

Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

► **B****DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO****de 21 de mayo de 1992****relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres**

(DO L 206 de 22.7.1992, p. 7)

Modificada por:

Diario Oficial			
	nº	página	fecha
► <u>M1</u>	Directiva 97/62/CE del Consejo de 27 de octubre de 1997	L 305	42
► <u>M2</u>	Reglamento (CE) nº 1882/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de septiembre de 2003	L 284	1
► <u>M3</u>	Directiva 2006/105/CE del Consejo de 20 de noviembre de 2006	L 363	368
► <u>M4</u>	Directiva 2013/17/UE del Consejo de 13 de mayo de 2013	L 158	193
► <u>M5</u>	Directiva (UE) 2025/1237 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de junio de 2025	L 1237	1

Modificada por:

► <u>A1</u>	Acta de adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia (adaptada por Decisión 95/1/CE, Euratom, CECA del Consejo)	C 241	21	29.8.1994
► <u>A2</u>	Acta relativa a las condiciones de adhesión de la República Checa, la República de Estonia, la República de Chipre, la República de Letonia, la República de Lituania, la República de Hungría, la República de Malta, la República de Polonia, la República de Eslovenia y la República Eslovaca, y a las adaptaciones de los Tratados en los que se fundamenta la Unión	L 1	1	1.1.1995
		L 236	33	23.9.2003

▼B

DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO
de 21 de mayo de 1992
relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y
flora silvestres

Definiciones

Artículo 1

A efectos de la presente Directiva, se entenderá por:

- a) «*conservación*»: un conjunto de medidas necesarias para mantener o restablecer los hábitats naturales y las poblaciones de especies de fauna y de flora silvestres en un estado favorable con arreglo a las letras e) e i);
- b) «*hábitats naturales*»: zonas terrestres o acuáticas diferenciadas por sus características geográficas, abióticas y bióticas, tanto si son enteramente naturales como seminaturales;
- c) «*tipos de hábitats naturales de interés comunitario*»: los que, en el territorio a que se refiere el artículo 2:
 - i) se encuentran amenazados de desaparición en su área de distribución natural;
 - o bien
 - ii) presentan un área de distribución natural reducida a causa de su regresión o debido a su área intrínsecamente restringida;
 - o bien

▼M3

- iii) constituyen ejemplos representativos de características típicas de una o de varias de las nueve regiones biogeográficas siguientes: alpina, atlántica, boreal, continental, estepica, macaronesia, del Mar Negro, mediterránea y panónica.

▼B

Estos tipos de hábitats figuran o podrán figurar en el Anexo I;

- d) «*tipos de hábitats naturales prioritarios*»: tipos de hábitats naturales amenazados de desaparición presentes en el territorio contemplado en el artículo 2 cuya conservación supone una especial responsabilidad para la Comunidad habida cuenta de la importancia de la proporción de su área de distribución natural incluida en el territorio contemplado en el artículo 2. Estos tipos de hábitats naturales prioritarios se señalan con un asterisco (*) en el Anexo I;

▼B

- e) «*estado de conservación de un hábitat*»: el conjunto de las influencias que actúan sobre el hábitat natural de que se trate y sobre las especies típicas asentadas en el mismo y que pueden afectar a largo plazo a su distribución natural, su estructura y funciones, así como a la supervivencia de sus especies típicas en el territorio a que se refiere el artículo 2.

El «estado de conservación» de un hábitat natural se considerará «favorable» cuando:

- su área de distribución natural y las superficies comprendidas dentro de dicha área sean estables o se amplíen, y
 - la estructura y las funciones específicas necesarias para su mantenimiento a largo plazo existan y puedan seguir existiendo en un futuro previsible, y
 - el estado de conservación de sus especies típicas sea favorable (con arreglo a la letra i);
- f) «*hábitat de una especie*»: medio definido por factores abióticos y bióticos específicos donde vive la especie en una de las fases de su ciclo biológico;
- g) «*especies de interés comunitario*»: las que, en el territorio a que se refiere el artículo 2:
- i) estén en peligro, salvo aquéllas cuya área de distribución natural se extienda de forma marginal en dicho territorio y no estén ni amenazadas ni sean vulnerables en el área del paleártico occidental; o bien
 - ii) sean vulnerables, es decir que su paso a la categoría de las especies en peligro se considera probable en un futuro próximo en caso de persistir los factores que ocasionen la amenaza; o bien
 - iii) sean raras, es decir que sus poblaciones son de pequeño tamaño y que, sin estar actualmente en peligro ni ser vulnerables, podrían estarlo o serlo. Dichas especies se localizan en áreas geográficas limitadas o se encuentran dispersas en una superficie más amplia; o bien
 - iv) sean endémicas y requieran especial atención debido a la singularidad de su hábitat y/o a posibles repercusiones que su explotación pueda tener para su conservación.

Estas especies figuran o podrán figurar en el Anexo II y/o IV o V;

- h) «*especies prioritarias*»: las que se contemplan en el inciso i) de la letra g) y cuya conservación supone una especial responsabilidad para la Comunidad habida cuenta de la importancia de la proporción de su área de distribución natural incluida en el territorio contemplado en el artículo 2. Estas especies prioritarias se señalan con un asterisco (*) en el Anexo II;

▼B

- i) «*estado de conservación de una especie*»: el conjunto de influencias que actúen sobre la especie y puedan afectar a largo plazo a la distribución e importancia de sus poblaciones en el territorio a que se refiere el artículo 2.

El «estado de conservación» se considerará «favorable» cuando:

- los datos sobre la dinámica de las poblaciones de la especie en cuestión indiquen que la misma sigue y puede seguir constituyendo a largo plazo un elemento vital de los hábitats naturales a los que pertenezca, y
 - el área de distribución natural de la especie no se esté reduciendo ni amenace con reducirse en un futuro previsible, y
 - exista y probablemente siga existiendo un hábitat de extensión suficiente para mantener sus poblaciones a largo plazo;
- j) «*lugar*»: un área geográfica definida, de superficie claramente delimitada;
- k) «*lugar de importancia comunitaria*»: un lugar que, en la región o regiones biogeográficas a las que pertenece, contribuya de forma apreciable a mantener o restablecer un tipo de hábitat natural de los que se citan en el Anexo I o una especie de las que se enumeran en el Anexo II en un estado de conservación favorable y que pueda de esta forma contribuir de modo apreciable a la coherencia de Natura 2000 tal como se contempla en el artículo 3, y/o contribuya de forma apreciable al mantenimiento de la diversidad biológica en la región o regiones biogeográficas de que se trate.

Para las especies animales que ocupan territorios extensos, los lugares de importancia comunitaria corresponderán a las ubicaciones concretas dentro de la zona de reparto natural de dichas especies que presenten los elementos físicos o biológicos esenciales para su vida y su reproducción;

- l) «*zona especial de conservación*»: un lugar de importancia comunitaria designado por los Estados miembros mediante un acto reglamentario, administrativo y/o contractual, en el cual se apliquen las medidas de conservación necesarias para el mantenimiento o el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los hábitats naturales y/o de las poblaciones de las especies para las cuales se haya designado el lugar;
- m) «*especimen*»: cualquier animal o planta, vivo o muerto, de las especies que recogen los Anexos IV y V; cualquier parte o producto obtenido a partir de éstos, así como cualquier otra mercancía en el caso de que se deduzca del documento justificativo, del embalaje, o de una etiqueta o de cualquier otra circunstancia que se trata de partes o de productos de animales o de plantas de dichas especies;
- n) «*comité*»: el comité creado con arreglo al artículo 20.

▼B*Artículo 2*

1. La presente Directiva tiene por objeto contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres en el territorio europeo de los Estados miembros al que se aplica el Tratado.
2. Las medidas que se adopten en virtud de la presente Directiva tendrán como finalidad el mantenimiento o el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los hábitats naturales y de las especies silvestres de la fauna y de la flora de interés comunitario.
3. Las medidas que se adopten con arreglo a la presente Directiva tendrán en cuenta las exigencias económicas, sociales y culturales, así como las particularidades regionales y locales.

Conservación de los hábitats naturales y de los hábitats de especies*Artículo 3*

1. Se crea una red ecológica europea coherente de zonas especiales de conservación, denominada «Natura 2000». Dicha red, compuesta por los lugares que alberguen tipos de hábitats naturales que figuran en el Anexo I y de hábitats de especies que figuran en el Anexo II, deberá garantizar el mantenimiento o, en su caso, el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los tipos de hábitats naturales y de los hábitats de las especies de que se trate en su área de distribución natural.

La red Natura 2000 incluirá asimismo las zonas de protección especiales designadas por los Estados miembros con arreglo a las disposiciones de la Directiva 79/409/CEE.

2. Cada Estado miembro contribuirá a la constitución de Natura 2000 en función de la representación que tengan en su territorio los tipos de hábitats naturales y los hábitats de especies a que se refiere el apartado 1. Con tal fin y de conformidad con las disposiciones del artículo 4, cada Estado miembro designará lugares y zonas especiales de conservación, teniendo en cuenta los objetivos mencionados en el apartado 1.
3. Cuando lo consideren necesario, los Estados miembros se esforzarán por mejorar la coherencia ecológica de Natura 2000 mediante el mantenimiento y, en su caso, el desarrollo de los elementos del paisaje que revistan primordial importancia para la fauna y la flora silvestres que cita el artículo 10.

Artículo 4

1. Tomando como base los criterios que se enuncian en el Anexo III (etapa 1) y la información científica pertinente, cada Estado miembro propondrá una lista de lugares con indicación de los tipos de hábitats naturales de los enumerados en el Anexo I y de las especies autóctonas de las enumeradas en el Anexo II existentes en dichos lugares. Para las especies animales que requieran un territorio extenso, los mencionados lugares corresponderán a los lugares concretos, dentro de la zona de

▼B

distribución natural de esas especies, que presenten los elementos físicos o biológicos esenciales para su vida y reproducción. Para las especies acuáticas que requieran territorios extensos, sólo se propondrán lugares de estas características en caso de que exista una zona claramente delimitada que albergue los elementos físicos y biológicos esenciales para su vida y reproducción. Los Estados miembros propondrán, llegado el caso, la adaptación de dicha lista con arreglo a los resultados de la vigilancia a que se refiere el artículo 11.

La lista se remitirá a la Comisión en el curso de los tres años siguientes a la notificación de la presente Directiva, junto con la información relativa a cada lugar. Dicha información incluirá un mapa del lugar, su denominación, su ubicación, su extensión, así como los datos resultantes de la aplicación de los criterios que se especifican en el Anexo III (etapa 1) y se proporcionará de acuerdo con un formulario que elaborará la Comisión con arreglo al procedimiento contemplado en el artículo 21.

2. Tomando como base los criterios que se enuncian en el Anexo III (etapa 2) y en el marco de cada una de las ►M3 nueve ◀ regiones biogeográficas que se mencionan en el inciso iii) de la letra c) del artículo 1 y del conjunto del territorio a que se refiere el apartado 1 del artículo 2, la Comisión, de común acuerdo con cada uno de los Estados miembros, redactará un proyecto de lista de lugares de importancia comunitaria, basándose en las listas de los Estados miembros, que incluya los lugares que alberguen uno o varios tipos de hábitats naturales prioritarios o una o varias especies prioritarias.

Aquellos Estado miembro en los que los lugares que alberguen uno o varios tipos de hábitats naturales prioritarios y una o varias especies prioritarias representen más del 5 % del territorio nacional podrán solicitar, con el acuerdo de la Comisión, que los criterios enumerados en el Anexo III (etapa 2) se apliquen de un modo más flexible con vistas a la selección del conjunto de los lugares de importancia comunitaria de su territorio.

La lista de lugares seleccionados como lugares de importancia comunitaria, en la que se harán constar los lugares que alberguen uno o varios tipos de hábitats naturales prioritarios o una o varias especies prioritarias, será aprobada por la Comisión mediante el procedimiento mencionado en el artículo 21.

3. La lista que se menciona en el apartado 2 se elaborará en un plazo de seis años a partir de la notificación de la presente Directiva.

4. Una vez elegido un lugar de importancia comunitaria con arreglo al procedimiento dispuesto en el apartado 2, el Estado miembro de que se trate dará a dicho lugar la designación de zona especial de conservación lo antes posible y como máximo en un plazo de seis años, fijando las prioridades en función de la importancia de los lugares el mantenimiento o el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de un tipo de hábitat natural de los del Anexo I o de una especie de los del Anexo II y para la coherencia de Natura 2000, así como en función de las amenazas de deterioro y destrucción que pesen sobre ellos.

▼B

5. Desde el momento en que un lugar figure en la lista a que se refiere el párrafo tercero del apartado 2, quedará sometido a lo dispuesto en los apartados 2, 3 y 4 del artículo 6.

Artículo 5

1. En aquellos casos excepcionales en los que la Comisión compruebe que un lugar que alberga un tipo de hábitat natural o una especie prioritarios y que, basándose en informaciones científicas pertinentes y fiables, considere indispensable para el mantenimiento de dicho tipo de hábitat natural o para la supervivencia de dicha especie prioritaria, no está incluido en la lista nacional contemplada en el apartado 1 del artículo 4, se iniciará un procedimiento de concertación bilateral entre dicho Estado miembro y la Comisión con el fin de cotejar los datos científicos utilizados por ambas partes.

2. Si al término de un período de concertación no superior a seis meses persistiere la discrepancia, la Comisión presentará al Consejo una propuesta relativa a la selección del lugar como lugar de importancia comunitaria.

3. El Consejo decidirá por unanimidad en un plazo de tres meses a partir de la recepción de la propuesta.

4. Durante el período de concertación y en espera de una decisión del Consejo, el lugar de que se trate se someterá a las disposiciones del apartado 2 del artículo 6.

Artículo 6

1. Con respecto a las zonas especiales de conservación, los Estados miembros fijarán las medidas de conservación necesarias que implicarán, en su caso, adecuados planes de gestión, específicos a los lugares o integrados en otros planes de desarrollo, y las apropiadas medidas reglamentarias, administrativas o contractuales, que respondan a las exigencias ecológicas de los tipos de hábitats naturales del Anexo I y de las especies del Anexo II presentes en los lugares.

2. Los Estados miembros adoptarán las medidas apropiadas para evitar, en las zonas especiales de conservación, el deterioro de los hábitats naturales y de los hábitats de especies, así como las alteraciones que repercutan en las especies que hayan motivado la designación de las zonas, en la medida en que dichas alteraciones puedan tener un efecto apreciable en lo que respecta a los objetivos de la presente Directiva.

3. Cualquier plan o proyecto que, sin tener relación directa con la gestión del lugar o sin ser necesario para la misma, pueda afectar de forma apreciable a los citados lugares, ya sea individualmente o en combinación con otros planes y proyectos, se someterá a una adecuada evaluación de sus repercusiones en el lugar, teniendo en cuenta los objetivos de conservación de dicho lugar. A la vista de las conclusiones de la evaluación de las repercusiones en el lugar y supeditado a lo dispuesto en el apartado 4, las autoridades nacionales competentes sólo se declararán de acuerdo con dicho plan o proyecto tras haberse asegurado de que no causará perjuicio a la integridad del lugar en cuestión y, si procede, tras haberlo sometido a información pública.

▼B

4. Si, a pesar de las conclusiones negativas de la evaluación de las repercusiones sobre el lugar y a falta de soluciones alternativas, debiera realizarse un plan o proyecto por razones imperiosas de interés público de primer orden, incluidas razones de índole social o económica, el Estado miembro tomará cuantas medidas compensatorias sean necesarias para garantizar que la coherencia global de Natura 2000 quede protegida. Dicho Estado miembro informará a la Comisión de las medidas compensatorias que haya adoptado.

En caso de que el lugar considerado albergue un tipo de hábitat natural y/o una especie prioritarios, únicamente se podrán alegar consideraciones relacionadas con la salud humana y la seguridad pública, o relativas a consecuencias positivas de primordial importancia para el medio ambiente, o bien, previa consulta a la Comisión, otras razones imperiosas de interés público de primer orden.

Artículo 7

Las obligaciones impuestas en virtud de los apartados 2, 3 y 4 del artículo 6 de la presente Directiva sustituirán a cualesquiera obligaciones derivadas de la primera frase del apartado 4 del artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE en lo que se refiere a las zonas clasificadas con arreglo al apartado 1 del artículo 4 o con análogo reconocimiento en virtud del apartado 2 del artículo 4 de la citada Directiva, a partir de la fecha de puesta en aplicación de la presente Directiva, o de la fecha de clasificación o de reconocimiento por parte de un Estado miembro en virtud de la Directiva 79/409/CEE si esta última fecha fuere posterior.

Artículo 8

1. De forma paralela a sus propuestas relativas a los lugares susceptibles de ser designados como zonas especiales de conservación en las que se encuentren tipos de hábitats naturales prioritarios y/o especies prioritarias, los Estados miembros enviarán a la Comisión, cuando resulte pertinente, sus estimaciones de lo que consideren necesario en relación con la cofinanciación comunitaria para permitirles cumplir sus obligaciones de acuerdo con lo estipulado en el apartado 1 del artículo 6.

2. De acuerdo con cada uno de los Estados miembros de que se trate, la Comisión determinará, para los lugares de importancia comunitaria para los que se solicite cofinanciación, las medidas indispensables para el mantenimiento o el restablecimiento en un estado de conservación favorable de los tipos de hábitats naturales prioritarios y especies prioritarias en los lugares afectados, así como los costes totales que se deriven de dichas medidas.

3. La Comisión, de acuerdo con el Estado miembro de que se trate, evaluará la financiación necesaria, incluida la cofinanciación, para la aplicación de las medidas contempladas en el apartado 2, teniendo en cuenta, entre otras cosas, la concentración en el territorio del Estado miembro de hábitats naturales prioritarios y/o especies prioritarias y las cargas que impliquen, para cada Estado miembro, las medidas que se requieran.

▼B

4. De acuerdo con la evaluación a la que se refieren los apartados 2 y 3, la Comisión adoptará, teniendo en cuenta que las fuentes de financiación disponibles con arreglo a los pertinentes instrumentos comunitarios y de conformidad con el procedimiento establecido en el Anexo 21, un marco de acción prioritaria de las medidas que deban adoptarse y que supongan cofinanciación cuando el lugar haya sido designado en virtud de las disposiciones del apartado 4 del artículo 4.

5. Las medidas que no hayan podido aplicarse en el marco de la acción por falta de recursos, así como las incluidas en el mencionado marco de acción que no hayan recibido la necesaria cofinanciación o hayan sido sólo parcialmente cofinanciadas, podrán volverse a considerar con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 21 en el contexto de la revisión bianual del programa de acción y podrán, entre tanto, ser propuestas por los Estados miembros hasta la mencionada revisión. Dicha revisión tendrá en cuenta, cuando proceda, la nueva situación del lugar afectado.

6. En zonas donde se pospongan las medidas dependientes de cofinanciación, los Estados miembros se abstendrán de aprobar cualquier nueva medida que pueda resultar perjudicial para dichas zonas.

Artículo 9

La Comisión, con arreglo al procedimiento del artículo 21, evaluará periódicamente la contribución de Natura 2000 a la realización de los objetivos a que se refieren los artículos 2 y 3. En este contexto, podrá estudiarse el cambio de categoría de una zona especial de conservación cuando así lo justifique la evolución natural registrada como resultado de la vigilancia a que se refiere el artículo 11.

Artículo 10

Cuando lo consideren necesario, los Estados miembros, en el marco de sus políticas nacionales de ordenación del territorio y de desarrollo y, especialmente, para mejorar la coherencia ecológica de la red Natura 2000, se esforzarán por fomentar la gestión de los elementos del paisaje que revistan primordial importancia para la fauna y la flora silvestres.

Se trata de aquellos elementos que, por su estructura lineal y continua (como los ríos con sus correspondientes riberas o los sistemas tradicionales de deslinde de los campos), o por su papel de puntos de enlace (como los estanques o los sotos) resultan esenciales para la migración, la distribución geográfica y el intercambio genético de las especies silvestres.

Artículo 11

Los Estados miembros se encargarán de la vigilancia del estado de conservación de las especies y de los hábitats a que se refiere el artículo 2, teniendo especialmente en cuenta los tipos de hábitats naturales prioritarios y las especies prioritarias.

▼B**Protección de las especies***Artículo 12*

1. Los Estados miembros tomarán las medidas necesarias para instaurar un sistema de protección rigurosa de las especies animales que figuran en la letra a) del Anexo IV, en sus áreas de distribución natural, prohibiendo:

- a) cualquier forma de captura o sacrificio deliberados de especímenes de dichas especies en la naturaleza;
- b) la perturbación deliberada de dichas especies, especialmente durante los períodos de reproducción, cría, hibernación y migración;
- c) la destrucción o la recogida intencionales de huevos en la naturaleza;
- d) el deterioro o destrucción de los lugares de reproducción o de las zonas de descanso.

2. Con respecto a dichas especies, los Estados miembros prohibirán la posesión, el transporte, el comercio o el intercambio y la oferta con fines de venta o de intercambio de especímenes recogidos en la naturaleza, excepción hecha de aquellos que hubiesen sido recogidos legalmente antes de la puesta en aplicación de la presente Directiva.

3. Las prohibiciones que se mencionan en las letras a) y b) del apartado 1 y en el apartado 2 serán de aplicación en todas las etapas de la vida de los animales a que se refiere el presente artículo.

4. Los Estados miembros establecerán un sistema de control de las capturas o sacrificios accidentales de las especies animales enumeradas en la letra a) del Anexo IV. Basándose en la información recogida, los Estados miembros llevarán a cabo las nuevas indagaciones o tomarán las medidas de conservación necesarias para garantizar que las capturas o sacrificios involuntarios no tengan una repercusión negativa importante en las especies en cuestión.

Artículo 13

1. Los Estados miembros tomarán las medidas necesarias para instaurar un sistema de protección rigurosa de las especies vegetales que figuran en la letra b) del Anexo IV y prohibirán:

- a) recoger, así como cortar, arrancar o destruir intencionalmente en la naturaleza dichas plantas, en su área de distribución natural;
- b) la posesión, el transporte, el comercio o el intercambio y la oferta con fines de venta o de intercambio de especímenes de dichas especies recogidos en la naturaleza, excepción hecha de aquellos que hubiesen sido recogidos legalmente antes de que la presente Directiva surta efecto.

2. Las prohibiciones que se mencionan en las letras a) y b) del apartado 1 se aplicarán a todas las fases del ciclo biológico de las plantas a que se refiere el presente artículo.

▼B*Artículo 14*

1. Si los Estados miembros lo consideraren necesario a la vista de la vigilancia prevista en el artículo 11, tomarán medidas para que la recogida en la naturaleza de especímenes de las especies de fauna y flora silvestres que figuran en el Anexo V, así como su explotación, sean compatibles con el mantenimiento de las mismas en un estado de conservación favorable.
2. Si dichas medidas se consideraren necesarias, deberán incluir la prosecución de la vigilancia prevista en el artículo 11. Además, dichas medidas podrán incluir, en particular:
 - disposiciones relativas al acceso a determinados sectores;
 - la prohibición temporal o local de la recogida de especímenes en la naturaleza y de la explotación de determinadas poblaciones;
 - la regulación de los períodos y/o de las formas de recogida de especímenes;
 - la aplicación, para la recogida de especímenes, de normas cinegéticas o pesqueras que respeten la conservación de dichas poblaciones;
 - la instauración de un sistema de autorización de recogida de especímenes o de cuotas;
 - la regulación de la compra, venta, comercialización, posesión o transporte con fines de venta de especímenes;
 - la cría en cautividad de especies animales, así como la propagación artificial de especies vegetales, en condiciones de control riguroso con el fin de limitar la recogida de especímenes en la naturaleza;
 - la evaluación del efecto de las medidas adoptadas.

Artículo 15

Por lo que respecta a la captura o sacrificio de las especies de fauna silvestre enumeradas en la letra a) del Anexo V, y cuando se trate de excepciones con arreglo al artículo 16, aplicadas a la recogida, la captura o el sacrificio de especies enumeradas en la letra a) del Anexo IV, los Estados miembros prohibirán todos los medios no selectivos que puedan provocar la desaparición a nivel local o perjudicar gravemente la tranquilidad de las poblaciones de dichas especies y en especial:

- a) el empleo de los medios de captura y de sacrificio que se enumeran en la letra a) del Anexo VI;
- b) cualquier forma de captura y de sacrificio que utilice los medios de transporte mencionados en la letra b) del Anexo VI.

▼B*Artículo 16*

1. Siempre que no exista ninguna otra solución satisfactoria y que ello no suponga perjudicar el mantenimiento, en un estado de conservación favorable, de las poblaciones de la especie de que se trate en su área de distribución natural, los Estados miembros podrán establecer excepciones a lo dispuesto en los artículos 12, 13 y 14 y en las letras a) y b) del artículo 15:
 - a) con el fin de proteger la fauna y flora silvestres y de conservar los hábitats naturales;
 - b) para evitar daños graves en especial a los cultivos, al ganado, a los bosques, a las pesquerías y a las aguas, así como a otras formas de propiedad;
 - c) en beneficio de la salud y seguridad públicas o por razones imperativas de interés público de primer orden, incluidas las de carácter socioeconómico y consecuencias beneficiosas de importancia primordial para el medio ambiente;
 - d) para favorecer la investigación y educación, la repoblación, la reintroducción de dichas especies y para las operaciones de reproducción necesarias a dichos fines, incluida la propagación artificial de plantas;
 - e) para permitir, en condiciones de riguroso control, con criterio selectivo y de forma limitada, la toma o posesión de un número limitado y especificado por las autoridades nacionales competentes de determinados especímenes de las especies que se enumeran en el Anexo IV.
2. Los Estados miembros transmitirán cada dos años a la Comisión un informe, acorde con el modelo establecido por el comité, de las excepciones aplicadas con arreglo al apartado 1. La Comisión emitirá un dictamen acerca de dichas excepciones en un plazo máximo de doce meses a partir de la recepción del informe, dando cuenta al comité.
3. Los informes deberán mencionar:
 - a) las especies objeto de las excepciones y el motivo de éstas, incluida la naturaleza del riesgo, con indicación, si procede, de las soluciones alternativas no adoptadas y de los datos científicos utilizados;
 - b) los medios, instalaciones o métodos autorizados para la captura o el sacrificio de especies animales y las razones de su empleo;
 - c) las circunstancias de tiempo y lugar en que se concedan dichas excepciones;
 - d) la autoridad facultada para declarar y controlar que se dan las condiciones exigidas y para decidir los medios, instalaciones o métodos que se pueden aplicar, los límites, los servicios y las personas encargadas de su ejecución;
 - e) las medidas de control aplicadas y los resultados obtenidos.

▼B**Información***Artículo 17*

1. Cada seis años a partir de la expiración del plazo previsto en el artículo 23, los Estados miembros elaborarán un informe sobre la aplicación de las disposiciones que hayan adoptado en el marco de la presente Directiva. Dicho informe incluirá, en particular información sobre las medidas de conservación a que se refiere el apartado 1 del artículo 6, así como la evaluación de las repercusiones de dichas medidas en el estado de conservación de los tipos de hábitat del Anexo I y de las especies del Anexo II y los principales resultados de la vigilancia a que se refiere el artículo 11. Dicho informe, acorde con el modelo establecido por el comité, se remitirá a la Comisión y estará a disposición del público.

2. La Comisión elaborará un informe de síntesis basándose en los informes a que se refiere el apartado 1. Dicho informe incluirá una evaluación adecuada de los progresos realizados y, en particular, de la contribución de Natura 2000 a la consecución de los objetivos que se especifican en el artículo 3. La parte del proyecto de informe relativa a la información facilitada por un Estado miembro se presentará a las autoridades del Estado miembro de que se trate para su verificación. La Comisión publicará, tras someterla al Comité y a más tardar dos años después de la recepción por parte de la Comisión de los informes a que se refiere el apartado 1, la versión definitiva del informe y la remitirá a los Estados miembros, al Parlamento Europeo, al Consejo y al Comité Económico y Social.

3. Los Estados miembros podrán indicar las zonas designadas con arreglo a la presente Directiva mediante los carteles comunitarios previstos a tal efecto por el comité.

Investigación*Artículo 18*

1. Los Estados miembros y la Comisión fomentarán la investigación y los trabajos científicos necesarios habida cuenta de los objetivos enunciados en el artículo 2 y la obligación contemplada en el artículo 11. Intercambiarán información en aras de una buena coordinación de la investigación que se lleve a cabo tanto en los Estados miembros como a nivel comunitario.

2. Se concederá especial atención a los trabajos científicos necesarios para la aplicación de los artículos 4 y 10 y se fomentará la cooperación transfronteriza entre los Estados miembros en materia de investigación.

Procedimiento de modificación de los Anexos*Artículo 19*

Las modificaciones necesarias para adaptar al progreso técnico y científico los Anexos I, II, III, V y VI serán adoptadas por el Consejo, que se pronunciará por mayoría cualificada a propuesta de la Comisión.

▼B

Las modificaciones necesarias para adaptar al progreso técnico y científico el Anexo IV serán adoptadas por el Consejo, que se pronunciará por unanimidad a propuesta de la Comisión.

Comité**▼M2***Artículo 20*

La Comisión estará asistida por un Comité.

Artículo 21

1. En los casos en que se haga referencia al presente artículo, serán de aplicación los artículos 5 y 7 de la Decisión 1999/468/CE ⁽¹⁾, observando lo dispuesto en su artículo 8.

El plazo contemplado en el apartado 6 del artículo 5 de la Decisión 1999/468/CE queda fijado en tres meses.

2. El Comité aprobará su reglamento interno.

▼B**Disposiciones complementarias***Artículo 22*

En la aplicación de las disposiciones de la presente Directiva, los Estados miembros:

- a) estudiarán la conveniencia de reintroducir especies del Anexo IV, autóctonas de su territorio, siempre que esta medida contribuya a su conservación y a condición de que, teniendo igualmente en cuenta la experiencia de otros Estados miembros o de otras partes implicadas, se establezca mediante un estudio que tal reintroducción contribuye de modo eficaz a restablecer dichas especies en un estado de conservación favorable y que no se haga sino después de consultar adecuadamente a las personas afectadas;
- b) garantizarán que la introducción intencionada en la naturaleza de una especie que no sea autóctona de su territorio se regule de modo que no perjudique a la fauna y flora silvestres autóctonas ni a sus hábitats naturales en su zona de distribución natural y, si lo consideraren necesario, prohibirán dicha introducción. Se comunicará al comité, para su información, el resultado de los estudios de evaluación realizados;
- c) fomentarán la educación e información general sobre la necesidad de proteger las especies de fauna y flora silvestres y de conservar sus hábitats, así como los hábitats naturales.

⁽¹⁾ Decisión 1999/468/CE del Consejo, de 28 de junio de 1999, por la que se establecen los procedimientos para el ejercicio de las competencias de ejecución atribuidas a la Comisión (DO L 184 de 17.7.1999, p. 23).

▼B

Disposiciones finales

Artículo 23

1. Los Estados miembros pondrán en vigor las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en la presente Directiva en un plazo de dos años a partir de su notificación. Informarán de ello inmediatamente a la Comisión.
2. Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, éstas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.
3. Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las disposiciones básicas de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva.

Artículo 24

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

▼M4*ANEXO I*

**TIPOS DE HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO
PARA CUYA CONSERVACIÓN ES NECESARIO DESIGNAR ZONAS
ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Interpretación

En el «Manual de Interpretación de los Hábitats de la Unión Europea», aprobado por el comité establecido por el artículo 20 («Comité Hábitats») y publicado por la Comisión Europea, se ofrecen orientaciones para la interpretación de cada tipo de hábitat (†).

El código corresponde al código NATURA 2000.

El signo «*» significa: tipos de hábitats prioritarios.

1. HÁBITATS COSTEROS Y VEGETACIONES HALOFÍTICAS

11. Aguas marinas y medios de marea

- 1110 Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda
- 1120 * Praderas de Posidonia (*Posidonia oceanicae*)
- 1130 Estuarios
- 1140 Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja
- 1150 * Lagunas costeras
- 1160 Grandes calas y bahías poco profundas
- 1170 Arrecifes
- 1180 Estructuras submarinas causadas por emisiones de gases

12. Acantilados marítimos y playas de guijarros

- 1210 Vegetación anual pionera sobre desechos marinos acumulados
- 1220 Vegetación perenne de bancos de guijarros
- 1230 Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas
- 1240 Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos
- 1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas

13. Marismas y pastizales salinos atlánticos y continentales

- 1310 Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas o arenosas
- 1320 Pastizales de *Spartina* (*Spartinion maritimi*)
- 1330 Pastizales salinos atlánticos (*Glaucio-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 * Pastizales salinos continentales

14. Marismas y pastizales salinos mediterráneos y termoatlánticos

- 1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fructicosae*)

(†) «Manual de Interpretación de los Hábitats de la Unión Europea», aprobado por el Comité Hábitats el 4 de octubre de 1999, y «Modificaciones del «Manual de Interpretación de los Hábitats de la Unión Europea» con miras a la ampliación de la UE» (Hab. 01/11b-rev. 1) aprobadas por el Comité Hábitats el 24 de abril de 2002 previa consulta escrita, Comisión Europea, Dirección General de Medio Ambiente;

▼M4

- 1430 Matorrales halo-nitrófilos (*Pegano-Salsoletea*)
15. **Estepas continentales halofílicas y gipsófilas**
- 1510 * Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*)
- 1520 * Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*)
- 1530 * Estepas y marismas salinas panónicas
16. **Archipiélagos, costas y superficies emergidas del Báltico boreal**
- 1610 Islas esker del Báltico con vegetación de playas de arena, de rocas o de guijarros y vegetación sublitoral
- 1620 Islotes e islitas del Báltico boreal
- 1630 * Praderas costeras del Báltico boreal
- 1640 Playas de arena con vegetación vivaz del Báltico boreal
- 1650 Calas estrechas del Báltico boreal
2. DUNAS MARÍTIMAS Y CONTINENTALES
21. **Dunas marítimas de las costas atlánticas, del Mar del Norte y del Báltico**
- 2110 Dunas móviles embrionarias
- 2120 Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas)
- 2130 * Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)
- 2140 * Dunas fijas descalcificadas con *Empetrum nigrum*
- 2150 * Dunas fijas descalcificadas atlánticas (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Dunas con *Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Dunas con *Salix repens* spp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Dunas arboladas de las regiones atlánticas, continental y boreal
- 2190 Depresiones intradunales húmedas
- 21A0 Machairs (*en Irlanda)
22. **Dunas marítimas de las costas mediterráneas**
- 2210 Dunas fijas de litoral del *Crucianellion maritimae*
- 2220 Dunas con *Euphorbia terracina*
- 2230 Dunas con céspedes del *Malcomietalia*
- 2240 Dunas con céspedes del *Brachypodietalia* y de plantas anuales
- 2250 * Dunas litorales con *Juniperus* spp.
- 2260 Dunas con vegetación esclerófila del *Cisto-Lavenduletalia*
- 2270 * Dunas con bosques *Pinus pinea* y/o *Pinus pinaster*

▼M4**23. Dunas continentales, antiguas y descalcificadas**

- 2310 Brezales psamófilos secos con *Calluna* y *Genista*
- 2320 Brezales psamófilos secos con *Calluna* y *Empetrum nigrum*
- 2330 Dunas continentales con pastizales abiertos con *Corynephorus* y *Agrostis*
- 2340 * Dunas continentales panónicas

3. HÁBITATS DE AGUA DULCE**31. Aguas estancadas**

- 3110 Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo sobre suelos generalmente arenosos del Mediterráneo occidental con *Isoetes* spp.
- 3130 Aguas estancadas, oligotróficas a mesotróficas con vegetación de *Littorelletea uniflorae* y/o *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de *Chara* spp.
- 3150 Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition*
- 3160 Lagos y estanques distróficos naturales
- 3170 * Estanques temporales mediterráneos
- 3180 * Turloughs
- 3190 Lagos de karst en yeso

- 31A0 * Lechos de loto de lagos termales de Transilvania

32. Aguas corrientes — tramos de cursos de agua con dinámica natural y semi-natural (lechos menores, medios y mayores), en los que la calidad del agua no presenta alteraciones significativas

- 3210 Ríos naturales de Fenoscandia
- 3220 Ríos alpinos y la vegetación herbácea de sus orillas
- 3230 Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Myricaria germanica*
- 3240 Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Salix elaeagnos*
- 3250 Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glaucium flavum*
- 3260 Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de *Ranunculion fluitantis* y *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Ríos de orillas fangosas con vegetación de *Chenopodion rubri* p.p. y de *Bidention* p.p.
- 3280 Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba*
- 3290 Ríos mediterráneos de caudal intermitente del *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Cascadas tobáceas de los ríos cársticos en los Alpes Dináricos

▼M4**4. BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA**

- 4010 Brezales húmedos atlánticos septentrionales de *Erica tetralix*.
- 4020 * Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*
- 4030 Brezales secos europeos
- 4040 * Brezales secos atlánticos costeros de *Erica vagans*
- 4050 * Brezales macaronésicos endémicos
- 4060 Brezales alpinos y boreales
- 4070 * Matorrales de *Pinus mugo* y *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Formaciones subarbustivas subárticas de *Salix* spp.
- 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga.
- 40A0 * Matorrales peripanónicos subcontinentales
- 40B0 Monte bajo de *Potentilla fruticosa* de Rhodope
- 40C0 * Monte bajo caducifolio pontosarmático

5. MATORRALES ESCLERÓFILOS**51. Matorrales submediterráneos y de zona templada**

- 5110 Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Formaciones montanas de *Genista purgans*
- 5130 Formaciones de *Juniperus communis* en brezales o pastizales calcáreos
- 5140 * Formaciones de *Cistus palhinhae* sobre brezales marítimos

52. Matorrales arborescentes mediterráneos

- 5210 Matorrales arborescentes de *Juniperus* spp.
- 5220 * Matorrales arborescentes de *Zyziphus*
- 5230 * Matorrales arborescentes de *Laurus nobilis*

53. Matorrales termomediterráneos y preestépicos

- 5310 Monte bajo de *Laurus nobilis*
- 5320 Formaciones bajas de euphorbia próximas a los acantilados
- 5330 Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos

54. Matorrales de tipo frigánico

- 5410 Matorrales de tipo frigánico del mediterráneo occidental de cumbres de acantilados (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
- 5420 *Matorrales espinosos de tipo frigánico del Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Matorrales espinosos de tipo frigánico endémicos del *Euphorbio-Verbas-cion*

▼M4**6. FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES****61. Prados naturales**

- 6110 * Prados calcáreos cársticos o basófilos del *Alyso-Sedion albi*
 6120 * Prados calcáreos de arenas xéricas
 6130 Prados calaminarios de *Violetalia calaminariae*
 6140 Prados pirenaicos silíceos de *Festuca eskia*
 6150 Prados borealpinos silíceos
 6160 Prados ibéricos silíceos de *Festuca indigesta*
 6170 Prados alpinos y subalpinos calcáreos
 6180 Prados orófilos macaronésicos
 6190 Prados rupícolas panónicos (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. Formaciones herbosas secas seminaturales y facies de matorral

- 6210 Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (*Festuco-Brometalia*) (*parajes con notables orquídeas)
 6220 * Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea*
 6230 * Formaciones herbosas con *Nardus*, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)
 6240 * Pastizales estepicos subpanónicos
 6250 * Pastizales estepicos panónicos sobre loess
 6260 * Estepas panónicas sobre arenas
 6270 * Pastizales fenoscándicos de baja altitud, secas a orófilas, ricas en especies
 6280 * Alvar nórdico y losas calizas precámblicas
 62A0 Pastizales secos submediterráneos orientales (*Scorzoneralia villosae*)
 62B0 Prados serpentínicos de Chipre
 62C0 * Estepas pontosarmáticas
 62D0 Prados acidófilos oromoesios

63. Bosques esclerófilos de pastoreo (dehesas)

- 6310 Dehesas perennifolias de *Quercus* spp.

64. Prados húmedos seminaturales de hierbas altas

- 6410 Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (*Molinion caeruleae*)
 6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion*

▼M4

6430 Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino

6440 Prados aluviales inundables del *Cnidion dubii*

6450 Prados aluviales norboreales

6460 Prados turbosos de Troodos

65. Prados mesófilos

6510 Prados pobres de siega de baja altitud (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

6520 Prados de siega de montaña

6530 * Prados arbolados fenoscándicos

6540 Prados submediterráneos del *Molinio-Hordeion secalini*

7. TURBERAS ALTAS, TURBERAS BAJAS (FENS Y MIRES) Y ÁREAS PANTANOSAS**71. Turberas ácidas de esfagnos**

7110 * Turberas altas activas

7120 Turberas altas degradadas que todavía pueden regenerarse de manera natural

7130 Turberas de cobertura (*para las turberas activas)

7140 «Mires» de transición y tremedales

7150 Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion*

7160 Manantiales ricos en minerales y surgencias de fens

72. Turberas calcáreas

7210 * Turberas calcáreas del *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*

7220 * Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*)

7230 Turberas bajas alcalinas

7240 * Formaciones pioneras alpinas de *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73. Turberas boreales

7310 * Aapa mires

7320 * Palsa mires

8. HÁBITATS ROCOSOS Y CUEVAS**81. Desprendimientos rocosos**

8110 Desprendimientos silíceos de los pisos montano a nival (*Androsacetalia alpinae* y *Galeopsietalia ladani*)

8120 Desprendimientos calcáreos y de esquistos calcáreos de los pisos montano a nival (*Thlaspietea rotundifolii*)

8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos

8140 Desprendimientos mediterráneos orientales

8150 Desprendimientos medioeuropeos silíceos de zonas altas

8160 * Desprendimientos medioeuropeos calcáreos de los pisos colino a montano

▼M4**82. Pendientes rocosas con vegetación casmofítica**

- 8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
- 8220 Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
- 8230 Roquedos siliceos con vegetación pionera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 * Pavimentos calcáreos

83. Otros hábitats rocosos

- 8310 Cuevas no explotadas por el turismo
- 8320 Campos de lava y excavaciones naturales
- 8330 Cuevas marinas sumergidas o semisumergidas
- 8340 Glaciares permanentes

9. BOSQUES

Bosques (sub)naturales de especies autóctonas, en monte alto con sotobosque típico, que responden a uno de los siguientes criterios: raros y residuales y/o que contengan especies de interés comunitario.

90. Bosques de la Europa boreal

- 9010 * Taiga occidental
- 9020 * Bosques maduros caducifolios naturales hemiboreales, de Fenoscandia, ricos en epífitos (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* o *Ulmus*)
- 9030 * Bosques naturales de las primeras fases de la sucesión de las áreas emergidas costeras
- 9040 Bosques nórdicos/subárticos de *Betula pubescens* spp. *czerepanovii*
- 9050 Bosques fenoscándicos de *Picea abies* ricos en herbáceas
- 9060 Bosques de coníferas sobre, o relacionados, con eskers fluvioglaciales.
- 9070 Pastizales arbolados fenoscándicos
- 9080 * Bosques pantanosos caducifolios de Fenoscandia

91. Bosques de la Europa templada

- 9110 Hayedos del *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de *Ilex* y a veces de *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* o *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Hayedos del *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Hayedos subalpinos medioeuropeos de *Acer* y *Rumex arifolius*
- 9150 Hayedos calcícolas medioeuropeos del *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del *Carpinion betuli*

▼M4

- 9170 Robledales del *Galio-Carpinetum*
- 9180 * Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del *Tilio-Acerion*
- 9190 Robledales maduros acidófilos de llanuras arenosas con *Quercus robur*
- 91A0 Robledales maduros de las Islas Británicas con *Ilex* y *Blechnum*
- 91B0 Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 * Bosques de Caledonia
- 91D0 * Turberas boscosas
- 91E0 * Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Bosques mixtos de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia*, en las riberas de los grandes ríos (*Ulmion minoris*)
- 91G0 * Bosques panónicos de *Quercus petraea* y *Carpinus betulus*
- 91H0 * Bosques panónicos de *Quercus pubescens*
- 91I0 * Bosques eurosiberianos estépicos de *Quercus* spp.
- 91J0 * Bosques de las Islas Británicas con *Taxus baccata*
- 91K0 Bosques ilirios de *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Bosques ilirios de robles y carpas (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Bosques balcanicopanónicos de roble turco y roble albar
- 91N0 * Matorrales de dunas arenosas continentales panónicas (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Holy Cross fir forest (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Bosques calcófilos de *Pinus sylvestris* de los Cárpatos Occidentales
- 91R0 Bosques dináricos dolomitícolas de pino silvestre (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 * Hayedos pónicos occidentales
- 91T0 Bosques centroeuropeos de pino silvestre y líquenes
- 91U0 Bosques esteparios sármatas de pino silvestre
- 91V0 Hayedos dacios (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Hayedos de Moesia
- 91X0 * Hayedos de Dobrođaja
- 91Y0 Bosques dacios de robles y carpas
- 91Z0 Bosquetes de tilo plateado de Moesia
- 91AA * Bosques de roble blanco
- 91BA Abetales de Moesia
- 91CA Bosques de pino silvestre de Rhodope y la Cordillera Balcánica

▼M4**92. Bosques mediterráneos de hoja caduca**

- 9210 * Hayedos de los Apeninos con *Taxus* e *Ilex*
- 9220 * Hayedos de los Apeninos con *Abies alba* y hayedos con *Abies nebro-densis*
- 9230 Robledales galaico-portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*
- 9240 Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Quercus canariensis*
- 9250 Robledales de *Quercus trojana*
- 9260 Bosques de *Castanea sativa*
- 9270 Hayedos helénicos con *Abies borisii-regis*
- 9280 Bosques de *Quercus frainetto*
- 9290 Bosques de *Cupressus* (*Acero-Cupression*)

92A0 Bosques galeria de *Salix alba* y *Populus alba*

92B0 Formaciones ripícolas de ríos mediterráneos de caudal intermitente, con *Rhododendron ponticum*, *Salix* y otros

92C0 Bosques de *Platanus orientalis* y *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)

92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*)

93. Bosques esclerófilos mediterráneos

- 9310 Robledales del Egeo de *Quercus brachyphylla*
- 9320 Bosques de *Olea* y *Ceratonia*
- 9330 Bosques de *Quercus suber*
- 9340 Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*
- 9350 Bosques de *Quercus macrolepis*
- 9360 * Laurisilvas macaronésicas (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 * Palmerales de *Phoenix*
- 9380 Bosques de *Ilex aquifolium*
- 9390 * Matorrales y vegetación subarbustiva con *Quercus alnifolia*

93A0 Bosques con *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

94. Bosques de coníferas de montañas templadas

- 9410 Bosques acidófilos de *Picea* de los pisos montano a alpino (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Bosques alpinos de *Larix decidua* y/o *Pinus cembra*
- 9430 Bosques montanos y subalpinos de *Pinus uncinata* (*en sustratos yesoso o calcáreo)

▼M4

95. **Bosques de coníferas de montañas mediterráneas y macaronésicas**
- 9510 * Abetales sudapeninos de *Abies alba*
- 9520 Abetales de *Abies pinsapo*
- 9530 * Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos
- 9540 Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos
- 9550 Pinares endémicos canarios
- 9560 * Bosques endémicos de *Juniperus* spp.
- 9570 * Bosques de *Tetraclinis articulata*
- 9580 * Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*
- 9590 * Bosques de *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Pinares supra-oromediterráneos

▼M4*ANEXO II*

**ESPECIES ANIMALES Y VEGETALES DE INTERÉS COMUNITARIO
PARA CUYA CONSERVACIÓN ES NECESARIO DESIGNAR ZONAS
ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Interpretación

- a) El anexo II es complementario del anexo I en cuanto a la realización de una red coherente de zonas especiales de conservación.
- b) Las especies que figuran en el presente anexo están indicadas:
 - por el nombre de la especie o subespecie, o
 - por el conjunto de las especies pertenecientes a un taxón superior o a una parte designada de dicho taxón.

La abreviatura «spp.» a continuación del nombre de una familia o de un género sirve para designar todas las especies pertenecientes a dicha familia o género.

c) Símbolos

Se antepone un asterisco (*) al nombre de una especie para indicar que dicha especie es prioritaria.

La mayoría de las especies que figuran en el presente anexo se hallan incluidas en el anexo IV. Con el símbolo (o), colocado detrás del nombre, se indican aquellas especies que figuran en el presente anexo y no se hallan incluidas en el anexo IV ni en el anexo V; con el símbolo (V), colocado detrás del nombre, se indican aquellas especies que, figurando en el presente anexo, están también incluidas en el anexo V, pero no en el anexo IV.

a) *ANIMALES**VERTEBRADOS*

MAMÍFEROS	RODENTIA
INSECTIVORA	Gliridae
Talpidae	<i>Myomimus roachi</i>
	Sciuridae
<i>Galemys pyrenaicus</i>	
CHIROPTERA	* <i>Marmota marmota latirostris</i>
Rhinolophidae	* <i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>
<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
<i>Rhinolophus euryale</i>	* <i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Castoridae
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Castor fiber</i> (excepto las poblaciones estonias, letonas, lituanas, finlandesas y suecas)
Vespertilionidae	Cricetidae
<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Mesocricetus newtoni</i>
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Microtidae
<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
<i>Myotis blythii</i>	<i>Microtus cabrerae</i>
<i>Myotis capaccinii</i>	* <i>Microtus oeconomus arenicola</i>
<i>Myotis dasycneme</i>	* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Microtus taticus</i>
<i>Myotis myotis</i>	
Pteropodidae	Zapodidae
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	<i>Sicista subtilis</i>

▼M4

CARNIVORA		REPTILES
Canidae		CHELONIA (TESTUDINES)
* <i>Alopex lagopus</i>		Testudinidae
* <i>Canis lupus</i> (excepto la población estonia; poblaciones griegas: solamente las del sur del paralelo 39; poblaciones españolas: solamente las del sur del Duero; excepto las poblaciones letonas, lituanas y finlandesas).		Testudo graeca Testudo hermanni Testudo marginata
Ursidae		Cheloniidae
* <i>Ursus arctos</i> (excepto las poblaciones estonias, finlandesas y suecas)		* <i>Caretta caretta</i> * <i>Chelonia mydas</i>
Mustelidae		Emydidae
* <i>Gulo gulo</i>		<i>Emys orbicularis</i> <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i>
<i>Lutra lutra</i>		SAURIA
<i>Mustela eversmanii</i>		Lacertidae
* <i>Mustela lutreola</i>		<i>Dinarolacerta mosorensis</i> <i>Lacerta bonnali</i> (<i>Lacerta monticola</i>) <i>Lacerta monticola</i> <i>Lacerta schreiberi</i>
<i>Vormela peregrina</i>		<i>Gallotia galloti insulanagae</i> * <i>Gallotia simonyi</i> <i>Podarcis liofordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Felidae		Scincidae
<i>Lynx lynx</i> (excepto las poblaciones estonias, letonas y finlandesas)		<i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>)
* <i>Lynx pardinus</i>		Gekkonidae
Phocidae		<i>Phyllodactylus europaeus</i>
<i>Halichoerus grypus</i> (V)		OPHIDIA (SERPENTES)
* <i>Monachus monachus</i>		Colubridae
<i>Phoca hispida bottnica</i> (V)		* <i>Coluber cypriensis</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i> * <i>Natrix natrix cypriaca</i>
* <i>Phoca hispida saimensis</i>		Viperidae
<i>Phoca vitulina</i> (V)		* <i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>) <i>Vipera ursinii</i> (excepto <i>Vipera ursinii rakosiensis</i> y <i>Vipera ursinii macrops</i>) * <i>Vipera ursinii macrops</i> * <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>
ARTIODACTYLA		ANFIBIOS
Cervidae		CAUDATA
* <i>Cervus elaphus corsicanus</i>		Salamandridae
<i>Rangifer tarandus fennicus</i> (o)		<i>Chioglossa lusitanica</i>
Bovidae		
* <i>Bison bonasus</i>		
<i>Capra aegagrus</i> (poblaciones naturales)		
* <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>		
<i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>) (poblaciones naturales – Córcega y Cerdeña)		
<i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>)		
* <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>)		
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>		
* <i>Rupicapra rupicapra tatra</i>		
CETACEA		
<i>Phocoena phocoena</i>		
<i>Tursiops truncatus</i>		

▼M4

<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (excepto las poblaciones finlandesas y suecas)
* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)	<i>Lampetra planeri</i> (o) (excepto las poblaciones estonias, finlandesas y suecas)
<i>Salamandrina terdigitata</i>	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (excepto las poblaciones suecas)
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	ACIPENSERIFORMES
<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	Acipenseridae
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	* <i>Acipenser naccarii</i>
<i>Triturus montandoni</i>	* <i>Acipenser sturio</i>
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	CLUPEIFORMES
Proteidae	<i>Clupeidae</i>
* <i>Proteus anguinus</i>	<i>Alosa</i> spp. (V)
Plethodontidae	SALMONIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	Salmonidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	<i>Hucho hucho</i> (poblaciones naturales) (V)
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	<i>Salmo salar</i> (solo en agua dulce) (V) (excepto las poblaciones finlandesas)
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	<i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)
ANURA	Coregonidae
Discoglossidae	* <i>Coregonus oxyrinchus</i> (poblaciones anadromas en algunos sectores del Mar del Norte)
* <i>Alytes muletensis</i>	Umbridae
<i>Bombina bombina</i>	<i>Umbra krameri</i> (o)
<i>Bombina variegata</i>	CYPRINIFORMES
<i>Discoglossus galganoi</i> (<i>Discoglossus «jeanneae»</i> inclusive)	Cyprinidae
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Alburnus albidus</i> (o) (<i>Alburnus vulturius</i>)
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Aulopyge huegeli</i> (o)
Ranidae	<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Rana latastei</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (excepto las poblaciones finlandesas)
Pelobatidae	<i>Barbus comiza</i> (V)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
PECES	<i>Barbus plebejus</i> (V)
PETROMYZONIFORMES	<i>Chalcalburnus chalcooides</i> (o)
Petromyzonidae	<i>Chondrostoma genei</i> (o)
	<i>Chondrostoma knerii</i> (o)
	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (<i>C. willkommii</i> inclusive)
	<i>Chondrostoma soetta</i> (o)
	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)
<i>Eudontomyzon</i> spp. (o)	

▼ M4

<i>Gobio albipinnatus</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) (<i>Cobitis larvata</i> y <i>Cobitis conspersa</i>)
<i>Gobio kessleri</i> (o)	SILURIFORMES
<i>Gobio uranoscopus</i> (o)	
<i>Iberocypris palaciosi</i> (o)	Siluridae
* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)	<i>Silurus aristotelis</i> (V)
<i>Leuciscus lucumonis</i> (o)	ATHERINIFORMES
<i>Leuciscus souffia</i> (o)	
<i>Pelecus cultratus</i> (V)	Cyprinodontidae
<i>Phoxinellus spp.</i> (o)	<i>Aphanius iberus</i> (o)
* <i>Phoxinus percnurus</i>	<i>Aphanius fasciatus</i> (o)
<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)	* <i>Valencia hispanica</i>
<i>Rutilus pigus</i> (V)	* <i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia hispanica</i>)
<i>Rutilus rubilio</i> (o)	PERCIFORMES
<i>Rutilus arcasi</i> (o)	
<i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)	Percidae
<i>Rutilus lemmingii</i> (o)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (V)
<i>Rutilus alburnoides</i> (o)	* <i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Scardinius graecus</i> (o)	<i>Zingel</i> spp. ((o) excepto <i>Zingel asper</i> y <i>Zingel zingel</i> (V))
<i>Squalius microlepis</i> (o)	Gobiidae
<i>Squalius svallize</i> (o)	<i>Knipowitschia croatica</i> (o)
Cobitidae	<i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i> (o)
<i>Cobitis elongata</i> (o)	<i>Padogobius nigricans</i> (o)
<i>Cobitis taenia</i> (o) (excepto las poblaciones finlandesas)	<i>Pomatoschistus canestrini</i> (o)
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	SCORPAENIFORMES
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	Cottidae
	<i>Cottus gobio</i> (o) (excepto las poblaciones finlandesas)
	<i>Cottus petiti</i> (o)

INVERTEBRADOS

ARTRÓPODOS	<i>Carabus hungaricus</i>
CRUSTACEA	* <i>Carabus menetriesi pacholei</i>
Decapoda	* <i>Carabus olympiae</i>
	<i>Austropotamobius pallipes</i> (V)
	* <i>Austropotamobius torrentium</i> (V)
Isopoda	<i>Carabus variolosus</i>
	* <i>Armadillidium ghardalamensis</i>
INSECTA	<i>Carabus zavadzkii</i>
Coleoptera	<i>Cerambyx cerdo</i>
	<i>Corticaria planula</i> (o)
	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>
	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
	<i>Boros schneideri</i> (o)
	<i>Buprestis splendens</i>
	<i>Carabus hampei</i>
	<i>Dytiscus latissimus</i>
	<i>Graphoderus bilineatus</i>

▼M4

<i>Leptodirus hochenwarti</i>	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> (o)
<i>Limoniscus violaceus</i> (o)	<i>Glyphipteric loricatella</i>
<i>Lucanus cervus</i> (o)	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Macroplea pubipennis</i> (o)	<i>Graellsia isabellae</i> (V)
<i>Mesosa myops</i> (o)	<i>Hesperia comma catena</i> (o)
<i>Morimus funereus</i> (o)	<i>Hypodryas maturna</i>
* <i>Osmoderma eremita</i>	<i>Leptidea mormon</i>
<i>Oxyporus mannerheimii</i> (o)	<i>Lignyoptera fumidaria</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Lycaena dispar</i>
* <i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Lycaena helle</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Maculinea nausithous</i>
<i>Propomacrus cypriacus</i>	<i>Maculinea teleius</i>
* <i>Pseudogaurotina excellens</i>	<i>Melanargia arge</i>
<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	* <i>Nymphalis vaualbum</i>
<i>Pytho kolwensis</i>	<i>Papilio hospiton</i>
<i>Rhysodes sulcatus</i> (o)	<i>Phyllometra culminaria</i>
* <i>Rosalia alpina</i>	<i>Plebicula golgus</i>
<i>Stephanopachys linearis</i> (o)	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>
<i>Stephanopachys substriatus</i> (o)	<i>Polyommatus eroides</i>
<i>Xyletinus tremulicola</i> (o)	<i>Proterebia afra dalmata</i>
Hemiptera	<i>Pseudophilotes bavius</i>
<i>Aradus angularis</i> (o)	<i>Xestia borealis</i> (o)
Lepidoptera	<i>Xestia brunneopicta</i> (o)
<i>Agriades glandon aquilo</i> (o)	* <i>Xylomoia strix</i>
<i>Arytrura musculus</i>	Mantodea
* <i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i> (o)	<i>Apteromantis aptera</i>
<i>Catopta thrips</i>	Odonata
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	<i>Coenagrion hylas</i> (o)
<i>Clossiana improba</i> (o)	<i>Coenagrion mercuriale</i> (o)
<i>Coenonympha oedippus</i>	<i>Coenagrion ornatum</i> (o)
<i>Colias myrmidone</i>	<i>Cordulegaster heros</i>
<i>Cucullia mixta</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Gomphus graslinii</i>
<i>Erannis ankeraria</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
<i>Erebia calcaria</i>	<i>Lindenya tetraphylla</i>
<i>Erebia christi</i>	<i>Macromia splendens</i>
<i>Erebia medusa polaris</i> (o)	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
<i>Eriogaster catax</i>	<i>Oxygastra curtisii</i>
	Orthoptera
	<i>Baetica ustulata</i>
	<i>Brachytrupes megacephalus</i>
	<i>Isophya costata</i>
	<i>Isophya harzi</i>

▼M4

<i>Isophya stysi</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	* <i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
ARACHNIDA	<i>Leiostyla corneocostata</i>
Pseudoscorpiones	<i>Leiostyla gibba</i>
	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Anthrenochernes stellae</i> (o)	* <i>Paladilhia hungarica</i>
MOLUSCOS	<i>Sadleriana pannonica</i>
GASTROPODA	<i>Theodoxus transversalis</i>
	<i>Vertigo angustior</i> (o)
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Vertigo genesii</i> (o)
<i>Caseolus calculus</i>	<i>Vertigo geyeri</i> (o)
<i>Caseolus commixta</i>	<i>Vertigo mouliniana</i> (o)
<i>Caseolus sphaerula</i>	
<i>Chilostoma banaticum</i>	
<i>Discula leacockiana</i>	BIVALVIA
<i>Discula tabellata</i>	Unionoida
<i>Discus guerinianus</i>	<i>Margaritifera durovensis</i> (<i>Margaritifera margaritifera</i>) (V)
<i>Elona quimperiana</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i> (V)
<i>Geomalacus maculosus</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Geomitra moniziana</i>	Dreissenidae
<i>Gibbula nivosa</i>	<i>Congeria kusceri</i>
* <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o)	

b) **PLANTAS**

PTERIDOPHYTA	ISOETACEAE
ASPLENIACEAE	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	
BLECHNACEAE	MARSILEACEAE
	<i>Marsilea batardae</i> Launert
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.
DICKSONIACEAE	OPHIOGLOSSACEAE
	<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun
DRYOPTERIDACEAE	GYMNOSPERMAE
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze)	PINACEAE
Kurata	
* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei
<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott	ANGIOSPERMAE
HYMENOPHYLLACEAE	ALISMATACEAE
<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	* <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.

▼M4

- Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.
- Luronium natans* (L.) Raf.
- AMARYLLIDACEAE
- Leucojum nicaeense* Ard.
- Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley
- Narcissus calcicola* Mendonça
- Narcissus cyclamineus* DC.
- Narcissus fernandesii* G. Pedro
- Narcissus humilis* (Cav.) Traub
- * *Narcissus nevadensis* Pugsley
- Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
- Narcissus scaberulus* Henriq.
- Narcissus triandrus* L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
- Narcissus viridiflorus* Schousboe
- ASCLEPIADACEAE
- Vincetoxicum pannonicum* (Borhidi) Holub
- BORAGINACEAE
- * *Anchusa crispia* Viv.
- Echium russicum* J.F.Gemlin
- * *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
- Myosotis lusitanica* Schuster
- Myosotis rehsteineri* Wartm.
- Myosotis retusifolia* R. Afonso
- Omphalodes kuzinskyanae* Willk.
- * *Omphalodes littoralis* Lehm.
- * *Onosma tornensis* Javorka
- Solenanthus albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- * *Sympyrum cycladense* Pawl.
- CAMPANULACEAE
- Adenophora liliifolia* (L.) Ledeb.
- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
- * *Campanula bohemica* Hrúby
- * *Campanula gelida* Kovanda
- Campanula romanica* Sávul.
- * *Campanula sabatia* De Not.
- * *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
- Campanula zoysii* Wulfen
- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
- Jasione lusitanica* A. DC.
- CARYOPHYLLACEAE
- Arenaria ciliata* L. subsp. *pseudofrigida* Ostendorf & O.C. Dahl
- Arenaria humifusa* Wahlenberg
- * *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- * *Cerastium alsinifolium* Tausch *Cerastium dinaricum* G.Beck & Szysz.
- Dianthus arenarius* L. subsp. *arenarius*
- * *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novák) O.Schwarz
- Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- * *Dianthus diutinus* Kit.
- * *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
- Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- * *Dianthus moravicus* Kovanda
- * *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
- Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay
- Dianthus rupicola* Biv.
- * *Gypsophila papillosa* P. Porta
- Herniaria algarvica* Chaudhri
- * *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis
- Herniaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berleiana* Chaudhri
- Herniaria maritima* Link
- * *Minuartia smejkalii* Dvorakova
- Moehringia jankae* Griseb. ex Janka
- Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl
- Moehringia tommasinii* Marches.
- Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl
- Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- Petrocoptis montsicciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- Petrocoptis pseudoviscosa* Fernández Casas
- Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
- * *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
- * *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- Silene longicilia* (Brot.) Otth.

▼M4

- Silene mariana* Pau
 * *Silene orphanidis* Boiss
 * *Silene rothmaleri* Pinto da Silva
 * *Silene velutina* Pourret ex Loisel.
- CHENOPODIACEAE
 * *Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott
 * *Cremnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone
 * *Salicornia veneta* Pignatti & Lausi
- CISTACEAE
Cistus palhinhae Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
 * *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira
- COMPOSITAE
 * *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
Artemisia campestris L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
 * *Artemisia granatensis* Boiss.
 * *Artemisia laciiniata* Willd.
Artemisia oelandica (Besser) Komarov
 * *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
 * *Aster pyrenaeus* Desf. ex DC
 * *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
Carlina onopordifolia Besser
 * *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
 * *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
 * *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
 * *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
 * *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarenensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
 * *Centaurea balearica* J. D. Rodríguez
 * *Centaurea borjae* Valdés-Berm. & Rivas Goday
 * *Centaurea citricolor* Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
 * *Centaurea horrida* Badaro
Centaurea immanuelis-loewii Degen
Centaurea jankae Brandza
 * *Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
 * *Centaurea lactiflora* Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
 * *Centaurea niederi* Heldr.
 * *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
 * *Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyárády
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Mariz
Cirsium brachycephalum Juratzka
 * *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis pusilla (Sommier) Merxmüller
Crepis tectorum L. subsp. *nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
 * *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.
 * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
 * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
 * *Leontodon siculosus* (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
 * *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
Saussurea alpina subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr.) Kupffer
 * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
Senecio jacobaea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter

▼M4

- * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kern
- Tephroseris longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*
- CONVOLVULACEAE
- * *Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- * *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles
- CRUCIFERAE
- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- * *Arabis kennedyae* Meikle
- Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- Arabis scopoliana* Boiss
- * *Biscutella neustriaca* Bonnet
- Biscutella vincentina* (Samp.) Rothm.
- Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
- Brassica glabrescens* Poldini
- Brassica hilarionis* Post
- Brassica insularis* Moris
- * *Brassica macrocarpa* Guss.
- Braya linearis* Rouy
- * *Cochlearia polonica* E. Fröhlich
- * *Cochlearia tatrae* Borbas
- * *Coincya rupestris* Rouy
- * *Coronopus navasii* Pau
- Crambe tataria* Sebeok
- * *Degenia velebitica* (Degen) Hayek
- Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gómez-Campo
- * *Diplotaxis siettiana* Maire
- Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.
- Draba cacuminum* Elis Ekman
- Draba cinerea* Adams
- Draba dorneri* Heuffel.
- Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.
- * *Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.
- * *Iberis arbuscula* Runemark
- Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- * *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.
- Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
- Sisymbrium cavanillesianum* Valdés & Castroviejo
- Sisymbrium supinum* L.
- Thlaspi jankae* A.Kern.
- CYPERACEAE
- Carex holostoma* Drejer
- * *Carex panormitana* Guss.
- Eleocharis carniolica* Koch
- DIOSCOREACEAE
- * *Borderea chouardii* (Gaussien) Heslot
- DROSERACEAE
- Aldrovanda vesiculosa* L.
- ELATINACEAE
- Elatine gussonei* (Sommier) Brullo et al
- ERICACEAE
- Rhododendron luteum* Sweet
- EUPHORBIACEAE
- * *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
- Euphorbia transtagana* Boiss.
- GENTIANACEAE
- * *Centaurium rigualii* Esteve
- * *Centaurium somedanum* Lainz
- Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg
- * *Gentianella bohemica* Skalicky
- GERANIACEAE
- * *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
- Erodium paularense* Fernández-González & Izco
- * *Erodium rupicola* Boiss.
- GLOBULARIACEAE
- * *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.
- GRAMINEAE
- Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb.
- Arctophila fulva* (Trin.) N. J. Anderson
- Avenula hackelii* (Henriq.) Holub
- Bromus grossus* Desf. ex DC.
- Calamagrostis chalybaea* (Laest.) Fries
- Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.
- Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl
- Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.

▼M4

- Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso
- Festuca elegans* Boiss.
- Festuca henriquesii* Hack.
- Festuca summilusitana* Franco & R. Afonso
- Gaudinia hispanica* Stace & Tutin
- Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
- Micropyropsis tuberosa* Romero - Zarco & Cabezudo
- Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády
- * *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
- Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribner + Merr.
- Puccinellia pungens* (Pau) Paunero
- * *Stipa austroitalica* Martinovsky
- * *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
- Stipa danubialis* Dihoru & Roman
- * *Stipa styriaca* Martinovsky
- * *Stipa veneta* Moraldo
- * *Stipa zalesskii* Wilensky
- Trisetum subalpestre* (Hartman) Neuman
- GROSSULARIACEAE**
- * *Ribes sardoum* Martelli
- HIPPURIDACEAE**
- Hippuris tetraphylla* L. Fil.
- HYPERICACEAE**
- * *Hypericum aciferum* (Greuter) N.K.B. Robson
- IRIDACEAE**
- Crocus cyprius* Boiss. et Kotschy
- Crocus hartmannianus* Holmboe
- Gladiolus palustris* Gaud.
- Iris aphylla* L. subsp. *hungarica* Hegi
- Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A.et D.Löve
- JUNCACEAE**
- Juncus valvatus* Link
- Luzula arctica* Blytt
- LABIATAE**
- Dracocephalum austriacum* L.
- * *Micromeria taygetea* P. H. Davis
- Nepeta dirphya* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
- * *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis
- Origanum dictamnus* L.
- Phlomis brevibracteata* Turril
- Phlomis cypria* Post
- Salvia veneris* Hedge
- Sideritis cypria* Post
- Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga
- Sideritis javalambreensis* Pau
- Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
- Teucrium lepicephalum* Pau
- Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday
- * *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
- Thymus carnosus* Boiss.
- * *Thymus lotoccephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotes* L.)
- LEGUMINOSAE**
- Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra
- * *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
- * *Astragalus aquilanus* Anzalone
- Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet
- * *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis*
- * *Astragalus maritimus* Moris
- Astragalus peterfi* Ját.
- Astragalus tremolsianus* Pau
- * *Astragalus verrucosus* Moris
- * *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
- Genista dorycnifolia* Font Quer
- Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci
- Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco
- * *Ononis hackelii* Lange
- Trifolium saxatile* All.
- * *Vicia bifoliolata* J.D. Rodríguez
- LENTIBULARIACEAE**
- * *Pinguicula crystallina* Sm.
- Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper
- LILIACEAE**
- Allium grosii* Font Quer

▼M4

- * *Androcymbium rechingeri* Greuter
- * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
- * *Chionodoxa lochiae* Meikle in Kew Bull.
- Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.
- Hyacinthoides vicentina* (Hoffmans. & Link) Rothm.
- * *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
- Scilla litardierei* Breist.
- * *Scilla morrisii* Meikle
- Tulipa cypria* Stapf
- Tulipa hungarica* Borbas
- LINACEAE**
- * *Linum dolomiticum* Borbas
- * *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)
- LYTHRACEAE**
- * *Lythrum flexuosum* Lag.
- MALVACEAE**
- Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.
- NAJADACEAE**
- Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
- Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus
- OLEACEAE**
- Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.
- ORCHIDACEAE**
- Anacamptis urvilleana* Sommier et Carruana Gatto
- Calypso bulbosa* L.
- * *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- Cypripedium calceolus* L.
- Dactylorhiza kalopissii* E.Nelson
- Gymnigritella runei* Teppner & Klein
- Himantoglossum adriaticum* Baumann
- Himantoglossum caprinum* (Bieb.) V. Koch
- Liparis loeselii* (L.) Rich.
- * *Ophrys kotschyii* H.Fleischm. et Soo
- * *Ophrys lunulata* Parl.
- Ophrys melitensis* (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
- Platanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
- OROBANCHACEAE**
- Orobanche densiflora* Salzm. ex Reut.
- PAEONIACEAE**
- Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
- Paeonia clusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
- Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
- Paeonia parnassica* Tzanoudakis
- PALMAE**
- Phoenix theophrasti* Greuter
- PAPAVERACEAE**
- Corydalis gotlandica* Lidén
- Papaver laestadianum* (Nordh.) Nordh.
- Papaver radicatum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- PLANTAGINACEAE**
- Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
- Plantago almogravensis* Franco
- PLUMBAGINACEAE**
- Armeria berlengensis* Daveau
- * *Armeria helodes* Martini & Pold
- Armeria neglecta* Girard
- Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld
- * *Armeria rouhana* Daveau
- Armeria soleirolii* (Duby) Godron
- Armeria velutina* Welw. ex Boiss. & Reuter
- Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
- * *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco
- Limonium multiflorum* Erben
- * *Limonium pseudolaeatum* Arrig. & Diana
- * *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
- POLYGONACEAE**
- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
- Polygonum praelongum* Coode & Cullen
- Rumex rupestris* Le Gall
- PRIMULACEAE**
- Androsace mathildae* Levier

▼M4

<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	RUBIACEAE
* <i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Sojak	<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.
* <i>Primula apennina</i> Widmer	* <i>Galium litorale</i> Guss.
<i>Primula carniolica</i> Jacq.	<i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco
<i>Primula nutans</i> Georgi	* <i>Galium sudeticum</i> Tausch
<i>Primula palinuri</i> Petagna	* <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter
<i>Primula scandinavica</i> Bruun	SALICACEAE
<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	<i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco
RANUNCULACEAE	SANTALACEAE
* <i>Aconitum corsicum</i> Gayer (<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i>)	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne
<i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neirl subsp. <i>moravicum</i> Skalicky	SAXIFRAGACEAE
<i>Adonis distorta</i> Ten.	<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti
<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	<i>Saxifraga hirculus</i> L.
* <i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano	<i>Saxifraga osloënsis</i> Knaben
* <i>Consolida samia</i> P.H. Davis	<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.
* <i>Delphinium caseyi</i> B.L.Burtt	SCROPHULARIACEAE
<i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth	<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes
* <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soo	* <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana
* <i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss.	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.
* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Golia- sova	<i>Linaria algarviana</i> Chav.
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle	<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés
<i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle	<i>Linaria loeselii</i> Schweigger
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	* <i>Linaria ficalhoana</i> Rouy
* <i>Ranunculus weyleri</i> Mares	<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.
RESEDACEAE	* <i>Linaria hellenica</i> Turrill
* <i>Reseda decursiva</i> Forssk.	<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono
ROSACEAE	* <i>Linaria ricardoi</i> Cout.
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour	<i>Linaria tonzigii</i> Lona
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	* <i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo
<i>Potentilla emiliae-poppii</i> Nyárády	<i>Odontites granatensis</i> Boiss.
* <i>Pyrus magyarica</i> Terpo	* <i>Pedicularis sudetica</i> Willd.
<i>Sorbus teodorii</i> Liljefors	<i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
SOLANACEAE	<i>Tozzia carpathica</i> Wol.
	<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.
	<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link
	* <i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson
THYMELAEACEAE	
	* <i>Atropa baetica</i> Willk.
	* <i>Daphne arbuscula</i> Celak

▼M4

<i>Daphne petraea</i> Leybold	* <i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss.
* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	* <i>Nauphraga balearica</i> Constans & Cannon
ULMACEAE	* <i>Oenanthe conioides</i> Lange
<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.	<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.
UMBELLIFERAE	<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy
* <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	* <i>Seseli intricatum</i> Boiss.
<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	<i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit
* <i>Apium bermejoi</i> Llorens	<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Briq.
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	VALERIANACEAE
<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot
* <i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	VIOLACEAE
* <i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	<i>Viola delphinantha</i> Boiss.
<i>Eryngium alpinum</i> L.	* <i>Viola hispida</i> Lam.
* <i>Eryngium viviparum</i> Gay	<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix
* <i>Ferula sadleriana</i> Lebed.	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>relicta</i>
<i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb.	Jalas

PLANTAS INFERIORES

BRYOPHYTA	<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) I. Wats. (o)
<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr. (o)	<i>Hygrohypnum montanum</i> (Lindb.) Broth. (o)
<i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull & Lesq.) Grout (o)	<i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak. (o)
* <i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (C. Müll.) Crum. (<i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M. O. Hill) (o)	<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle (o)
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug.) Moug. & Nestl. (o)	* <i>Marsupella profunda</i> Lindb. (o)
<i>Cephalozia macounii</i> (Aust.) Aust. (o)	<i>Meesia longiseta</i> Hedw. (o)
<i>Cynodontium sueicum</i> (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)	<i>Nothothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull. (o)
<i>Dichelyma capillaceum</i> (Dicks) Myr. (o)	<i>Ochyraea tatraensis</i> Vana (o)
<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)	<i>Orthothecium lapponicum</i> (Schimp.) C. Hartm. (o)
<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich. (o)	<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid. (o)
<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i> (Mitt.) Warnst. (o)	<i>Petalophyllum ralfsii</i> (Wils.) Nees & Gott. (o)
<i>Encalypta mutica</i> (I. Hagen) (o)	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norrl.) Hedenäs (o)	<i>Riccia breidleri</i> Jur. (o)
	<i>Riella helicophylla</i> (Bory & Mont.) Mont. (o)
	<i>Scapania massolongi</i> (K. Müll.) K. Müll. (o)
	<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid. (o)
	<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov) B. & S. (o)
	<i>Tortella rigens</i> (N. Alberts) (o)

ESPECIES DE LA MACARONESIA

PTERIDOPHYTA	DRYOPTERIDACEAE
HYMENOPHYLLACEAE	* <i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.
<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	ISOETACEAE
	<i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde

▼M4

- MARSILEACEAE
* *Marsilea azorica* Launert & Paiva
- ANGIOSPERMAE
- ASCLEPIADACEAE
Caralluma burchardii N. E. Brown
* *Ceropegia chrysantha* Svent.
- BORAGINACEAE
Echium candicans L. fil.
* *Echium gentianoides* Webb & Coincy
Myosotis azorica H. C. Watson
Myosotis maritima Hochst. in Seub.
- CAMPANULACEAE
* *Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer
Musschia aurea (L. f.) DC.
* *Musschia wollastonii* Lowe
- CAPRIFOLIACEAE
* *Sambucus palmensis* Link
- CARYOPHYLLACEAE
Spergularia azorica (Kindb.) Lebel
- CELASTRACEAE
Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.
- CHENOPodiACEAE
Beta patula Ait.
- CISTACEAE
Cistus chinamadensis Banares & Romero
* *Helianthemum bystropogophyllum* Svent.
- COMPOSITAE
Andryala crithmifolia Ait.
* *Argyranthemum lidi* Humphries
Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.
Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
* *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
Atractylis preauxiana Schultz.
Calendula maderensis DC.
Cheirolophus duranii (Burchard) Holub
Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub
Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub
Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen & Sund.
Cirsium latifolium Lowe
Helichrysum gossypinum Webb
- Helichrysum monogynum* Burtt & Sund.
Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramw.) Lack
* *Lactuca watsoniana* Trel.
* *Onopordum nogalesii* Svent.
* *Onopordum carduelinum* Bolle
* *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.
Phagnalon benettii Lowe
Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt
Sventenia bupleuroides Font Quer
* *Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth
- CONVOLVULACEAE
* *Convolvulus caput-medusae* Lowe
* *Convolvulus lopez-socasii* Svent.
* *Convolvulus massonii* A. Dietr.
- CRASSULACEAE
Aeonium gomeraense Praeger
Aeonium saundersii Bolle
Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
Monanthes wildpretii Banares & Scholz
Sedum brissemoretii Raymond-Hamet
- CRUCIFERAE
* *Crambe arborea* Webb ex Christ
Crambe laevigata DC. ex Christ
* *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.
* *Parolinia schizogynoides* Svent.
Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe
- CYPERACEAE
Carex malato-belizii Raymond
- DIPSACACEAE
Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes
- ERICACEAE
Erica scoparia L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb
- EUPHORBIACEAE
* *Euphorbia handiensis* Burchard
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia stygiana H. C. Watson
- GERANIACEAE
* *Geranium maderense* P. F. Yeo
- GRAMINEAE
Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes

▼M4

- GLOBULARIACEAE
- * *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
 - * *Globularia sarcophylla* Svent.
- LABIATAE
- * *Sideritis cystosiphon* Svent.
 - * *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
 - Sideritis infernalis* Bolle
 - Sideritis marmorea* Bolle
 - Teucrium abutiloides* L'Hér.
 - Teucrium betonicum* L'Hér.
- LEGUMINOSAE
- * *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.
 - Anthyllis lemanniana* Lowe
 - * *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
 - * *Lotus azoricus* P. W. Ball
 - Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis
 - * *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
 - * *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
 - * *Teline salsolooides* Arco & Acebes.
 - Vicia dennesiana* H. C. Watson
- LILIACEAE
- * *Androcymbium psammophilum* Svent.
 - Scilla maderensis* Menezes
 - Semele maderensis* Costa
- LORANTHACEAE
- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.
- MYRICACEAE
- * *Myrica rivas-martinezii* Santos.
- OLEACEAE
- Jasminum azoricum* L.
 - Picconia azorica* (Tutin) Knobl.
- ORCHIDACEAE
- Goodyera macrophylla* Lowe
- PITTOSPORACEAE
- * *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.
- PLANTAGINACEAE
- Plantago malato-belizii* Lawalree
- PLUMBAGINACEAE
- * *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
 - Limonium dendroides* Svent.
- * *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
- * *Limonium sventenii* Santos & Fernández Galván
- POLYGONACEAE
- Rumex azoricus* Rech. fil.
- RHAMNACEAE
- Frangula azorica* Tutin
- ROSACEAE
- * *Bencomia brachystachya* Svent.
 - Bencomia sphaerocarpa* Svent.
 - * *Chamaemeles coriacea* Lindl.
 - Dendriopoterium pulidoi* Svent.
 - Marcketella maderensis* (Born.) Svent.
 - Prunus lusitanica* L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
 - Sorbus maderensis* (Lowe) Dode
- SANTALACEAE
- Kunkeliella subsucculenta* Kammer
- SCROPHULARIACEAE
- * *Euphrasia azorica* H.C. Watson
 - Euphrasia grandiflora* Hochst. in Seub.
 - * *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
 - Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Mafferrer
 - Odontites holliana* (Lowe) Benth.
 - Sibthorpia peregrina* L.
- SOLANACEAE
- * *Solanum lidi* Sunding
- UMBELLIFERAE
- Ammi trifoliatum* (H. C. Watson) Trelease
 - Bupleurum handiense* (Bolle) Kunkel
 - Chaerophyllum azoricum* Trelease
 - Ferula latipinna* Santos
 - Melanoselinum decipiens* (Schrader & Wendl.) Hoffm.
 - Monizia edulis* Lowe

▼M4

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

VIOLACEAE

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

Viola paradoxa Lowe

PLANTAS INFERIORES

BRYOPHYTA

* *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)

* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o).

▼B*ANEXO III***CRITERIOS DE SELECCIÓN DE LOS LUGARES QUE PUEDEN CLASIFICARSE COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA Y DESIGNARSE ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

ETAPA 1: Evaluación a nivel nacional de la importancia relativa de los lugares para cada tipo de hábitat natural del Anexo I y cada especie del Anexo II (incluidos los tipos de hábitats naturales prioritarios y las especies prioritarias)

A. Criterios de evaluación del lugar para un tipo dado de hábitat natural del Anexo I

- a) Grado de representatividad del tipo de hábitat natural en relación con el lugar.
- b) Superficie del lugar abarcada por el tipo de hábitat natural en relación con la superficie total que abarque dicho tipo de hábitat natural por lo que se refiere al territorio nacional.
- c) Grado de conservación de la estructura y de las funciones del tipo de hábitat natural de que se trate y posibilidad de restauración.
- d) Evaluación global del valor del lugar para la conservación del tipo de hábitat natural en cuestión.

B. Criterios de evaluación del lugar para una especie dada del Anexo II

- a) Tamaño y densidad de la población de la especie que esté presente en el lugar en relación con las poblaciones presentes en el territorio nacional.
- b) Grado de conservación de los elementos del hábitat que sean relevantes para la especie de que se trate y posibilidad de restauración.
- c) Grado de aislamiento de la población existente en el lugar en relación con el área de distribución natural de la especie.
- d) Evaluación global del valor del lugar para la conservación de la especie de que se trate.

C. Con arreglo a estos criterios, los Estados miembros clasificarán los lugares que propongan en la lista nacional como lugares que pueden clasificarse «de importancia comunitaria», según su valor relativo para la conservación de cada uno de los tipos de hábitat natural o de cada una de las especies que figuran en los respectivos Anexos I o II, que se refieren a los mismos.

D. Dicha lista incluirá los lugares en que existan los tipos de hábitats naturales prioritarios y especies prioritarias que hayan sido seleccionados por los Estados miembros con arreglo a los criterios enumerados en los puntos A y B.

ETAPA 2: Evaluación de la importancia comunitaria de los lugares incluidos en las listas nacionales

1. Todos los lugares definidos por los Estados miembros en la etapa 1 en que existan tipos de hábitats naturales y/o especies prioritarias se considerarán lugares de importancia comunitaria.

▼B

2. Para la evaluación de la importancia comunitaria de los demás lugares incluidos en las listas de los Estados miembros, es decir de su contribución al mantenimiento o al restablecimiento en un estado de conservación favorable de un hábitat natural del Anexo I o de una especie del Anexo II y/o a la coherencia de Natura 2000, se tendrán en cuenta los criterios siguientes:
 - a) el valor relativo del lugar a nivel nacional;
 - b) la localización geográfica del lugar en relación con las vías migratorias de especies del Anexo II, así como su posible pertenencia a un ecosistema coherente situado a uno y otro lado de una o varias fronteras interiores de la Comunidad;
 - c) la superficie total del lugar;
 - d) el número de tipos de hábitats naturales del Anexo I y de especies del Anexo II existentes en el lugar;
 - e) el valor ecológico global del lugar para la región o regiones biogeográficas de que se trate y/o para el conjunto del territorio a que se hace referencia en el artículo 2, tanto por el aspecto característico o único de los elementos que lo integren como por la combinación de dichos elementos.

▼M4*ANEXO IV***ESPECIES ANIMALES Y VEGETALES DE INTERÉS COMUNITARIO
QUE REQUIEREN UNA PROTECCIÓN ESTRICTA**

Las especies que figuran en el presente anexo están indicadas:

- por el nombre de la especie o subespecie, o
- por el conjunto de las especies pertenecientes a un taxón superior o a una parte designada de dicho taxón.

La abreviatura «spp.» a continuación del nombre de una familia o de un género sirve para designar todas las especies pertenecientes a dicha familia o género.

a) ***ANIMALES****VERTEBRADOS*

MAMÍFEROS	Microtidae
INSECTIVORA	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
Erinaceidae	<i>Microtus cabrerae</i>
<i>Erinaceus algirus</i>	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>
Soricidae	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Crocidura canariensis</i>	<i>Microtus taticus</i>
<i>Crocidura sicula</i>	
Talpidae	Zapodidae
<i>Galemys pyrenaicus</i>	<i>Sicista betulina</i>
MICROCHIROPTERA	<i>Sicista subtilis</i>
Todas las especies	
MEGACHIROPTERA	Hystricidae
Pteropodidae	<i>Hystrix cristata</i>
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	
RODENTIA	CARNIVORA
Gliridae	Canidae
Todas las especies excepto <i>Glis glis</i> y <i>Eliomys quercinus</i>	<i>Alopex lagopus</i>
Sciuridae	► M5 ————— ◀
<i>Marmota marmota lattrostris</i>	Ursidae
<i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>	<i>Ursus arctos</i>
<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>	Mustelidae
<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	<i>Lutra lutra</i>
<i>Sciurus anomalus</i>	<i>Mustela eversmanii</i>
Castoridae	<i>Mustela lutreola</i>
<i>Castor fiber</i> (excepto las poblaciones estonias, letonas, lituanas, polacas, fin- landesas y suecas)	<i>Vormela peregusna</i>
Cricetidae	Felidae
<i>Cricetus cricetus</i> (excepto las poblacio- nes húngaras)	<i>Felis silvestris</i>
<i>Mesocricetus newtoni</i>	<i>Lynx lynx</i> (excepto la población estonia)
	<i>Lynx pardinus</i>

▼M4

Phocidae	<i>Monachus monachus</i>	<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>
	<i>Phoca hispida saimensis</i>	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>
ARTIODACTYLA		<i>Gallotia atlantica</i>
Cervidae	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	<i>Gallotia galloti</i>
Bovidae	<i>Bison bonasus</i>	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>
	<i>Capra aegagrus</i> (poblaciones naturales)	<i>Gallotia simonyi</i>
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	<i>Gallotia stehlini</i>
	<i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>) (poblaciones naturales – Córcega y Cerdeña)	<i>Lacerta agilis</i>
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>)	<i>Lacerta bedriagae</i>
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>)	<i>Lacerta bonnali</i> (<i>Lacerta monticola</i>)
	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	<i>Lacerta monticola</i>
	<i>Rupicapra rupicapra tatra</i>	<i>Lacerta danfordi</i>
CETACEA	Todas las especies	<i>Lacerta dugesii</i>
REPTILES		<i>Lacerta graeca</i>
TESTUDINATA		<i>Lacerta horvathi</i>
Testudinidae	<i>Testudo graeca</i>	<i>Lacerta schreiberi</i>
	<i>Testudo hermanni</i>	<i>Lacerta trilineata</i>
	<i>Testudo marginata</i>	<i>Lacerta viridis</i>
Cheloniidae		<i>Lacerta vivipara pannonica</i>
	<i>Caretta caretta</i>	<i>Ophisops elegans</i>
	<i>Chelonia mydas</i>	<i>Podarcis erhardii</i>
	<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis filfolensis</i>
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
Dermochelyidae		<i>Podarcis lilfordi</i>
	<i>Dermochelys coriacea</i>	<i>Podarcis melisellensis</i>
Emydidae		<i>Podarcis milensis</i>
	<i>Emys orbicularis</i>	<i>Podarcis muralis</i>
	<i>Mauremys caspica</i>	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
	<i>Mauremys leprosa</i>	<i>Podarcis pityusensis</i>
SAURIA		<i>Podarcis sicula</i>
Lacertidae		<i>Podarcis taurica</i>
	<i>Algyroides fitzingeri</i>	<i>Podarcis tiliguerta</i>
	<i>Algyroides marchi</i>	<i>Podarcis wagleriana</i>
	<i>Algyroides moreoticus</i>	Scincidae
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>
		<i>Chalcides bedriagai</i>
		<i>Chalcides ocellatus</i>
		<i>Chalcides sexlineatus</i>
		<i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>)
		<i>Chalcides viridianus</i>
		<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
		Gekkonidae
		<i>Cyrtopodion kotschyi</i>
		<i>Phyllodactylus europaeus</i>

▼ M4

<i>Tarentola angustimentalis</i>	<i>Euproctus asper</i>
<i>Tarentola boettgeri</i>	<i>Euproctus montanus</i>
<i>Tarentola delalandii</i>	<i>Euproctus platycephalus</i>
<i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Mertensiella luschani (Salamandra luschani)</i>
Agamidae	<i>Salamandra atra</i>
<i>Stellio stellio</i>	<i>Salamandra aurorae</i>
Chamaeleontidae	<i>Salamandra lanzai</i>
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	<i>Salamandrina terdigitata</i>
Anguidae	<i>Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)</i>
<i>Ophisaurus apodus</i>	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>
OPHIDIA	<i>Triturus italicus</i>
Colubridae	<i>Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)</i>
<i>Coluber caspius</i>	<i>Triturus marmoratus</i>
<i>Coluber cypriensis</i>	<i>Triturus montandoni</i>
<i>Coluber hippocrepis</i>	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
<i>Coluber jugularis</i>	Proteidae
<i>Coluber laurenti</i>	<i>Proteus anguinus</i>
<i>Coluber najadum</i>	Plethodontidae
<i>Coluber nummifer</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>
<i>Coluber viridiflavus</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>
<i>Coronella austriaca</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>
<i>Eirenis modesta</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>
<i>Elaphe longissima</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes) italicus)</i>
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>
<i>Elaphe situla</i>	ANURA
<i>Natrix natrix cetti</i>	Discoglossidae
<i>Natrix natrix corsa</i>	<i>Alytes cisternasi</i>
<i>Natrix natrix cypriaca</i>	<i>Alytes muletensis</i>
<i>Natrix tessellata</i>	<i>Alytes obstetricans</i>
<i>Telescopus falax</i>	<i>Bombina bombina</i>
Viperidae	<i>Bombina variegata</i>
<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Discoglossus galganoi (Discoglossus «jeanneae» inclusive)</i>
<i>Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)</i>	<i>Discoglossus montalentii</i>
<i>Vipera seoanni</i> (excepto las poblaciones españolas)	<i>Discoglossus pictus</i>
<i>Vipera ursinii</i>	<i>Discoglossus sardus</i>
<i>Vipera xanthina</i>	Ranidae
Boidae	<i>Rana arvalis</i>
<i>Eryx jaculus</i>	<i>Rana dalmatina</i>
ANFIBIOS	<i>Rana graeca</i>
CAUDATA	<i>Rana iberica</i>
Salamandridae	<i>Rana italica</i>
<i>Chioglossa lusitanica</i>	<i>Rana latastei</i>

▼M4

	<i>Rana lessonae</i>	SALMONIFORMES
Pelobatidae		Coregonidae
	<i>Pelobates cultripes</i>	<i>Coregonus oxyrinchus</i> (poblaciones anadromas de algunos sectores del Mar del Norte, excepto las poblaciones finlandesas)
	<i>Pelobates fuscus</i>	
	<i>Pelobates syriacus</i>	
Bufo		CYPRINIFORMES
Bufo	<i>Bufo calamita</i>	Cyprinidae
Bufo	<i>Bufo viridis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
Hylidae		<i>Phoxinus percnurus</i>
	<i>Hyla arborea</i>	ATHERINIFORMES
	<i>Hyla meridionalis</i>	Cyprinodontidae
	<i>Hyla sarda</i>	<i>Valencia hispanica</i>
PECES		PERCIFORMES
ACIPEÑSERIFORMES		Percidae
Acipenseridae		<i>Gymnocephalus baloni</i>
	<i>Acipenser naccarii</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>
	<i>Acipenser sturio</i>	<i>Zingel asper</i>

INVERTEBRADOS

ARTRÓPODOS		
CRUSTACEA		<i>Propomacrus cypriacus</i>
Isopoda		<i>Pseudogaurotina excellens</i>
	<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	<i>Pseudoseriscus cameroni</i>
INSECTA		<i>Pytho kolwensis</i>
Coleoptera		<i>Rosalia alpina</i>
	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Lepidoptera
	<i>Buprestis splendens</i>	<i>Apatura metis</i>
	<i>Carabus hampei</i>	<i>Arytrura musculus</i>
	<i>Carabus hungaricus</i>	<i>Catopta thrips</i>
	<i>Carabus olympiae</i>	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>
	<i>Carabus variolosus</i>	<i>Coenonympha hero</i>
	<i>Carabus zawadzkii</i>	<i>Coenonympha oedippus</i>
	<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Colias myrmidone</i>
	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Cucullia mixta</i>
	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>
	<i>Duvalius gebhardti</i>	<i>Erannis ankeraria</i>
	<i>Duvalius hungaricus</i>	<i>Erebia calcaria</i>
	<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Erebia christi</i>
	<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Erebia sudetica</i>
	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	<i>Eriogaster catax</i>
	<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Fabriciana elisa</i>
	<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Glyptapterix loricatella</i>
	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Gortyna borelii lunata</i>
	<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Hypodryas maturna</i>
		<i>Hyles hippophaes</i>

▼M4

<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya stysi</i>
<i>Lignyoptera fumidaria</i>	<i>Myrmecophilus baronii</i>
<i>Lopinga achine</i>	<i>Odontopodisma rubripes</i>
<i>Lycaena dispar</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
<i>Lycaena helle</i>	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
<i>Maculinea arion</i>	<i>Saga pedo</i>
<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>
<i>Maculinea teleius</i>	ARACHNIDA
<i>Melanargia arge</i>	Araneae
<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>
<i>Papilio alexanor</i>	MOLUSCOS
<i>Papilio hospiton</i>	GASTROPODA
<i>Parnassius apollo</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Caseolus calculus</i>
<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Caseolus commixta</i>
<i>Plebicula golgus</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Discula leacockiana</i>
<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula tabellata</i>
<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>Discula testudinalis</i>
<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discula turricula</i>
<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discus defloratus</i>
<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Discus guerinianus</i>
Mantodea	<i>Elona quimperiana</i>
<i>Apteromantis aptera</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>
Odonata	<i>Geomitra moniziana</i>
<i>Aeshna viridis</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Gomphus graslinii</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Lindenia tetraphylla</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Macromia splendens</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Paladilhia hungarica</i>
<i>Stylurus flavipes</i>	<i>Patella ferruginea</i>
<i>Sympetrum braueri</i>	<i>Sadleriana pannonica</i>
Orthoptera	<i>Theodoxus prevostianus</i>
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	BIVALVIA
<i>Isophya costata</i>	Anisomyaria
<i>Isophya harzi</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>

▼M4

<i>Pinna nobilis</i>	Dreissenidae
Unionoida	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Margaritifera auricularia</i>	ECHINODERMATA
<i>Unio crassus</i>	Echinoidea
	<i>Centrostephanus longispinus</i>

b) **PLANTAS**

La letra b) del anexo IV contiene todas las especies vegetales enumeradas en la letra b) del anexo II (*), más las que se mencionan a continuación:

PTERIDOPHYTA	GESNERIACEAE
ASPLENIACEAE	<i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.
	<i>Ramonda serbica</i> Pancic
ANGIOSPERMAE	IRIDACEAE
AGAVACEAE	<i>Crocus etruscus</i> Parl.
	<i>Iris boissieri</i> Henriq.
AMARYLLIDACEAE	<i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante
	LABIATAE
	<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire
	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith
BERBERIDACEAE	<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link
	<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i> L.
CAMPANULACEAE	LILIACEAE
	<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter
	<i>Bellevalia hackelli</i> Freyn
	<i>Colchicum corsicum</i> Baker
	<i>Colchicum cousturieri</i> Greuter
	<i>Fritillaria conica</i> Rix
	<i>Fritillaria drenovskii</i> Degen & Stoy.
	<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix
	<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.
	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker
	<i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.
	<i>Scilla beirana</i> Samp.
	<i>Scilla odorata</i> Link
COMPOSITAE	ORCHIDACEAE
	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.
	<i>Orchis scopolorum</i> Simsmerh.
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard
	PRIMULACEAE
CRUCIFERAE	
	<i>Androsace cylindrica</i> DC.
EUPHORBIACEAE	

(*) Con excepción de las briofitas del anexo II, apartado b).

▼M4

PRIMULACEAE	<i>Primula glaucescens</i> Moretti	SCROPHULARIACEAE
	<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.
RANUNCULACEAE		<i>Lindernia procumbens</i> (Krock) Philcox
	<i>Aquilegia alpina</i> L.	
SAPOTACEAE		SOLANACEAE
	<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	<i>Mandragora officinarum</i> L.
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	THYMELAEACEAE
	<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	<i>Thymelaea broterana</i> P. Cout.
	<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	UMBELLIFERAE
	<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe
	<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	VIOLACEAE
		<i>Viola athois</i> W. Becker
		<i>Viola cazorlensis</i> Gandofer

▼M3*ANEXO V*

**ESPECIES ANIMALES Y VEGETALES DE INTERÉS COMUNITARIO
CUYA RECOGIDA EN LA NATURALEZA Y CUYA EXPLOTACIÓN
PUEDEN SER OBJETO DE MEDIDAS DE GESTIÓN**

Las especies que figuran en el presente anexo están indicadas:

- por el nombre de la especie o subespecie, o
- por el conjunto de las especies pertenecientes a un taxón superior o a una parte designada de dicho taxón.

La abreviatura «spp.» a continuación del nombre de una familia o de un género sirve para designar todas las especies pertenecientes a dicha familia o género.

a) ***ANIMALES***

VERTEBRADOS

MAMÍFEROS

RODENTIA

Castoridae

Castor fiber (poblaciones finlandesas, suecas, letonas, lituanas, estonias y polacas)

Cricetidae

Cricetus cricetus (poblaciones húngaras)

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

▼M5

Canis lupus

▼M3

Mustelidae

Martes martes

Mustela putorius

Felidae

Lynx lynx (población estonia)

Phocidae

Todas las especies no mencionadas en el anexo IV

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

▼M3

ARTIODACTYLA

Bovidae

*Capra ibex**Capra pyrenaica* (excepto *Capra pyrenaica pyrenaica*)*Rupicapra rupicapra* (excepto *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* y *Rupicapra rupicapra tatra*)

ANFIBIOS

ANURA

Ranidae

*Rana esculenta**Rana perezi**Rana ridibunda**Rana temporaria*

PECES

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

*Lampetra fluviatilis**Lethenteron zanandrai*

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Todas las especies no mencionadas en el anexo IV

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp.

SALMONIFORMES

Salmonidae

*Thymallus thymallus**Coregonus* spp. (excepto *Coregonus oxyrhynchus* — poblaciones anadromas de algunos sectores del Mar del Norte)*Hucho* *hucho**Salmo* *salar* (únicamente en agua dulce)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Aspius aspius**Barbus* spp.*Pelecus cultratus**Rutilus* *friesii meidingeri**Rutilus* *pigus*

▼M3

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus schraetzer**Zingel zingel**INVERTEBRADOS***COELENTERATA**

CNIDARIA

*Corallium rubrum***MOLLUSCA**

GASTROPODA — STYLOMMAТОPHORA

Helix pomatia

BIVALVIA — UNIONOIDA

Margaritiferidae

Margaritifera margaritifera

Unionidae

*Microcondylaea compressa**Unio elongatulus***ANNELIDA**

HIRUDINOIDEA — ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

*Hirudo medicinalis***ARTHROPODA**

CRUSTACEA — DECAPODA

Astacidae

*Astacus astacus**Austropotamobius pallipes**Austropotamobius torrentium*

Scyllaridae

Scyllarides latus

INSECTA — LEPIDOPTERA

Saturniidae

*Graellsia isabellae*b) **PLANTAS****ALGAE**

RHODOPHYTA

▼M3

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat.*Phymatolithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

Cladonia L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.

SPHAGNACEAE

Sphagnum L. spp. (excepto *Sphagnum pylaisii* Brid.)

PTERIDOPHYTA

Lycopodium spp.

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

Galanthus nivalis L.*Narcissus bulbocodium* L.*Narcissus juncifolius* Lagasca

COMPOSITAE

Arnica montana L.*Artemisia eriantha* Tem*Artemisia genipi* Weber*Doronicum plantagineum* L. subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.*Leuzea rhabonticoides* Graells

CRUCIFERAE

Alyssum pintadasilvae Dudley.*Malcolmia lacera* (L.) DC. subsp. *gracilima* (Samp.) Franco*Murbeckiella pinnatifida* (Lam.) Rothm. subsp. *herminii* (Rivas-Martínez)
Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

Gentiana lutea L.

IRIDACEAE

Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE

Teucrium salviastrum Schreber subsp. *salviastrum* Schreber

▼M3

LEGUMINOSAE

Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva

Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. *transmontana* Franco

Ulex densus Welw. ex Webb.

LILIACEAE

Lilium rubrum Lmk

Ruscus aculeatus L.

PLUMBAGINACEAE

Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

Rubus genevieri Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes

Euphrasia mendonçae Samp.

Scrophularia grandiflora DC. subsp. *grandiflora* DC.

Scrophularia berminii Hoffmanns & Link

Scrophularia sublyrata Brot.

▼B

ANEXO VI

MÉTODOS Y MEDIOS DE CAPTURA Y SACRIFICIO Y MODOS DE TRANSPORTE PROHIBIDOS

a) Medios no selectivos

MAMÍFEROS

- animales ciegos o mutilados utilizados como cebos vivos
- magnetófonos
- dispositivos eléctricos y electrónicos que pueden matar o aturdir
- fuentes luminosas artificiales
- espejos y otros medios de deslumbramiento
- medios de iluminación de blancos
- dispositivos de mira para el tiro nocturno que comprendan un amplificador de imágenes electrónico o un convertidor de imágenes electrónico explosivos
- redes no selectivas en su principio o en sus condiciones de empleo
- trampas no selectivas en su principio o en sus condiciones de empleo
- ballestas
- venenos y cebos envenenados o anestésicos
- asfixia con gas o humo
- armas semiautomáticas o automáticas cuyo cargador pueda contener más de dos cartuchos.

PECES

- veneno
- explosivos

b) Modos de transporte

- aeronaves
- vehículos de motor.