

## Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

*DECRET 70/2009, de 22 de maig, del Consell, pel qual es crea i regula el Catàleg Valencià d'Espècies de Flora Amenaçades i es regulen mesures addicionals de conservació.* [2009/5938]

### ÍNDEX

- Preàmbul
- Capítol I. Disposicions generals
  - Article 1. Objecte i àmbit*
  - Article 2. Finalitats i principis d'actuació*
  - Article 3. Competències*
  - Article 4. Programa de conservació de flora valenciana*
  - Article 5. Informació general de la flora*
- Capítol II. Categories de protecció
  - Article 6. Categories i directrius interpretatives*
  - Article 7. Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades*
  - Article 8. Catalogació, descatalogació i canvi de categoria*
  - Article 9. Plans per a taxons catalogats*
  - Article 10. Tàxons protegits no catalogats*
  - Article 11. Tàxons vigilats*
  - Article 12. Programes de reintroducció de tàxons aparentment extints*
  - Article 13. Protecció dels tàxons silvestres*
  - Article 14. Alçament excepcional de les prohibicions*
  - Article 15. Autoritzacions*
  - Article 16. Tràmit i resolució*
  - Article 17. Aprofitaments de tàxons sotmesos a limitació especial a forests o terrenys forestals*
- Capítol III. Llocs protegits per a la flora silvestre
  - Article 18. Microreserves de flora*
  - Article 19. Hábitats protegidos*
  - Article 20. Terrenys forestals d'interés botànic*
- Capítol IV. Prevenció de danys a la flora
  - Article 21. Prevenció de danys*
- Capítol V. Complement científic i seguiment de la conservació
  - Article 22. Consell Científic Assessor de Flora Silvestre*
  - Article 23. Banc de Germoplasma de Flora Silvestre Valenciana*
  - Article 24. Banc de Llavors Forestals de la Comunitat Valenciana*
  - Article 25. Col·laboradors en conservació de flora silvestre*
  - Article 26. Unitats de conservació ex situ*
- Capítol VI. Disposicions sancionadores
  - Article 27. Marc jurídic*
  - Article 28. Procediment sancionador*
- Disposició addicional primera. Disponibilitat de material viu
- Disposició addicional segona. Disponibilitat de material en col·leccions científiques
  - Disposició derogatòria única. Derogació normativa
  - Disposició final primera. Modificació normativa
  - Disposició final segona. Ampliació d'annexos per a algues i plantes no vasculars
  - Disposició final tercera. Entrada en vigor
- Annex I. Espècies del Catàleg Valencià d'Espècies de Flora Amenaçades
- Annex II. Espècies protegides no catalogades
- Annex III. Espècies vigilades
- Annex IV. Hábitats protegidos

La Comunitat Valenciana és una de les regions amb més riquesa florística d'Europa, la qual cosa, unida a l'elevat nombre d'endemismes

## Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda

*DECRETO 70/2009, de 22 de mayo, del Consell, por el que se crea y regula el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas y se regulan medidas adicionales de conservación.* [2009/5938]

### ÍNDICE

- Preámbulo
- Capítulo I. Disposiciones generales
  - Artículo 1. Objeto y ámbito*
  - Artículo 2. Finalidades y principios de actuación*
  - Artículo 3. Competencias*
  - Artículo 4. Programa de conservación de flora valenciana*
  - Artículo 5. Información general de la flora*
- Capítulo II. Categorías de protección
  - Artículo 6. Categorías y directrices interpretativas*
  - Artículo 7. Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas*
  - Artículo 8. Catalogación, descatalogación y cambio de categoría*
  - Artículo 9. Planes para táxones catalogados*
  - Artículo 10. Táxones protegidos no catalogados*
  - Artículo 11. Táxones vigilados*
  - Artículo 12. Programas de reintroducción de táxones aparentemente extintos*
  - Artículo 13. Protección de los táxones silvestres*
  - Artículo 14. Levantamiento excepcional de las prohibiciones*
  - Artículo 15. Autorizaciones*
  - Artículo 16. Trámite y resolución*
  - Artículo 17. Aprovechamientos de táxones sometidos a limitación especial en montes o terrenos forestales*
- Capítulo III. Sitios protegidos para la flora silvestre
  - Artículo 18. Microrreservas de flora*
  - Artículo 19. Hábitats protegidos*
  - Artículo 20. Terrenos forestales de interés botánico*
- Capítulo IV. Prevención de daños a la flora
  - Artículo 21. Prevención de daños*
- Capítulo V. Complemento científico y seguimiento de la conservación
  - Artículo 22. Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre*
  - Artículo 23. Banco de Germoplasma de Flora Silvestre Valenciana*
  - Artículo 24. Banco de Semillas Forestales de la Comunitat Valenciana*
  - Artículo 25. Colaboradores en conservación de flora silvestre*
  - Artículo 26. Unidades de conservación ex situ*
- Capítulo VI. Disposiciones sancionadoras
  - Artículo 27. Marco jurídico*
  - Artículo 28. Procedimiento sancionador*
- Disposición adicional primera. Disponibilidad de material vivo
- Disposición adicional segunda. Disponibilidad de material en colecciones científicas
  - Disposición derogatoria única. Derogación normativa
  - Disposición final primera. Modificación normativa
  - Disposición final segunda. Ampliación de anexos para algas y plantas no vasculares
  - Disposición final tercera. Entrada en vigor
- Anexo I. Especies del Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas
- Anexo II. Especies protegidas no catalogadas
- Anexo III. Especies vigiladas
- Anexo IV. Hábitats protegidos

La Comunitat Valenciana es una de las regiones con mayor riqueza florística de Europa, lo que, unido al elevado número de endemismos

mes que alberga, posa en relleu la seua singularitat científica i el seu interès conservacionista. L'elevada diversitat paisatgística que presenta, derivada de l'ampli gradient de variables ambientals i de l'ús tradicional per part de l'home, ha generat un ric mosaic d'hàbitats que, en molts casos, sustenta una flora especialitzada i única. A més, la flora valenciana està vinculada a les tradicions del poble valencian (gastronomia, folklore, llenguatge, toponímia, art, usos ceremonials o religiosos, simbologia).

La flora de la Comunitat Valenciana està integrada per més de 5.000 tàxons, que majoritàriament creixen a terrenys naturals o seminaturals. Entre les plantes vasculars es coneixen uns 3.200 tàxons, dels quals uns 370 són endemismes de la península Ibèrica o iberobaleàrics. Entre aquests, 64 són exclusius de les nostres terres, per la qual cosa la responsabilitat de la seua conservació recau íntegrament en el poble valencià. També són abundants els tàxons relictes i els arqueòfits, lligats a usos tradicionals del territori ja desapareguts o en declivi. En termes generals, es considera que molts d'aquests tàxons es troben molt amenaçats i, majoritàriament, requereixen mesures de protecció legal. En altres casos, com ocorre amb les plantes lligades a ambients alterats per l'home, els marcs habituals de protecció legal els resulten perjudicials, per la qual cosa la seua conservació pot dependre del manteniment d'usos tradicionals del territori.

La conscienciació social en matèria de conservació de la natura i, en particular de la flora silvestre, s'ha incrementat sensiblement. Ha succeït el mateix amb les infraestructures científiques i tècniques implicades directament o indirectament en la preservació de la flora valenciana. Aquesta situació planteja noves necessitats que requereixen un suport normatiu que reconega el treball que efectuen i que incorpore la preservació de la flora valenciana al model dominant a la Unió Europea, en el qual els centres d'investigació participen en la presa de decisions sobre les operacions de conservació i en la responsabilitat ulterior sobre aquests. Un aspecte substancial d'aquest avanç es plasma en la creació del Banc de Dades de la Biodiversitat (BDB) i del Centre per a la Investigació i l'Experimentació Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF), que canalitzen iniciatives d'informació i de projectes I+D, i tindran un paper primordial per a la conservació activa de la flora silvestre valenciana.

D'altra banda, la vigent Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, crea la Llista d'espècies silvestres de protecció especial, en el si del qual s'estableix el Catàleg espanyol d'espècies amenaçades, amb dues categories de protecció, i els instruments de planificació de les actuacions de conservació per als tàxons amenaçats: plans de recuperació i plans de conservació. La llei autoriza les comunitats autònombes a establir llistes i catàlegs equivalents per al seu àmbit territorial i a establir altres règims específics de protecció.

Per a la classificació dels tàxons en les diferents categories de protecció d'aquest decret s'han aplicat els criteris orientadors per a la inclusió de tàxons i poblacions en catàlegs d'espècies amenaçades aprovats el 2004 per la Comissió Nacional de Protecció de la Natura i publicats pel Ministeri de Medi Ambient.

No obstant això, la conservació de la flora no ha de restringir-se a un marc regulador que pivote exclusivament sobre les limitacions d'ús o afectació i els mecanismos punitius que poden aplicar-se en cas d'infracció. Per a molts tàxons, el cessament o l'evitació de les actuacions o factors externs que en motiven el retrocés no impedeix detener-lo; pel contrari, molts d'aquests requereixen mesures complementàries fora de l'hàbitat natural on viuen, en bancs de germoplasma o de teixits vegetals.

D'altra banda, l'experiència acumulada en protecció i gestió activa de xicotets enclavaments per a la conservació vegetal, mitjançant la figura de la microreserva vegetal, creada pel Decret 218/1994, de 17 d'octubre, del Consell, aconsella introduir modificacions pel que fa a la seua extensió al medi marí, la modificació de la normativa que regula la seua delimitació en camp o el mateix nom de la figura de protecció.

D'acord amb l'anterior, és igualment important que la normativa valenciana s'acoste al nivell assolit als països més desenvolupats, on la

mos que alberga, pone de relieve su singularidad científica y su interés conservacionista. Su elevada diversidad paisajística, derivada del amplio gradiente de variables ambientales y del uso tradicional por parte del hombre, ha generado un rico mosaico de hábitats que, en muchos casos, sustenta una flora especializada y única. Además, la flora valenciana está vinculada a las tradiciones del pueblo valenciano (gastronomía, folclore, lenguaje, topografía, arte, usos ceremoniales o religiosos, simbología).

La flora de la Comunitat Valenciana está integrada por más de 5.000 táxones, que en su mayoría crecen en terrenos naturales o seminaturales. Entre las plantas vasculares, se conocen unos 3.200 táxones, de los que en torno a 370 son endemismos de la Península Ibérica o ibero-baleáricos. Entre ellos, 64 son exclusivos de nuestras tierras, por lo que la responsabilidad de su conservación recae íntegramente en el pueblo valenciano. También son abundantes los táxones relictos y los arqueófitos, ligados a usos tradicionales del territorio ya desaparecidos o en declive. En términos generales, se considera que muchos de estos táxones se encuentran muy amenazados y, en su mayoría, requieren medidas de protección legal. En otros casos, como ocurre con las plantas ligadas a ambientes alterados por el hombre, los marcos habituales de protección legal les resultan perjudiciales, por lo que su conservación puede depender del mantenimiento de usos tradicionales del territorio.

La concienciación social en materia de conservación de la naturaleza y, en particular de la flora silvestre, se ha incrementado sensiblemente. Ha sucedido lo mismo con las infraestructuras científicas y técnicas implicadas directa o indirectamente en la preservación de la flora valenciana. Esta situación plantea nuevas necesidades que requieren un apoyo normativo que reconozca el trabajo que desarrollan y que incorpore la preservación de la flora valenciana al modelo dominante en la Unión Europea, en el que los centros de investigación participan en la toma de decisiones sobre las operaciones de conservación y en la responsabilidad ulterior sobre éstas. Un aspecto sustancial de este avance se plasma en la creación del Banco de Datos de la Biodiversidad (BDB) y del Centro para la Investigación y Experimentación Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF), que canalizan iniciativas de información y de proyectos I+D, y desarrollarán un papel primordial para la conservación activa de la flora silvestre valenciana.

Por otra parte, la vigente Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, crea el Listado de Especies Silvestres de Protección Especial, en cuyo seno se establece el Catálogo Español de Especies Amenazadas, con dos categorías de protección y los instrumentos de planificación de las actuaciones de conservación para los táxones amenazados: planes de recuperación y planes de conservación. La Ley autoriza a las Comunidades Autónomas a establecer listados y catálogos equivalentes para su ámbito territorial y a establecer otros regímenes específicos de protección.

Para la clasificación de los táxones en las diferentes categorías de protección de este decreto se han aplicado los criterios orientadores para la inclusión de táxones y poblaciones en catálogos de especies amenazadas aprobados en 2004 por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza y publicados por el Ministerio de Medio Ambiente.

No obstante, la conservación de la flora no debe restringirse a un marco regulador que pivote exclusivamente sobre las limitaciones de uso o afectación y los mecanismos punitivos que pueden aplicarse en caso de infracción. Para muchos táxones, el cese o evitación de las actuaciones o factores externos que motivan su retroceso no impide detenerlo; por el contrario, muchos de ellos requieren medidas complementarias fuera del hábitat natural donde viven, en bancos de germoplasma o de tejidos vegetales.

Por otro lado, la experiencia acumulada en protección y gestión activa de pequeños enclaves para la conservación vegetal, mediante la figura de la microrreserva vegetal, creada por el Decreto 218/1994, de 17 de octubre, del Consell, aconseja introducir modificaciones en lo que se refiere a su extensión al medio marino, la modificación de la normativa que regula su delimitación en campo o el propio nombre de la figura de protección.

De acuerdo con lo anterior, es igualmente importante que la normativa valenciana se acerque al nivel alcanzado en los países más desarro-

conservació de la flora no és un mer exercici tècnic de l'administració, que pot desviarse de les directrius que marca l'avanç científic. Cada vegada més, la biologia de la conservació demostra que els esforços de la preservació *in situ* i *ex situ* poden ser estèrils si no es disposa prèviament d'una informació precisa de l'origen dels problemes responsables de la regressió del tàxon. En el mateix sentit, és important que l'administració gestora assimile l'avanç de la investigació, en matèria de criteris deontològics o d'altres que han de considerar-se en la recollida i el maneig de les plantes per a la seua conservació. Per tant, és necessari sotmetre les accions de conservació tutelades per l'administració pública valenciana a l'assessorament científic, mitjançant la creació d'un consell específic, que participe en la presa de decisions o guie els òrgans competents de la Generalitat per a adoptar-les.

Tot l'anterior justifica la necessitat de modificar el marc normatiu per a la conservació de la flora silvestre. A aquest efecte, vist el que estableixen la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, a proposta del conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, conforme amb el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana i amb la deliberació prèvia del Consell, en la reunió del dia 22 de maig de 2009,

#### DECRETE

#### CAPÍTOL I DISPOSICIONS GENERALS

##### *Article 1. Objecte i àmbit*

1. Aquesta norma desenvolupa disposicions de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, per a regular la protecció de la flora silvestre a la Comunitat Valenciana.

2. Aquesta norma s'aplica a les plantes i les algues a la Comunitat Valenciana i a les zones marines en què la Generalitat exerceix competències ambientals. Les disposicions derivades de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, i el seu reglament, aprovat pel Decret 98/1995, de 16 de maig, del Consell, s'apliquen a l'àmbit territorial establert per aquestes.

3. Les disposicions d'aquesta norma afecten les espècies pures, les híbrides i els tàxons de rang inferior derivats d'aquestes.

4. Aquest decret estableix marcs de protecció per a les espècies o altres unitats taxonòmiques botàniques, en el capítol II, articles 6 al 17, i per als llocs on creixen aquestes espècies i els ecosistemes que les albergen, en el capítol III, articles 18 al 20.

##### *Article 2. Finalitats i principis d'actuació*

1. Són finalitats d'aquest decret:

a) Planificar el manteniment i la recuperació de les espècies vegetals singulars i de les formacions o ecosistemes específics mitjançant el programa de conservació de flora valenciana.

b) Dotar d'un marc de protecció jurídica les espècies més amenaçades de la flora valenciana, mitjançant el Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades i altres categories complementàries.

c) Assegurar la preservació de les espècies que requereixen mesures de conservació.

d) Ordenar i fomentar les unitats que participen en la conservació *ex situ* de les espècies amenaçades.

e) Evitar l'expansió de les espècies al·lòctones, limitant-ne l'ús en el medi natural.

f) Assegurar l'accés a informació bàsica sobre la flora silvestre valenciana i fomentar-ne el coneixement i la difusió pública.

g) Garantir el seguiment a llarg termini de les espècies mitjançant xarxes d'enclavaments i poblacions protegides *in situ*.

h) Fomentar la participació pública, la custòdia del territori i la creació de xarxes d'estudi i conservació activa de la flora silvestre.

llados, donde la conservación de la flora no es un mero ejercicio técnico de la administración, que puede desviarse de las directrices que marca el avance científico. Cada vez más, la biología de la conservación demuestra que los esfuerzos de la preservación *in situ* y *ex situ* pueden ser estériles si no se dispone previamente de una información precisa del origen de los problemas responsables de la regresión del taxón. En el mismo sentido, es importante que la administración gestora vaya asimilando el avance de la investigación, en materia de criterios deontológicos u otros que deben ejercitarse en la recolección y manejo de las plantas para su conservación. Por lo tanto, es necesario someter las acciones de conservación tuteladas por la administración pública valenciana al asesoramiento científico, mediante la creación de un consejo específico, que participe en la toma de decisiones o guíe a los órganos competentes de la Generalitat para adoptarlas.

Todo lo anterior justifica la necesidad de modificar el marco normativo para la conservación de la flora silvestre. A tal efecto, visto lo establecido en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y en la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, a propuesta del conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, conforme con el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana y previa deliberación del Consell, en la reunión del día 22 de mayo de 2009,

#### DECRETO

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

##### *Artículo 1. Objeto y ámbito*

1. Esta norma desarrolla disposiciones de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, para regular la protección de la flora silvestre en la Comunitat Valenciana.

2. Esta norma se aplica a las plantas y las algas en la Comunitat Valenciana y en las zonas marinas en que la Generalitat ejerce competencias medioambientales. Las disposiciones derivadas de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana y su Reglamento, aprobado por el Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Consell, se aplicarán al ámbito territorial establecido por éstas.

3. Las disposiciones de esta norma afectan a las especies puras, a las híbridas y a los táxones de rango inferior derivados de éstas.

4. Este decreto establece marcos de protección para las especies u otras unidades taxonómicas botánicas, en el capítulo II, artículos 6 al 17, y para los sitios donde crecen tales especies y los ecosistemas que las albergan, en el capítulo III, artículos 18 al 20.

##### *Artículo 2. Finalidades y principios de actuación*

1. Son finalidades de este decreto:

a) Planificar el mantenimiento y la recuperación de las especies vegetales singulares y de las formaciones o ecosistemas específicos mediante el programa de conservación de flora valenciana.

b) Dotar de un marco de protección jurídica a las especies más amenazadas de la flora valenciana, a través del Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas y otras categorías complementarias.

c) Asegurar la preservación de las especies que requieren medidas de conservación.

d) Ordenar y fomentar las unidades que participan en la conservación *ex situ* de las especies amenazadas.

e) Evitar la expansión de las especies alóctonas, limitando su empleo en el medio natural.

f) Asegurar el acceso a información básica sobre la flora silvestre valenciana y fomentar su conocimiento y difusión pública.

g) Garantizar el seguimiento a largo plazo de las especies mediante redes de enclaves y poblaciones protegidas *in situ*.

h) Fomentar la participación pública, la custodia del territorio y la creación de redes de estudio y conservación activa de la flora silvestre.

i) Assegurar l'intercanvi de coneixements sobre conservació de flora silvestre.

2. Amb caràcter general, les actuacions de la Generalitat en les matèries d'aquest decret s'han de guiar pels principis següents:

a) Ordenació de la conservació de la flora silvestre mitjançant plans i programes.

b) Obtenció i aplicació d'informació tecnicocientífica per a la conservació de la flora.

c) Prioritat a la conservació de les espècies més amenaçades, rares o endèmiques, com també als principals microhàbitats on es concentren les seues poblacions.

d) Manteniment de la diversitat genètica de la flora valenciana.

e) Prevenció del desplaçament genètic, ecològic o demogràfic per espècies al·lòctones.

f) Reducció d'impactes sobre la flora silvestre.

g) Augment dels nexos entre flora i societat i recuperació de la informació etnobotànica.

#### *Article 3. Competències*

1. Les conselleries les activitats de les quals queden afectades per les disposicions ací establides i, en especial, les relatives a l'ús d'espècies de flora en obra pública, comerç o exposició per al comerç i cultiu agrícola de flora útil o ornamental, han d'adecuar les seues disposicions al que preveu aquest decret, i emetre, si escau, normes que ajuden a desenvolupar-lo.

2. Sense minva del que indica l'apartat anterior, correspon a la conselleria competent en matèria de medi ambient el desenvolupament normatiu d'aquest decret.

#### *Article 4. Programa de conservació de flora valenciana*

1. El programa especial de mantenimiento o recuperación d'espècies singulares i de formaciones o ecosistemas específicos previst en l'article 29.1 de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, es denominarà Programa de conservació de flora valenciana, pel que fa a espècies vegetals.

2. Aquest programa ha de reunir la informació actualitzada sobre l'estat de la flora singular i els ecosistemes específics, i pretén:

a) Establir prioritats de conservació, tant pel que fa a espècies com a territoris. Ha d'actuar com a pla director dels plans de recuperació, conservació i gestió per a espècies previstes en aquest decret.

b) Optimitzar els esforços de conservació de les administracions públiques.

c) Establir regles sectorials que garantisquen el respecte i l'ús sostenible de la flora.

#### *Article 5. Informació general de la flora*

1. Correspon a la conselleria competent en matèria de medi ambient recopilar la informació tecnicocientífica per a la gestió de la flora silvestre, custodiar-la, gestionar-la i posar-la a disposició dels ciutadans. La informació pot ser denegada en els supòsits previstos en l'article 13 de 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, especialment en el que disposa l'apartat 13.2.h) sobre localització d'espècies amenaçades.

2. La informació que ha de reunir-se i custodiarse ha d'incloure la llista completa de tàxons de flora de la Comunitat Valenciana (llista patró) i, en la mesura que siga possible, la qualificació d'aquests segons els criteris de la Unió Internacional de Conservació de la Natura (classificació UICN). Aquesta informació s'ha de posar a disposició del públic mitjançant el Banc de Dades de la Biodiversitat (BDB), creat per Ordre de 27 de novembre de 2003, de la Conselleria de Territori i Habitatge.

i) Asegurar el intercambio de conocimientos sobre conservación de flora silvestre.

2. Con carácter general, las actuaciones de la Generalitat en las materias de este decreto se guiarán por los siguientes principios:

a) Ordenación de la conservación de la flora silvestre mediante planes y programas.

b) Obtención y aplicación de información técnico-científica para la conservación de la flora.

c) Prioridad a la conservación de las especies más amenazadas, raras o endémicas, así como a los principales microhábitats donde se concentran sus poblaciones.

d) Mantenimiento de la diversidad genética de la flora valenciana.

e) Prevención del desplazamiento genético, ecológico o demográfico por especies alóctonas.

f) Reducción de impactos sobre la flora silvestre.

g) Aumento de los nexos entre flora y sociedad y recuperación de la información etnobotánica.

#### *Artículo 3. Competencias*

1. Las Consellerías cuyas actividades quedan afectadas por las disposiciones aquí establecidas y, en especial, las relativas al empleo de especies de flora en obra pública, comercio o exposición para el comercio y cultivo agrícola de flora útil u ornamental, deberán adecuar sus disposiciones a lo previsto en este decreto, y emitir, si procede, normas que ayuden a su desarrollo.

2. Sin merma de lo indicado en el apartado anterior, corresponde a la Conselleria competente en materia de medio ambiente el desarrollo normativo de este decreto.

#### *Artículo 4. Programa de conservación de flora valenciana*

1. El programa especial de mantenimiento y/o recuperación de especies singulares y de formaciones o ecosistemas específicos previsto en el artículo 29.1 de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, se denominará Programa de Conservación de Flora Valenciana, en lo referido a especies vegetales.

2. Este Programa debe reunir la información actualizada sobre el estado de la flora singular y los ecosistemas específicos, y pretende:

a) Establecer prioridades de conservación, tanto en lo relativo a especies como a territorios. Actuará como plan director de los planes de recuperación, conservación, gestión y acción para especies previstas en este decreto.

b) Optimizar los esfuerzos de conservación de las Administraciones Públicas.

c) Establecer reglas sectoriales que garanticen el respeto y uso sostenible de la flora.

#### *Artículo 5. Información general de la flora*

1. Corresponde a la Conselleria competente en materia de medio ambiente recopilar la información técnico-científica para la gestión de la flora silvestre, custodiarla, gestionarla y ponerla a disposición de los ciudadanos. La información podrá ser denegada en los supuestos previstos en el artículo 13 de la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente, especialmente en lo dispuesto en su apartado 13.2.h) sobre localización de especies amenazadas.

2. La información que debe reunirse y custodiarse incluirá el listado completo de táxones de flora de la Comunitat Valenciana (Lista patrón) y, en la medida en que sea posible, su calificación según los criterios de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (clasificación UICN). Esta información se pondrá a disposición del público a través del Banco de Datos de la Biodiversidad (BDB), creado por Orden de 27 de noviembre de 2003, de la Conselleria de Territorio y Vivienda.

#### *Article 6. Categories i directrius interpretatives*

1. Els tàxons la conservació dels quals exigisca un marc normatiu s'han d'incloure en alguna de les categories següents, ordenades de major a menor intensitat de protecció:

a) Tàxons protegits catalogats: aquestes espècies constitueixen el Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades

b) Tàxons protegits no catalogats

c) Tàxons vigilats

Les poblacions aïllades o bé definides geogràficament d'un determinat tàxon poden disposar d'un nivell de protecció diferent del de la resta del tàxon.

2. Els tàxons han de figurar en les llistes amb, almenys, el nom científic i l'abreviatura de l'autor d'aquest nom.

3. La conselleria competent en matèria de medi ambient ha de regular el cas de les espècies protegides per aquest decret que tinguin varietats objecte de cultiu agrari, ornamental o forestal. Preventivament, quan aquestes varietats siguen clarament distingibles de les formes silvestres, quedan excloses de les mesures de protecció ex situ previstes en aquest decret. Igualment, s'exclouen de protecció els tàxons protegits els efectius dels quals provinguen de l'assilvestrament de parents cultivats.

#### *Article 7. Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades*

1. En desenvolupament de l'article 55.3 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, s'estableix el Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades, integrat pels tàxons de l'annex I d'aquest decret.

2. Les espècies del Catàleg espanyol d'espècies amenaçades tenen a la Comunitat Valenciana un nivell de protecció igual o superior al que tinguen en aquell catàleg.

3. El Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades es compon de les categories següents:

a) En perill d'extinció: inclou els tàxons la supervivència dels quals és poc probable si els factors responsables de la seua situació prevalen.

b) Vulnerable: inclou els tàxons susceptibles de passar a la categoria anterior en un futur immediat si els factors adversos responsables de la seua situació prevalen.

4. La conselleria competent en matèria de medi ambient ha de centrar els seus esforços de conservació en els tàxons catalogats que complisquen la condició de ser endemismes exclusius valencians, o de tenir a la Comunitat Valenciana gran part dels efectius espanyols o peninsulars.

#### *Article 8. Catalogació, descatalogació i canvi de categoria*

1. La catalogació, descatalogació o canvi de categoria d'un tàxon en el Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades s'ha d'aprovar mitjançant una ordre del conseller competent en matèria de medi ambient, quan hi haja informació tècnica o científica que així ho aconseje.

2. El procediment l'ha d'iniciar d'ofici la conselleria competent en matèria de medi ambient, a instància del Consell Científic Asessor de Flora Silvestre o a petició de qualsevol ciutadà o organització. En aquest últim cas, la sol·licitud ha d'anar acompanyada per una justificació científica, tècnica o social de la mesura proposada i de la documentació que ho justifique. Estudiada la sol·licitud, la conselleria competent en matèria de medi ambient decidirà la iniciació o no del procediment.

3. Les propostes de catalogació, descatalogació o canvi de categoria han de tenir l'informe del Consell Científic Asessor de Flora Silvestre.

#### *Article 9. Plans per a tàxons catalogats*

1. La inclusió dels tàxons en el catàleg, implica:

a) L'aprovació de plans de recuperació per als tàxons en perill d'extinció.

b) L'aprovació de plans de conservació per als tàxons vulnerables.

#### *Artículo 6. Categorías y directrices interpretativas*

1. Los taxones cuya conservación exija un marco normativo se incluirán en alguna de las categorías siguientes, ordenadas de mayor a menor intensidad de protección:

a) Taxones protegidos catalogados: estas especies constituyen el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas.

b) Taxones protegidos no catalogados.

c) Taxones vigilados.

Las poblaciones aisladas o bien definidas geográficamente de un determinado taxón podrán disponer de un nivel de protección diferente al del resto del taxón.

2. Los taxones figurarán en las listas con, al menos, el nombre científico y la abreviatura del autor de dicho nombre.

3. La Conselleria competente en materia de medio ambiente regulará el caso de las especies protegidas por este decreto que posean variedades objeto de cultivo agrario, ornamental o forestal. Preventivamente, cuando tales variedades sean claramente distinguibles de las formas silvestres, quedan excluidas de las medidas de protección ex situ previstas en este decreto. Igualmente, se excluirán de protección los taxones protegidos cuyos efectivos provengan del asilvestramiento de parientes cultivados.

#### *Artículo 7. Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas*

1. En desarrollo del artículo 55.3 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, se establece el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas, integrado por los taxones del anexo I de este decreto.

2. Las especies del Catálogo Español de Especies Amenazadas gozarán en la Comunitat Valenciana de un nivel de protección igual o superior al que poseen en dicho Catálogo.

3. El Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas se compone de las siguientes categorías:

a) En peligro de extinción: incluye los taxones cuya supervivencia es poco probable si los factores responsables de su situación prevalecen.

b) Vulnerable: incluye los taxones susceptibles de pasar a la categoría anterior en un futuro inmediato si los factores adversos responsables de su situación prevalecen.

4. La Conselleria competente en materia de medio ambiente centrará sus esfuerzos de conservación en los taxones catalogados que cumplan la condición de ser endemismos exclusivos valencianos, o de poseer en la Comunitat Valenciana gran parte de los efectivos españoles o peninsulares.

#### *Artículo 8. Catalogación, descatalogación y cambio de categoría*

1. La catalogación, descatalogación o cambio de categoría de un taxon en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas se aprobará mediante Orden del conseller competente en materia de medio ambiente, cuando exista información técnica o científica que así lo aconseje.

2. El procedimiento se iniciará de oficio por la Conselleria competente en materia de medio ambiente, a instancia del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre o a petición de cualquier ciudadano u organización. En este último caso, la solicitud deberá ir acompañada por una justificación científica, técnica o social de la medida propuesta y de la documentación que lo justifique. Estudiada la solicitud, la Conselleria competente en materia de medio ambiente decidirá la iniciación o no del procedimiento.

3. Las propuestas de catalogación, descatalogación o cambio de categoría deberán contar con el informe del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre.

#### *Artículo 9. Planes para taxones catalogados*

1. La inclusión de los taxones en el Catálogo, implica:

a) La aprobación de Planes de Recuperación para los taxones en peligro de extinción.

b) La aprobación de Planes de Conservación para los taxones vulnerables.

c) Si és procedent, l'aprovació de plans d'acció, que continguen mesures conjunes per a aquells tàxons que compartisquen una problemàtica de conservació o àrees de distribució.

2. Els plans esmentats els ha d'elaborar la direcció general competent en matèria de biodiversitat i s'han de sotmetre a dictamen del Consell Científic Assessor de Flora Silvestre.

3. Els plans han de ser aprovats pel conseller competent en matèria de medi ambient mitjançant una ordre, per als tàxons en perill d'extinció, i mitjançant una resolució, per a la resta de casos.

4. Els plans han de compendiar els coneixements científics sobre el tàxon, les poblacions d'aquest, la distribució passada i present, els problemes de conservació i les solucions adoptades i poden incloure la designació d'àrees crítiques i àrees de reintroducció, per a les quals s'han de fixar mesures de conservació i instruments de gestió.

#### *Article 10. Tàxons protegits no catalogats*

1. La categoria tàxons protegits no catalogats inclou els tàxons amenaçats que requereixen un conjunt de limitacions d'afecció per a la seua conservació, però que no requereixen l'aplicació de mesures tan estrictes com les previstes per als catalogats. Es consideren tàxons protegits no catalogats els allistats en l'annex II d'aquest decret.

2. La inclusió o exclusió de tàxons en aquesta categoria es realitzarà per resolució del conseller, a proposta de la direcció general competent en matèria de biodiversitat. Les persones físiques o jurídiques poden elevar a la direcció general propostes de modificació justificades des del punt de vista científic. Totes les propostes han de ser valorades mitjançant dictamen del Consell Científic Assessor de Flora Silvestre.

#### *Article 11. Tàxons vigilats*

1. Són tàxons vigilats els inclosos l'annex III d'aquest decret. Aquests tàxons requereixen un marc de limitacions d'afecció, però no requereixen mesures tan estrictes com les previstes per als tàxons protegits catalogats i no catalogats. També s'han d'incloure en l'annex III els tàxons que complisquen algun dels criteris següents:

a) Els rars o singulars a la Comunitat Valenciana les poblacions de la qual corren risc de disminuir si no se sotmeten al que estableixen els articles 13 i 14.2.

b) Els extremadament rars a la Comunitat Valenciana, però les poblacions dels quals representen l'extrem de nuclis poblacionals més extensos i estables a comunitats autònombes veïnes.

c) Els longeus i rars, amb escassa o nul·la regeneració natural.

d) Els que mostren un progressiu declivi poblacional o viuen en hàbitats la qualitat dels quals es deteriora progressivament.

e) Els híbrids rars o d'interès científic.

f) Els tàxons autòctons rars descoberts recentement a la Comunitat Valenciana, com a mesura de precaució.

2. La inclusió o exclusió de tàxons en aquesta categoria es realitzarà per resolució del conseller, a proposta de la direcció general competent en matèria de biodiversitat. Les persones físiques o jurídiques poden elevar a la direcció general propostes de modificació justificades des del punt de vista científic. Totes les propostes han de ser valorades mitjançant dictamen del Consell Científic Assessor de Flora Silvestre.

#### *Article 12. Programes de reintroducció de tàxons aparentment extints*

Per als tàxons considerats aparentment extints a la Comunitat Valenciana, els quals s'identifiquen en els distints annexos d'aquest decret mitjançant un asterisc (\*), es podrán redactar programes de reintroducció.

#### *Article 13. Protecció dels tàxons silvestres*

1. Tàxons protegits, catalogats i no catalogats, i vigilats: es prohibeix recollir-los, tallar-los, mutilar-los, arrancar-los o destruir-los en la natura. També es prohibeix posseir, naturalitzar, transportar, vendre, comerciar o intercanviar, oferir amb fins de venda o intercanvi, impor-

c) Si procede, la aprobación de Planes de Acción, que contendrán medidas conjuntas para aquellos taxones que compartan una problemática de conservación o áreas de distribución.

2. Los citados Planes serán elaborados por la Dirección General competente en materia de biodiversidad y se someterán a dictamen del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre.

3. Los Planes serán aprobados por el conseller competente en materia de medio ambiente mediante Orden, para los taxones en peligro de extinción y mediante Resolución, para el resto de casos.

4. Los Planes comprenderán los conocimientos científicos sobre el taxon, sus poblaciones, distribución pasada y presente, problemas de conservación y soluciones adoptadas y podrán incluir la designación de áreas críticas y áreas de reintroducción, para las que se fijarán medidas de conservación e instrumentos de gestión.

#### *Artículo 10. Táxones protegidos no catalogados*

1. La categoría táxones protegidos no catalogados incluye los taxones amenazados que precisan un conjunto de limitaciones de afección para su conservación, pero que no requieren la aplicación de medidas tan estrictas como las previstas para los catalogados. Se consideran táxones protegidos no catalogados los listados en el anexo II de este decreto.

2. La inclusión o exclusión de taxones en esta categoría se realizará por Resolución del conseller, a propuesta de la Dirección General competente en materia de biodiversidad. Las personas físicas o jurídicas podrán elevar a la Dirección General propuestas de modificación justificadas desde el punto de vista científico. Todas las propuestas serán valoradas mediante dictamen del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre.

#### *Artículo 11. Táxones vigilados*

1. Son táxones vigilados los incluidos el anexo III de este decreto. Estos taxones requieren un marco de limitaciones de afección, pero no precisan medidas tan estrictas como las previstas para los taxones protegidos catalogados y no catalogados. También se incluirán en el anexo III los taxones que cumplen con alguno de los siguientes criterios:

a) Los raros o singulares en la Comunitat Valenciana cuyas poblaciones corren riesgo de disminuir si no se someten a lo establecido en los artículos 13 y 14.2.

b) Los extremadamente raros en la Comunitat Valenciana, pero cuyas poblaciones representan el extremo de núcleos poblacionales más extensos y estables en Comunidades Autónomas vecinas.

c) Los longevos y raros, con escasa o nula regeneración natural.

d) Los que muestran un progresivo declive poblacional o viven en hábitats cuya calidad se deteriora progresivamente.

e) Los híbridos raros o de interés científico.

f) Los taxones autóctonos raros descubiertos recientemente en la Comunitat Valenciana, como medida de precaución.

2. La inclusión o exclusión de taxones en esta categoría se realizará por Resolución del conseller, a propuesta de la Dirección General competente en materia de biodiversidad. Las personas físicas o jurídicas podrán elevar a la Dirección General propuestas de modificación justificadas desde el punto de vista científico. Todas las propuestas serán valoradas mediante dictamen del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre.

#### *Artículo 12. Programas de reintroducción de taxones aparentemente extintos*

Para los taxones considerados aparentemente extintos en la Comunitat Valenciana, que se identifican en los distintos anexos del presente Decreto mediante un asterisco (\*), se podrán redactar programas de reintroducción.

#### *Artículo 13. Protección de los taxones silvestres*

1. Táxones protegidos, catalogados y no catalogados, y vigilados: se prohíbe recogerlos, cortarlos, mutilarlos, arrancarlos o destruirlos en la naturaleza. También se prohíbe poseer, naturalizar, transportar, vender, comerciar o intercambiar, ofertar con fines de venta o inter-

tar o exportar exemplars vius o morts, com també els propàguls o les restes, excepte els casos que reglamentàriament es determine. Aquestes prohibicions s'han d'aplicar a totes les fases del cicle biològic d'aquests tàxons.

2. No obstant això, en el cas de tàxons vigilats, es permet, sense necessitat d'autorització administrativa:

a) La recollida de xicotetes quantitats de planta, sense tallada o arrancada d'exemplars complets, amb fins científics, educatius o de conservació.

b) La possessió, el transport, el comerç, l'intercanvi i l'oferta amb fins de venda o l'intercanvi de:

1r. Espècimens recollits legalment en la natura abans de l'entrada en vigor d'aquest decret.

2n. Exemplars de segona o posterior generació de cultiu, de línies autoritzades per la conselleria competent en matèria de medi ambient.

3r. Exemplars autoritzats pel Centre per a la Investigació i Experimentació Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF), per a partides de material de reproducció forestal

c) Els exemplars obtinguts amb fins científics, educatius o de conservació.

3. Per a qualsevol de les categories de protecció d'aquest decret, queda prohibida qualsevol afecció a l'hàbitat que tinga repercussions negatives sobre els tàxons.

#### *Article 14. Alçament excepcional de les prohibicions*

1. Les prohibicions genèriques de l'article 13.1 per a tàxons catalogats només poden alçar-se, mitjançant autorització expressa de la conselleria competent en matèria de medi ambient, si no hi ha cap altra solució satisfactoria i sempre que això no comporti perjudicar el manteniment, en un estat de conservació favorable, de les poblacions del tàxon en la seua àrea de distribució natural, quan concordega alguna de les circumstàncies següents:

a) Si de la seua aplicació deriven efectes perjudicials per a la salut i la seguretat de les persones.

b) Per a prevenir perjudicis importants als cultius, el bestiar, els boscos, la pesca i la qualitat de les aigües.

c) Quan siga necessari per raó d'investigació, educació, repoblació o reintroducció o quan es requerisca per a la propagació orientada a aquests fins.

d) Per a protegir la flora i la fauna silvestres i els hàbitats naturals.

2. Les prohibicions genèriques de l'article 13.1 per a tàxons protegits no catalogats i vigilats només poden alçar-se mitjançant autorització expressa de la conselleria competent en matèria de medi ambient, en les mateixes condicions i circumstàncies del punt anterior o, en el cas d'infraestructures o actuacions de transformació del territori, quan les corresponents declaracions d'impacte ambiental, estimacions d'impacte ambiental i memòries ambientals com a resultat de procediments d'avaluació d'impacte ambiental o avaluació ambiental de plans i programes, considere la necessitat d'afecció parcial sobre aquestes espècies, assumint els informes preceptius de la direcció general competent en matèria de biodiversitat, la qual ha de determinar les mesures correctores i compensatòries adequades per a assegurar el manteniment de la població en un estat de conservació igual o superior a l'inicial.

#### *Article 15. Autoritzacions*

1. Les autoritzacions administratives a què es refereix l'article 14 han d'especificar:

a) Els tàxons a què es referisca.

b) L'objectiu i la justificació de l'acció.

c) Els mitjans, les instal·lacions, els sistemes o mètodes que s'han d'emprar i els seus límits, com també les raons i el personal qualificat per a usar-los.

d) La natura i les condicions de risc, les circumstàncies de temps i lloc, i, si és procedent, les solucions alternatives no adoptades i les dades científiques utilitzades.

e) Les mesures de control que s'hi han d'aplicar.

cambio, importar o exportar ejemplares vivos o muertos así como sus propágulos o restos, salvo los casos que reglamentariamente se determine. Estas prohibiciones se aplicarán a todas las fases del ciclo biológico de estos táxones.

2. No obstant lo anterior, en el caso de táxones vigilados se permite, sin necesidad de autorización administrativa:

a) La recogida de pequeñas cantidades de planta, sin corta o arranque de ejemplares completos, con fines científicos, educativos o de conservación.

b) La posesión, el transporte, el comercio, el intercambio y la oferta con fines de venta o el intercambio de:

1r. Especímenes recogidos legalmente en la naturaleza antes de la entrada en vigor de este decreto.

2n. Ejemplares de segunda o posterior generación de cultivo, de líneas autorizadas por la Conselleria competente en materia de medio ambiente.

3r. Ejemplares autorizados por el Centro para la Investigación y Experimentación Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF), para partidas de material de reproducción forestal

c) Los ejemplares obtenidos con fines científicos, educativos o de conservación.

3. Para cualquiera de las categorías de protección de este decreto, queda prohibida cualquier afección al hábitat que tenga repercusiones negativas sobre los táxones.

#### *Artículo 14. Levantamiento excepcional de las prohibiciones*

1. Las prohibiciones genéricas del artículo 13.1 para táxones catalogados sólo podrán levantarse, mediante autorización expresa de la Conselleria competente en materia de medio ambiente, si no hubiere otra solución satisfactoria y siempre que ello no suponga perjudicar el mantenimiento, en un estado de conservación favorable, de las poblaciones del taxon en su área de distribución natural, cuando concurre alguna de las circunstancias siguientes:

a) Si de su aplicación se derivaran efectos perjudiciales para la salud y seguridad de las personas.

b) Para prevenir perjuicios importantes a los cultivos, el ganado, los bosques, la pesca y la calidad de las aguas.

c) Cuando sea necesario por razón de investigación, educación, repoblación o reintroducción o cuando se precise para la propagación orientada a dichos fines.

d) Para proteger la flora y la fauna silvestres y los hábitats naturales.

2. Las prohibiciones genéricas del artículo 13.1 para táxones protegidos no catalogados y vigilados sólo podrán levantarse, mediante autorización expresa de la Conselleria competente en materia de medio ambiente, en las mismas condiciones y circunstancias del punto anterior o, en el caso de infraestructuras o actuaciones de transformación del territorio, cuando las correspondientes declaraciones de impacto ambiental, estimaciones de impacto ambiental y memorias ambientales como resultado de procedimientos de evaluación de impacto ambiental o evaluación ambiental de planes y programas, considere la necesidad de afección parcial sobre esas especies, asumiendo los informes preceptivos de la Dirección General competente en materia de biodiversidad, que determinará las medidas correctoras y compensatorias adecuadas para asegurar el mantenimiento de la población en un estado de conservación igual o superior al inicial.

#### *Artículo 15. Autorizaciones*

1. Las autorizaciones administrativas a que se refiere el artículo 14 especificarán:

a) Los táxones a que se refiera.

b) El objetivo y la justificación de la acción.

c) Los medios, las instalaciones, los sistemas o métodos que van a emplearse y sus límites, así como las razones y el personal cualificado para su empleo.

d) La naturaleza y condiciones de riesgo, las circunstancias de tiempo y lugar, y, si procede, las soluciones alternativas no adoptadas y los datos científicos utilizados.

e) Las medidas de control que se aplicarán.

f) La necessitat de presentar informes de les activitats realitzades. Quan la validesa excedisca d'un any natural, les persones autoritzades estan obligades a presentar, al final de cada any, un informe amb els resultats de les recol·leccions o les activitats realitzades.

g) Termini de validesa de l'autorització.

En el cas d'estar referides a tàxons protegits catalogats i no catalogats, aquestes autoritzacions han de ser públiques i motivades.

2. La sol·licitud d'autorització, que ha de ser motivada, ha d'aportar informació detallada sobre els epígrafs relacionats en l'apartat anterior. A més, ha de realitzar una estimació dels danys que podrían patir els tàxons com a resultat de l'actuació i dels controls que s'hi han d'exercir com a prevenció. Finalment, els que pretenguen obtenir autoritzacions per motius científics, educatius o de conservació han d'acreditar la seua competència en aquests àmbits.

3. Carnet de recol·lector científic de flora silvestre: seran expeditos pels centres autoritzats per la conselleria competent en matèria de medi ambient al seu personal, amb el format que determine la direcció general competent en matèria de biodiversitat i les condicions següents:

a) No empararan la recol·lecció de tàxons en perill d'extinció, per als quals s'haurà d'exigir l'autorització prevista en l'apartat anterior.

b) Els carnets s'hauran de renovar cada any, i supeditar la renovació a la presentació de resultats de les activitats realitzades. Els centres d'investigació hauran de remetre a la direcció general competent en matèria de biodiversitat, abans del 31 de desembre de cada anualitat, els informes dels investigadors amb carnet adscrits al seu centre.

c) L'incompliment d'aquestes condicions podrà implicar la revocació de l'autorització al centre i la imposició de sancions administratives.

d) Els centres d'investigació rebran autorització renovable per períodes de fins a 5 anys.

Excepcionalment, la conselleria competent en matèria de medi ambient, a proposta del Consell Científic Assessor de Flora Silvestre previst en aquest decret, podrà concedir carnets d'aquest tipus a persones no adscrites a centres d'investigació o a associacions entre els fins de les quals estiga la investigació o que destaquen en el coneixement i la conservació de la flora valenciana. Als posseïdors d'aquest carnet els serà aplicable el que preveu l'apartat anterior.

4. L'obtenció de les autoritzacions previstes en aquest decret no eximeix les persones o entitats autoritzades de l'obtenció de les altres autoritzacions o permisos que recaiguen sobre els terrenys o espècies concretes, per raó de la seua propietat o de la convergència d'altres reglamentacions sectorials.

#### *Article 16. Tràmit i resolució*

1. Les resolucions d'autorització les ha de dictar l'òrgan competent, seguint el procediment iniciat d'ofici o a instància dels interessats.

2. Les sol·licituds d'autorització s'han de presentar en els serveis territorials de la conselleria competent en matèria de medi ambient, els quals, excepte en els casos previstos en l'apartat 3, n'han de realitzar la instrucció i elevar-les a l'òrgan competent perquè les resolga. La instrucció ha d'incloure l'emissió d'informes i la preparació de la proposta de resolució.

3. Les autoritzacions referents a tàxons en perill d'extinció han de ser resoltas per la direcció general competent en matèria de biodiversitat. Per als casos dels apartats c) i d) de l'article 14.1, ha de constar en la tramitació l'informe del Consell Científic Assessor de Flora Silvestre. També han de ser resoltas per la direcció general les relatives a qualsevol tàxon protegit o vigilat que afecten més d'una província.

#### *Article 17. Aprofitaments de tàxons sotmesos a limitació especial a forests o terrenys forestals*

En exercici dels articles 34.4 i 61 de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, poden limitar-se els aprovechamientos dels tàxons que s'establisca reglamentàriament, mitjançant una ordre de la conselleria competent en matèria de medi ambient.

f) La necesidad de presentar informes de las actividades realizadas. Cuando la validez excede de un año natural, los autorizados estarán obligados a presentar, al final de cada año, un informe con los resultados de las recolecciones y/o las actividades realizadas.

g) Plazo de validez de la misma.

En el caso de estar referidas a tàxones protegidos catalogados y no catalogados, estas autorizaciones serán públicas y motivadas.

2. La solicitud de autorización, que deberá ser motivada, aportará información detallada acerca de los epígrafes relacionados en el apartado anterior. Además, deberá realizar una estimación de los daños que podrían sufrir los tàxons como resultado de la actuación y de los controles que se ejercerán para prevenirlas. Finalmente, quienes pretendan obtener autorizaciones por motivos científicos, educativos o de conservación deberán acreditar su competencia en estos ámbitos.

3. Carnet de recolector científico de flora silvestre: serán expedidos por los centros autorizados por la Conselleria competente en materia de medio ambiente a su personal, con el formato que determine la Dirección General competente en materia de biodiversidad y las siguientes condiciones:

a) No amparará la recolección de tàxones en peligro de extinción, para los que se exigirá la autorización prevista en el apartado anterior.

b) Los carnets se renovaran cada año, supeditando su renovación a la presentación de resultados de las actividades realizadas. Los centros de investigación remitirán a la Dirección General competente en materia de biodiversidad, antes del 31 de diciembre de cada anualidad, los informes de los investigadores con carnet adscritos a su centro.

c) El incumplimiento de estas condiciones podrá implicar la revocación de la autorización al centro y la imposición de sanciones administrativas.

d) Los Centros de Investigación recibirán autorización renovable por períodos de hasta 5 años.

Excepcionalmente, la Conselleria competente en materia de medio ambiente, a propuesta del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre previsto en este decreto, podrá conceder carnets de este tipo a personas no adscritas a centros de investigación o a asociaciones entre cuyos fines esté la investigación o que destaquen en el conocimiento y conservación de la flora valenciana. A los poseedores de este carnet les será de aplicación lo previsto en el apartado anterior.

4. La obtención de las autorizaciones previstas en este decreto no exime a las personas o entidades autorizadas de la obtención de cuantas otras autorizaciones o permisos que recaigan sobre los terrenos o especies concretas, en virtud de su propiedad o de la convergencia de otras reglamentaciones sectoriales.

#### *Artículo 16. Trámite y resolución*

1. Las resoluciones de autorización se dictaran por el órgano competente, siguiendo el procedimiento iniciado de oficio o a instancia de los interesados.

2. Las solicitudes de autorización se presentarán en los servicios territoriales de la Conselleria competente en materia de medio ambiente que, salvo en los casos previstos en el apartado 3, realizarán la instrucción y la elevarán al órgano competente para su resolución. La instrucción incluirá la emisión de informes y la preparación de la propuesta de resolución.

3. Las autorizaciones referentes a tàxons en peligro de extinción serán resueltas por la Dirección General competente en materia de biodiversidad. Para los casos de los apartados c) y d) del artículo 14.1, deberá constar en su trámite informe del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre. También serán resueltas por la Dirección General las relativas a cualquier taxon protegido o vigilado que afecten a más de una provincia.

#### *Artículo 17. Aprovechamientos de tàxones sometidos a limitación especial en montes o terrenos forestales*

En ejercicio de los artículos 34.4 y 61 de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, podrán limitarse los aprovechamientos de los tàxons que se establezca reglamentariamente, por Orden de la Conselleria competente en materia de medio ambiente.

S'han d'incloure preferentment en aquesta categoria:

1. Tàxons rars o d'interès científic, però que no són protegits o vigilats.
2. Tàxons longeus o que assolisquen la maduresa a edat molt avançada.
3. Tàxons les poblacions dels quals disminueixen com a resultat d'activitats humanes.
4. Els tàxones autòctons que figuren en l'annex VI de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat.

### CAPÍTOL III LLOCS PROTEGITS PER A LA FLORA SILVESTRE

#### *Article 18. Microreserves de flora*

Són llocs protegits per a la flora silvestre totes les microreserves de flora oficialment declarades, seguint el procediment establert en l'article 5 del Decret 218/1994, de 17 d'octubre, del Consell, pel qual s'estableix i regula la figura de protecció d'espècies denominada microresa vegetal, i tenint en compte les modificacions exposades en la disposició final primera d'aquest decret.

#### *Article 19. Hàbitats protegits*

1. Són hàbitats protegits els inclosos en l'annex IV d'aquest decret. Corresponden a ecosistemes rars, fràgils, amb risc de desaparició o que allotgen una elevada concentració d'espècies protegides o endèmiques.

2. Aquests hàbitats han de ser objecte d'atenció i tutela en els procediments d'avaluació d'impacte ambiental i evaluació ambiental de plans i programes. Quan els projectes d'obres o plans i programes avaluats pels procediments mencionats puguen afectar hàbitats protegits, han de tenir l'informe favorable de la direcció general competent en matèria de biodiversitat, la qual pot exigir l'aplicació de mesures correctores o compensatòries.

3. Les activitats o actuacions no sotmeses evaluació d'impacte ambiental i evaluació ambiental de plans i programes que provoquen la destrucció total o parcial, el deteriorament o l'alteració significativa d'un hàbitat protegit, dels seus components o del seu estat de conservació queden prohibides, excepte autorització motivada i pública de la direcció general competent en matèria de biodiversitat, la qual podrà exigir l'aplicació de mesures correctores o compensatòries.

4. La conselleria competent en matèria de medi ambient ha d'elaborar una cartografia dels hàbitats de l'annex IV. En absència d'aquesta cartografia, la seua identificació en camp es realitzarà d'acord amb els criteris establerts en l'última versió del Manual d'interpretació dels hàbitats de la Unió Europea.

#### *Article 20. Terrenys forestals d'interés botànic*

1. Quan les forests propietat de la Generalitat i les forests d'utilitat pública tinguin espècies botàniques d'interès, ha de tenir-se en compte la seua presència en la delimitació d'àrees d'actuació, i han d'establir-se mesures per a fomentar la seua conservació en els corresponents plans forestals de demarcació.

2. D'acord amb l'article 24 de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, es poden declarar zones d'actuació urgent per a conservar tàxons de flora d'especial valor.

### CAPÍTOL IV PREVENCIÓ DE DANYS A LA FLORA

#### *Article 21. Prevenció de danys*

1. A fi de prevenir, evitar i controlar el desplaçament genètic o ecològic de la flora silvestre per espècies al·lòctones, en desenvolupament de l'article 52.2 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i per a salvaguardar l'elevada diversitat de la vegetació nitròfila, queden prohibides les conductes

Se incluirán preferentemente en esta categoría:

1. Táxones raros o de interés científico, pero que no son protegidos o vigilados.
2. Táxones longevos o que alcanzan la madurez a edad muy avanzada.
3. Táxones cuyas poblaciones disminuyen como resultado de actividades humanas.
4. Los táxones autóctonos que figuren en el anexo VI de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

### CAPÍTULO III SITIOS PROTEGIDOS PARA LA FLORA SILVESTRE

#### *Artículo 18. Microrreservas de flora*

Serán sitios protegidos para la flora silvestre todas las microrreservas de flora oficialmente declaradas, siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 5 del Decreto 218/1994, de 17 de octubre, del Consell, por el que se establece y regula la figura de protección de especies denominada microrreserva vegetal, y teniendo en cuenta las modificaciones expuestas en la disposición final primera de este decreto.

#### *Artículo 19. Hábitats protegidos*

1. Son hábitats protegidos los incluidos en el anexo IV de este decreto. Corresponden a ecosistemas raros, frágiles, con riesgo de desaparición o que albergan una elevada concentración de especies protegidas o endémicas.

2. Estos hábitats deberán ser objeto de atención y tutela en los procedimientos de evaluación de impacto ambiental y evaluación ambiental de planes y programas. Cuando los proyectos de obras o planes y programas evaluados por los procedimientos mencionados pudieran afectar a hábitats protegidos, deberán ser informados por la Dirección General competente en materia de biodiversidad, que podrá exigir la aplicación de medidas correctoras o compensatorias.

3. Las actividades o actuaciones no sometidas evaluación de impacto ambiental y evaluación ambiental de planes y programas que provoquen la destrucción total o parcial, el deterioro o la alteración significativa de un hábitat protegido, de sus componentes o de su estado de conservación quedan prohibidas, excepto autorización motivada y pública de la Dirección General competente en materia de biodiversidad, que podrá exigir la aplicación de medidas correctoras o compensatorias.

4. La Conselleria competente en materia de medio ambiente elaborará una cartografía de los hábitats del anexo IV. En ausencia de esta cartografía, su identificación en campo se realizará conforme a los criterios establecidos en la última versión del manual de interpretación de los hábitats de la Unión Europea.

#### *Artículo 20. Terrenos forestales de interés botánico*

1. Cuando los montes propiedad de la Generalitat y los montes de utilidad pública posean especies botánicas de interés, deberá tenerse en cuenta su presencia en la delimitación de áreas de actuación, y deberán establecerse medidas para fomentar su conservación en los correspondientes planes forestales de demarcación.

2. De acuerdo con el artículo 24 de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, se podrán declarar zonas de actuación urgente para conservar táxones de flora de especial valor.

### CAPÍTULO IV PREVENCIÓN DE DAÑOS A LA FLORA

#### *Artículo 21. Prevención de daños*

1. Con objeto de prevenir, evitar y controlar el desplazamiento genético o ecológico de la flora silvestre por especies alóctonas, en desarrollo del artículo 52.2 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y para salvaguardar la elevada diversidad de la vegetación nitrófila, queden prohibidas las

següents, excepte en terrenys declarats urbans o urbanitzables amb programa aprovat:

a) L'ús no autoritzat d'herbicides per al control de vegetació ruderar o viària en cunetes, talussos o vores de vies públiques interurbanes i, en general, en tot tipus de carreteres, camins, sendes i vies ferroviàries.

b) La plantació, sembra o dispersió:

1r. Aquelles espècies exòtiques que s'establisca reglamentàriament.

2n. Subespècies, varietats o races geogràfiques d'espècies autòctones diferents de les del lloc on s'introduïsquen.

2. La conselleria competent en matèria de medi ambient ha d'establir una reglamentació per a l'obtenció, comercialització i ús de material vegetal de reproducció. Correspon al Centre per a la Investigació i Experimentació Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF) l'elaboració paral·lela d'un manual orientatiu d'espècies i orígens recomanables del material de reproducció.

## CAPÍTOL V COMPLEMENT CIENTÍFIC I SEGUIMENT DE LA CONSERVACIÓ

### Article 22. Consell Científic Assessor de Flora Silvestre

1. A fi de disposar de criteris científics per a la conservació de la flora es crea el Consell Científic Assessor de Flora Silvestre, la composició i funcionament del qual es fixarà per resolució de la conselleria competent en matèria de medi ambient.

2. El Consell Científic Assessor de Flora Silvestre és un òrgan col·legiat sense personalitat jurídica, presidit pel titular de la direcció general competent en matèria de biodiversitat i integrat per experts de l'administració i un representant de cada universitat i centre d'investigació amb línies actives aplicades a la conservació de la flora silvestre i experts de reconegut prestigi en aquesta matèria. Pot reunir-se tant en reunions presencials com a virtuals, però és necessaria, almenys, una reunió presencial a l'any.

3. Els informes del Consell Científic Assessor de Flora Silvestre no tenen caràcter vinculant, però són preceptius en els casos establerts en aquest decret o altres normes que així ho determinen.

### Article 23. Banc de Germoplasma de Flora Silvestre Valenciana

1. Per a assegurar la continuïtat del patrimoni genètic de la flora valenciana es crea el Banc de Germoplasma de Flora Silvestre de la Comunitat Valenciana, gestionat per conveni amb la Universitat de València. Aquesta unitat es compon de les instal·lacions i mostres del Banc de Germoplasma del Jardí Botànic de la Universitat de València que, per raó de les clàusules de successius convenis i ajudes concedides per la Generalitat, són copropietat d'ambdues institucions.

2. El Banc de Germoplasma de Flora Silvestre de la Comunitat Valenciana ha de conservar propàguls viables del nombre més gran possible d'espècies de flora silvestre, i donar prioritat als tàxons protegits i vigilats i als endèmics exclusius o iberolevantins de la Comunitat Valenciana. En el marc de les seues possibilitats pressupostàries, la Generalitat ha d'ajudar a garantir aquesta conservació.

### Article 24. Banc de Llavors Forestals de la Comunitat Valenciana

Correspon a la conselleria competent en matèria de medi ambient el manteniment i la reglamentació del funcionament del Banc de Llavors Forestals adscrit al CIEF, ampliant les funcions establides en el Decret 19/2005, de 28 de gener, del Consell, pel qual es crea el Centre per a la Investigació i l'Experimentació Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF), a:

1. L'emmagatzemament de fons duplicats de les mostres del Banc de Germoplasma de Flora Silvestre Valenciana.

2. La recollida i el manteniment de propàguls d'espècies endèmiques, rares o amenaçades, en quantitats suficients per a abastir els projectes de conservació de la Generalitat.

3. La determinació de protocols de germinació i el cultiu de les espècies esmentades.

siguientes conductas excepto en terrenos declarados urbanos o urbanizables con programa aprobado:

a) El empleo no autorizado de herbicidas para el control de vegetación ruderar o viaria en cunetas, taludes o bordes de vías públicas interurbanas y, en general, en todo tipo de carreteras, caminos, sendas y vías ferreas.

b) La plantación, siembra o dispersión de:

1º. Aquellas especies exóticas que se establezca reglamentariamente.

2º. Subespecies, variedades o razas geográficas de especies autóctonas diferentes a las del lugar donde se introduzcan.

2. La Conselleria competente en materia de medio ambiente establecerá una reglamentación para la obtención, comercialización y uso de material vegetal de reproducción. Corresponde al Centro para la Investigación y Experimentación Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF) la elaboración paralela de un manual orientativo de especies y orígenes recomendables del material de reproducción.

## CAPÍTULO V COMPLEMENTO CIENTÍFICO Y SEGUIMIENTO DE LA CONSERVACIÓN

### Artículo 22. Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre

1. Con objeto de disponer de criterios científicos para la conservación de la flora se crea el Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre, cuya composición y funcionamiento se fijará por Resolución de la Conselleria competente en materia de medio ambiente.

2. El Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre será un órgano colegiado sin personalidad jurídica, presidido por el titular de la Dirección General competente en materia de biodiversidad e integrado por expertos de la administración y un representante de cada Universidad y centro de investigación con líneas activas aplicadas a la conservación de la flora silvestre y expertos de reconocido prestigio en esta materia. Podrá reunirse tanto en reuniones presenciales como virtuales, pero será necesaria al menos una reunión presencial al año.

3. Los informes del Consejo Científico Asesor de Flora Silvestre no tendrán carácter vinculante, pero serán preceptivos en los casos establecidos en este decreto u otras normas que así lo determinen.

### Artículo 23. Banco de Germoplasma de Flora Silvestre Valenciana

1. Para asegurar la continuidad del patrimonio genético de la flora valenciana se crea el Banco de Germoplasma de Flora Silvestre de la Comunitat Valenciana, gestionado por convenio con la Universitat de València. Dicha unidad se compondrá de las instalaciones y muestras del Banco de Germoplasma del Jardí Botànic de la Universitat de València que, en virtud de las cláusulas de sucesivos convenios y ayudas concedidas por la Generalitat, son copropiedad de ambas instituciones.

2. El Banco de Germoplasma de Flora Silvestre de la Comunitat Valenciana conservará propágulos viables del mayor número posible de especies de flora silvestre, dando prioridad a los táxones protegidos y vigilados y a los endémicos exclusivos o iberolevantinos de la Comunitat Valenciana. En el marco de sus posibilidades presupuestarias, la Generalitat ayudará a garantizar dicha conservación.

### Artículo 24. Banco de Semillas Forestales de la Comunitat Valenciana

Corresponde a la Conselleria competente en materia de medio ambiente el mantenimiento y reglamentación del funcionamiento del Banco de Semillas Forestales adscrito al CIEF, ampliando las funciones establecidas en el Decreto 19/2005, de 28 de enero, del Consell, por el que se crea el Centro para la Investigación y Experimentación Forestal de la Comunitat Valenciana (CIEF), a:

a) El almacenamiento de fondos duplicados de las muestras del Banco de Germoplasma de Flora Silvestre Valenciana.

b) La recolección y mantenimiento de propágulos de especies endémicas, raras o amenazadas, en cantidades suficientes para abastecer los proyectos de conservación de la Generalitat.

c) La determinación de protocolos de germinación y cultivo de las especies citadas.

*Article 25. Col·laboradors en conservació de flora silvestre*

1. Per a promoure la participació pública i la d'organismes especialitzats en la conservació de la flora silvestre, la conselleria competent en matèria de medi ambient ha de nomenar col·laboradors en conservació de flora. La designació d'aquests s'ha de realitzar tenint en compte els criteris i codis de les principals organitzacions científiques i tècniques nacionals i internacionals en conservació de flora.

2. La conselleria competent en matèria de medi ambient ha de promoure fòrmules que faciliten la participació pública en labors expertes de conservació, i establir figures de col·laboració i cooperació com:

a) Els convenis marc i acords amb entitats i associacions no governamentals especialitzades en l'estudi i la conservació de la flora, amb seu a la Comunitat Valenciana.

b) El voluntariat i altres formes de cooperació de tercers amb la Generalitat per a la conservació d'espècies o hàbitats, com també per al control de plantes invasores.

c) El suport de projectes de formació i educació ambiental orientats a la conservació de la flora silvestre i els seus hàbitats.

3. En funció de les disponibilitats pressupostàries, ha de promoure fòrmules de suport econòmic per a sustentar aquestes col·laboracions, com també per a incrementar la implantació d'iniciatives de custòdia del territori que afavorisquen la flora silvestre.

4. Quan el seu objecte i condicions així ho imposen, les actuacions previstes en els apartats anteriors s'han de subjectar a les disposicions de la Llei 30/2007, de 30 d'octubre, de contractes del sector públic, i a la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

*Article 26. Unitats de conservació ex situ*

1. A fi de promoure la participació pública i la d'organismes especialitzats en la conservació *ex situ* de la flora silvestre, la conselleria competent en matèria de medi ambient ha d'establir per via reglamentària sistemes de reconeixement i registre de les unitats de conservació següents:

- a) Jardins botànics.
- b) Herbaris.
- c) Bancs de germoplasma.
- d) Unitats de propagació *ex situ* i àrees de cultiu de flora silvestre.

e) Col·leccions活 vives o exposicions permanentes de flora silvestre.

2. Aquesta reglamentació ha de reconèixer les unitats que segueixen criteris i codis acceptats per les principals organitzacions científiques i tècniques internacionals en matèries semblants i les associacions comunitàries o espanyoles amb major experiència científica. Igualment, ha de procurar la integració d'esforços de conservació de flora realitzats des de les entitats locals de la Comunitat Valenciana.

## CAPÍTOL VI DISPOSICIONS SANCIÓNADORES

*Article 27. Marc jurídic*

1. Les infraccions al que disposa aquest decret s'han de sancionar d'acord amb els articles 75 al 79, ambdós inclusivament, de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i els articles 68 al 76, ambdós inclusivament, de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, per a les infraccions a articles que desenvolupen disposicions de les lleis indicades.

2. En cas d'accions susceptibles de sanció per ambdues normes, cal ajustar-se a la que tinga millor tipificació normativa de la infracció cometida.

*Article 28. Procediment sancionador*

L'inici dels procediments sancionadors correspon als serveis territorials de la conselleria competent en matèria de medi ambient. La resolució administrativa correspon:

*Artículo 25. Colaboradores en conservación de flora silvestre*

1. Para promover la participación pública y la de organismos especializados en la conservación de la flora silvestre, la Conselleria competente en materia de medio ambiente nombrará colaboradores en conservación de flora. Su designación se realizará teniendo en cuenta los criterios y códigos de las principales organizaciones científicas y técnicas nacionales e internacionales en conservación de flora.

2. La Conselleria competente en materia de medio ambiente promoverá fórmulas que faciliten la participación pública en labores expertas de conservación, y establecerá figuras de colaboración y cooperación como:

a) Los convenios marco y acuerdos con entidades y asociaciones no gubernamentales especializadas en el estudio y conservación de la flora, con sede en la Comunitat Valenciana.

b) El voluntariado y otras formas de cooperación de terceros con la Generalitat para la conservación de especies o hábitats, así como para el control de plantas invasoras.

c) El apoyo de proyectos de formación y educación medioambiental orientados a la conservación de la flora silvestre y sus hábitats.

3. En función de las disponibilidades presupuestarias, promoverá fórmulas de apoyo económico para sustentar dichas colaboraciones, así como para incrementar la implantación de iniciativas de custodia del territorio que favorezcan a la flora silvestre.

4. Cuando su objeto y condiciones así lo impongan, las actuaciones previstas en los apartados anteriores se sujetarán a las disposiciones de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, y a la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

*Artículo 26. Unidades de conservación ex situ*

1. A fin de promover la participación pública y la de organismos especializados en la conservación *ex situ* de la flora silvestre, la Conselleria competente en materia de medio ambiente establecerá por vía reglamentaria sistemas de reconocimiento y registro de las siguientes unidades de conservación:

- a) Jardines botánicos.
- b) Herbarios.
- c) Bancos de germoplasma.
- d) Unidades de propagación *ex situ* y áreas de cultivo de flora silvestre.

e) Colecciones vivas o exposiciones permanentes de flora silvestre.

2. Dicha reglamentación reconocerá las unidades que siguen criterios y códigos aceptados por las principales organizaciones científicas y técnicas internacionales en materias similares y las asociaciones comunitarias o españolas con mayor experiencia científica. Igualmente, procurará la integración de esfuerzos de conservación de flora realizados desde las entidades locales de la Comunitat Valenciana.

## CAPÍTULO VI DISPOSICIONES SANCIÓNADORES

*Artículo 27. Marco jurídico*

1. Las infracciones a lo dispuesto en este decreto se sancionarán con arreglo a los artículos 75 al 79, ambos inclusive, de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y en los artículos 68 al 76, ambos inclusive, de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, para las infracciones a artículos que desarrollan disposiciones de las leyes indicadas.

2. En caso de acciones susceptibles de sanción por ambas normas, se atenderá a la que posea mejor tipificación normativa de la infracción cometida.

*Artículo 28. Procedimiento sancionador*

Corresponde el inicio de los procedimientos sancionadores a los servicios territoriales de la Conselleria competente en materia de medio ambiente. La resolución administrativa corresponde:

1. En el cas de sancions relatives a la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana, a les autoritats que estableix l'article 18.11 del seu reglament.

2. En el cas de sancions relatives a la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de Biodiversitat:

a) A la direcció territorial, quan la sanció no supere els 5.000 euros.

b) A la direcció general competent en matèria de biodiversitat, per a les sancions compreses entre 5.001 i 50.000 euros.

c) A la conselleria competent en matèria de medi ambient, per a les sancions compreses entre 50.001 i 200.000 euros.

d) Al Consell, per a les sancions per valor superior a 200.000 euros.

#### DISPOSICIONS ADDICIONALS

##### *Primera. Disponibilitat de material viu*

En el termini de sis mesos des de l'entrada en vigor d'aquest decret, els productors i particulars que estiguem en possessió de material viu dels tàxons inclosos en els annexos I, II i III, han de notificar-ho a la direcció general competent en matèria de biodiversitat.

##### *Segona. Disponibilitat de material en col·leccions científiques*

Igualment, les col·leccions científiques adscrites a centres d'investigació o de caràcter privat que incloguen material viu o exemplars d'herbari dels tàxons inclosos en els annexos I i II, han de notificar-ho en el termini d'un any.

#### DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

##### *Única. Derogació normativa*

Queda derogada l'Ordre de 10 de desembre de 1985, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, sobre espècies endèmiques o amenaçades.

#### DISPOSICIONS FINALS

##### *Primera. Modificació normativa*

1. Es modifica el Decret 218/1994, de 17 d'octubre, del Consell, pel qual s'estableix i regula la figura de protecció d'espècies denominada microreserva vegetal, en els articles i en els termes següents:

a) Es modifica l'article 1 del decret substituint l'expressió «microreserva vegetal» per «microrreserva de flora».

b) Es modifica l'article 2 del decret substituint l'expressió «aquella part de terreny de la Comunitat Valenciana» per «aquella part del territorio terrestre o marítimo la gestió ambiental del qual competeix a la Generalitat».

c) Es modifica l'article 4.1 del decret per a afegir la prohibició següent a la llista d'activitats prohibides, excepte autorització expressa, en una microreserva de flora: «g) Es prohíbeix l'ús parcial o complet de les microreserves de flora com a descansadors habituals de bestiar, i queda, a més, prohibit l'establiment de tancaments temporals o permanents destinats al manteniment d'ovelles, cabres, vaques o altres espècies ramaderes».

d) Es modifica l'article 5.1 del decret en el sentit de substituir l'expressió «entitats o persones propietàries» per «persones físiques o jurídiques propietàries».

e) Es modifica l'article 5.2 del decret per a afegir a la llista d'entitats d'audiència obligatòria durant el tràmit de les normes de declaració de microreserves, les següents:

1.º El ministeri competent, quan les zones que s'han de declarar estiguin parcialment o totalment incloses en el domini públic marítomarítim o el domini públic hidràulic.

2.º Les entitats públiques gestores de la servitud pública de vies de comunicació, quan les zones que s'han de declarar estiguin parcialment o totalment incloses en aquestes zones de servitud.

1. En el caso de sanciones relativas a la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana, a las autoridades que establece el artículo 18.11 de su Reglamento.

2. En el caso de sanciones relativas a la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad:

a) A la Dirección Territorial, cuando la sanción no supere los 5.000 euros.

b) A la Dirección General competente en materia de biodiversidad, para las sanciones comprendidas entre 5.001 y 50.000 euros.

c) A la Conselleria competente en materia de medio ambiente, para las sanciones comprendidas entre 50.001 y 200.000 euros.

d) Al Consell, para las sanciones por valor superior a 200.000 euros.

#### DISPOSICIONES ADICIONALES

##### *Primera. Disponibilidad de material vivo*

En el plazo de seis meses desde la entrada en vigor de este decreto, los productores y particulares que estén en posesión de material vivo de los táxones incluidos en los anexos I, II y III, deberán notificarlo a la Dirección General competente en materia de biodiversidad.

##### *Segunda. Disponibilidad de material en colecciones científicas*

Igualmente, las colecciones científicas adscritas a centros de investigación o de carácter privado que incluyan material vivo o ejemplares de herbario de los táxones incluidos en los anexos I y II, deberán notificarlo en el plazo de un año.

#### DISPOSICIÓN DEROGATORIA

##### *Única. Derogación normativa*

Queda derogada la Orden de 10 de diciembre de 1985, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, sobre especies endémicas o amenazadas.

#### DISPOSICIONES FINALES

##### *Primera. Modificación normativa*

1. Se modifica el Decreto 218/1994, de 17 de octubre, del Consell, por el que se establece y regula la figura de protección de especies denominada microrreserva vegetal, en los artículos y en los términos siguientes:

a) Se modifica el artículo 1 del Decreto sustituyendo la expresión «microrreserva vegetal» por «microrreserva de flora».

b) Se modifica el artículo 2 del Decreto sustituyendo la expresión «aquella parte de terreno de la Comunitat Valenciana» por «aquella parte del territorio terrestre o marítimo cuya gestión ambiental compete a la Generalitat».

c) Se modifica el artículo 4.1 del Decreto para añadir la siguiente prohibición a la relación de actividades prohibidas, salvo autorización expresa, en una microrreserva de flora: «g) Se prohíbe el uso parcial o completo de las microrreservas de flora como descansaderos habituales de ganado, quedando además prohibido el establecimiento de cerramientos temporales o permanentes destinados al mantenimiento de ovejas, cabras, vacas u otras especies ganaderas».

d) Se modifica el artículo 5.1 del Decreto sustituyendo la expresión «entidades o personas propietarias» por «personas físicas o jurídicas propietarias».

e) Se modifica el artículo 5.2 del Decreto para añadir a la lista de entidades de audiencia obligatoria durante el trámite de las normas de declaración de microrreservas, las siguientes:

1.º El Ministerio competente, cuando las zonas a declarar estén parcial o totalmente incluidas en el dominio público marítimo-terrestre o el dominio público hidráulico.

2.º Las entidades públicas gestoras de la servidumbre pública de vías de comunicación, cuando las zonas a declarar estén parcial o totalmente incluidas en tales zonas de servidumbre.

2. Es modifica l'Ordre de 7 de desembre de 1995, de la Conselleria d'Agricultura i Medi Ambient, per la qual es regula la senyalització de les microreserves de flora, d'esta manera:

a) Es modifica l'article 4, apartat b), el qual queda redactat de la manera següent «b) La senyalització perimetral s'ha de realitzar mitjançant pivots o bigues metàl·liques d'entre 90 i 100 mm d'amplària, que han de sobreeixir almenys un metre sobre el sòl i s'han de col·locar al llarg del perímetre de la microreserva de manera que els límits d'aquesta siguin identificables. Aquests pivots han de tenir la coloració del metall amb què es construïsquen i han de portar el logotip de la Generalitat i de les microreserves de flora».

b) Com a conseqüència de l'anterior, s'elimina l'annex I de la norma referida.

#### *Segona. Ampliació d'annexos per a algues i plantes no vasculars*

Es faculta la conselleria competent en matèria de medi ambient per a elaborar i aprovar o, si és el cas, elevar per a l'aprovació, l'ampliació de les llistes dels annexos d'aquest decret pel que fa a plantes no vasculars i algues o, si escau, als hàbitats en què s'estima que hi ha major concentració de tàxons amenaçats d'aquests grups.

#### *Tercera. Entrada en vigor*

Aquest decret entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 22 de maig de 2009

El president de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge,  
JOSE RAMÓN GARCIA ANTÓN

#### ANNEX I

#### ESPÈCIES DEL CÀTALOG VALENCIÀ D'ESPÈCIES DE FLORA AMENAÇADES

##### 1. ESPÈCIES EN PERILL D'EXTINCIÓ

- Achillea santolinoides* Lag.
- Ajuga pyramidalis* L.
- Allium subvillosum* Salzm. ex Schult. & Schult. f.
- Anarrhinum fruticosum* Desf.
- Apium repens* (Jacq.) Lag.
- Aristolochia clematitis* L.
- Asplenium celtibericum* Rivas-Mart.
- Asplenium marinum* L.
- Berberis hispanica* Boiss. & Reuter subsp. *hispanica*
- Boerhavia repens* L.
- Ceratophyllum submersum* L.
- Cistus heterophyllum* Desf.
- Cotoneaster granatensis* Boiss.
- Equisetum hyemale* L.
- Erodium celtibericum* Pau
- Frangula alnus* Mill. s.a.
- Garidella nigellastrum* L.
- Halimium atriplicifolium* (Lam.) Spach
- Kernera saxatilis* (L.) Rchb. subsp. *boissieri* (Reuter ex Boiss. & Reuter) Nyman
- Launaea arborescens* (Batt.) Murb.
- Launaea lanifera* Pau
- Limonium bellidifolium* (Gouan) Dumort.
- Limonium dufourii* (Girard) O. Kuntze
- Limonium lobatum* (L.f.) O. Kuntze
- Limonium perplexum* L. Sáez & Rosselló
- Littorella uniflora* (L.) Asch.
- \**Marsilea batardae* Launert
- Narcissus perezlarae* Font Quer
- Nymphaea alba* L. (sols poblacions naturals)

2. Se modifica la Orden de 7 de diciembre de 1995, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se regula la señalización de las microrreservas de flora, en los siguientes términos:

a) Se modifica el artículo 4, apartado b), que quedará redactado del siguiente modo «b) La señalización perimetral se realizará mediante pivotes o vigas metálicas de entre 90 y 100 mm de anchura, que sobresaldrán al menos un metro sobre el suelo y se colocarán a lo largo del perímetro de la microrreserva de manera que los límites de la misma sean identificables. Dichos pivotes poseerán la coloración del metal con que se construyan y llevarán el logotipo de la Generalitat y de las microrreservas de flora».

b) Como consecuencia de lo anterior, se elimina el anexo I de la norma referida.

#### *Segunda. Ampliación de anexos para algas y plantas no vasculares*

Se faculta a la Conselleria competent en materia de medio ambiente para elaborar y aprobar o, en su caso, elevar para su aprobación, la ampliación de las listas de los anexos de este decreto en lo concerniente a plantas no vasculares y algas o, en su caso, a los hábitats en los que se estima que existe mayor concentración de táxones amenazados de estos grupos.

#### *Tercera. Entrada en vigor*

El presente decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

Valencia, 22 de mayo de 2009

El presidente de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda,  
JOSE RAMÓN GARCIA ANTÓN

#### ANEXO I

#### ESPECIES DEL CATÁLOGO VALENCIANO DE ESPECIES DE FLORA AMENAZADAS

##### 1. ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

- Achillea santolinoides* Lag.
- Ajuga pyramidalis* L.
- Allium subvillosum* Salzm. ex Schult. & Schult. f.
- Anarrhinum fruticosum* Desf.
- Apium repens* (Jacq.) Lag.
- Aristolochia clematitis* L.
- Asplenium celtibericum* Rivas-Mart.
- Asplenium marinum* L.
- Berberis hispanica* Boiss. & Reuter subsp. *hispanica*
- Boerhavia repens* L.
- Ceratophyllum submersum* L.
- Cistus heterophyllum* Desf.
- Cotoneaster granatensis* Boiss.
- Equisetum hyemale* L.
- Erodium celtibericum* Pau
- Frangula alnus* Mill. s.a.
- Garidella nigellastrum* L.
- Halimium atriplicifolium* (Lam.) Spach
- Kernera saxatilis* (L.) Rchb. subsp. *boissieri* (Reuter ex Boiss. & Reuter) Nyman
- Launaea arborescens* (Batt.) Murb.
- Launaea lanifera* Pau
- Limonium bellidifolium* (Gouan) Dumort.
- Limonium dufourii* (Girard) O. Kuntze
- Limonium lobatum* (L.f.) O. Kuntze
- Limonium perplexum* L. Sáez & Rosselló
- Littorella uniflora* (L.) Asch.
- \**Marsilea batardae* Launert
- Narcissus perezlarae* Font Quer
- Nymphaea alba* L. (sólo poblaciones naturales)

*Odontites valentinus* M.B. Crespo & Mateo  
*Orchis papilionacea* L.  
*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel  
*Phyllitis sagittata* (DC.) Guinea & Heywood  
*Reseda hookeri* Guss.  
*Reseda lanceolata* Lag. subsp. *lanceolata*  
*Salsola soda* L.  
*Silene cambessedesii* Boiss. & Reuter  
*Silene hifacensis* Rouy  
*Solenopsis laurentia* (L.) C. Presl  
*Spiranthes aestivalis* (Lam.) Rich.  
*Thelypteris palustris* Schott  
*Utricularia australis* R. Br.

## 2. ESPÈCIES VULNERABLES

*Althenia orientalis* (Tzevelev) García Murillo & Talavera  
*Antirrhinum valentinum* Font Quer  
*Arabis alpina* L.  
*Asplenium majoricum* Litard.  
*Astragalus alopecuroides* L. subsp. *grossii* (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart.  
*Astragalus oxyglottis* M. Bieb.  
*Athyrium filix-femina* (L.) Roth  
*Biarum dispar* (Schott) Talavera  
*Callipeltis cucullaria* (L.) Steven  
*Campanula mollis* L.  
*Carex digitata* L.  
*Carex elata* All.  
*Centaurea lagascae* Nyman  
*Cheilanthes hispanica* Mett.  
*Cheilanthes tinaei* Tod.  
*Cheirolophus lagunae* Olivares & al.  
*Clematis cirrhosa* L.  
*Coeloglossum viride* (L.) Hartman  
*Commicarpus africanus* (Lour.) Dandy in F.W. Andrews  
*Corema album* (L.) D.Don  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó  
*Dactylorhiza insularis* (Sommier) Landw.  
*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gómez-Campo  
*Elatine brochonii* Clav.  
*Epipactis fageticola* (C.E. Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers  
*Euphorbia boetica* Boiss.  
*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter subsp. *nevadensis*  
*Euphrasia salisburgensis* Funk.  
*Ferula loscosii* (Lange) Willk.  
*Ferulago ternatifolia* Solanas & al.  
*Festuca triflora* Desf.  
*Fumaria munbyi* Boiss. & Reuter  
*Genista umbellata* (Desf.) Poir. subsp. *umbellata*  
*Gypsophila bermejoi* G. López  
*Halopeplis amplexicaulis* (Vahl) Ung. Sternb. ex Cesati & al.  
*Helianthemum caput-felis* Boiss.  
*Helianthemum guerrae* Sánchez Gómez & al.  
*Hieracium umbrosum* Jord.  
*Himanthoglossum hircinum* (L.) Spreng.  
*Isoetes velatum* A. Braun subsp. *velatum*  
*Kosteletzkia pentacarpos* (L.) Ledeb.  
*\*Lepidium cardamines* L.  
*Leucanthemum arundanum* (Boiss.) Cuatrec.  
*Leucojum valentinum* Pau  
*Limonium densissimum* (Pignatti) Pignatti  
*Limonium mansanetianum* M.B. Crespo & M.D. Lledó  
*Lupinus mariae-josephae* H. Pascual  
*\*Marsilea quadrifolia* L.  
*Marsilea strigosa* Willd.  
*Maytenus senegalensis* (Lam.) Exell. subsp. *europaea* (Boiss.) Rivas Mart. ex Güemes & M.B. Crespo  
*Medicago citrina* (Font Quer) Greuter  
*Myriophyllum alterniflorum* DC.  
*Nothoceras bicornе* (Aiton) Amo

*Odontites valentinus* M.B. Crespo & Mateo  
*Orchis papilionacea* L.  
*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel  
*Phyllitis sagittata* (DC.) Guinea & Heywood  
*Reseda hookeri* Guss.  
*Reseda lanceolata* Lag. subsp. *lanceolata*  
*Salsola soda* L.  
*Silene cambessedesii* Boiss. & Reuter  
*Silene hifacensis* Rouy  
*Solenopsis laurentia* (L.) C. Presl  
*Spiranthes aestivalis* (Lam.) Rich.  
*Thelypteris palustris* Schott  
*Utricularia australis* R. Br.

## 2. ESPECIES VULNERABLES

*Althenia orientalis* (Tzevelev) García Murillo & Talavera  
*Antirrhinum valentinum* Font Quer  
*Arabis alpina* L.  
*Asplenium majoricum* Litard.  
*Astragalus alopecuroides* L. subsp. *grossii* (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart.  
*Astragalus oxyglottis* M. Bieb.  
*Athyrium filix-femina* (L.) Roth  
*Biarum dispar* (Schott) Talavera  
*Callipeltis cucullaria* (L.) Steven  
*Campanula mollis* L.  
*Carex digitata* L.  
*Carex elata* All.  
*Centaurea lagascae* Nyman  
*Cheilanthes hispanica* Mett.  
*Cheilanthes tinaei* Tod.  
*Cheirolophus lagunae* Olivares & al.  
*Clematis cirrhosa* L.  
*Coeloglossum viride* (L.) Hartman  
*Commicarpus africanus* (Lour.) Dandy in F.W. Andrews  
*Corema album* (L.) D.Don  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó  
*Dactylorhiza insularis* (Sommier) Landw.  
*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gómez-Campo  
*Elatine brochonii* Clav.  
*Epipactis fageticola* (C.E. Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers  
*Euphorbia boetica* Boiss.  
*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter subsp. *nevadensis*  
*Euphrasia salisburgensis* Funk.  
*Ferula loscosii* (Lange) Willk.  
*Ferulago ternatifolia* Solanas & al.  
*Festuca triflora* Desf.  
*Fumaria munbyi* Boiss. & Reuter  
*Genista umbellata* (Desf.) Poir. subsp. *umbellata*  
*Gypsophila bermejoi* G. López  
*Halopeplis amplexicaulis* (Vahl) Ung. Sternb. ex Cesati & al.  
*Helianthemum caput-felis* Boiss.  
*Helianthemum guerrae* Sánchez Gómez & al.  
*Hieracium umbrosum* Jord.  
*Himanthoglossum hircinum* (L.) Spreng.  
*Isoetes velatum* A. Braun subsp. *velatum*  
*Kosteletzkia pentacarpos* (L.) Ledeb.  
*\*Lepidium cardamines* L.  
*Leucanthemum arundanum* (Boiss.) Cuatrec.  
*Leucojum valentinum* Pau  
*Limonium densissimum* (Pignatti) Pignatti  
*Limonium mansanetianum* M.B. Crespo & M.D. Lledó  
*Lupinus mariae-josephae* H. Pascual  
*\*Marsilea quadrifolia* L.  
*Marsilea strigosa* Willd.  
*Maytenus senegalensis* (Lam.) Exell. subsp. *europaea* (Boiss.) Rivas Mart. ex Güemes & M.B. Crespo  
*Medicago citrina* (Font Quer) Greuter  
*Myriophyllum alterniflorum* DC.  
*Nothoceras bicornе* (Aiton) Amo

*Ophioglossum lusitanicum* L.  
*Orchis collina* Soland. ex A. Russell  
*Orchis conica* Willd.  
*Orchis purpurea* Huds.  
*Parnassia palustris* L.  
*Petrocoptis pardo* Pau  
*Pinguicula dertosensis* (Cañig.) Mateo & M.B. Crespo  
*Pinguicula vallisneriifolia* Webb  
*Polygonum amphibium* L.  
*Polystichum aculeatum* (L.) Roth  
*Pteris vittata* L.  
*Ribes uva-crispa* L.  
*Riella helicophylla* (Bory & Mont.) Mont.  
*Ruscus hypophyllum* L. (sols poblacions naturals)  
*Serapias lingua* L.  
*Serapias strictiflora* Welw. ex Da Veiga  
*Sideritis chamaedryfolia* Cav. subsp. *littoralis* M.B. Crespo & al.  
*Sideritis glauca* Cav.  
*Silene dioica* (Lag.) Lainz  
*Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit.  
*Teucrium lepicephalum* Pau  
*Thalictrum maritimum* Dufour  
*Thymus lacaitae* Pau  
*Thymus webbianus* Rouy  
*Tilia platyphyllos* Scop. (sols poblacions naturals)  
*Ulmus glabra* Huds. (sols poblacions naturals)  
*Vaccinium myrtillus* L.  
*Vella lucentina* M.B. Crespo  
*Vitaliana primuliflora* Bertol. subsp. *assoana* Lainz  
*Zannichellia contorta* (Desf.) Chamiso & Schlescht.  
(\*) Tàxons aparentement extints, per als quals poden redactar-se programes de reintroducció.

*Ophioglossum lusitanicum* L.  
*Orchis collina* Soland. ex A. Russell  
*Orchis conica* Willd.  
*Orchis purpurea* Huds.  
*Parnassia palustris* L.  
*Petrocoptis pardo* Pau  
*Pinguicula dertosensis* (Cañig.) Mateo & M.B. Crespo  
*Pinguicula vallisneriifolia* Webb  
*Polygonum amphibium* L.  
*Polystichum aculeatum* (L.) Roth  
*Pteris vittata* L.  
*Ribes uva-crispa* L.  
*Riella helicophylla* (Bory & Mont.) Mont.  
*Ruscus hypophyllum* L. (sólo poblaciones naturales)  
*Serapias lingua* L.  
*Serapias strictiflora* Welw. ex Da Veiga  
*Sideritis chamaedryfolia* Cav. subsp. *littoralis* M.B. Crespo & al.  
*Sideritis glauca* Cav.  
*Silene dioica* (Lag.) Lainz  
*Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit.  
*Teucrium lepicephalum* Pau  
*Thalictrum maritimum* Dufour  
*Thymus lacaitae* Pau  
*Thymus webbianus* Rouy  
*Tilia platyphyllos* Scop. (sólo poblaciones naturales)  
*Ulmus glabra* Huds. (sólo poblaciones naturales)  
*Vaccinium myrtillus* L.  
*Vella lucentina* M.B. Crespo  
*Vitaliana primuliflora* Bertol. subsp. *assoana* Lainz  
*Zannichellia contorta* (Desf.) Chamiso & Schlescht.  
(\*) Táxones aparentemente extintos, para los que pueden redactarse programas de reintroducción

## ANNEX II

### ESPÈCIES PROTEGIDES NO CATALOGADES

*Aconitum napellus* L. subsp. *vulgare* Rouy & Fauc.  
*Alisma lanceolatum* With.  
*Allium stearnsii* Pastor & Valdés  
*Ammochloa palaestina* Boiss.  
*Ammoide pusilla* (Brot.) Breistr.  
\**Androsace elongata* L. subsp. *breistrofferi* (Charpin & Greuter) Molero & J.M. Monts.  
*Anemone nemorosa* L.  
*Anthoxanthum amarum* Brot.  
*Anthyllis lagascana* Benedi  
*Antirrhinum pertegasii* Rothm.  
*Antirrhinum pulverulentum* Lázaro Ibiza  
*Argyrolobium uniflorum* (Decne) Jaub. & Spach  
*Armeria fontqueri* Pau  
*Atropa belladonna* L.  
*Baldellia ranunculoides* (L.) Parl.  
*Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter  
\**Botrychium lunaria* (L.) Swartz  
*Bupleurum tenuissimum* L.  
\**Callitricha obtusangula* Le Gall  
\**Carum foetidum* (Coss. & Durieu) Benth. & Hook. f.  
*Castellia tuberculosa* (Moris) Bor  
*Centaurea alpina* L.  
*Centaurea toletana* Boiss. & Reuter  
*Cleonia lusitanica* L.  
\**Cneorum tricoccon* L.  
*Crypsis schoenoides* (L.) Lam.  
*Dactylorhiza maculata* (L.) Soó  
*Damasonium polyspermum* Coss.  
*Dianthus armeria* L. subsp. *armeria* (sols poblacions naturals)  
*Dianthus carthusianorum* L. (sols poblacions naturals)  
*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott

## ANEXO II

### ESPECIES PROTEGIDAS NO CATALOGADAS

*Aconitum napellus* L. subsp. *vulgare* Rouy & Fauc.  
*Alisma lanceolatum* With.  
*Allium stearnsii* Pastor & Valdés  
*Ammochloa palaestina* Boiss.  
*Ammoide pusilla* (Brot.) Breistr.  
\**Androsace elongata* L. subsp. *breistrofferi* (Charpin & Greuter) Molero & J.M. Monts.  
*Anemone nemorosa* L.  
*Anthoxanthum amarum* Brot.  
*Anthyllis lagascana* Benedi  
*Antirrhinum pertegasii* Rothm.  
*Antirrhinum pulverulentum* Lázaro Ibiza  
*Argyrolobium uniflorum* (Decne) Jaub. & Spach  
*Armeria fontqueri* Pau  
*Atropa belladonna* L.  
*Baldellia ranunculoides* (L.) Parl.  
*Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter  
\**Botrychium lunaria* (L.) Swartz  
*Bupleurum tenuissimum* L.  
\**Callitricha obtusangula* Le Gall  
\**Carum foetidum* (Coss. & Durieu) Benth. & Hook. f.  
*Castellia tuberculosa* (Moris) Bor  
*Centaurea alpina* L.  
*Centaurea toletana* Boiss. & Reuter  
*Cleonia lusitanica* L.  
\**Cneorum tricoccon* L.  
*Crypsis schoenoides* (L.) Lam.  
*Dactylorhiza maculata* (L.) Soó  
*Damasonium polyspermum* Coss.  
*Dianthus armeria* L. subsp. *armeria* (sólo poblaciones naturales)  
*Dianthus carthusianorum* L. (sólo poblaciones naturales)  
*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott

|   |   |
|---|---|
| <i>Echium saetabense</i> Peris & al.  | <i>Echium saetabense</i> Peris & al.  |
| <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz  | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz  |
| <i>Erophaca baetica</i> (L.) Boiss. subsp. <i>baetica</i>                             | <i>Erophaca baetica</i> (L.) Boiss. subsp. <i>baetica</i>                             |
| <i>Eryngium tenue</i> L.  | <i>Eryngium tenue</i> L.  |
| <i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>bolosii</i> Molero & Rovira     | <i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>bolosii</i> Molero & Rovira     |
| <i>Festuca nevadensis</i> (Hackel) Markgr.Dann.                                       | <i>Festuca nevadensis</i> (Hackel) Markgr.Dann.                                       |
| <i>Frankenia thymifolia</i> Desf.   | <i>Frankenia thymifolia</i> Desf.   |
| <i>Galanthus nivalis</i> L.   | <i>Galanthus nivalis</i> L.   |
| <i>Genista longipes</i> Pau subsp. <i>longipes</i>                                    | <i>Genista longipes</i> Pau subsp. <i>longipes</i>                                    |
| <i>Genista tricuspidata</i> Desf.   | <i>Genista tricuspidata</i> Desf.   |
| <i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach subsp. <i>viscosum</i> (Willk.) O. Bolòs & Vigo | <i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach subsp. <i>viscosum</i> (Willk.) O. Bolòs & Vigo |
| <i>Hohenackeria exscapa</i> (Steven) Kos-Pol.   | <i>Hohenackeria exscapa</i> (Steven) Kos-Pol.   |
| <i>Iberis pectinata</i> Boiss. & Reuter   | <i>Iberis pectinata</i> Boiss. & Reuter   |
| <i>Iris foetidissima</i> L.   | <i>Iris foetidissima</i> L.   |
| <i>Iris spuria</i> L. s.a.  | <i>Iris spuria</i> L. s.a.  |
| <i>Jasione mansanetiana</i> R. Roselló & Peris  | <i>Jasione mansanetiana</i> R. Roselló & Peris  |
| <i>Jasione sessiliflora</i> Boiss. & Reuter s.s.                                      | <i>Jasione sessiliflora</i> Boiss. & Reuter s.s.                                      |
| <i>Juncus capitatus</i> Weigel  | <i>Juncus capitatus</i> Weigel  |
| <i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>turbinata</i> (Guss.) Nyman                   | <i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>turbinata</i> (Guss.) Nyman                   |
| <i>Lappula marginata</i> (M. Bieb.) Gürke   | <i>Lappula marginata</i> (M. Bieb.) Gürke   |
| <i>Lavatera triloba</i> L. subsp. <i>triloba</i>                                      | <i>Lavatera triloba</i> L. subsp. <i>triloba</i>                                      |
| * <i>Lemna trisulca</i> L.  | * <i>Lemna trisulca</i> L.  |
| <i>Limonium interjectum</i> J.X. Soler & Rosselló                                     | <i>Limonium interjectum</i> J.X. Soler & Rosselló                                     |
| <i>Linaria orbensis</i> Carretero & Boira   | <i>Linaria orbensis</i> Carretero & Boira   |
| <i>Linaria oligantha</i> Lange subsp. <i>oligantha</i>                                | <i>Linaria oligantha</i> Lange subsp. <i>oligantha</i>                                |
| <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.  | <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.  |
| <i>Lonicera biflora</i> Desf.   | <i>Lonicera biflora</i> Desf.   |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> L.   | <i>Lysimachia vulgaris</i> L.   |
| <i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.  | <i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.  |
| <i>Lythrum thymifolia</i> L.  | <i>Lythrum thymifolia</i> L.  |
| <i>Mentha cervina</i> L.  | <i>Mentha cervina</i> L.  |
| <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.   | <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.   |
| <i>Narcissus bulbocodium</i> L.   | <i>Narcissus bulbocodium</i> L.   |
| <i>Narcissus pallidulus</i> Graells   | <i>Narcissus pallidulus</i> Graells   |
| <i>Narcissus eugeniae</i> Fern. Casas (incl. <i>N. radinganorum</i> Fern. Casas)      | <i>Narcissus eugeniae</i> Fern. Casas (incl. <i>N. radinganorum</i> Fern. Casas)      |
| <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.  | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.  |
| <i>Oenanthe globulosa</i> L.  | <i>Oenanthe globulosa</i> L.  |
| <i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>subcordata</i> (Cav.) Sirj.                        | <i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>subcordata</i> (Cav.) Sirj.                        |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.   | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.   |
| <i>Ophrys castellana</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers                       | <i>Ophrys castellana</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers                       |
| <i>Ophrys incubacea</i> Bianca  | <i>Ophrys incubacea</i> Bianca  |
| <i>Orchis cazorlensis</i> Lacaita   | <i>Orchis cazorlensis</i> Lacaita   |
| <i>Orchis fragrans</i> Pollini  | <i>Orchis fragrans</i> Pollini  |
| <i>Orchis ustulata</i> L.   | <i>Orchis ustulata</i> L.   |
| <i>Orobanche schultzii</i> Mutel  | <i>Orobanche schultzii</i> Mutel  |
| * <i>Parapholis marginata</i> Runemark  | * <i>Parapholis marginata</i> Runemark  |
| <i>Phleum arenarium</i> L.  | <i>Phleum arenarium</i> L.  |
| <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>                | <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>                |
| <i>Pilosella albarracina</i> (Zahn) Mateo   | <i>Pilosella albarracina</i> (Zahn) Mateo   |
| <i>Pimpinella villosa</i> Schousb.  | <i>Pimpinella villosa</i> Schousb.  |
| <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.   | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.   |
| <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.  | <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.  |
| <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar   | <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar   |
| <i>Populus tremula</i> L.   | <i>Populus tremula</i> L.   |
| <i>Quercus coutinhoi</i> Samp.  | <i>Quercus coutinhoi</i> Samp.  |
| <i>Rumex roseus</i> L.  | <i>Rumex roseus</i> L.  |
| <i>Salix tarragonensis</i> Pau ex Font i Quer   | <i>Salix tarragonensis</i> Pau ex Font i Quer   |
| <i>Saponaria officinalis</i> L. (sols poblacions naturals)                            | <i>Saponaria officinalis</i> L. (sólo poblaciones naturales)                          |
| <i>Saxifraga almeriensis</i> Willk. ex P. Vargas                                      | <i>Saxifraga almeriensis</i> Willk. ex P. Vargas                                      |
| <i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reuter  | <i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reuter  |
| <i>Saxifraga dichotoma</i> Willd.   | <i>Saxifraga dichotoma</i> Willd.   |
| <i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr.   | <i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr.   |
| <i>Scutellaria galericulata</i> L.  | <i>Scutellaria galericulata</i> L.  |
| <i>Serapias parviflora</i> Parl.  | <i>Serapias parviflora</i> Parl.  |
| <i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Willk.) Pardo                     | <i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Willk.) Pardo                     |
| <i>Silene sedoides</i> Poir.  | <i>Silene sedoides</i> Poir.  |
| <i>Spergularia fallax</i> Loweº   | <i>Spergularia fallax</i> Loweº   |
| <i>Stipa barbata</i> Desf.  | <i>Stipa barbata</i> Desf.  |

- \**Tanacetum annuum* L.  
*Teucrium campanulatum* L.  
*Teucrium pugionifolium* Pau  
*Theligonum cynocrambe* L.  
*Thymus borgiae* Rivas Mart. & al.  
*Thymus richardii* Pers. subsp. *vigoi* Riera & al.  
*Triglochin bulbosum* L. subsp. *barrelieri* (Loisel.) Rouy  
*Verbascum fontqueri* Benedí & J.M. Monts.  
*Vitex agnus-castus* L. (sols poblacions naturals)  
*Ziziphora aragonensis* Pau  
\*: Tàxons aparentement extints, per als quals poden redactar-se programes de reintroducció.

### ANNEX III

#### ESPÈCIES VIGILADES

- Acer campestre* L.  
*Aceras antropophorum* (L.) Aiton f.  
*Aconitum vulparia* Rchb. subsp. *neapolitanum* (Ten.) Muñoz Garm.  
*Allium melananthum* Coincy  
*Anabasis articulata* (Forssk.) Moq.  
*Anagallis monelli* L. subsp. *linifolia* (L.) Maire  
*Anagallis tenella* (L.) L.  
*Arenaria vitoriana* Uribe-Echebarría & Alejandre  
*Armeria filicaulis* (Boiss.) Boiss.  
*Asperula paui* Font Quer subsp. *dianensis* (Font Quer) De la Torre & al.  
*Asplenium forezense* Le Grand  
*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.  
*Asplenium trichomanes* L. subsp. *inexpectans* Lovis  
*Aster linosyris* (L.) Bernh.  
*Aster willkommii* Schultz Bip. ex Willk.  
*Bassia hyssopifolia* (Pallas) O. Kuntze  
*Brimeura amethystina* (L.) Salisb.  
*Bupleurum gibraltarium* Lam.  
*Cachrys sicula* L.  
*Calystegia soldanella* (L.) R. Br.  
*Campanula fastigiata* Dufour ex A. DC.  
*Campanula speciosa* Pourr.  
*Caralluma munbyana* (Decne. ex Munby) N.E. Brown subsp. *hispanica* (Coincy) M.B. Crespo & Mateo  
*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce  
*Chaenorhinum macropodum* (Boiss. & Reuter) Lange subsp. *degenii* (Hervier) R. Fern.  
*Chaenorhinum rupestre* (Guss.) Maire  
*Chaenorhinum tenellum* (Cav.) Lange  
*Chamaesyce peplis* (L.) Prokh.  
*Cistus creticus* L.  
*Clematis recta* L.  
*Colchicum triphyllum* G. Kunze  
*Convolvulus valentinus* Cav. subsp. *valentinus*  
*Cotoneaster integerrinus* Medik.  
*Crambe hispanica* L. subsp. *glabrata* (DC.) Cout.  
*Crassula campestris* (Ecklon & Zeyher) Walpers  
*Crataegus granatensis* Boiss.  
*Cressa cretica* L.  
*Cynomorium coccineum* L. subsp. *coccineum*  
*Cytisus fontanesii* Spach in Bourg.  
*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó  
*Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó  
*Daphne laureola* L.  
*Daucus crinitus* Desf.  
*Daucus carota* L. subsp. *hispanicus* (Gouan) Thell.  
*Delphinium staphisagria* L.  
*Doronicum plantagineum* L.  
*Elymus curvifolius* (Lange) Melderis  
*Epilobium tetragonum* L. subsp. *tetragonum*  
*Epipactis atrorubens* Hoffm. ex Besser

- \**Tanacetum annuum* L.  
*Teucrium campanulatum* L.  
*Teucrium pugionifolium* Pau  
*Theligonum cynocrambe* L.  
*Thymus borgiae* Rivas Mart. & al.  
*Thymus richardii* Pers. subsp. *vigoi* Riera & al.  
*Triglochin bulbosum* L. subsp. *barrelieri* (Loisel.) Rouy  
*Verbascum fontqueri* Benedí & J.M. Monts.  
*Vitex agnus-castus* L. (sólo poblaciones naturales)  
*Ziziphora aragonensis* Pau  
\*: Táxones aparentemente extintos, para los que pueden redactarse programas de reintroducción

### ANEXO III

#### ESPECIES VIGILADAS

- Acer campestre* L.  
*Aceras antropophorum* (L.) Aiton f.  
*Aconitum vulparia* Rchb. subsp. *neapolitanum* (Ten.) Muñoz Garm.  
*Allium melananthum* Coincy  
*Anabasis articulata* (Forssk.) Moq.  
*Anagallis monelli* L. subsp. *linifolia* (L.) Maire  
*Anagallis tenella* (L.) L.  
*Arenaria vitoriana* Uribe-Echebarría & Alejandre  
*Armeria filicaulis* (Boiss.) Boiss.  
*Asperula paui* Font Quer subsp. *dianensis* (Font Quer) De la Torre & al.  
*Asplenium forezense* Le Grand  
*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.  
*Asplenium trichomanes* L. subsp. *inexpectans* Lovis  
*Aster linosyris* (L.) Bernh.  
*Aster willkommii* Schultz Bip. ex Willk.  
*Bassia hyssopifolia* (Pallas) O. Kuntze  
*Brimeura amethystina* (L.) Salisb.  
*Bupleurum gibraltarium* Lam.  
*Cachrys sicula* L.  
*Calystegia soldanella* (L.) R. Br.  
*Campanula fastigiata* Dufour ex A. DC.  
*Campanula speciosa* Pourr.  
*Caralluma munbyana* (Decne. ex Munby) N.E. Brown subsp. *hispanica* (Coincy) M.B. Crespo & Mateo  
*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce  
*Chaenorhinum macropodum* (Boiss. & Reuter) Lange subsp. *degenii* (Hervier) R. Fern.  
*Chaenorhinum rupestre* (Guss.) Maire  
*Chaenorhinum tenellum* (Cav.) Lange  
*Chamaesyce peplis* (L.) Prokh.  
*Cistus creticus* L.  
*Clematis recta* L.  
*Colchicum triphyllum* G. Kunze  
*Convolvulus valentinus* Cav. subsp. *valentinus*  
*Cotoneaster integerrinus* Medik.  
*Crambe hispanica* L. subsp. *glabrata* (DC.) Cout.  
*Crassula campestris* (Ecklon & Zeyher) Walpers  
*Crataegus granatensis* Boiss.  
*Cressa cretica* L.  
*Cynomorium coccineum* L. subsp. *coccineum*  
*Cytisus fontanesii* Spach in Bourg.  
*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó  
*Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó  
*Daphne laureola* L.  
*Daucus crinitus* Desf.  
*Daucus carota* L. subsp. *hispanicus* (Gouan) Thell.  
*Delphinium staphisagria* L.  
*Doronicum plantagineum* L.  
*Elymus curvifolius* (Lange) Melderis  
*Epilobium tetragonum* L. subsp. *tetragonum*  
*Epipactis atrorubens* Hoffm. ex Besser

|   |   |
|---|---|
| <i>Epipactis distans</i> Arvet-Touvet   | <i>Epipactis distans</i> Arvet-Touvet   |
| <i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch  | <i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch  |
| <i>Epipactis tremolsii</i> Pau  | <i>Epipactis tremolsii</i> Pau  |
| <i>Equisetum palustre</i> L.  | <i>Equisetum palustre</i> L.  |
| <i>Erica cinerea</i> L.   | <i>Erica cinerea</i> L.   |
| <i>Erodium aguilae</i> López Udias & al.  | <i>Erodium aguilae</i> López Udias & al.  |
| <i>Erugastrum virgatum</i> (J. & C. Presl) C. Presl (J. & C. Presl) C. Presl<br>subsp. <i>baeticum</i> (Boiss.) Gómez-Campo | <i>Erugastrum virgatum</i> (J. & C. Presl) C. Presl (J. & C. Presl) C. Presl<br>subsp. <i>baeticum</i> (Boiss.) Gómez-Campo |
| <i>Eryngium ilicifolium</i> Lam.  | <i>Eryngium ilicifolium</i> Lam.  |
| <i>Euphorbia amygdaloides</i> L.  | <i>Euphorbia amygdaloides</i> L.  |
| <i>Euphorbia paralias</i> L.  | <i>Euphorbia paralias</i> L.  |
| <i>Festuca plicata</i> Hackel   | <i>Festuca plicata</i> Hackel   |
| <i>Fumaria faurei</i> (Pugsley) Lidén   | <i>Fumaria faurei</i> (Pugsley) Lidén   |
| <i>Fumaria pugsleyana</i> (Maire ex Pugsley) Lidén  | <i>Fumaria pugsleyana</i> (Maire ex Pugsley) Lidén  |
| <i>Gagea reverchonii</i> Degen  | <i>Gagea reverchonii</i> Degen  |
| <i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Duby  | <i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Duby  |
| <i>Gagea willczekii</i> Br.BI. & Maire  | <i>Gagea willczekii</i> Br.BI. & Maire  |
| <i>Galium javalambrense</i> López Udias & al.   | <i>Galium javalambrense</i> López Udias & al.   |
| <i>Galium rotundifolium</i> L.  | <i>Galium rotundifolium</i> L.  |
| <i>Genista jimenezii</i> Pau  | <i>Genista jimenezii</i> Pau  |
| <i>Gentiana cruciata</i> L.   | <i>Gentiana cruciata</i> L.   |
| <i>Glinus lotoides</i> L.   | <i>Glinus lotoides</i> L.   |
| <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.  | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.  |
| <i>Gypsophila tomentosa</i> L.  | <i>Gypsophila tomentosa</i> L.  |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. in Aiton   | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. in Aiton   |
| <i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk.  | <i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk.  |
| <i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) M. Bieb.  | <i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) M. Bieb.  |
| <i>Helianthemum almeriense</i> Pau  | <i>Helianthemum almeriense</i> Pau  |
| <i>Helianthemum viscarium</i> Boiss. & Reuter   | <i>Helianthemum viscarium</i> Boiss. & Reuter   |
| <i>Hieracium aguilari</i> Pau   | <i>Hieracium aguilari</i> Pau   |
| <i>Hieracium compositum</i> Lapeyr.   | <i>Hieracium compositum</i> Lapeyr.   |
| <i>Hieracium murorum</i> L.   | <i>Hieracium murorum</i> L.   |
| <i>Hieracium schmidii</i> Tausch  | <i>Hieracium schmidii</i> Tausch  |
| <i>Hieracium valentinum</i> Pau   | <i>Hieracium valentinum</i> Pau   |
| <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.  | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.  |
| <i>Hypericum androsaemum</i> L.   | <i>Hypericum androsaemum</i> L.   |
| <i>Ilex aquifolium</i> L. (sols poblacions naturals)  | <i>Ilex aquifolium</i> L. (sólo poblaciones naturales)  |
| <i>Juncus pygmaeus</i> Rich.  | <i>Juncus pygmaeus</i> Rich.  |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball   | <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball   |
| <i>Koeleria castellana</i> Boiss. & Reuter  | <i>Koeleria castellana</i> Boiss. & Reuter  |
| <i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.   | <i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.   |
| <i>Lafuentea rotundifolia</i> Lag.  | <i>Lafuentea rotundifolia</i> Lag.  |
| <i>Laurus nobilis</i> L. (sols poblacions amb alt grau de naturalitat)  | <i>Laurus nobilis</i> L. (sólo poblaciones con alto grado de naturalidad)   |
| <i>Lavatera mauritanica</i> Durieu  | <i>Lavatera mauritanica</i> Durieu  |
| <i>Lepidium subulatum</i> L.  | <i>Lepidium subulatum</i> L.  |
| <i>Leucanthemum decipiens</i> Pomel   | <i>Leucanthemum decipiens</i> Pomel   |
| <i>Limodorum trabutianum</i> Batt.  | <i>Limodorum trabutianum</i> Batt.  |
| <i>Limonium rigualii</i> M.B. Crespo & Erben  | <i>Limonium rigualii</i> M.B. Crespo & Erben  |
| <i>Limonium santapolense</i> Erben  | <i>Limonium santapolense</i> Erben  |
| <i>Limonium scopulorum</i> M.B. Crespo & M.D. Lledó   | <i>Limonium scopulorum</i> M.B. Crespo & M.D. Lledó   |
| <i>Limonium thiniense</i> Erben   | <i>Limonium thiniense</i> Erben   |
| <i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns & Link   | <i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns & Link   |
| <i>Linaria depauperata</i> Leresche ex Lange subsp. <i>hegelmaieri</i> (Lange)  | <i>Linaria depauperata</i> Leresche ex Lange subsp. <i>hegelmaieri</i> (Lange)  |
| De la Torre & al.   | De la Torre & al.   |
| <i>Linaria oligantha</i> Lange subsp. <i>valentina</i> Sutton   | <i>Linaria oligantha</i> Lange subsp. <i>valentina</i> Sutton   |
| <i>Linaria spartea</i> (L.) Willd.  | <i>Linaria spartea</i> (L.) Willd.  |
| <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>columbretensis</i> R. Fern.  | <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>columbretensis</i> R. Fern.  |
| <i>Lonicera pyrenaica</i> L.  | <i>Lonicera pyrenaica</i> L.  |
| <i>Lonicera splendida</i> Boiss.  | <i>Lonicera splendida</i> Boiss.  |
| <i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm.   | <i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm.   |
| <i>Malva aegyptia</i> L.  | <i>Malva aegyptia</i> L.  |
| <i>Melilotus sicutus</i> (Turra) B.D. Jacks.  | <i>Melilotus sicutus</i> (Turra) B.D. Jacks.  |
| <i>Micromeria inodora</i> (Desf.) Benth.  | <i>Micromeria inodora</i> (Desf.) Benth.  |
| <i>Minuartia dichotoma</i> L.   | <i>Minuartia dichotoma</i> L.   |
| <i>Minuartia valentina</i> (Pau) Sennen   | <i>Minuartia valentina</i> (Pau) Sennen   |
| <i>Monotropa hypopitys</i> L.   | <i>Monotropa hypopitys</i> L.   |
| <i>Nardus stricta</i> L.  | <i>Nardus stricta</i> L.  |
| <i>Nepeta tuberosa</i> L. subsp. <i>reticulata</i> (Desf.) Maire  | <i>Nepeta tuberosa</i> L. subsp. <i>reticulata</i> (Desf.) Maire  |
| <i>Notholaena marantheae</i> (L.) Desv.   | <i>Notholaena marantheae</i> (L.) Desv.   |
| <i>Ophrys sphegodes</i> Mill.   | <i>Ophrys sphegodes</i> Mill.   |

*Orchis coriophora* L. subsp. *martrinii* (Timb.Lagr.) Nyman  
*Orchis italica* Poir.  
*Orchis langei* K. Richter  
*Orchis picta* Loisel.  
*Orobanche portoilicitana* A. Pujadas & M.B. Crespo  
*Orthilia secunda* (L.) House  
*Otanthus maritimus* (L.) Hoffmanns. & Link  
*Paronychia cimosa* (L.) DC.  
*Pilosella peleterana* (Mérat) F.W. Schultz & Schultz Bip.  
*Pilosella pintodasilvae* (De Retz) Mateo  
*Pilosella pseudovahli* (De Retz) Mateo  
*Pinus rhaetica* Brügger  
*Populus canescens* (Aiton) Sm.  
*Plantago loeflingii* L.  
*Platanthera algeriensis* Batt. & Trabutt.  
*Polygonum bistorta* L. subsp. *bistorta*  
*Polygonum maritimum* L.  
*Posidonia oceanica* (L.) Delile  
*Potamogeton coloratus* Hornem.  
*Pyrola chlorantha* Schwartz  
*Quercus cerrioides* Willk. & Costa  
*Quercus pyrenaica* Willd.  
*Radiola linoides* Roth  
*Salix caprea* L.  
*Sanicula europaea* L.  
*Saponaria glutinosa* M. Bieb.  
*Senecio auricula* Bourg. ex Coss.  
*Sideritis chamaedryfolia* Cav. subsp. *chamaedryfolia*  
*Sideritis leucantha* Cav. subsp. *bourgeana* (Boiss. & Reuter) Alcaraz & al.  
*Sideritis murgetana* Obón & Rivera subsp. *litoralis* Obón & Rivera  
*Silene otites* (L.) Wibel  
*Silene viridiflora* L.  
*Silene pseudatocion* Desf. (sols poblacions naturals no derivades d'assilvestrament)  
*Sorbus torminalis* (L.) Crantz  
*Spiranthes spiralis* (L.) Koch  
*Stoibrax dichotomum* (L.) Rafin.  
*Taxus baccata* L.  
*Teesdalia coronopifolia* (J.P. Bergeret) Thell.  
*Teucrium edetanum* M.B. Crespo & al.  
*Thymbra capitata* (L.) Cav.  
*Thymelaea subrepens* Lange  
*Thymus membranaceus* Boiss.  
*Thymus serpyloides* Bory subsp. *gadorensis* (Pau) Jalas  
*Thymus willkommii* Ronninger  
*Vella spinosa* Boiss.  
*Wahlenbergia nutabunda* (Guss.) A. DC.  
*Zannichellia peltata* Bertol.

#### ANNEX IV

##### HÀBITATS PROTEGITS

Codi Natura 2000 de la Directiva d'hàbitats (\*hàbitats prioritaris de la directiva)

- 1520 \* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*)
- 1510 \* Estepes salines (*Limonietalia*)
- 2250 \* Dunes de les costes mediterrànies amb ginebres (*Juniperus* spp.)
- 1240 Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies, amb espècies endèmiques de *Limonium* spp.
- 3170 \* Estanys temporals mediterranis (*Isoeto-Nanojuncetea*)
- 9560 \* Boscos mediterranis endèmics amb *Juniperus* [aplicable a les formacions de savina de muntanya (*Juniperus sabina*) o savina turífera (*J. thurifera*)]

*Orchis coriophora* L. subsp. *martrinii* (Timb.Lagr.) Nyman  
*Orchis italica* Poir.  
*Orchis langei* K. Richter  
*Orchis picta* Loisel.  
*Orobanche portoilicitana* A. Pujadas & M.B. Crespo  
*Orthilia secunda* (L.) House  
*Otanthus maritimus* (L.) Hoffmanns. & Link  
*Paronychia cimosa* (L.) DC.  
*Pilosella peleterana* (Mérat) F.W. Schultz & Schultz Bip.  
*Pilosella pintodasilvae* (De Retz) Mateo  
*Pilosella pseudovahli* (De Retz) Mateo  
*Pinus rhaetica* Brügger  
*Populus canescens* (Aiton) Sm.  
*Plantago loeflingii* L.  
*Platanthera algeriensis* Batt. & Trabutt.  
*Polygonum bistorta* L. subsp. *bistorta*  
*Polygonum maritimum* L.  
*Posidonia oceanica* (L.) Delile  
*Potamogeton coloratus* Hornem.  
*Pyrola chlorantha* Schwartz  
*Quercus cerrioides* Willk. & Costa  
*Quercus pyrenaica* Willd.  
*Radiola linoides* Roth  
*Salix caprea* L.  
*Sanicula europaea* L.  
*Saponaria glutinosa* M. Bieb.  
*Senecio auricula* Bourg. ex Coss.  
*Sideritis chamaedryfolia* Cav. subsp. *chamaedryfolia*  
*Sideritis leucantha* Cav. subsp. *bourgeana* (Boiss. & Reuter) Alcaraz & al.  
*Sideritis murgetana* Obón & Rivera subsp. *litoralis* Obón & Rivera  
*Silene otites* (L.) Wibel  
*Silene viridiflora* L.  
*Silene pseudatocion* Desf. (sólo poblaciones naturales no derivadas de asilvestramiento)  
*Sorbus torminalis* (L.) Crantz  
*Spiranthes spiralis* (L.) Koch  
*Stoibrax dichotomum* (L.) Rafin.  
*Taxus baccata* L.  
*Teesdalia coronopifolia* (J.P. Bergeret) Thell.  
*Teucrium edetanum* M.B. Crespo & al.  
*Thymbra capitata* (L.) Cav.  
*Thymelaea subrepens* Lange  
*Thymus membranaceus* Boiss.  
*Thymus serpyloides* Bory subsp. *gadorensis* (Pau) Jalas  
*Thymus willkommii* Ronninger  
*Vella spinosa* Boiss.  
*Wahlenbergia nutabunda* (Guss.) A. DC.  
*Zannichellia peltata* Bertol.

#### ANEXO IV

##### HÁBITATS PROTEGIDOS

Código Natura 2000 de la Directiva de Hábitats (\*Hábitats Prioritarios de la Directiva)

- 1520 \* Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*)
- 1510 \* Estepas salinas (*Limonietalia*)
- 2250 \* Dunas de las costas mediterráneas con enebros (*Juniperus* spp.)
- 1240 Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas, con especies endémicas de *Limonium* spp.
- 3170 \* Estanques temporales mediterráneos (*Isoeto-Nanojuncetea*)
- 9560 \* Bosques mediterráneos endémicos con *Juniperus* [a aplicar a las formaciones de sabina rastrera (*Juniperus sabina*) y/o sabina albar (*J. thurifera*)]

4090 Matolls pulvinulars de alta muntanya, incloses les extensions a vegetacions culmícolees equivalents de cims mesomediterranis i supramediterranis

5230 \* Matolls de *Laurus nobilis*

7220 \* Fonts petrificants amb formació de tosques calcàries, *Cratoneuron*

8310 Coves no explotades pel turisme

9180 \* Bocós dels barrancs de *Tilio-Acerion*: til·leres, tremolars, omedes de *Ulmus glabra*, avellanars

9430 Boscos de *Pinus uncinata* [aplicable exclusivament a formacions o rodals de *Pinus sylvestris* que continguen *Pinus x rhaetica*]

9580 \* Boscos de *Taxus baccata*

4090 Matorrales pulvinulares de alta montaña, incluidas sus extensiones a vegetaciones culminales equivalentes de cimas meso y suprameditáreas

5230 \* Matorrales de *Laurus nobilis*

7220 \* Fuentes petrificantes con formación de tobas, *Cratoneuron*

8310 Cuevas no explotadas por el turismo

9180 \* Bosques de los barrancos de *Tilio-Acerion*: Tileras, tremolares, olmedas de *Ulmus glabra*, avellanares

9430 Bosques de *Pinus uncinata* [a aplicar exclusivamente a formaciones o rodales de *Pinus sylvestris* que contengan *Pinus x rhaetica*]

9580 \* Bosques de *Taxus baccata*