.

c) Referència a les estratègies i als plans de conservació i recuperació publicats per les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia o a les estratègies aprovades per l'Administració General de l'Estat, que afectin l'espècie.

3. La informació que conté el registre de la Llista i del Catàleg l'han de subministrar les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia o el MARM. Aquesta s'ha d'actualitzar a mesura que hi hagi informació sobre canvis en l'estat de conservació de les espècies, sobre la base de les previsions de l'article 9 o dels supòsits dels articles 5 i 6.

4. La informació relativa als procediments d'inclusió, canvi de categoria o exclusió que s'hagin produït en la Llista i el Catàleg han de formar part de l'informe anual de l'estat i evolució del Patrimoni Natural i la Biodiversitat que preveu l'article 11 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre.

Article 9. *Avaluació periòdica de l'estat de conservació.*

1. Les espècies incloses en la Llista són objecte d'un seguiment específic per part de les comunitats autònomes en els seus àmbits territorials amb la finalitat de realitzar una avaluació periòdica del seu estat de conservació. Aquest seguiment s'ha de fer de manera coordinada per a les espècies que comparteixen els mateixos problemes de conservació, determinades afinitats ambientals, hàbitats o àmbits geogràfics.

2. L'avaluació de l'estat de conservació de les espècies l'han de realitzar la comunitat autònoma o ciutat amb estatut d'autonomia en el territori de les quals es localitzin les espècies esmentades. En cas que l'espècie es distribueixi pel territori de més d'una comunitat autònoma, el MARM i les comunitats autònomes han d'adoptar els mecanismes de coordinació que siguin procedents a través de la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i Biodiversitat. L'avaluació ha d'incloure informació sobre l'evolució de l'àrea de distribució de l'espècie i l'estat de conservació de les seves poblacions, amb especial referència a les estadístiques de captures o recol·lecció, morts accidentals i a una valoració de la seva incidència sobre la viabilitat de l'espècie.

3. Per al cas d'espècies incloses en la categoria «en perill d'extinció» del Catàleg, l'avaluació ha d'incloure, sempre que sigui possible, informació sobre els aspectes següents:

- a) Canvis en la seva àrea de distribució, tant d'ocupació com de presència.
- b) Dinàmica i viabilitat poblacional.
- c) Situació de l'hàbitat, incloent-hi una valoració de la qualitat, extensió, grau de fragmentació, capacitat de càrrega i principals amenaces.
- d) Avaluació dels factors de risc.

4. L'avaluació de les espècies de la Llista s'ha d'efectuar almenys cada sis anys. Per a les espècies incloses en el Catàleg i a menys que l'estratègia de l'espècie assenyali una periodicitat diferent, les avaluacions s'han d'efectuar com a màxim cada sis anys per a les espècies considerades «vulnerables» i cada tres anys per a les espècies considerades «en perill d'extinció». Per facilitar l'emissió dels informes requerits per la Comissió Europea en compliment de l'article 17.1 de la Directiva 92/43/CEE del Consell, de 21 de maig de 1992, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres, i de l'article 12 de la Directiva 2009/147/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 30 de novembre de 2009, relativa a la conservació de les aus silvestres, per a les espècies de la Llista afectades pels esmentats articles, s'ha de procurar que tots dos informes coincideixin en el temps.

5. D'acord amb els articles 47 i 53.3 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, les comunitats autònomes han de comunicar al MARM els canvis significatius en l'estat de conservació de les espècies d'interès comunitari prioritàries i de l'annex IV de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, que es detectin en el seu àmbit geogràfic.

Article 10. *Consideració de situació crítica d'una espècie.*

1. Si del seguiment o avaluació de l'estat de conservació d'una espècie es dedueix que hi ha un risc imminent d'extinció d'aquesta espècie, la Comissió ha de remetre a la Conferència Sectorial de Medi Ambient una proposta de consideració d'aquesta espècie com a espècie en situació crítica. Si s'aprova, per aquest fet l'assignació pressupostària del Fons per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat queda íntegrament destinada a l'adopció de mesures urgents per evitar la imminent extinció de l'espècie, i per iniciativa de la Direcció General el MARM ha de realitzar les modificacions dels crèdits inicials del pressupost vigent que siguin possibles per a l'actuació esmentada, i s'ha de fer si s'escau, quan no hi hagi crèdit adequat o sigui insuficient i no ampliable el consignat, la tramitació d'un crèdit extraordinari o suplementari del inicialment previst, en els termes que preveu l'article 55 de la Llei 47/2003, de 26 de novembre, general pressupostària.

2. Per coordinar l'aplicació de les mesures d'urgència es crea un grup de treball al si de la Comissió Estatal, constituït per almenys un representant del MARM i de cadascuna de les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia de l'àrea de distribució de l'espècie.

CAPÍTOL III

Estratègies i programes de conservació

Article 11. *Estratègies de conservació d'espècies amenaçades i de lluita contra les principals amenaces per a la biodiversitat.*

1. Les estratègies per a la conservació o recuperació d'espècies es constitueixen com a criteris orientadors o directrius dels plans de recuperació, en el cas d'espècies en perill d'extinció, i dels plans de conservació, en el cas d'espècies vulnerables, que han d'elaborar i dur a terme les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia, o el MARM en l'àmbit de les seves competències en el medi marí, d'acord amb l'article 6 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre.

Les estratègies de lluita contra les amenaces per a la biodiversitat es constitueixen com a criteris orientadors o directrius dels plans d'acció o altres mesures anàlogues de lluita contra les amenaces per a la biodiversitat que adoptin les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia.

2. En l'elaboració de les estratègies s'ha de donar prioritat a les espècies en més risc d'extinció i, en el cas de les de lluita contra les principals amenaces per a la biodiversitat, a les que afectin un nombre més alt d'espècies incloses en el Catàleg, com són l'ús il·legal de substàncies tòxiques, l'electrocució i la col·lisió amb esteses elèctriques o el plumbisme.

Les estratègies de conservació per a espècies s'han d'elaborar quan estiguin incloses en el Catàleg i siguin presents en més d'una comunitat autònoma o ciutat amb estatut d'autonomia. Les estratègies de lluita contra les amenaces per a la biodiversitat s'han d'elaborar per a les amenaces d'àmbit estatal o que afectin més d'una comunitat autònoma o ciutat amb estatut d'autonomia.

3. En el cas d'espècies amenaçades que comparteixin similars distribucions geogràfiques, hàbitats, requeriments ecològics o problemàtiques de conservació, es poden elaborar estratègies multiespecífiques i, en conseqüència, els plans de recuperació i de conservació podrien tenir el mateix caràcter.

Els plans de recuperació o conservació per a les espècies o poblacions que visquin exclusivament o en alta proporció en espais naturals protegits, Xarxa Natura 2000 o en àrees protegides per instruments internacionals, poden ser articulats a través de les corresponents figures de planificació i gestió dels dits espais, i poden adoptar un contingut similar al que indica l'apartat següent.

4. Les estratègies almenys han de tenir el contingut següent:
 - a) Identificació de l'espècie (s) o amenaça (aces) per a la biodiversitat objecte de l'estratègia.
 - b) Delimitació de l'àmbit geogràfic d'aplicació.
 - c) Identificació i descripció dels factors limitadors o d'amenaça per a l'espècie o per a la biodiversitat.
 - d) Avaluació de les actuacions realitzades.
 - e) Diagnòstic de l'estat de conservació en el cas d'espècies.
 - f) Finalitat que s'ha d'assolir, amb objectius quantificables.
 - g) Criteris per a la delimitació i ubicació de les àrees crítiques en el cas d'espècies.
 - h) Criteris orientadors sobre la compatibilitat entre els requeriments de les espècies i els usos i aprofitaments del sòl.
 - i) Accions recomanades per eliminar o mitigar l'efecte dels factors limitadors o d'amenaça identificats.
 - j) Periodicitat d'actualització.

5. Les estratègies les han d'elaborar la Direcció General i les comunitats autònomes i les ciutats amb estatut d'autonomia en el marc dels comitès especialitzats de la Comissió i les ha d'aprovar la Conferència Sectorial de Medi Ambient, a proposta de la Comissió, amb la prèvia consulta al Consell Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat. Les estratègies s'han de publicar en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

6. La Direcció General s'encarrega de coordinar l'aplicació de les estratègies, i pot prestar assistència tècnica i financera a les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia, a través del Fons per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat. A través d'aquest Fons també es poden cofinançar els plans derivats de les estratègies, en els termes que s'estableixin en els corresponents convenis amb les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia.

Article 12. *Conservació «ex situ» i propagació d'espècies silvestres amenaçades.*

1. Com a complement a la conservació «in situ» i sempre que les condicions de la població silvestre ho permetin, la Comissió ha de promoure la realització de programes de cria en captivitat, de conservació «ex situ» o de propagació fora del seu hàbitat natural, per a les espècies incloses en el Catàleg en l'estratègia de les quals, o en els seus corresponents plans de conservació o recuperació, figuri aquesta mesura, i ha de donar prioritat a les espècies endèmiques espanyoles incloses en la categoria en perill d'extinció del Catàleg. Aquests programes estan dirigits a la constitució de reserves genètiques i/o a l'obtenció d'exemplars aptes per a la seva reintroducció al medi natural. En qualsevol cas, la necessitat de realitzar programes de cria en captivitat o conservació «ex situ» ha d'haver estat prèviament recomanada en un estudi o en una anàlisi de viabilitat poblacional.

2. El MARM, en el marc del que estipula l'article 4 a) de la Llei 31/2003, de 27 d'octubre, de conservació de la fauna silvestre en els parcs zoològics, pot establir, en coordinació amb les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia, els mecanismes financers pertinents per incentivar la participació de les institucions i organitzacions sense ànim de lucre, els parcs zoològics, els aquaris, els jardins botànics i els centres públics i privats de recerca o conservació, en els programes de cria en captivitat i propagació d'espècies amenaçades.

3. Als efectes del que disposa l'article 59.2 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, la Comissió ha d'acordar la designació i condicions dels centres de referència a escala nacional, i és la Direcció General qui ha d'exercir la coordinació dels respectius programes de conservació «ex situ».

4. La Comissió ha de promoure l'existència d'una xarxa de bancs de material biològic i genètic, i ha de donar prioritat a la preservació de material biològic i genètic procedent d'espècies endèmiques amenaçades.

5. Les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia han de mantenir un registre dels bancs de material biològic i genètic d'espècies silvestres situats en el seu

territori, amb informació actualitzada sobre les col·leccions de material biològic i genètic de fauna i flora silvestres que mantinguin en les seves instal·lacions.

Article 13. *Reintroducció d'espècies.*

1. En el cas de la reintroducció d'espècies extingides en un determinat àmbit territorial de les quals encara existeixen poblacions silvestres o en captivitat, i que siguin susceptibles d'estendre's per diverses comunitats autònomes, ha d'existir un programa de reintroducció, que ha de ser presentat a la Comissió, amb l'informe previ del Comitè de Flora i Fauna Silvestres, i ha de ser aprovat posteriorment per la Conferència Sectorial de Medi Ambient. En el cas de projectes de reintroducció d'espècies en l'àmbit d'una comunitat autònoma i sempre que aquestes espècies no siguin susceptibles d'estendre's per altres comunitats autònomes, els projectes només s'han de comunicar a la Comissió.

2. La valoració de la conveniència de realitzar o no un programa de reintroducció d'una espècie susceptible d'estendre's per diverses comunitats autònomes es basa en una avaluació que ha de tenir en compte:

- a) Les experiències prèvies realitzades amb la mateixa espècie o espècies semblants.
- b) Les recomanacions incloses en les directrius internacionals més actuals i en els criteris orientadors elaborats conjuntament pel MARM i les comunitats autònomes, en l'àmbit del Comitè de Flora i Fauna Silvestres.
- c) Una adequada participació i audiència pública.

En aquesta avaluació s'ha de consultar el comitè científic, el qual ha d'emetre un dictamen sobre el caràcter i la validesa científica del programa de reintroducció. El Comitè de Flora i Fauna Silvestres, com a comitè tècnic que analitza i eleva propostes a la Comissió, ha d'elaborar un dictamen tècnic de valoració del compliment o adequació del programa de reintroducció a les condicions de l'apartat anterior.

3. El programa de reintroducció ha de figurar en l'estratègia de conservació de l'espècie. En cas que no hi hagi estratègia per a l'espècie s'ha d'incloure en els corresponents plans aprovats per les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia.

4. En les àrees de potencial reintroducció o expansió de les espècies objecte dels programes de reintroducció s'han de fixar mesures de conservació i instruments de gestió específics per a aquestes àrees o integrats en altres plans, amb la finalitat d'evitar afeccions negatives per a les espècies que hagin motivat la designació d'aquestes àrees.

Article 14. *Cooperació amb les comunitats autònomes.*

El MARM pot proporcionar a les comunitats autònomes i ciutats amb estatut d'autonomia i convenir amb aquestes la prestació d'ajuda tècnica i econòmica per a l'elaboració dels diferents plans de recuperació, conservació, acció o reintroducció i per a l'execució de les mesures que preveuen.

Article 15. *Cooperació internacional per a la conservació d'espècies amenaçades.*

En l'àmbit dels acords i convenis internacionals ratificats per Espanya, el MARM col·labora amb altres països en l'elaboració i aplicació d'actuacions incloses en les estratègies i plans internacionals d'acció per a les espècies amenaçades, i dóna prioritat a les espècies en més risc d'extinció a escala mundial, a les espècies que més interessin Espanya per la seva proximitat biogeogràfica i a les que revesteixin un interès potencial per al nostre país.

El MARM, en coordinació amb l'Agència Espanyola de Cooperació Internacional per al Desenvolupament, del Ministeri d'Afers Exteriors i de Cooperació, ha de promoure el desenvolupament de les actuacions que preveuen les estratègies i els plans internacionals d'espècies amenaçades, mitjançant el finançament d'accions i projectes específics, contribucions extraordinàries a organismes internacionals o qualsevol altre mecanisme.

Disposició addicional primera. *Competències sobre biodiversitat marina en relació amb aquest Reial decret.*

En relació amb el contingut d'aquest Reial decret, l'exercici de les funcions administratives pel que fa a biodiversitat marina s'exerceix de conformitat amb el que disposen l'article 6 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, i l'article 28.h de la Llei 41/2010, de 29 de desembre, de protecció del medi marí. Correspon al Govern la inclusió, el canvi de categoria o l'exclusió d'espècies marines en la Llista d'espècies silvestres en règim de protecció especial així com en el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades.

Als efectes del que estableix l'article 6.b) de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i la biodiversitat, es considera espècie marina altament migratòria tota població o qualsevol part de la població separada geogràficament de qualsevol espècie o tàxon inferior d'animals marins silvestres, la proporció significativa de membres de la qual travessin de forma cíclica i previsible la frontera marítima jurisdiccional espanyola. Aquestes espècies són generalment capaces de desplaçar-se per distàncies relativament àmplies, i les poblacions d'aquestes espècies possiblement es troben regularment tant en l'àmbit geogràfic del mar territorial i la zona econòmica exclusiva com en alta mar.

Disposició addicional segona. *Espècies introduïdes accidentalment o il·legalment fora de la seva àrea de distribució natural.*

Les obligacions que contenen els articles 9 i 11 d'aquesta norma no són aplicables en el cas d'espècies de la Llista i del Catàleg introduïdes accidentalment o il·legalment fora de les seves àrees de distribució natural. En els casos en què aquestes espècies incideixin negativament en la biodiversitat o produeixin perjudicis significatius en activitats econòmiques, les comunitats autònomes i les ciutats amb estatut d'autonomia afectades poden sol·licitar l'exclusió o adaptació en els seus respectius àmbits territorials de la protecció jurídica de les poblacions d'aquestes espècies.

Disposició addicional tercera. *Aprovació de criteris per a la inclusió de tàxons i poblacions en el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades.*

Els criteris orientadors per a la inclusió de tàxons i poblacions en el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades els ha d'aprovar el Govern i s'han de publicar en el «Butlletí Oficial de l'Estat», després de la consulta a la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat i al Consell Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat.

Disposició transitòria única. *Estratègies de conservació d'espècies amenaçades i de lluita contra les principals amenaces per a la biodiversitat aprovades.*

Les estratègies de conservació d'espècies amenaçades i de lluita contra les principals amenaces per a la biodiversitat aprovades amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret que no s'ajustin al que disposa l'article 57 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, s'hi han d'adaptar, per a la qual cosa s'ha de procedir, si l'adaptació o actualització és necessària, segons el que preveu l'article 10 d'aquest Reial decret. En el termini d'un any la Comissió Estatal per al Patrimoni Natural i la Biodiversitat ha de revisar les estratègies ja aprovades per determinar si s'ha de dur a terme aquesta adaptació.

Així mateix, les estratègies de conservació d'espècies i de lluita contra les principals amenaces per a la biodiversitat aprovades amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret s'han de publicar en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Disposició derogatòria única. *Derogació normativa.*

Queden derogats el Reial decret 439/1990, de 30 de març, de regulació del Catàleg nacional d'espècies amenaçades i l'Ordre de 29 d'agost de 1996, l'Ordre de 9 de juliol de 1998, l'Ordre de 9 de juny de 1999, l'Ordre de 10 de març de 2000, l'Ordre de 28 de maig de 2001, l'Ordre MAM/2734/2002, de 21 d'octubre, l'Ordre MAM/1653/2003, de 10 de

març, l'Ordre MAM/2784/2004, de 28 de maig, l'Ordre MAM/2231/2005, de 27 de juny i l'Ordre MAM/1498/2006, de 26 d'abril.

Disposició final primera. *Títol competencial.*

Aquest Reial decret té caràcter de legislació bàsica sobre protecció del medi ambient, de conformitat amb el que disposa l'article 149.1.23 de la Constitució espanyola.

Disposició final segona. *Facultat de desplegament.*

Sense perjudici del que disposa el paràgraf segon de la disposició final vuitena de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, es faculta el titular del Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí, en l'àmbit de la seva competència, per modificar, mitjançant una ordre ministerial, l'annex amb la finalitat d'actualitzar-lo i, si s'escau, adaptar-lo a la normativa comunitària.

Disposició final tercera. *Entrada en vigor*

Aquest Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 4 de febrer de 2011

JUAN CARLOS R.

La ministra de Medi Ambient,
i Medi Rural i Marí,
ROSA AGUILAR RIVERO

ANNEX

Relació d'espècies incloses en el Llistat d'espècies silvestres en règim de protecció especial i, si s'escau, en el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
FLORA			
PTERIDOPHYTA			
Aspleniaceae			
<i>Asplenium hemionitis</i>			
Aspidiaceae			
<i>Dryopteris corleyi</i>			
Blechnaceae			
<i>Woodwardia radicans</i>			
Dicksoniaceae			
<i>Culcita macrocarpa</i>			
Dryopteridaceae			
<i>Diplazium caudatum</i>		Canàries	Vulnerable
<i>Diplazium caudatum</i>		Península	En perill d'extinció
Hymenophyllaceae			
<i>Hymenophyllum wilsonii</i>			En perill d'extinció
<i>Trichomanes speciosum</i>			
Isoetaceae			
<i>Isoetes boryana</i>			
Marsileaceae			
<i>Marsilea batardae</i>			En perill d'extinció
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Agret		En perill d'extinció
<i>Marsilea strigosa</i>	Trèvol aquàtic		
<i>Pilularia minuta</i>	Filets d'aigua		
Ophioglossaceae			
<i>Ophioglossum polyphyllum</i>			
Pteridaceae			
<i>Pteris incompleta</i>		Canàries	Vulnerable
<i>Pteris incompleta</i>		Península	En perill d'extinció
Psilotaceae			
<i>Psilotum nudum</i> subsp. <i>molesworthiae</i>			En perill d'extinció
Thelypteridaceae			
<i>Christella dentata</i>			En perill d'extinció

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
GIMNOSPERMES			
Cupressaceae			
<i>Juniperus cedrus</i>			Vulnerable
<i>Tetraclinis articulata</i>			
ANGIOSPERMES			
Alismataceae			
<i>Luronium natans</i>			En perill d'extinció
Amaryllidaceae			
<i>Narcissus asturiensis</i>			En perill d'extinció
<i>Narcissus cyclamineus</i>			
<i>Narcissus fernandesii</i>			
<i>Narcissus humilis</i>			
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	Narcís de muntanya		
<i>Narcissus triandrus</i>	Narcís triandre		
<i>Narcissus viridiflorus</i>			
<i>Narcissus longispathus</i>			
<i>Narcissus nevadensis</i>			
<i>Narcissus nevadensis</i>			
Aquifoliaceae			
<i>Ilex perado</i> subsp. <i>lopezlilloi</i>			En perill d'extinció
Asclepidaceae			
<i>Caralluma burchardii</i>			En perill d'extinció
<i>Ceropegia chrysantha</i>			
<i>Ceropegia dichotoma</i> subsp. <i>krainzii</i>			
Boraginaceae			
<i>Echium gentianoides</i>			En perill d'extinció
<i>Echium pininana</i>			
<i>Echium handiense</i>			
<i>Lithodora nitida</i>			
<i>Omphalodes littoralis</i> subsp. <i>gallaecica</i>			
Campanulaceae			
<i>Jasione lusitanica</i>			En perill d'extinció
Caprifoliaceae			
<i>Sambucus palmensis</i>			En perill d'extinció
Caryophyllaceae			
<i>Arenaria alfacarensis</i>			En perill d'extinció
<i>Arenaria nevadensis</i>			
<i>Dianthus rupicola</i>	Clavell rupicola		
<i>Moehringia fontqueri</i>			
<i>Petrocoptis grandiflora</i>			
<i>Petrocoptis montsicciana</i>			

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>			Vulnerable
<i>Silene hifacensis</i>	Silene d'lfac	Balears	Vulnerable
<i>Silene hifacensis</i>	Silene d'lfac	Península	En perill d'extinció
<i>Silene mariana</i>			
<i>Silene nocteolens</i>			Vulnerable
Cistaceae			
<i>Cistus chinamadensis</i>			
<i>Cistus heterophyllus</i> (= <i>C. h. carthagenensis</i>)			En perill d'extinció
<i>Helianthemum alypoides</i>			
<i>Helianthemum caput-felis</i>	Heliantem moixí		Vulnerable
<i>Helianthemum bramwelliorum</i>			En perill d'extinció
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>			En perill d'extinció
<i>Helianthemum gonzalezferreri</i>			En perill d'extinció
<i>Helianthemum inaguae</i>			En perill d'extinció
<i>Helianthemum juliae</i>			En perill d'extinció
<i>Helianthemum teneriffae</i>			En perill d'extinció
Compositae			
<i>Argyranthemum lidii</i>			En perill d'extinció
<i>Argyranthemum sundingii</i>			En perill d'extinció
<i>Argyranthemum winteri</i>			Vulnerable
<i>Artemisia granatensis</i>			En perill d'extinció
<i>Aster pyrenaicus</i>			En perill d'extinció
<i>Atractylis arbuscula</i>			En perill d'extinció
<i>Atractylis preauxiana</i>			En perill d'extinció
<i>Carduncellus dianius</i>	Card de cingle	Balears	
<i>Carduus myriacanthus</i>			
<i>Centaurea avilae</i>			
<i>Centaurea borjae</i>			En perill d'extinció
<i>Centaurea citricolor</i>			
<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>spachii</i>	Carxofetes		
<i>Centaurea gadorensis</i>			
<i>Centaurea pulvinata</i>			
<i>Cheirolophus duranii</i>			En perill d'extinció
<i>Cheirolophus falcisectus</i>			En perill d'extinció
<i>Cheirolophus gomerytus</i>			Vulnerable
<i>Cheirolophus junonianus</i>			
<i>Cheirolophus metlesicsii</i>			En perill d'extinció
<i>Cheirolophus santos-abreui</i>			En perill d'extinció
<i>Cheirolophus satarataensis</i>			
<i>Cheirolophus sventenii</i> subsp. <i>gracilis</i>			En perill d'extinció
<i>Cheirolophus tagananensis</i>			
<i>Crepis granatensis</i>			
<i>Crepis pusilla</i>	Crepis menut		
<i>Erigeron frigidus</i>			
<i>Femeniasia balearica</i>	Socarrell bord		Vulnerable
<i>Helichrysum alucense</i>			En perill d'extinció
<i>Helichrysum gossypinum</i>			
<i>Helichrysum monogynum</i>			
<i>Hieracium texedense</i>			En perill d'extinció

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
<i>Hymenostemma pseudoanthemis</i>			
<i>Hypochoeris oligocephala</i>			En perill d'extinció
<i>Jurinea fontqueri</i>			En perill d'extinció
<i>Leontodon boryi</i>			
<i>Leontodon microcephalus</i>			
<i>Onopordum carduelinum</i>			En perill d'extinció
<i>Onopordum nogalesii</i>			En perill d'extinció
<i>Pericallis appendiculata</i>		Gran Canària	En perill d'extinció
<i>Pericallis hadrosoma</i>			En perill d'extinció
<i>Picris willkommii</i>			
<i>Pulicaria burchardii</i>			En perill d'extinció
<i>Santolina elegans</i>			
<i>Santolina semidentata</i>			
<i>Senecio hermosae</i>			
<i>Senecio nevadensis</i>			
<i>Senecio elodes</i>			En perill d'extinció
<i>Sonchus gandogeri</i>			Vulnerable
<i>Stemmacantha cynaroides</i>			En perill d'extinció
<i>Sventenia bupleuroides</i>			
<i>Tanacetum oshanahanii</i>			En perill d'extinció
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>			Vulnerable
<i>Tolpis glabrescens</i>			En perill d'extinció
Convolvulaceae			
<i>Convolvulus caput-medusae</i>			
<i>Convolvulus lopezsocasi</i>			Vulnerable
<i>Convolvulus subauriculatus</i>			En perill d'extinció
Crassulaceae			
<i>Aeonium balsamiferum</i>			
<i>Aeonium gomerense</i>			
<i>Aeonium saundersii</i>			
<i>Boleum asperum</i>			
<i>Monanthes wildpretii</i>			
Cruciferae			
<i>Alyssum fastigiatum</i>			En perill d'extinció
<i>Coincya rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>			En perill d'extinció
<i>Coronopus navasii</i>			En perill d'extinció
<i>Crambe arborea</i>			
<i>Crambe laevigata</i>			
<i>Crambe scoparia</i>			
<i>Crambe sventenii</i>			En perill d'extinció
<i>Diplotaxis siettiana</i>			En perill d'extinció
<i>Diplotaxis ibicensis</i>			
<i>Jonopsidium savianum</i>			
<i>Lepidium cardamines</i>			
<i>Parolinia schizogynoides</i>			
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>			

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Dioscoreaceae			
<i>Borderea chouardii</i>			En perill d'extinció
Dracaenaceae			
<i>Dracaena draco</i>	Drago		
<i>Dracaena tamaranae</i>			En perill d'extinció
Euphorbiaceae			
<i>Euphorbia bourgeauana</i>			En perill d'extinció
<i>Euphorbia handiensis</i>			
<i>Euphorbia lambii</i>			
<i>Euphorbia margalidiana</i>			Vulnerable
<i>Euphorbia mellifera</i>			En perill d'extinció
<i>Euphorbia nevadensis</i> subsp. <i>nevadensis</i>			
<i>Euphorbia transtagana</i>			
Gentianaceae			
<i>Centaurium rigualii</i>			
<i>Centaurium somedanum</i>			
Geraniaceae			
<i>Erodium astragaloides</i>			En perill d'extinció
<i>Erodium paularense</i>			Vulnerable
<i>Erodium rupicola</i>			Vulnerable
Globulariaceae			
<i>Globularia ascanii</i>			En perill d'extinció
<i>Globularia sarcophylla</i>			En perill d'extinció
Graminae			
<i>Festuca brigantina</i>			
<i>Festuca elegans</i>			
<i>Festuca summilusitana</i>			
<i>Gaudinia hispanica</i>			
<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i>			
<i>Micropyropsis tuberosa</i>			
<i>Puccinellia pungens</i>			Vulnerable
<i>Vulpia fontquerana</i>			Vulnerable
Iridaceae			
<i>Iris boissieri</i>			
Labiatae			
<i>Dracocephalum austriacum</i>			En perill d'extinció
<i>Micromeria glomerata</i>			En perill d'extinció
<i>Micromeria leucantha</i>			
<i>Rosmarinus tomentosus</i>			
<i>Salvia herbanica</i>			En perill d'extinció
<i>Sideritis cystosiphon</i>			En perill d'extinció
<i>Sideritis glauca</i>			
<i>Sideritis discolor</i>	Cua de gat cendrosa		En perill d'extinció

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
<i>Sideritis infernalis</i>			
<i>Sideritis javalambrensis</i>			
<i>Sideritis marmorea</i>			
<i>Sideritis serrata</i>			En perill d'extinció
<i>Teucrium charidemi</i>			
<i>Teucrium turredanum</i>			
<i>Teucrium lepicephalum</i>			Vulnerable
<i>Thymus carnosus</i>			
<i>Thymus loscosii</i>	Serpoll blanc		
<i>Thymus albicans</i>			En perill d'extinció
Leguminosae			
<i>Adenocarpus ombriosus</i>			
<i>Anagyris latifolia</i>			En perill d'extinció
<i>Anthyllis hystrix</i>	Aspàlat		
<i>Astragalus nitidiflorus</i>			En perill d'extinció
<i>Astragalus tremolsianus</i>			
<i>Cicer canariensis</i>			Vulnerable
<i>Dorycnium spectabile</i>			En perill d'extinció
<i>Genista benehoavensis</i>			
<i>Genista dorycnifolia</i>	Ginesta		
<i>Lotus berthelotii</i>			En perill d'extinció
<i>Lotus callis-viridis</i>			
<i>Lotus eremiticus</i>			En perill d'extinció
<i>Lotus kunkelii</i>			En perill d'extinció
<i>Lotus maculatus</i>			En perill d'extinció
<i>Lotus pyranthus</i>			En perill d'extinció
<i>Medicago citrina</i>	Alfals arbori		Vulnerable
<i>Teline nervosa</i>			En perill d'extinció
<i>Teline rosmarinifolia</i>			
<i>Teline rosmarinifolia</i> subsp. <i>Eurifolia</i>			En perill d'extinció
<i>Teline salsoloides</i>			En perill d'extinció
<i>Vicia bifoliolata</i>	Veça		Vulnerable
Lentibulariaceae			
<i>Pinguicula nevadensis</i>			
Liliaceae			
<i>Allium grosii</i>	All		
<i>Androcymbium europaeum</i>			
<i>Androcymbium psammophilum</i>			
<i>Androcymbium hierrense</i>			En perill d'extinció
<i>Asparagus fallax</i>			En perill d'extinció
<i>Ornithogalum reverchonii</i>			
Lythraceae			
<i>Lythrum flexuosum</i>			
Malvaceae			
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Costelètsquia		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Myricaceae <i>Myrica rivas-martinezii</i>			En perill d'extinció
Orchidaceae <i>Cypripedium calceolus</i>	Cipripedi, Esclops		En perill d'extinció
<i>Himantoglossum metlesicsianum</i>			En perill d'extinció
<i>Orchis provincialis</i>	Botonets de gos		
<i>Spiranthes aestivalis</i>	Abellera d'estiu		
Orobanchaceae <i>Orobanche densiflora</i>			
Paeoniaceae <i>Paeonia cambessedesii</i>	Peònia		
Papaveraceae <i>Rupicapnos africana</i> subsp. <i>Decipiens</i>			En perill d'extinció
<i>Sarcocapnos baetica</i> subsp. <i>Baetica</i>			Vulnerable
<i>Sarcocapnos baetica</i> subsp. <i>Integriflora</i>			Vulnerable
<i>Sarcocapnos speciosa</i>			En perill d'extinció
Plantaginaceae <i>Plantago algarbiensis</i>			
<i>Plantago famarae</i>			Vulnerable
Plumbaginaceae <i>Armeria euscadiensis</i>			
<i>Armeria velutina</i>			
<i>Limonium arborescens</i>			
<i>Limonium dendroides</i>			En perill d'extinció
<i>Limonium dodartii</i>			
<i>Limonium fruticans</i>			
<i>Limonium magallufianum</i>	Ensopeguera		En perill d'extinció
<i>Limonium majoricum</i>	Limòni de Mallorca		
<i>Limonium malacitanum</i>			En perill d'extinció
<i>Limonium ovalifolium</i>	Limòni bifloral		
<i>Limonium perezii</i>			
<i>Limonium perplexum</i>	Ensopegall de la serra d'Irta		En perill d'extinció
<i>Limonium pseudodictyocladum</i>			En perill d'extinció
<i>Limonium preauxii</i>			
<i>Limonium spectabile</i>			En perill d'extinció
<i>Limonium sventenii</i>			Vulnerable
Posidoniaceae <i>Posidonia oceanica</i> ¹	Posidònia	Mediterrània	
Polygonaceae <i>Rumex rupestris</i>			

¹ Les comunitats autònomes, o si s'escau, l'Administració General de l'Estat poden reglamentar les operacions d'ancoratge d'embarcacions o altres de semblants.

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Primulaceae			
<i>Androsace cylindrica</i>	Andròsace cilíndrica		Vulnerable
<i>Androsace pyrenaica</i>			En perill d'extinció
<i>Lysimachia minoricensis</i>	Lisimàquia menorquina		
<i>Soldanella villosa</i>			
Ranunculaceae			
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i>	Corniol pirinenc		En perill d'extinció
<i>Delphinium bolosii</i>	Esperó de Bolòs		En perill d'extinció
<i>Ranunculus parnassifolius</i>	Ranuncle de pedrusca		
<i>Ranunculus weyerlii</i>	Botó d'or		Vulnerable
Rosaceae			
<i>Bencomia brachystachya</i>			En perill d'extinció
<i>Bencomia exstipulata</i>			En perill d'extinció
<i>Bencomia sphaerocarpa</i>			En perill d'extinció
<i>Dendriopoterium pulidoi</i>			
Rubiaceae			
<i>Galium viridiflorum</i>			
Rutaceae			
<i>Ruta microcarpa</i>			En perill d'extinció
Santalaceae			
<i>Kunkeliella canariensis</i>			En perill d'extinció
<i>Kunkeliella psilotoclada</i>			En perill d'extinció
<i>Kunkeliella subsucculenta</i>			En perill d'extinció
Saxifragaceae			
<i>Saxifraga vayredana</i>	Herba de Sant Segimon		
Sapotaceae			
<i>Sideroxylon marmulano</i>			
Scrophulariaceae			
<i>Antirrhinum charidemi</i>			
<i>Anthirrhinum lopesianum</i>			
<i>Isoplexis chalcantha</i>			En perill d'extinció
<i>Isoplexis isabelliana</i>			En perill d'extinció
<i>Linaria tursica</i>			Vulnerable
<i>Lindernia procumbens</i>	Lindèrnia		
<i>Odontites granatensis</i>			
<i>Veronica micrantha</i>			
Solanaceae			
<i>Atropa baetica</i>			En perill d'extinció
<i>Normania nava</i>			En perill d'extinció
<i>Solanum lidii</i>			En perill d'extinció
<i>Solanum vespertilio</i> subsp. <i>doramae</i>			En perill d'extinció

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Thymelaeaceae			
<i>Daphne rodriguezii</i>	Dafne de Menorca		Vulnerable
<i>Thymelaea broteriana</i>			Vulnerable
<i>Thymelaea lythroides</i>			Vulnerable
Umbelliferae			
<i>Apium repens</i>	Api rèptil		En perill d'extinció
<i>Apium bermejoi</i>	Api d'en Bermejo		
<i>Bupleurum handiense</i>			En perill d'extinció
<i>Eryngium viviparum</i>			
<i>Ferula latipinna</i>			En perill d'extinció
<i>Laserpitium longiradium</i>			
<i>Naufraga balearica</i>			Vulnerable
<i>Seseli intricatum</i>			
<i>Thorella verticillatinundata</i>			
Violaceae			
<i>Viola cazorlensis</i>			Vulnerable
<i>Viola jaubertiana</i>	Viola jaubertiana		
Zannichelliaceae			
<i>Cymodocea nodosa</i>	Algueró	Mediterrània i Atlàntic de la península Ibèrica	
Zosteraceae			
<i>Zostera marina</i>	Alga de mar, zostera marina	Mediterrània	Vulnerable
<i>Nanozostera noltii</i>	Zostera nana	Canàries	
<i>Nanozostera noltii</i>	Zostera nana	Mediterrània i Atlàntic de la península Ibèrica	
BRYOPHYTA			
<i>Bruchia vogesiaca</i>			Vulnerable
<i>Buxbaumia viridis</i>			
<i>Echinodium spinosum</i>			
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>			
<i>Jungermannia handelii</i>			
<i>Marsupella profunda</i>			
<i>Orthotrichum rogeri</i>			
<i>Petalophyllum ralfsii</i>			
<i>Riella helicophylla</i>			
<i>Sphagnum pylaisii</i>			
CLOROPHYTA			
<i>Caulerpa ollivieri</i>		Mediterrània	
RODOPHYTA			
<i>Gymnogongrus crenulatus</i>		Mediterrània	
<i>Kallymenia spathulata</i>		Mediterrània	
<i>Lythophyllum byssoides</i>		Mediterrània	

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
<i>Ptilophora mediterranea</i>		Mediterrània	
<i>Schimmelmanna schousboei</i>		Mediterrània	
<i>Sphaerococcus rhizophylloides</i>		Mediterrània	
HETEROKONTOPHYTA			
<i>Laminaria rodriguezii</i>		Mediterrània	
<i>Sargassum acinarium</i>		Mediterrània	
<i>Sargassum flavifolium</i>		Mediterrània	
<i>Sargassum hornschurchii</i>		Mediterrània	
<i>Sargassum trichocarpum</i>		Mediterrània	
INVERTEBRATS			
ARTROPODA			
CRUSTACEA			
Decapoda			
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu de potes blanques		Vulnerable
<i>Munidopsis polymorpha</i>			En perill d'extinció
<i>Panulirus echinatus</i>	Llagosta bruna		En perill d'extinció
Ostracoda			
<i>Candeliacypris aragonica</i>			Vulnerable
Nectiopoda			
<i>Speleonectes ondinae</i>			En perill d'extinció
INSECTA			
Coleoptera			
<i>Buprestis splendens</i>			Vulnerable
<i>Carabus (Mesocarabus) riffensis</i>			Vulnerable
<i>Cerambyx cerdo</i>			
<i>Chasmatopterus zonatus</i>			Vulnerable
<i>Dorysthenes (Opisognathus) forficatus</i>			
<i>Cucujus cinnaberinus</i>			En perill d'extinció
<i>Limoniscus violaceus</i>			Vulnerable
<i>Lucanus cervus</i>			
<i>Osmoderma eremita</i>			Vulnerable
<i>Pimelia granulicollis</i>			En perill d'extinció
<i>Rhopalomesites euphorbiae</i>			En perill d'extinció
<i>Rosalia alpina</i>	Rosalia		
Isoptera			
<i>Halophiloscia canariensis</i>			En perill d'extinció
Lepidoptera			
<i>Eriogaster catax</i>			
<i>Euphydryas aurinia</i>			
<i>Graellsia isabelae</i>	Graellsia		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg		
<i>Hyles hippophaes</i>	Formiguera grossa		Vulnerable		
<i>Lopinga achine</i>					
<i>Lycaena helle</i>					
<i>Maculinea arion</i>					
<i>Maculinea nausithous</i>					
<i>Parnassius apollo</i>				Apol·lo	
<i>Parnassius mnemosyne</i>				Parnàs	
<i>Polyommatus golgus</i>					En perill d'extinció
<i>Proserpinus proserpina</i>					
Mantodea					
<i>Apteromantis aptera</i>					
Odonata					
<i>Coenagrion mercuriale</i>					
<i>Gomphus graslinii</i>					
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>					
<i>Lindenia tetraphylla</i>			En perill d'extinció		
<i>Macromia splendens</i>			En perill d'extinció		
<i>Ophiogomphus cecilia</i>			En perill d'extinció		
<i>Oxygastra curtisii</i>			Vulnerable		
Orthoptera					
<i>Acrostira euphorbiae</i>			En perill d'extinció		
<i>Baetica ustulata</i>					
<i>Saga pedo</i>	Llagosta plegamans		Vulnerable		
ARACNIDA					
Hexathelidae					
<i>Macrothele calpeiana</i>	Aranya negra de les sureres				
Phalangodidae					
<i>Maiorerus randoi</i>			En perill d'extinció		
MOLLUSCA					
GASTROPODA					
<i>Ranella olearia</i>	Ranel·la	Mediterrània			
<i>Charonia lampas lampas</i>	Botzina		Vulnerable		
<i>Charonia tritonis variegata</i>		Mediterrània			
<i>Cymbula nigra</i>		Mediterrània			
<i>Dendropoma petraeum</i>			Vulnerable		
<i>Elona quimperiana</i>					
<i>Erosaria spurca</i>		Mediterrània			
<i>Geomalacus maculosus</i>					
<i>Luria lurida</i>		Mediterrània			
<i>Mitra zonata</i>		Mediterrània			
<i>Nucella lapillus</i>					
<i>Patella candei candei</i>			En perill d'extinció		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
<i>Patella ferruginea</i>			En perill d'extinció
<i>Patella ulyssiponensis</i>			
<i>Schilderia achatidea</i>		Mediterrània	
<i>Theodoxus velascoi</i>			En perill d'extinció
<i>Tonna galea</i>		Mediterrània	
<i>Vertigo angustior</i>			
<i>Vertigo moulinsiana</i>			
<i>Zonaria pyrum</i>		Mediterrània	
BIVALVIA			
Anisomyaria			
<i>Lithophaga lithophaga</i>		Mediterrània	
<i>Pholas dactylus</i>		Mediterrània	
<i>Pinna nobilis</i>	Nacra		Vulnerable
<i>Pinna rudis</i>		Mediterrània	
Unionoida			
<i>Margaritifera auricularia</i>	Nàia da auriculada		En perill d'extinció
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Musclo perler d'aigua dolça		
<i>Unio tumidiformis</i> (abans <i>U. crassus</i>)			
ECHINODERMATA			
<i>Asterina pancerii</i>			
<i>Centrostephanus longispinus</i>	Garota de punxes llargues		
<i>Ophidiaster ophidianus</i>	Estrella porprada	Mediterrània	
CNIDARIA			
ANTOZOA			
<i>Astroides calycularis</i>	Coral estrellat		Vulnerable
<i>Errina aspera</i>		Mediterrània	
<i>Savalia savaglia</i>		Mediterrània	
BRYOZOA			
<i>Homera lichenoides</i>		Mediterrània	
PORIFERA			
<i>Asbestopluma hypogea</i>		Mediterrània	
<i>Axinella cannabina</i>		Mediterrània	
<i>Axinella polypoides</i>		Mediterrània	
<i>Geodia cydonium</i>		Mediterrània	
<i>Sarcophagus pipetta</i>		Mediterrània	

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
PEIXOS			
PETROMYZONTIFORMES			
Petromyzontidae			
<i>Lampetra planeri</i>	Llamprea de rierol		Vulnerable
<i>Petromyzon marinus</i>	Llamprea de mar	Rius Guadiana, Guadalquivir i Ebre i Conca Sud	En perill d'extinció
CARCHARHINIFORMES			
Sphyrnidae ²			
LAMNIFORMES			
Lamnidae			
<i>Carcharodon carcharias</i>	Tauró blanc	Mediterrània	
Cetorhinidae			
<i>Cetorhinus maximus</i>	Tauró pelegrí	Mediterrània i Atlàntic ibèric	
Alopiidae ²			
RAJIFORMES			
Mobulidae			
<i>Mobula mobular</i>	Manta	Mediterrània	
SYNGNATHIFORMES			
Syngnathidae			
<i>Hippocampus guttulatus</i> (= <i>H. ramulosus</i>)	Cavallet de mar	Mediterrània i Atlàntic ibèric	
<i>Hippocampus hippocampus</i>	Cavall de mar xato	Mediterrània i Atlàntic ibèric	
TETRAODONTIFORMES			
Diodontidae			
<i>Chilomycterus atringa</i>			Vulnerable
ACIPENSERIFORMES			
Acipenseridae			
<i>Acipenser sturio</i>	Esturió		En perill d'extinció
CYPRINIFORMES			
Cyprinidae			
<i>Anaocypris hispanica</i>			En perill d'extinció
<i>Chondrostoma arcasii</i>			
<i>Parachondrostoma arrigonis</i> (= <i>Chondrostoma arrigonis</i>)			En perill d'extinció
<i>Squalius palaciosi</i> (= <i>Iberocypris palaciosi</i>)			En perill d'extinció

² Totes les espècies de les famílies *Sphyrnidae* (gèneres *Sphyrna* i *Eusphyra*) i *Alopiidae* (gènere *Alopias*).

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
CYPRINIDONTIFORMES			
Cyprinodontidae			
<i>Aphanius baeticus</i>	Fartet o peixet de Xequiol		En perill d'extinció
<i>Aphanius iberus</i>			En perill d'extinció
Valenciidae			
<i>Valencia hispanica</i>	Samaruc		En perill d'extinció
PERCIFORMES			
Blenniidae			
<i>Salaria fluviatilis (= Blennius fluviatilis)</i>	Bavosa de riu		Vulnerable
SCORPAENIFORMES			
Cottidae			
<i>Cottus aturi (= C. gobio)</i>	Cullereta		En perill d'extinció
<i>Cottus hispaniolensis (= C. gobio)</i>	Cullereta		En perill d'extinció
AMFIBIS			
CAUDATA			
Salamandridae			
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandreta		Vulnerable
<i>Calotriton arnoldi</i>	Tritó del Montseny		En perill d'extinció
<i>Calotriton (Euproctus) asper</i>	Tritó pirinenc o rugós		
<i>Lissotriton boscai (abans Triturus boscai)</i>	Tritó ibèric o boscà		
<i>Lissotriton helveticus (abans Triturus helveticus)</i>	Tritó suís o palmat		
<i>Mesotriton alpestris (abans Triturus alpestris)</i>	Tritó alpi		Vulnerable
<i>Pleurodeles waltl</i>	Ofegabous o tritó meridional		
<i>Salamandra algira</i>			Vulnerable
<i>Triturus marmoratus</i>	Tritó marbrat o jaspiat		
<i>Triturus pygmaeus</i>	Tritó pigmeu		
ANURA			
Alytidae			
<i>Alytes cisternasii</i>	Tòtil ibèric		
<i>Alytes dickhilleni</i>	Tòtil bètic		Vulnerable
<i>Alytes muletensis</i>	Ferreret		En perill d'extinció
<i>Alytes obstetricans</i>	Tòtil		
<i>Discoglossus galganoi</i>	Granota pintada ibèrica		
<i>Discoglossus jeanneae</i>			
<i>Discoglossus pictus</i>	Granota pintada		
Ranidae			
<i>Rana dalmatina</i>	Granota àgil		Vulnerable
<i>Rana iberica</i>	Granota ibèrica		
<i>Rana pyrenaica</i>	Granota pirinenca		Vulnerable
<i>Rana temporaria</i>	Granota roja		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Pelobatidae			
<i>Pelobates cultripes</i>	Gripau d'esperons		
Pelodytidae			
<i>Pelodytes ibericus</i> (abans <i>P. punctatus</i>)			
<i>Pelodytes punctatus</i>	Granoteta de punts		
Hylidae			
<i>Hyla arborea</i>	Reineta arbòria		
<i>Hyla meridionalis</i>	Reineta meridional	Península i Balears	
Bufo			
<i>Bufo calamita</i>	Gripau corredor		
<i>Bufo balearicus</i> (= <i>Bufo viridis</i>)	Calàpet verd		
RÈPTILS			
CHELONIA			
Testudinidae			
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora		Vulnerable
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterrània	Balears	
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterrània	Península	En perill d'extinció
Cheloniidae			
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga babaua		Vulnerable
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verda		
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga carei		
<i>Lepidochelys kempii</i>	Tortuga bastarda		
Dermochelyidae			
<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga llaüt		
Emydidae			
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany		
Bataguridae			
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol		
SAURIA			
Chamaeleonidae			
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleó comú		
Gekkonidae			
<i>Hemidactylus turcicus</i>	Dragó rosat	Península i Balears	
<i>Tarentola angustimentalis</i>	Dragó rugós		
<i>Tarentola boettgeri</i>	Dragó de Boettger		
<i>Tarentola delalandii</i>	Dragó canari		
<i>Tarentola gomerensis</i>	Dragó de la Gomera		
<i>Tarentola mauritanica</i>	Dragó		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Scincidae			
<i>Chalcides bedriagai</i>	Lludrió ibèric		
<i>Chalcides colosii</i>			
<i>Chalcides pseudostriatum</i>			
<i>Chalcides sexlineatus</i>	Lludrió canari		Vulnerable
<i>Chalcides simonyi</i>			
<i>Chalcides striatus</i> (abans <i>Chalcides chalcides</i>)	Lludrió llistat		
<i>Chalcides viridanus</i>	Lludrió daurat		
Lacertidae			
<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Sargantana cua-roja		
<i>Algyroides marchi</i>	Sargantana de Valverde		Vulnerable
<i>Gallotia atlantica</i>	Llangardaix d'Haria		
<i>Gallotia gomerana</i>			En perill d'extinció
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	Llangardaix negre		Vulnerable
<i>Gallotia intermedia</i>			En perill d'extinció
<i>Gallotia simonyi</i>	Llangardaix gegant d'El Hierro		En perill d'extinció
<i>Gallotia stehlini</i>	Llangardaix de Gran Canària		
<i>Iberolacerta aranica</i> (abans <i>Lacerta aranica</i>)	Sargantana aranesa		En perill d'extinció
<i>Iberolacerta aurelioi</i> (abans <i>Lacerta aurelioi</i>)	Sargantana pallaresa		En perill d'extinció
<i>Iberolacerta bonnali</i> (abans <i>Lacerta bonnali</i>)	Sargantana pirinenca		Vulnerable
<i>Iberolacerta cyreni</i>			
<i>Iberolacerta martinezricai</i>	Sargantana de la Peña de Francia		
<i>Iberolacerta monticola</i> (abans <i>Lacerta monticola</i>)	Sargantana muntanyenca		
<i>Lacerta agilis</i>	Sargantana àgil		En perill d'extinció
<i>Lacerta bilineata</i> (= <i>Lacerta viridis bilineata</i>)	Llangardaix verd		
<i>Lacerta schreiberi</i>	Llangardaix verd-i-negre		
<i>Podarcis vaucheri</i> (abans <i>Podarcis hispanica</i>)	Sargantana comuna		
<i>Podarcis lilfordi</i>	Sargantana balear		
<i>Podarcis muralis</i>	Sargantana comuna europea		
<i>Podarcis pityusensis</i>	Sargantana de les Pitiüses		
<i>Podarcis sicula</i>	Sargantana italiana	Menorca	
<i>Psammodromus algirus</i>	Sargantana de cua llarga		
<i>Psammodromus hispanicus</i>	Sargantana cendrosa		
<i>Timon lepidus</i> (abans <i>Lacerta lepida</i>)	Llangardaix ocel·lat		
<i>Timon tangitanus</i> (abans <i>Lacerta tangitana</i>)			
<i>Zootoca vivipara</i>	Sargantana vivípara		
Amphisbaenidae			
<i>Blanus cinereus</i>	Serpeta cega		
<i>Blanus tingitanus</i>	Serpeta cega de Tànger		
Trogonophidae			
<i>Trogonophis wiegmanni elegans</i>			
Anguidae			
<i>Anguis fragilis</i>	Vidriol		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg	
OPHIDIA				
Colubridae				
<i>Coronella austriaca</i>	Colobra llisa septentrional	Península, Ceuta i Melilla		
<i>Coronella girondica</i>	Colobra llisa meridional			
<i>Hemorrhois hippocrepis</i> (abans <i>Coluber hippocrepis</i>)	Colobra de ferradura			
<i>Hierophis viridiflavus</i> (abans <i>Coluber viridiflavus</i>)	Colobra verd-i-groga			
<i>Macroprotodon brevis</i> (abans <i>M. cucullatus</i>)	Colobra de caputxó			
<i>Macroprotodon mauritanicus</i> (abans <i>M. cucullatus</i>)	Colobra de garriga			
<i>Natrix maura</i>	Colobra escurçonera			
<i>Natrix natrix</i>	Colobra de collar			
<i>Rhinechis scalaris</i> (abans <i>Elaphe scalaris</i>)	Colobra escalonada			
<i>Zamenis longissimus</i> (abans <i>Elaphe longissima</i>)	Colobra d'Esculapi			
Viperidae				
<i>Vipera latastei</i>	Escurçó ibèric			
AUS				
GAVIIFORMES				
Gaviidae				
<i>Gavia arctica</i>	Calàbria agulla			
<i>Gavia immer</i>	Calàbria grossa			
<i>Gavia stellata</i>	Calàbria petita			
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae				
<i>Podiceps auritus</i>	Cabussó orellut			
<i>Podiceps cristatus</i>	Cabussó emplomallat			
<i>Podiceps nigricollis</i>	Cabussó collnegre			
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Cabusset			
PROCELLARIIFORMES				
Procellariidae				
<i>Bulweria bulwerii</i>	Petrell de Bulwer	Atlàntic		
<i>Calonectris diomedea borealis</i>	Baldriga cendrosa		Vulnerable	
<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Baldriga cendrosa			
<i>Fulmarus glacialis</i>	Fulmar			
<i>Puffinus assimilis</i>	Baldriga petita		Vulnerable	
<i>Puffinus gravis</i>	Baldriga capnegra			
<i>Puffinus griseus</i>	Baldriga grisa			
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baldriga pufi baleàrica, virot		En perill d'extinció	
<i>Puffinus puffinus</i>	Baldriga pufi		Vulnerable	
<i>Puffinus yelkouan</i>	Baldriga pufi mediterrània			

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Hydrobatidae			
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Escateret, ocell de tempesta		
<i>Oceanodroma castro</i>	Petrell de Madeira		Vulnerable
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Petrell cuaforçat		
<i>Pelagodroma marina</i>	Petrell carablanc		Vulnerable
PELECANIFORMES			
Phalacrocoridae			
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Corb marí emplomallat		Vulnerable
Sulidae			
<i>Morus bassanus</i>	Mascarell		
CICONIFORMES			
Ardeidae			
<i>Ardea cinerea</i>	Bernat pescaire		
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig		
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros		Vulnerable
<i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous		
<i>Botaurus stellaris</i>	Bitó comú		En perill d'extinció
<i>Egretta alba</i>	Agró blanc		
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc		
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit		
Ciconidae			
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya blanca		
<i>Ciconia nigra</i>	Cigonya negra		Vulnerable
Threskiornithidae			
<i>Platalea leucorodia</i>	Becplaner		
<i>Plegadis falcinellus</i>	Capó reial		
PHOENICOPTERIFORMES			
Phoenicopteridae			
<i>Phoenicopterus (ruber) roseus</i>	Flamenc comú rosat		
ANSERIFORMES			
Anatidae			
<i>Aythya marila</i>	Morell buixot		
<i>Aythya nyroca</i>	Morell xocolater		En perill d'extinció
<i>Branta bernicla</i>	Oca de collar		
<i>Branta leucopsis</i>	Oca de gaita blanca		
<i>Bucephala clangula</i>	Ànec d'ulls grocs		
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Xarxet marbrenc		En perill d'extinció
<i>Oxyura leucocephala</i>	Ànec capblanc		En perill d'extinció
<i>Tadorna ferruginea</i>	Ànec canyella		
<i>Tadorna tadorna</i>	Ànec blanc		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
FALCONIFORMES			
Pandionidae			
<i>Pandion haliaetus</i>	Àguila pescadora		Vulnerable
Accipitridae			
<i>Accipiter gentilis</i>	Astor		
<i>Accipiter nisus</i>	Esparver vulgar		
<i>Aegypius monachus</i>	Voltor negre		Vulnerable
<i>Aquila adalberti</i>	Àguila imperial ibèrica		En perill d'extinció
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àguila daurada		
<i>Buteo buteo</i>	Aligot comú		
<i>Circaetus gallicus</i>	Àguila marcenca		
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella vulgar		
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida		
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendrós		Vulnerable
<i>Elanus caeruleus</i>	esparver d'espattes negres		
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs		En perill d'extinció
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor		
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àguila cuabarrada		Vulnerable
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àguila calçada		
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre		
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial		En perill d'extinció
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Península i Balears	Vulnerable
<i>Neophron percnopterus majorensis</i>	Aufrany canari	Canàries	En perill d'extinció
<i>Pernis apivorus</i>	Aligot vesper		
Falconidae			
<i>Falco columbarius</i>	Esmerla		
<i>Falco eleonora</i>	Falcó de la reina		
<i>Falco naumanni</i>	Xoriguer petit		
<i>Falco pelegrinoides</i>	Falcó berber		En perill d'extinció
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó peregrí		
<i>Falco subbuteo</i>	Falcó mostatxut		
<i>Falco tinnunculus</i>	Xoriguer comú		
<i>Falco vespertinus</i>	Falcó cama-roig		
GALLIFORMES			
Tetraonidae			
<i>Lagopus muta</i>	Perdiu blanca		Vulnerable
<i>Tetrao urogallus aquitanicus</i>	Gall fer pirinenc		Vulnerable
<i>Tetrao urogallus cantabricus</i>	Gall fer cantàbric		En perill d'extinció
GRUIFORMES			
Turnicidae			
<i>Turnix sylvatica</i>	Guatlla andalusa		En perill d'extinció
Gruidae			
<i>Grus grus</i>	Grua		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Rallidae			
<i>Crex crex</i>	Guatlla maresa		En perill d'extinció
<i>Fulica cristata</i>	Fotja banyuda		
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Polla blava		
<i>Porzana parva</i>	Rasclotó		
<i>Porzana porzana</i>	Polla pintada		
<i>Porzana pusilla</i>	Rasclot		
Otitidae			
<i>Chlamydotis undulata</i>	Hubara		En perill d'extinció
<i>Otis tarda</i>	Pioc salvatge		Vulnerable
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó		
CHARADRIIFORMES			
Hematopodidae			
<i>Haematopus ostralegus</i>	Garsa de mar		
Recurvirostridae			
<i>Himantopus himantopus</i>	Camallarga		
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Bec d'alena		
Burhinidae			
<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus/insularum</i>	Torlit, sebel-lí, xamerlí	Península, Balears i Canàries Orientals	Vulnerable
<i>Burhinus oedicnemus distinctus</i>	Torlit	Canàries Centrals i Occidentals	
Glareolidae			
<i>Cursorius cursor</i>	Corredor	Península	Vulnerable
<i>Cursorius cursor</i>	Corredor	Canàries	
<i>Glareola pratincola</i>	Perdiu de mar		
Charadriidae			
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Corriol camanegre	Península i Balears	Vulnerable
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Corriol camanegre	Canàries	
<i>Charadrius dubius</i>	Corriol petit		Vulnerable
<i>Charadrius hiaticula</i>	Corriol gros		
<i>Charadrius (Eudromias) morinellus</i>	Corriol pit-roig		
<i>Pluvialis apricaria</i>	Daurada grossa		
<i>Pluvialis squatarola</i>	Pigre gris		
Scolopacidae			
<i>Actitis hypoleucos</i>	Xivitona vulgar		
<i>Arenaria interpres</i>	Remena-rocs		
<i>Calidris alba</i>	Territ de tres dits		
<i>Calidris alpina</i>	Territ variant		
<i>Calidris canutus</i>	Territ gros		
<i>Calidris ferruginea</i>	Territ becllarg		
<i>Calidris maritima</i>	Territ fosc		
<i>Calidris minuta</i>	Territ menut		
<i>Calidris temminckii</i>	Territ de Temminck		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg	
<i>Limosa lapponica</i>	Tètol cuabarat		En perill d'extinció	
<i>Limosa limosa</i>	Tètol cuanegre			
<i>Numenius arquata</i>	Becut	Excepte Galícia		
<i>Numenius arquata</i>	Becut	Galícia		
<i>Numenius phaeopus</i>	Polit cantaire			
<i>Numenius tenuirostris</i>	Polit becfi			
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Escuraflascons becgròs			
<i>Phalaropus lobatus</i>	Escuraflascons becfi			
<i>Philomachus pugnax</i>	Batallaire			
<i>Tringa erythropus</i>	Gamba roja pintada			
<i>Tringa glareola</i>	Valona			
<i>Tringa nebularia</i>	Gamba verda			
<i>Tringa ochropus</i>	Xivita			
<i>Tringa stagnatilis</i>	Siseta			
<i>Tringa totanus</i>	Gamba roja			
Stercorariidae				
<i>Stercorarius parasiticus</i>	Paràsit cuapunxegut			Vulnerable
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Paràsit cuaample			
<i>Stercorarius skua</i>	Paràsit gros			
Laridae				
<i>Larus audouinii</i>	Gavina corsa			
<i>Larus canus</i>	Gavina cendrosa			
<i>Larus genei</i>	Gavina capblanca			
<i>Larus marinus</i>	Gavinot			
<i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegra			
<i>Larus minutus</i>	Gavina menuda			
<i>Rissa tridactyla</i>	Gavineta de tres dits			
Sternidae				
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarell carablanc		En perill d'extinció	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Fumarell alablanc			
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarell negre			
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Curroc			
<i>Sterna (Thalasseus) sandvicensis</i>	Xatrac becllarg			
<i>Sterna albifrons</i>	Xatrac menut			
<i>Sterna caspia</i>	Xatrac gros			
<i>Sterna dougallii</i>	Xatrac rosat			
<i>Sterna hirundo</i>	Xatrac comú			
<i>Sterna paradisaea</i>	Xatrac àrtic			
Alcidae				
<i>Alca torda</i>	Gavot			En perill d'extinció
<i>Fratercula arctica</i>	Fraret			
<i>Uria aalge</i>	Somorgollaire	No reproductora		
<i>Uria aalge</i>	Somorgollaire	Reproductora		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
PTEROCLIFORMES			
Pteroclididae			
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga		Vulnerable
<i>Pterocles orientalis</i>	Xurra		Vulnerable
COLUMBIFORMES			
Columbidae			
<i>Columba bollii</i>	Colom canari de Bolle		Vulnerable
<i>Columba junoniae</i>	Xixella canària		
CUCULIFORMES			
Cuculidae			
<i>Clamator glandarius</i>	Cucut garser		
<i>Cuculus canorus</i>	Cucut		
STRIGIFORMES			
Tytonidae			
<i>Tyto alba alba</i>	Òliba vulgar		Vulnerable
<i>Tyto alba gracilirostris</i>			
Strigidae			
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc		Vulnerable
<i>Asio flammeus</i>	Mussol emigrant		
<i>Asio otus</i>	Mussol banyut		
<i>Athene noctua</i>	Mussol comú		
<i>Bubo bubo</i>	Duc		
<i>Otus scops</i>	Xot		
<i>Strix aluco</i>	Gamarús		
CAPRIMULGIFORMES			
Caprimulgidae			
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors		
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Siboc		
APODIFORMES			
Apodidae			
<i>Apus apus</i>	Falçillot negre		
<i>Apus caffer</i>	Falciot cuablanç africà		
<i>Apus melba</i>	Ballester		
<i>Apus pallidus</i>	Falçillot pàl·lid		
<i>Apus unicolor</i>	Falçillot unicolor		
CORACIFORMES			
Alcedinidae			
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Coraciidae			
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau		
Meropidae			
<i>Merops apiaster</i>	Abellerol		
Upupidae			
<i>Upupa epops</i>	Puput		
PICIFORMES			
Picidae			
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Picot garser dorsblanc		En perill d'extinció
<i>Dendrocopos major</i>	Picot garser gros		
<i>Dendrocopos medius</i>	Picot garser mitjà		
<i>Dendrocopos minor</i>	Picot garser petit		
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre		
<i>Jynx torquilla</i>	Colltort		
<i>Picus viridis</i>	Picot verd		
PASSERIFORMES			
Alaudidae			
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar		Vulnerable
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrerola rogenca		
<i>Chersophilus duponti</i>	Alosa becuda		
<i>Galerida cristata</i>	Cogullada vulgar		
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca		
<i>Lullula arborea</i>	Coton, cotoliu		
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria		
Hirundinidae			
<i>Delichon urbica</i>	Oreneta cuablanca		
<i>Hirundo daurica</i>	Oreneta cua-rogenca		
<i>Hirundo rustica</i>	Oreneta		
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Roquerol		
<i>Riparia riparia</i>	Oreneta de ribera		
Motacillidae			
<i>Anthus berthelotii</i>	Piula de les Canàries		
<i>Anthus campestris</i>	Trobat		
<i>Anthus cervinus</i>	Piula gola-roja		
<i>Anthus petrosus</i>	Grasset d'aigua, de costa		
<i>Anthus pratensis</i>	Titella		
<i>Anthus spinoletta</i>	Grasset de muntanya		
<i>Anthus trivialis</i>	Piula dels arbres		
<i>Motacilla alba</i>	Cuereta blanca		
<i>Motacilla cinerea</i>	Cuereta torrentera		
<i>Motacilla flava</i>	Cuereta groga		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Cinclidae			
<i>Cinclus cinclus</i>	Merla d'aigua		
Troglodytidae			
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Caragolet		
Prunellidae			
<i>Prunella collaris</i>	Cercavores		
<i>Prunella modularis</i>	Pardal de bardissa		
Turdidae			
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Cuaenlairat		Vulnerable
<i>Erithacus rubecula</i>	Pit-roig		
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossinyol		
<i>Luscinia svecica</i>	Cotxa blava		
<i>Monticola saxatilis</i>	Merla roquera		
<i>Monticola solitarius</i>	Merla blava		
<i>Oenanthe hispanica</i>	Còlit ros		
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre		
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Còlit gris		
<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Cotxa fumada		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Cotxa cua-roja		Vulnerable
<i>Saxicola dacotiae</i>	Bitxac de Fuerteventura		Vulnerable
<i>Saxicola rubetra</i>	Bitxac rogenic		
<i>Saxicola torquata</i>	Bitxac comú		
<i>Turdus torquatus</i>	Merla de pit blanc		
Sylviidae			
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Balquer		
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Boscarla mostatxada		
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Boscarla d'aigua		
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Boscarla dels joncs		
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Boscarla del canyar		
<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord		
<i>Cisticola juncidis</i>	Trist		
<i>Hippolais icterina</i>	Busqueta grossa		
<i>Hippolais pallida</i>	Busqueta pàl·lida		
<i>Hippolais polyglotta</i>	Busqueta vulgar		
<i>Locustella luscinioides</i>	Boscaler comú		
<i>Locustella naevia</i>	Boscaler pintat gros		
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquiter pàl·lid		
<i>Phylloscopus canariensis</i>	Mosquiter canari		
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquiter comú		
<i>Phylloscopus ibericus</i>	Mosquiter ibèric		
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mosquiter xiulaire		
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquiter de passa		
<i>Regulus ignicapillus</i>	Bruel		
<i>Regulus regulus</i>	Mosquiter reietó		
<i>Sylvia atricapilla</i>	Tallarol de casquet		
<i>Sylvia borin</i>	Tallarol gros		
<i>Sylvia cantillans</i>	Tallarol de garriga		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
<i>Sylvia communis</i>	Tallareta vulgar		
<i>Sylvia conspicillata</i>	Tallarol trencamates		
<i>Sylvia curruca</i>	Tallarol xerraire		
<i>Sylvia hortensis</i>	Tallarol emmascarat		
<i>Sylvia melanocephala</i>	Tallarol capnegre		
<i>Sylvia balearica</i> (= <i>S. sarda</i>)	Tallareta sarda o balear		
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga		
Muscicapidae			
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Mastegatxex		
<i>Muscicapa striata</i>	Papamosques gris		
Timaliidae			
<i>Panurus biarmicus</i>	Mallerenga de bigotis		
Aegithalidae			
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mallerenga cuallarga		
Paridae			
<i>Periparus ater</i>	Mallerenga petita		
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mallerenga blava		
<i>Lophophanes cristatus</i>	Mallerenga de cresta, estiverol		
<i>Parus major</i>	Mallerenga carbonera		
<i>Poecile palustris</i>	Mallerenga d'aigua		
Sittidae			
<i>Sitta europaea</i>	Pica-soques blau		
Tichodromadidae			
<i>Tichodroma muraria</i>	Pela-roques		
Certhiidae			
<i>Certhia brachydactyla</i>	Raspinnell comú		
<i>Certhia familiaris</i>	Raspinnell pirinenc		
Remizidae			
<i>Remiz pendulinus</i>	Teixidor		
Oriolidae			
<i>Oriolus oriolus</i>	Oriol		
Laniidae			
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador		
<i>Lanius meridionalis</i>	Botxí meridional		
<i>Lanius minor</i>	Trenca		
<i>Lanius senator</i>	Capsigrany		En perill d'extinció
Corvidae			
<i>Cyanopica cyanus</i>	Garsa blava		
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Gralla de bec groc		
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell		

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Passeridae			
<i>Montifringilla nivalis</i>	Pardal d'ala blanca		
<i>Petronia petronia</i>	Pardal roquer		
Fringillidae			
<i>Bucanetes githagineus</i>	Pinsà trompeter		
<i>Carduelis spinus</i>	Lluer		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Durbec		
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinsà	Canàries	
<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinsà mec		
<i>Fringilla teydea polatzeki</i>	Pinsà blau de Gran Canària		En perill d'extinció
<i>Fringilla teydea teydea</i>	Pinsà blau de Tenerife		Vulnerable
<i>Loxia curvirostra</i>	Trencapinyes comú		
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Pinsà borroner		
<i>Serinus citrinella</i>	Llucareta		
Emberizidae			
<i>Emberiza cia</i>	Sit negre		
<i>Emberiza cirius</i>	Gratapalles		
<i>Emberiza citrinella</i>	Verderola		
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà		
<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Repicatalons		
<i>Emberiza schoeniclus whiterby/lusitanica</i>	Repicatalons		En perill d'extinció
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Sit blanc		
MAMÍFERS			
ERINACEOMORPHA			
Erinaceidae			
<i>Atelerix algirus</i>	Eriçó clar	Península i Balears	
SORICOMORPHA			
Soricidae			
<i>Crocidura canariensis</i>	Musaranya de les Canàries		Vulnerable
Talpidae			
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Excepte Sistema Central	Vulnerable
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Sistema Central	En perill d'extinció
CHIROPTERA			
Rhinolophidae			
<i>Rhinolophus euryale</i>	Ratpenat de ferradura mediterrani		Vulnerable
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Ratpenat de ferradura gros		Vulnerable
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Ratpenat de ferradura petit		
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Ratpenat de ferradura mitjà		Vulnerable

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Vespertilionidae			
<i>Barbastella barbastellus</i>	Ratpenat de bosc		
<i>Eptesicus isabelinus</i> (abans <i>E. serotinus</i>)	Ratpenat bru dels graners mediterrani		
<i>Eptesicus serotinus</i>	Ratpenat bru dels graners		
<i>Hypsugo savii</i>	Ratapinyada muntanyenca		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Ratpenat de dits llargs cavernícola		Vulnerable
<i>Myotis alcaethoe</i> (= <i>M. mystacinus</i>)	Ratpenat de bigotis petit		
<i>Myotis bechsteini</i>	Ratpenat de Bechstein		Vulnerable
<i>Myotis blythii</i>	Ratpenat de musell agut		Vulnerable
<i>Myotis capaccinii</i>	Ratpenat de peus grossos		En perill d'extinció
<i>Myotis daubentonii</i>	Ratpenat d'aigua		
<i>Myotis emarginatus</i>	Ratpenat d'orelles dentades		Vulnerable
<i>Myotis myotis</i>	Ratpenat de musell llarg		Vulnerable
<i>Myotis mystacinus</i>	Ratpenat de bigotis		Vulnerable
<i>Myotis nattereri</i> (= <i>M. escalerae</i>)	Ratpenat de Natterer		
<i>Myotis punicus</i>			
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Nòctul gegant		Vulnerable
<i>Nyctalus leisleri</i>	Nòctul petit		
<i>Nyctalus noctula</i>	Nòctul gros		Vulnerable
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Ratapinyada de vores clares		
<i>Pipistrellus maderensis</i>	Ratapinyada canària		
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Ratapinyada falsa		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Ratapinyada pipistrel·la		
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (abans <i>P. pipistrellus</i>)	Ratpenat soprano		
<i>Plecotus auritus</i>	Ratpenat orellut septentrional		
<i>Plecotus austriacus</i>	Ratpenat orellut meridional		
<i>Plecotus macrobullaris</i>	Ratpenat orellut alpi		
<i>Plecotus teneriffae</i>	Ratpenat orellut canari		Vulnerable
Molossidae			
<i>Tadarida teniotis</i>	Ratpenat cuallarg europeu		
RODENTIA			
Gliridae			
<i>Eliomys munbyanus</i>			
Muridae			
<i>Microtus cabreræ</i>	Talpó de Cabrera		
CARNIVORA			
Canidae			
<i>Canis lupus</i>	Llop	Andalusia, Castella-la Manxa i Extremadura	
Ursidae			
<i>Ursus arctos</i>	Ós bru		En perill d'extinció

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Mustelidae			
<i>Lutra lutra</i>	Lúdrria comuna		
<i>Mustela erminea</i>	Ermini		
<i>Mustela lutreola</i>	Visó europeu		En perill d'extinció
Felidae			
<i>Felis silvestris</i>	Gat salvatge		
<i>Lynx pardina</i>	Linx ibèric		En perill d'extinció
Phocidae			
<i>Monachus monachus</i>	Foca mediterrània		En perill d'extinció
CETACEA			
Balaenopteridae			
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Rorqual d'aleta blanca		Vulnerable
<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorqual boreal		Vulnerable
<i>Balaenoptera edeni/brydei</i>	Rorqual de Bryde		
<i>Balaenoptera musculus</i>	Balena blava		Vulnerable
<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual comú		Vulnerable
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Iubarta		Vulnerable
Kogiidae			
<i>Kogia breviceps</i>	Catxalot pigmeu		
<i>Kogia simus</i>	Catxalot nan		
Balaenidae			
<i>Eubalaena glacialis</i>	Balena franca comuna		En perill d'extinció
Physeteridae			
<i>Physeter macrocephalus</i>	Catxalot		Vulnerable
Delphinidae			
<i>Delphinus delphis</i>	Dofí comú	Atlàntic	
<i>Delphinus delphis</i>	Dofí comú	Mediterrània	Vulnerable
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Cap d'olla negra d'aleta curta		Vulnerable
<i>Globicephala melas</i>	Cap d'olla negra d'aleta llarga	Mediterrània	Vulnerable
<i>Globicephala melas</i>	Cap d'olla negra d'aleta llarga	Atlàntic	
<i>Grampus griseus</i>	Cap d'olla gris		
<i>Lagenodelphis hosei</i>	Dofí de Fraser		
<i>Orcinus orca</i>	Orca	Excepte Estret de Gibraltar i Golf de Cadis	
<i>Orcinus orca</i>	Orca	Estret de Gibraltar i Golf de Cadis	Vulnerable
<i>Pseudorca crassidens</i>	Orca falsa		
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Dofí ratllat		
<i>Stenella frontalis</i>	Dofí tacat de l'Atlàntic		
<i>Steno bredanensis</i>	Dofí rostrat		
<i>Tursiops truncatus</i>	Dofí mular		Vulnerable
Phocoenidae			
<i>Phocoena phocoena</i>	Marsopa comuna		Vulnerable

Nom científic	Nom comú	Població referida	Categoria del Catàleg
Ziphiidae			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Zifid cap d'olla boreal		
<i>Mesoplodon densirostris</i>	Zifid de Blainville		
<i>Mesoplodon europaeus</i>	Zifid de Gervais		
<i>Mesoplodon mirus</i>	Zifid de True		
<i>Ziphius cavirostris</i>	Zifid de Cuvier		