



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE  
MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE  
BIODIVERSIDAD, BOSQUES  
Y DESERTIFICACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE  
BIODIVERSIDAD TERRESTRE Y  
MARINA

# **RESUMEN DE LOS RESULTADOS DEL INFORME DEL ARTÍCULO 17 DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE, DE HÁBITATS (SEXENIO 2013- 2018) REFERIDO A ESPECIES**

**Estado de conservación de las especies de Interés  
comunitario en España. Principales conclusiones y cambios  
respecto al anterior sexenio**

Versión 2020

## RESUMEN DE RESULTADOS (SEXENIO 2013-2018)

Tras la revisión de los datos del estado Español por parte de Europa, se muestran los resultados definitivos de la información reportada a Europa para los informes sexenales del periodo 2013-18, validados y aceptados por la Comisión Europea , disponibles a través de la plataforma de la [AEMA](#) (versión 2020).

### **1. Checklist de especies**

La checklist oficial, disponible en EIONET\*, incluye un total de 444 especies, repartidas de la siguiente forma por grupos taxonómicos:

Grupo	Nº especies	%
Anfibios	21	4,73
Artrópodos	30	6,76
Peces	35	7,88
Mamíferos	79	17,79
Moluscos	12	2,70
Plantas no vasculares	15	3,38
Otros invertebrados	3	0,68
Reptiles	44	9,91
Plantas vasculares	205	46,17
<b>TOTAL</b>	<b>444</b>	<b>100</b>

\*[http://cdr.eionet.europa.eu/help/habitats\\_art17/Reporting2019/Art17\\_checklists.xls](http://cdr.eionet.europa.eu/help/habitats_art17/Reporting2019/Art17_checklists.xls)

La representación de las especies por región biogeográfica, atendiendo a su categoría de presencia en el territorio, se distribuye de la siguiente manera:

ALP	Exa	1
	EXP	1
	MAR	4
	OCC	1
	PRE	93
	TAX	3
ATL	EXP	2
	MAR	3
	PRE	132
	TAX	1
MAC	PRE	91
	TAX	1
MATL	Exa	1
	MAR	9
	OCC	6
	PRE	19
MED	Exa	3
	EXP	3
	MAR	1
	NTAX	2
	PRE	275
MMAC	SCR	1
	TAX	3
	Exa	1
	MAR	4
	OCC	10
	PRE	20
MMED	Exa	1
	MAR	3
	OCC	2
	PRE	20
	TAX	1

**PRE:** presencia regular; **OCC:** ocasional; **MAR:** marginal; **Exa:** extinta después de entrada en Directiva; **EXP:** extinta previa a entrada en directiva; **SCR:** reserva científica; **TAX:** taxonomía incierta; **NTAX:** error taxonómico

## **2. Estados de conservación por región biogeográfica**

Los datos de distribución de especies (número de fichas y porcentaje) a partir de sus estados de conservación por región biogeográfica para las especies evaluadas en el sexenio 2013-2018 se resumen en las siguientes tablas:

	FV	U1	U2	XX
ALP	23	42	24	14
ATL	25	67	33	13
MAC	33	26	29	4
MED	46	128	85	29
MATL	4	3	1	28
MMAC	0	1	0	34
MMED	4	1	4	18

	FV	U1	U2	XX
ALP	22,33%	40,78%	23,3%	13,59%
ATL	18,12%	48,55%	23,91%	9,42%
MAC	35,87%	28,26%	31,52%	4,35%
MED	15,97%	44,44%	29,51%	10,07%
MATL	11,11%	8,33%	2,78%	77,78%
MMAC	0%	2,86%	0%	97,14%
MMED	14,81%	3,7%	14,81%	66,67%

**FV:** Favorable; **U1:** Desfavorable-Inadecuado; **U2:** Desfavorable-Malo; **XX:** Desconocido

### **Conclusiones:**

- El porcentaje de especies cuyo estado de conservación ha sido evaluado es cercano o mayor del 90% en las **regiones biogeográficas terrestres** y disminuye drásticamente en el **medio marino**, donde las evaluaciones desconocidas representan entre el 67-97% según regiones.
- En el **medio terrestre**, el estado de conservación favorable oscila entre el 16-36% de las evaluaciones de especies, según regiones. Predominan los estados desfavorables (U1 y U2) que en su conjunto llegan a afectar al 60-74% de las evaluaciones de especies, según regiones.
- En el **medio marino** resulta complicado sacar conclusiones en cuanto al estado de conservación debido a la gran cantidad de especies con estado de conservación desconocido y la consideración de nuevas especies marinas en el sexenio.

Los datos de distribución de especies (número de fichas) de los diferentes estados de conservación, por región biogeográfica, con respecto al sexenio anterior varían de la siguiente manera y debiendo apreciarse que el número de especies varía entre sexenios debido a la incorporación y exclusión de especies, la presencia o ausencia de nuevas regiones y la división o agrupación de especies tras la evaluación de su taxonomía:

	SEXENIO 2007-2012				SEXENIO 2013-2018				VARIACIÓN			
	FV	U1	U2	XX	FV	U1	U2	XX	FV	U1	U2	XX
ALP	22	34	13	17	23	42	24	14	+1	+8	+11	-3
ATL	29	53	19	26	25	67	33	13	-4	+14	+14	-13
MAC	20	24	20	27	33	26	29	4	+13	+2	+9	-23
MED	49	104	61	47	46	128	85	29	-3	+24	+24	-18
MATL	4	2	3	24	4	3	1	28	0	+1	-2	+4
MMAC	0	0	1	33	0	1	0	34	0	+1	-1	+1
MMED	4	2	4	17	4	1	4	18	0	-1	0	+1
Variación Total									+7	+49	+55	-51

FV: Favorable; U1: Desfavorable-Inadecuado ; U2: Desfavorable-Malo; XX: Desconocido; NE: No evaluado

## Conclusiones:

- En el **medio terrestre** la variación ha sido claramente positiva en cuanto a especies cuyo estado de conservación ha podido evaluarse. El balance global advierte de un incremento de 113 registros adicionales evaluados (FV, U1, U2) respecto al sexenio anterior, reduciéndose de este modo a 60 el número de registros que no han podido ser evaluados (XX).
- Estas nuevas valoraciones han producido un incremento en el medio terrestre tanto de especies con estado de conservación favorable (balance de +7 nuevos registros en esta categoría) como desfavorable (48 y 58 nuevos taxones en las categorías U1 y U2, respectivamente).

### **3. Estado de conservación por grupos taxonómicos**

Los datos de distribución de especies (número de fichas y porcentaje) a partir de sus estados de conservación por grupo taxonómico para el sexenio 2013-2018 se resumen en las siguientes tablas:

	FV	U1	U2	XX
Anfibios	8	20	13	3
Artrópodos	7	27	22	7
Peces	0	17	36	0
Mamíferos	27	79	23	63
Moluscos	3	4	10	1
Plantas no vasculares	3	9	5	9
Otros invertebrados	0	0	4	4
Reptiles	9	22	16	22
Plantas vasculares	78	90	47	31

	FV	U1	U2	XX
Anfibios	18,18%	45,45%	29,55%	6,82%
Artrópodos	11,11%	42,86%	34,92%	11,11%
Peces	0,00%	32,08%	67,92%	0,00%
Mamíferos	14,06%	41,15%	11,98%	32,81%
Moluscos	16,67%	22,22%	55,56%	5,56%
Plantas no vasculares	11,54%	34,62%	19,23%	34,62%
Otros invertebrados	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%
Reptiles	13,04%	31,88%	23,19%	31,88%
Plantas vasculares	31,71%	36,59%	19,11%	12,60%

#### **Conclusiones:**

- Los grupos taxonómicos con mayor porcentaje de valoraciones **desconocidas** han sido mamíferos y plantas no vasculares. Ello es acorde con el elevado número de especies marinas desconocidas, como los cetáceos. Un porcentaje elevado de registros proviene del grupo de otros invertebrados con un 50%, aunque debe tenerse en cuenta que dentro de este grupo sólo se incluyen 3 especies.
- **Peces, anfibios e invertebrados** alcanzan los mayores porcentajes de especies cuyo estado de conservación es desfavorable. El caso de los peces es especialmente grave, con el 100% de sus evaluaciones con resultado desfavorable, de las cuales **36 evaluaciones** (equivalentes al 68%) presentaron un estado desfavorable-malo (U2). En el caso de los anfibios, **20 evaluaciones** se encuentran en estado desfavorable-inadecuado (45% U1) y en el de los invertebrados **36 evaluaciones** calificadas como desfavorable-malo (U2).
- **Flora, mamíferos y reptiles** presentan porcentajes del conjunto de estados de conservación desfavorables (U1 y U2) entre el 53-56%.

## Anejo. Estado de conservación por especie

La relación de parámetros de evaluación de cada una de las especies por región biogeográfica se muestra en la siguiente tabla. Se incluyen los valores del sexenio evaluado junto a los del sexenio anterior.

Para cada parámetro (rango, población, hábitat, perspectivas futuras) se realiza una evaluación del estado de conservación (FV, U1, U2, XX) y, finalmente, se realiza una valoración global. Se lleva a cabo una ficha por especie y región biogeográfica donde está presente la especie.

**REG:** region biogeográfica; **RAN:** rango; **POP:** población; **HAB:** hábitat; **FUT:** perspectivas futuras; **ASSE:** valoración global del estado de conservación

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Achondrostoma arcasii</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Achondrostoma arcasii</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Achondrostoma arcasii</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Achondrostoma salmantinum</i>	MED					
<i>Acipenser sturio</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Aeonium gomerense</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Aeonium saundersii</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Algyroides marchi</i>	MED	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Allium grosii</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Alosa alosa</i>	ATL	U2	U2	U1	U1	U2
<i>Alosa alosa</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Alosa fallax</i>	ATL	U2	U2	U1	U1	U2
<i>Alosa fallax</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Alytes cisternasii</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Alytes muletensis</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Alytes obstetricans</i>	ALP	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Alytes obstetricans</i>	ATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Alytes obstetricans</i>	MED	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Anaecypris hispanica</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Anagyrus latifolia</i>	MAC	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Androcymbium europaeum</i>	MED	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Androcymbium psammophilum</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Androsace cylindrica</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Androsace cylindrica</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Androsace pyrenaica</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Anthyllis hystrix</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Antirrhinum charidemi</i>	MED	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Antirrhinum lopesianum</i>	MED	U1	U1	U2	XX	U2
<i>Aphanius baeticus</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Aphanius iberus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Apium bermejoi</i>	MED	U1	U2	U2	U1	U2
<i>Apium repens</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Apium repens</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Apteromantis aptera</i>	MED	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Arenaria funiculata</i>	MED	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Arenaria nevadensis</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Argyranthemum lidi</i>	MAC	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Argyranthemum winteri</i>	MAC	U2	U2	U1	U1	U2
<i>Armeria velutina</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Arnica montana</i>	ALP	U2	U1	XX	XX	U2
<i>Arnica montana</i>	ATL	U2	U1	XX	XX	U2
<i>Arnica montana</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Artemisia eriantha</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Artemisia granatensis</i>	MED	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Asplenium hemionitis</i>	MAC	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Aster pyrenaeus</i>	ATL	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Astragalus tremolsianus</i>	MED	XX	U1	U2	U1	U2

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Atractylis arbuscula</i>	MAC	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Atractylis preauxiana</i>	MAC	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Atropa baetica</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Austropotamobius pallipes</i>	ALP	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Austropotamobius pallipes</i>	ATL	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Austropotamobius pallipes</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Baetica ustulata</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera borealis</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera borealis</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera edeni</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera musculus</i>	MATL	FV	U1	XX	XX	U1
<i>Balaenoptera musculus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera physalus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera physalus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera physalus</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Barbastella barbastellus</i>	ALP	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Barbastella barbastellus</i>	ATL	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Barbastella barbastellus</i>	MAC	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Barbastella barbastellus</i>	MED	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Barbus haasi</i>	ALP	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Barbus haasi</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Barbus haasi</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Barbus meridionalis</i>	ALP	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Barbus meridionalis</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Bencomia brachystachya</i>	MAC	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	MAC	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Boleum asperum</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Borderea chouardii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Bruchia vogesiaca</i>	ATL	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Bruchia vogesiaca</i>	MED	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Bufo viridis Complex</i>	MED	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Bufo viridis Complex</i>	MED	FV	XX	U2	U1	U2
<i>Bupleurum handiense</i>	MAC	U2	FV	U1	FV	U2
<i>Buprestis splendens</i>	MED	U1	XX	U2	U2	U2
<i>Calotriton asper</i>	ALP	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Calotriton asper</i>	ATL	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Calotriton asper</i>	MED	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Canis lupus</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Canis lupus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Capra pyrenaica</i>	ATL	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Capra pyrenaica</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Caralluma burchardii</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Carduus myriacanthus</i>	MED	XX	XX	U2	XX	U2
<i>Careta caretta</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Careta caretta</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Careta caretta</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Centaurea balearica</i>	MED	U1	U1	XX	U1	U1
<i>Centaurea borjae</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Centaurea citricolor</i>	MED	XX	FV	XX	XX	XX
<i>Centaurea gadorensis</i>	MED	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Centaurea pinnata</i>	MED	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Centaurea pulvinata</i>	MED	XX	U1	U2	U1	U2
<i>Centaurium somedanum</i>	ATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Centrostephanus longispinus</i>	MATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Centrostephanus longispinus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Centrostephanus longispinus</i>	MMED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Cerambyx cerdo</i>	ALP	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Cerambyx cerdo</i>	ATL	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Cerambyx cerdo</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Ceropegia dichotoma</i> subsp. <i>kraenzii</i>	MAC	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Chalcides bedriagai</i>	MED	XX	U1	U1	U1	U1
<i>Chalcides sexlineatus</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Chalcides simonyi</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Chalcides viridianus</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	MED	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Cheirolophus duranii</i>	MAC	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Cheirolophus ghomerytus</i>	MAC	U2	U2	U1	U1	U2
<i>Cheirolophus junonianus</i>	MAC	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Chelonia mydas</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Chelonia mydas</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Chelonia mydas</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Chioglossa lusitanica</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Chioglossa lusitanica</i>	MED	XX	XX	FV	FV	XX
<i>Cistus chinamadensis</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Cobitis calderoni</i>	ALP	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Cobitis calderoni</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Cobitis calderoni</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Cobitis paludica</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Cobitis paludica</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Cobitis vettonica</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Coenagrion mercuriale</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Coenagrion mercuriale</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Coincyda rupestris</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Convolvulus caput-medusae</i>	MAC	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Convolvulus lopez-socasii</i>	MAC	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Corallium rubrum</i>	MATL	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Corallium rubrum</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Corallium rubrum</i>	MMED	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Coronella austriaca</i>	ALP	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Coronella austriaca</i>	ATL	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Coronella austriaca</i>	MED	XX	U1	U1	U1	U1
<i>Coronopus navasii</i>	MED	XX	U1	U1	XX	U1
<i>Cottus aturi</i>	ALP	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Cottus aturi</i>	ATL	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Crambe arborea</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Crambe laevigata</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Crambe sventenii</i>	MAC	FV	FV	U2	U2	U2
<i>Crepis granatensis</i>	MED	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Crocidura canariensis</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Culcita macrocarpa</i>	ATL	FV	U1	U1	XX	U1
<i>Culcita macrocarpa</i>	MAC	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Culcita macrocarpa</i>	MED	FV	U1	U2	XX	U2
<i>Cypripedium calceolus</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Cypripedium calceolus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Daphne rodriguezii</i>	MED	U2	U1	U2	U1	U2
<i>Delphinus delphis</i>	MATL	FV	U1	U2	U2	U2
<i>Delphinus delphis</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Delphinus delphis</i>	MMED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	MAC	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Dermochelys coriacea</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dermochelys coriacea</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dermochelys coriacea</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dianthus rupicola</i>	MED	U2	U2	XX	U1	U2
<i>Dicranum viride</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Diplotaxis ibicensis</i>	MED	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Diplotaxis siettiana</i>	MED	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Discoglossus galganoi</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Discoglossus galganoi</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Discoglossus pictus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Dorycnium spectabile</i>	MAC	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Dracaena draco</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dracocephalum austriacum</i>	ALP	XX	XX	XX	U1	U1
<i>Dryopteris corleyi</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Echinododium spinosum</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Echium gentianoides</i>	MAC	U2	U1	U1	FV	U2
<i>Elona quimperiana</i>	ATL	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Elona quimperiana</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Emys orbicularis</i>	MED	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Epidalea calamita</i>	ALP	XX	U1	U1	FV	U1
<i>Epidalea calamita</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Epidalea calamita</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Eptesicus isabellinus</i>	MED	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Eretmochelys imbricata</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Eretmochelys imbricata</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Erigeron frigidus</i>	MED	XX	U1	XX	XX	U1
<i>Erinaceus algirus</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Erinaceus algirus</i>	MED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Eriogaster catax</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Eriogaster catax</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Eriogaster catax</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Erodium astragaloides</i>	MED	XX	FV	XX	XX	XX
<i>Erodium paularense</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Erodium rupicola</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Eryngium viviparum</i>	ATL	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Eryngium viviparum</i>	MED	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Eubalaena glacialis</i>	MATL	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Eubalaena glacialis</i>	MMAC	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Euphorbia handiensis</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Euphorbia marginaliana</i>	MED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Euphorbia nevadensis</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Euphydryas aurinia</i>	ALP	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Euphydryas aurinia</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Euphydryas aurinia</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	ALP	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	ATL	U2	U2	FV	U1	U2
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Felis silvestris</i>	ALP	XX	FV	XX	XX	XX
<i>Felis silvestris</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Felis silvestris</i>	MED	XX	FV	U1	XX	U1
<i>Ferula latipinna</i>	MAC	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Festuca brigantina</i>	ATL	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Festuca elegans</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Festuca elegans</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Festuca summilusitana</i>	ATL	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Festuca summilusitana</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Galanthus nivalis</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Galanthus nivalis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Galemys pyrenaicus</i>	ALP	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Galemys pyrenaicus</i>	ATL	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Galemys pyrenaicus</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Galium viridiflorum</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Gallotia atlantica</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Gallotia galloti</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Gallotia simonyi</i>	MAC	U1	U1	U1	FV	U1
<i>Gallotia stehlini</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Gaudinia hispanica</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Genetta genetta</i>	ALP	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Genetta genetta</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Genetta genetta</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Genista dorycnifolia</i>	MED	XX	XX	XX	FV	XX

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Gentiana lutea</i>	ALP	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Gentiana lutea</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Gentiana lutea</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Geomalacus maculosus</i>	ATL	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Geomalacus maculosus</i>	MED	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala melas</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala melas</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala melas</i>	MMED	FV	U1	XX	U1	U1
<i>Globularia ascanii</i>	MAC	U2	U2	U1	U1	U2
<i>Globularia sarcophylla</i>	MAC	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Gomphus graslinii</i>	ATL	U2	U2	U2	U1	U2
<i>Gomphus graslinii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Graellsia isabellae</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Graellsia isabellae</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Grampus griseus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Grampus griseus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Grampus griseus</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Halimium verticillatum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	ATL	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Helianthemum alypoides</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	MAC	FV	FV	U2	U2	U2
<i>Helianthemum caput-felis</i>	MED	U1	FV	U1	U2	U2
<i>Helichrysum gossypinum</i>	MAC	XX	FV	FV	FV	FV
<i>Helichrysum monogynum</i>	MAC	XX	FV	U1	FV	U1
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Herpestes ichneumon</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Hierophis viridiflavus</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hierophis viridiflavus</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hierophis viridiflavus</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hirudo medicinalis</i>	ATL	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Hirudo medicinalis</i>	MED	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Hyla meridionalis</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hyla meridionalis</i>	ATL	XX	XX	XX	U1	U1
<i>Hyla meridionalis</i>	MAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Hyla meridionalis</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hyla molleri</i>	ALP	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Hyla molleri</i>	ATL	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Hyla molleri</i>	MED	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	MED	XX	FV	U1	XX	U1
<i>Hyperodon ampullatus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Hyperodon ampullatus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Hyperodon ampullatus</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Hypochoeris oligocephala</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Hypsugo savii</i>	ALP	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Hypsugo savii</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Hypsugo savii</i>	MAC	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Hypsugo savii</i>	MED	U1	XX	FV	U1	U1
<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	MED	U1	U2	U2	U1	U2
<i>Iberocypris palaciosi</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Iberolacerta aranica</i>	ALP	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Iberolacerta aurelio</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Iberolacerta bonnali</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Iberolacerta monticola</i>	ATL	FV	U1	FV	XX	U1
<i>Iberolacerta monticola</i>	MED	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Ionopsisidium savianum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Iris boissieri</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Iris boissieri</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Iris lusitanica</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Isoplexis chalcantha</i>	MAC	U1	U2	U1	U1	U2

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Isoplexis isabelliana</i>	MAC	FV	U1	FV	XX	U1
<i>Jungermannia handelii</i>	ATL	U2	U2	U1	XX	U2
<i>Jurinea fontqueri</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Kogia breviceps</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Kogia breviceps</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Kogia simus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Kogia simus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Kosteletzky pentacarplos</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	MAC	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Lacerta agilis</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Lacerta bilineata</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Lacerta bilineata</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Lacerta bilineata</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Lacerta schreiberi</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Lacerta schreiberi</i>	MED	FV	U1	U1	XX	U1
<i>Lagenodelphis hosei</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Lampetra planeri</i>	ATL	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Laserpitium longiradiatum</i>	MED	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Leontodon boryi</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Leontodon microcephalus</i>	MED	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Lepidochelys kempii</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lepidochelys kempii</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Leucobryum glaucum</i>	ALP	XX	U1	U1	FV	U1
<i>Leucobryum glaucum</i>	ATL	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Leucobryum glaucum</i>	MED	XX	XX	U2	XX	U2
<i>Leuzea rhabonticoides</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Limoniscus violaceus</i>	ATL	U1	U1	U2	XX	U2
<i>Limoniscus violaceus</i>	MED	U1	U1	U2	XX	U2
<i>Limonium arborescens</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Limonium dendroides</i>	MAC	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Limonium lanceolatum</i>	ATL	FV	XX	XX	U1	U1
<i>Limonium lanceolatum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Limonium spectabile</i>	MAC	FV	U1	FV	XX	U1
<i>Limonium sventenii</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Linaria tursica</i>	MED	FV	FV	U1	XX	U1
<i>Lindenia tetraphylla</i>	MED	XX	U1	U1	XX	U1
<i>Lithodora nitida</i>	MED	XX	U1	XX	U1	U1
<i>Lithophaga lithophaga</i>	MATL	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Lithophaga lithophaga</i>	MMED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Lithothamnium coralloides</i>	MATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Lithothamnium coralloides</i>	MMED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Lopinga achine</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Lotus callis-viridis</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lotus kunkelii</i>	MAC	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Lucanus cervus</i>	ALP	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Lucanus cervus</i>	ATL	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Lucanus cervus</i>	MED	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Luciobarbus bocagei</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Luciobarbus bocagei</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Luciobarbus comizo</i>	MED	U1	U1	U1	U2	U2
<i>Luciobarbus graellsii</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Luciobarbus graellsii</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Luciobarbus graellsii</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Luciobarbus guiraonis</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Luciobarbus microcephalus</i>	MED	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Luciobarbus sclateri</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Luronium natans</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Luronium natans</i>	ATL	U1	FV	FV	FV	FV
<i>Luronium natans</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lutra lutra</i>	ALP	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Lutra lutra</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Lutra lutra</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Lycopodium spp.</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Lycopodium spp.</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Lycopodium spp.</i>	MED	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Lynx pardinus</i>	MED	U2	U2	U1	U1	U2
<i>Lythrum flexuosum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Macromia splendens</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Macromia splendens</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Macrothele calpeiana</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Maculinea arion</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Maculinea arion</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Maculinea arion</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Maculinea nausithous</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Maculinea nausithous</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Margaritifera auricularia</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Margaritifera margaritifera</i>	ATL	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Margaritifera margaritifera</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Marsilea batardae</i>	MED	XX	U1	U2	U2	U2
<i>Marsilea quadrifolia</i>	MED	U1	U2	U2	U1	U2
<i>Marsilea strigosa</i>	MED	XX	XX	XX	U1	U1
<i>Martes martes</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Martes martes</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Martes martes</i>	MED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Mauremys leprosa</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Megapтера novaeangliae</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Megapтера novaeangliae</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Megapтера novaeangliae</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon densirostris</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon densirostris</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon europaeus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon mirus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon mirus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Micropyropsis tuberosa</i>	MED	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Microtus cabrerae</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Miniopterus schreibersii</i>	ALP	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Miniopterus schreibersii</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Miniopterus schreibersii</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Monachus monachus</i>	MMED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Monanthes wildpretii</i>	MAC	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Mustela lutreola</i>	ATL	FV	U2	U2	U2	U2
<i>Mustela lutreola</i>	MED	FV	U1	U2	U2	U2
<i>Mustela putorius</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Mustela putorius</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Mustela putorius</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis alcathoe</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Myotis alcathoe</i>	ATL	XX	FV	FV	FV	FV
<i>Myotis alcathoe</i>	MED	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Myotis bechsteinii</i>	ALP	U2	XX	U2	U2	U2
<i>Myotis bechsteinii</i>	ATL	U2	FV	U1	FV	U2
<i>Myotis bechsteinii</i>	MED	U2	XX	U1	XX	U2
<i>Myotis blythii</i>	ALP	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Myotis blythii</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis blythii</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Myotis capaccinii</i>	MED	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	ALP	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	MED	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Myotis emarginatus</i>	ALP	U2	XX	U2	U1	U2
<i>Myotis emarginatus</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis emarginatus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis myotis</i>	ALP	U1	FV	U1	XX	U1
<i>Myotis myotis</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis myotis</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Myotis mystacinus</i>	ALP	U1	XX	U1	FV	U1
<i>Myotis mystacinus</i>	ATL	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Myotis mystacinus</i>	MED	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Myotis natterereri</i>	ALP	U2	XX	FV	FV	U2
<i>Myotis natterereri</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Myotis natterereri</i>	MED	U1	XX	U1	FV	U1
<i>Myrica rivas-martinezii</i>	MAC	U1	U2	FV	U2	U2
<i>Narcissus assoanus</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Narcissus asturiensis</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus asturiensis</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus asturiensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus bulbocodium</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Narcissus bulbocodium</i>	MED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Narcissus cavanillesii</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Narcissus cyclamineus</i>	ATL	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Narcissus longispathus</i>	MED	XX	U1	U1	U1	U1
<i>Narcissus triandrus</i>	ATL	FV	XX	XX	FV	XX
<i>Narcissus triandrus</i>	MED	FV	XX	XX	FV	XX
<i>Narcissus viridiflorus</i>	MED	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Narcissus yepesii</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Naufragia balearica</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	ALP	U2	XX	U1	U1	U2
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	ATL	U2	XX	U1	FV	U2
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	MED	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Nyctalus leisleri</i>	ALP	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Nyctalus leisleri</i>	ATL	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Nyctalus leisleri</i>	MAC	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Nyctalus leisleri</i>	MED	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Nyctalus noctula</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Nyctalus noctula</i>	MED	U2	U2	U2	U1	U2
<i>Odontites granatensis</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Omphalodes littoralis</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Onopordum carduelium</i>	MAC	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Onopordum nogalesii</i>	MAC	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	MAC	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Orcinus orca</i>	MATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Orcinus orca</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Orcinus orca</i>	MMED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Ornithogalum reverchonii</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Orthotrichum rogeri</i>	ALP	XX	XX	U1	XX	U1
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	ALP	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	ATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Oxygastra curtisii</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Oxygastra curtisii</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Paeonia cambessedesii</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Parachondrostoma arrigonis</i>	MED	U2	U2	U1	U1	U2
<i>Parachondrostoma miegii</i>	ALP	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Parachondrostoma miegii</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Parachondrostoma miegii</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Parachondrostoma turiense</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Parnassius apollo</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Parnassius apollo</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Parnassius apollo</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Parnassius mnemosyne</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Parolinia schizogynoides</i>	MAC	U1	FV	XX	XX	U1
<i>Patella ferruginea</i>	MMED	U2	U2	FV	U2	U2
<i>Pelobates cultripes</i>	ALP	U2	XX	U1	U1	U2
<i>Pelobates cultripes</i>	ATL	U2	XX	U2	U1	U2
<i>Pelobates cultripes</i>	MED	U2	XX	U2	U1	U2
<i>Pelophylax perezi</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pelophylax perezi</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Pelophylax perezi</i>	MAC	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Pelophylax perezi</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pericallis hadrosoma</i>	MAC	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Petalophyllum ralfsii</i>	MED	XX	XX	U1	U1	U1
<i>Petrocoptis grandiflora</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Petrocoptis montsicciana</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Petromyzon marinus</i>	ATL	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Petromyzon marinus</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Phocoena phocoena</i>	MATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Phocoena phocoena</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Phocoena phocoena</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Phymatholithon calcareum</i>	MATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Phymatholithon calcareum</i>	MMED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Physeter macrocephalus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Physeter macrocephalus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Physeter macrocephalus</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Picris willkommii</i>	MED	XX	U1	U2	U1	U2
<i>Pinguicula nevadensis</i>	MED	XX	U1	U1	XX	U1
<i>Pinna nobilis</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	ALP	FV	XX	U1	FV	U1
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	MAC	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus maderensis</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Pipistrellus nathusii</i>	MED	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ALP	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ATL	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	MED	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	ALP	U1	XX	FV	XX	U1
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	ATL	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	MED	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Plantago algarbiensis</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Plebicula golgus</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Plecotus auritus</i>	ALP	U1	FV	XX	FV	U1
<i>Plecotus auritus</i>	ATL	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Plecotus auritus</i>	MED	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Plecotus austriacus</i>	ALP	U2	XX	U1	U1	U2
<i>Plecotus austriacus</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Plecotus austriacus</i>	MED	U1	XX	FV	XX	U1
<i>Plecotus macropullaris</i>	ALP	U1	FV	FV	U1	U1
<i>Plecotus teneriffae</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Podarcis lilfordi</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Podarcis liolepis atrata</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Podarcis muralis</i>	ALP	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Podarcis muralis</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Podarcis muralis</i>	MED	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Podarcis pityusensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Proserpinus proserpina</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Proserpinus proserpina</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Pseudochondrostoma willkommii</i>	MED	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Pseudorca crassidens</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Pseudorca crassidens</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Pseudorca crassidens</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Puccinellia pungens</i>	MED	FV	FV	XX	U1	U1
<i>Rana dalmatina</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rana dalmatina</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rana iberica</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Rana iberica</i>	MED	FV	U1	U2	U1	U2
<i>Rana temporaria</i>	ALP	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Rana temporaria</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Rana temporaria</i>	MED	XX	U1	XX	XX	U1
<i>Ranunculus weyleri</i>	MED	U1	XX	XX	U1	U1
<i>Rhinolophus euryale</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus euryale</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus euryale</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ALP	U1	XX	U1	FV	U1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ALP	U1	XX	U1	FV	U1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	MED	U1	U2	U2	U1	U2
<i>Riella helicophylla</i>	MED	XX	XX	U2	U2	U2
<i>Rosalia alpina</i>	ALP	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Rosalia alpina</i>	ATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Rosalia alpina</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Rosmarinus tomentosus</i>	MED	XX	U1	U2	U1	U2
<i>Rumex rupestris</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rupicapra pyrenaica</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Rupicapra pyrenaica</i>	ATL	FV	U1	XX	FV	U1
<i>Rupicapra pyrenaica</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Ruscus aculeatus</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Ruscus aculeatus</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Ruscus aculeatus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Saga pedo</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Salmo salar</i>	ATL	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Sambucus palmensis</i>	MAC	FV	U2	FV	U2	U2
<i>Santolina elegans</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Santolina semidentata</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Santolina semidentata</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Saxifraga vayredana</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Scrophularia herminii</i>	ATL	FV	XX	XX	FV	XX
<i>Scrophularia herminii</i>	MED	FV	XX	XX	FV	XX
<i>Scrophularia sublyrata</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Scyllarides latus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Scyllarides latus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Scyllarides latus</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Senecio elodes</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Senecio nevadensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Seseli intricatum</i>	MED	XX	U1	U1	XX	U1
<i>Sideritis cystosiphon</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Sideritis discolor</i>	MAC	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Sideritis infernalis</i>	MAC	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Sideritis javalambreensis</i>	MED	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Sideritis marmorea</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Sideritis serrata</i>	MED	XX	FV	FV	FV	FV
<i>Sideroxylon canariensis</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Silene hifacensis</i>	MED	FV	U1	XX	U1	U1
<i>Silene mariana</i>	MED	FV	XX	U2	XX	U2
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	MED	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Solanum lilloi</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Soldanella villosa</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Sphagnum pylaeum</i>	ATL	U1	U1	U2	U1	U2
<i>Sphagnum spp.</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Sphagnum spp.</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Sphagnum spp.</i>	MED	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Spiranthes aestivalis</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Spiranthes aestivalis</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Spiranthes aestivalis</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX

ESPECIE	REG	SEXENIO 2007-2012				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Squalius alburnoides</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Stenmacantha cynaroides</i>	MAC	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Stenella coeruleoalba</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Stenella coeruleoalba</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Stenella coeruleoalba</i>	MMED	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Stenella frontalis</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Steno bredanensis</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Sventenia bupleuroides</i>	MAC	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Tadarida teniotis</i>	ALP	U1	XX	U1	FV	U1
<i>Tadarida teniotis</i>	ATL	U1	XX	U1	FV	U1
<i>Tadarida teniotis</i>	MAC	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Tadarida teniotis</i>	MED	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	MAC	U2	FV	U1	U1	U2
<i>Tarentola angustimentalis</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Tarentola boettgeri</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Tarentola delalandii</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Tarentola gomerensis</i>	MAC	XX	XX	XX	FV	XX
<i>Teline rosmarinifolia</i>	MAC	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Teline salsolooides</i>	MAC	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Testudo graeca</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Testudo hermanni</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Teucrium charidemi</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Teucrium lepicephalum</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Teucrium turredanum</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Thymus carnosus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Triturus pygmaeus</i>	MED	XX	U1	XX	XX	U1
<i>Tursiops truncatus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Tursiops truncatus</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Tursiops truncatus</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Unio elongatulus</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Unio tumidiformis</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Ursus arctos</i>	ALP	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Ursus arctos</i>	ATL	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Valencia hispanica</i>	MED	U1	U1	FV	U2	U2
<i>Vandenboschia speciosa</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Vandenboschia speciosa</i>	MAC	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Vandenboschia speciosa</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Veronica micrantha</i>	ATL	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Veronica micrantha</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Vertigo angustior</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Vertigo moulinesiana</i>	ALP	XX	U2	XX	U2	U2
<i>Vertigo moulinesiana</i>	MED	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Vicia bifoliolata</i>	MED	FV	U1	XX	XX	U1
<i>Viola cazorlensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Viola jaubertiana</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Vipera seoanei</i>	ALP	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Vipera seoanei</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Vipera seoanei</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Woodwardia radicans</i>	ATL	U1	U1	XX	FV	U1
<i>Woodwardia radicans</i>	MAC	XX	FV	FV	XX	FV
<i>Zamenis longissimus</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Zamenis longissimus</i>	ATL	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Zamenis longissimus</i>	MED	XX	XX	U1	XX	U1
<i>Ziphium cavirostris</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Ziphium cavirostris</i>	MMAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Ziphium cavirostris</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Achondrostoma arcasi</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Achondrostoma arcasii</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Achondrostoma arcasii</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Achondrostoma salmantinum</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Acipenser sturio</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Aeonium gomerense</i>	MAC	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Aeonium saundersii</i>	MAC	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Algynoides marchi</i>	MED	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Allium grosii</i>	MED	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Alosa alosa</i>	ATL	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Alosa alosa</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Alosa fallax</i>	ATL	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Alosa fallax</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Alytes cisternasi</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Alytes dickhilleni</i>	MED	FV	XX	U1	U2	U2
<i>Alytes muletensis</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Alytes obstetricans</i>	ALP	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Alytes obstetricans</i>	ATL	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Alytes obstetricans</i>	MED	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Anaecypris hispanica</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Anagyris latifolia</i>	MAC	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Androcymbium europaeum</i>	MED	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Androcymbium psammophilum</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Androsace cylindrica</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Androsace cylindrica</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Androsace pyrenaica</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Anthyllis hystrix</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Antirrhinum charidemi</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Antirrhinum lopesianum</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Aphanius baeticus</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Aphanius iberus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Apium bermejoi</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Apium repens</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Apium repens</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Apteromantis aptera</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Aquilegia pyrenaica subsp. cazorlensis</i>	MED	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Arenaria funiculata</i>	MED	U1	FV	FV	XX	U1
<i>Arenaria nevadensis</i>	MED	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Argyranthemum lidii</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Argyranthemum winteri</i>	MAC	FV	U1	U2	U2	U2
<i>Armeria velutina</i>	MED	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Arnica montana</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Arnica montana</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Arnica montana</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Artemisia eriantha</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Artemisia granatensis</i>	MED	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Asplenium hemionitis</i>	MAC	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Aster pyrenaeus</i>	ATL	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Astragalus tremolsianus</i>	MED	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Atractylis arbuscula</i>	MAC	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Atractylis preauxiana</i>	MAC	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Atropa baetica</i>	MED	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Austropotamobius pallipes</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Austropotamobius pallipes</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Austropotamobius pallipes</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Baetica ustulata</i>	MED	U1	U2	XX	U2	U2
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera borealis</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera borealis</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera edeni</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Balaenoptera musculus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera musculus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera physalus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera physalus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Balaenoptera physalus</i>	MMED	XX	FV	XX	XX	XX
<i>Barbastella barbastellus</i>	ALP	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Barbastella barbastellus</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Barbastella barbastellus</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Barbastella barbastellus</i>	MAC	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Barbus haasi</i>	ALP	FV	FV	U1	U2	U2
<i>Barbus haasi</i>	ATL	FV	U1	U1	U2	U2
<i>Barbus haasi</i>	MED	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Barbus meridionalis</i>	ALP	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Barbus meridionalis</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Bencomia brachystachya</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	MAC	FV	U2	FV	U1	U2
<i>Boleum asperum</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Borderea chouardii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Bruchia vogesiaca</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Bruchia vogesiaca</i>	MED	XX	XX	U1	XX	U1
<i>Bufo viridis Complex</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Bupleurum handiense</i>	MAC	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Buprestis splendens</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Buxbaumia viridis</i>	ALP	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Buxbaumia viridis</i>	MED	XX	U2	U2	U2	U2
<i>Calotriton arnoldi</i>	MED	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Calotriton asper</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Calotriton asper</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Calotriton asper</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Canis lupus</i>	ATL	FV	U1	FV	XX	U1
<i>Canis lupus</i>	ALP	U1	XX	FV	XX	U1
<i>Canis lupus</i>	MED	U1	U1	FV	XX	U1
<i>Capra pyrenaica</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Capra pyrenaica</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Capra pyrenaica</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Caralluma burchardii</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Carduus myriacanthus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Caretta caretta</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Caretta caretta</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Caretta caretta</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Caropsis verticillato-inundata</i>	MED	FV	U1	U2	U1	U2
<i>Castor fiber</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Castor fiber</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Centaurea balearica</i>	MED	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Centaurea borjae</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Centaurea citricolor</i>	MED	U1	U1	FV	XX	U1
<i>Centaurea gadorensis</i>	MED	U1	U1	FV	XX	U1
<i>Centaurea pinnata</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Centaurea pulvinata</i>	MED	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Centaurium rigualii</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Centaurium somedanum</i>	ATL	U1	U1	FV	XX	U1
<i>Centrostephanus longispinus</i>	MATL	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Centrostephanus longispinus</i>	MMED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Centrostephanus longispinus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cerambyx cerdo</i>	ALP	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Cerambyx cerdo</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Cerambyx cerdo</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Ceropegia dichotoma subsp. <i>krainzii</i></i>	MAC	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Chalcides bedriagai</i>	MED	FV	U1	FV	XX	U1
<i>Chalcides bedriagai</i>	ATL	U1	U1	U1	XX	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Chalcides coeruleopunctatus</i>	MAC	U2	FV	XX	FV	U2
<i>Chalcides sexlineatus</i>	MAC	U2	XX	XX	U1	U2
<i>Chalcides simonyi</i>	MAC	U2	XX	XX	XX	U2
<i>Chalcides viridianus</i>	MAC	U2	FV	XX	FV	U2
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Cheirolophus duranii</i>	MAC	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Cheirolophus ghomerytus</i>	MAC	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Cheirolophus junonianus</i>	MAC	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Chelonia mydas</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Chelonia mydas</i>	MMAC	XX	XX	U1	XX	U1
<i>Chelonia mydas</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Chioglossa lusitanica</i>	ATL	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Chioglossa lusitanica</i>	MED	XX	XX	U1	XX	U1
<i>Cistus chinamadensis</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Cladonia (Cladina) subsp.</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cladonia (Cladina) subsp.</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cladonia (Cladina) subsp.</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cobitis calderoni</i>	ATL	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Cobitis calderoni</i>	MED	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Cobitis calderoni</i>	ALP	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Cobitis paludica</i>	ATL	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Cobitis paludica</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Cobitis vettonica</i>	MED	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Coenagrion mercuriale</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Coenagrion mercuriale</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Coincya rupestris</i>	MED	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Convolvulus caput-medusae</i>	MAC	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Convolvulus lopez-socasii</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Corallium rubrum</i>	MATL	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Corallium rubrum</i>	MMED	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Corallium rubrum</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Coronella austriaca</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Coronella austriaca</i>	ATL	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Coronella austriaca</i>	MED	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Coronopus navasi</i>	MED	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Cottus aturi</i>	ALP	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Cottus aturi</i>	ATL	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Cottus hispaniolensis</i>	ALP	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Crambe arborea</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Crambe laevigata</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Crambe sventenii</i>	MAC	FV	U2	U2	U2	U2
<i>Crepis granatensis</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Crocidura canariensis</i>	MAC	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	ATL	U2	U2	U2	XX	U2
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	MED	U2	U2	U2	XX	U2
<i>Culcita macrocarpa</i>	ATL	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Culcita macrocarpa</i>	MAC	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Culcita macrocarpa</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Cypripedium calceolus</i>	ALP	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Cypripedium calceolus</i>	MED	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Daphne rodriguezii</i>	MED	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Delphinus delphis</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Delphinus delphis</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Delphinus delphis</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	MAC	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Dermochelys coriacea</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dermochelys coriacea</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dermochelys coriacea</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Dianthus rupicola</i>	MED	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Dicranum viride</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Diplotaxis ibicensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Diplotaxis siettiana</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Discoglossus galganoi</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Discoglossus galganoi</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Discoglossus pictus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Dorycnium spectabile</i>	MAC	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Dracaena draco</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Dracocephalum austriacum</i>	ALP	XX	U2	XX	U2	U2
<i>Dryopteris corleyi</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Echinodium spinosum</i>	MAC	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Echium gentianoides</i>	MAC	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Elona quimperiana</i>	ATL	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Elona quimperiana</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Emys orbicularis</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Emys orbicularis</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Epidalea calamita</i>	ALP	FV	U1	U1	U2	U2
<i>Epidalea calamita</i>	ATL	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Epidalea calamita</i>	MED	FV	FV	U1	U2	U2
<i>Eptesicus isabellinus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Eptesicus serotinus</i>	ALP	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Eptesicus serotinus</i>	ATL	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Eptesicus serotinus</i>	MED	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Eretmochelys imbricata</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Eretmochelys imbricata</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Erigeron frigidus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Erinaceus algirus</i>	MAC	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Erinaceus algirus</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Eriogaster catax</i>	ALP	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Eriogaster catax</i>	ATL	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Eriogaster catax</i>	MED	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Erodium astragaloïdes</i>	MED	U1	XX	XX	U1	U1
<i>Erodium paularense</i>	MED	U1	U1	U1	FV	U1
<i>Erodium rupicola</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Eryngium viviparum</i>	ATL	U1	FV	U1	XX	U1
<i>Eryngium viviparum</i>	MED	U1	FV	U1	XX	U1
<i>Eubalaena glacialis</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Eubalaena glacialis</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Euphorbia bourgeana</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Euphorbia handiensis</i>	MAC	FV	U1	U1	XX	U1
<i>Euphorbia margalidiana</i>	MED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Euphorbia nevadensis</i>	MED	FV	U2	XX	FV	U2
<i>Euphydryas aurinia</i>	ALP	U2	XX	FV	FV	U2
<i>Euphydryas aurinia</i>	ATL	U2	XX	FV	FV	U2
<i>Euphydryas aurinia</i>	MED	U2	XX	FV	FV	U2
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	ATL	U2	XX	FV	FV	U2
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	MED	U2	XX	FV	FV	U2
<i>Felis silvestris</i>	ALP	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Felis silvestris</i>	ATL	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Felis silvestris</i>	MED	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Ferula latipinna</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Festuca brigantina</i>	ATL	FV	U1	FV	XX	U1
<i>Festuca elegans</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Festuca elegans</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Festuca summilisitana</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Festuca summilisitana</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Galanthus nivalis</i>	ALP	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Galanthus nivalis</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Galanthus nivalis</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Galemys pyrenaicus</i>	ALP	U2	U2	FV	U2	U2
<i>Galemys pyrenaicus</i>	ATL	U2	U2	FV	U2	U2
<i>Galemys pyrenaicus</i>	MED	U2	U2	FV	U2	U2

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Galium viridiflorum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Gallotia atlantica</i>	MAC	U2	FV	XX	FV	U2
<i>Gallotia galloti</i>	MAC	U2	FV	XX	FV	U2
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Gallotia simonyi</i>	MAC	U2	XX	XX	XX	U2
<i>Gallotia stehlini</i>	MAC	U2	XX	XX	U1	U2
<i>Gaudinia hispanica</i>	MED	U1	FV	U1	XX	U1
<i>Genetta genetta</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Genetta genetta</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Genetta genetta</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Genista dorycnifolia</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Gentiana lutea</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Gentiana lutea</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Gentiana lutea</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Geomalacus maculosus</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Geomalacus maculosus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala melas</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala melas</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Globicephala melas</i>	MMED	XX	U2	XX	XX	U2
<i>Globularia ascanii</i>	MAC	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Globularia sarcophylla</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Gomphus graslinii</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Gomphus graslinii</i>	ATL	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Graellsia isabellae</i>	ALP	U2	U2	FV	FV	U2
<i>Graellsia isabellae</i>	MED	U2	XX	FV	FV	U2
<i>Grampus griseus</i>	MMAC	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Grampus griseus</i>	MMED	FV	U1	XX	XX	U1
<i>Grampus griseus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Halichoerus grypus</i>	MATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Halimium verticillatum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	MED	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Helianthemum alypoides</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	MAC	FV	U2	U2	U2	U2
<i>Helianthemum caput-felis</i>	MED	FV	FV	U1	XX	U1
<i>Helichrysum gossypinum</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Helichrysum monogynum</i>	MAC	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Herpestes ichneumon</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Hierophis viridiflavus</i>	MED	U1	XX	XX	XX	U1
<i>Hierophis viridiflavus</i>	ALP	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Hierophis viridiflavus</i>	ATL	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Hirudo medicinalis</i>	ATL	U1	U1	XX	U2	U2
<i>Hirudo medicinalis</i>	MED	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Holcus setiglumis subsp. duriensis</i>	MED	XX	XX	FV	FV	XX
<i>Hyla meridionalis</i>	MAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Hyla meridionalis</i>	ATL	U1	U1	U1	XX	U1
<i>Hyla meridionalis</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hyla meridionalis</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hyla molleri</i>	ALP	U1	XX	U2	U2	U2
<i>Hyla molleri</i>	ATL	U1	XX	U1	U2	U2
<i>Hyla molleri</i>	MED	U1	XX	U2	U2	U2
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	MED	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Hypochoeris oligocephala</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Hypsugo savii</i>	ALP	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Hypsugo savii</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Hypsugo savii</i>	MAC	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Hypsugo savii</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Iberochondrostoma oretanum</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Iberocypris palaciosi</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Iberolacerta aranica</i>	ALP	XX	U2	U2	U2	U2
<i>Iberolacerta aurelio</i>	ALP	XX	U2	XX	U2	U2
<i>Iberolacerta bonnali</i>	ALP	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Iberolacerta cyreni</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Iberolacerta galani</i>	MED	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Iberolacerta martinezricai</i>	MED	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Iberolacerta monticola</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Iberolacerta monticola</i>	MED	XX	XX	XX	U1	U1
<i>Ionopsidium savianum</i>	MED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Iris boissieri</i>	ATL	U1	U1	U1	FV	U1
<i>Iris boissieri</i>	MED	U1	U1	U1	FV	U1
<i>Iris lusitanica</i>	MED	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Isoplexis chalcantha</i>	MAC	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Isoplexis isabelliana</i>	MAC	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Jungermannia handelii</i>	ATL	XX	XX	U1	XX	U1
<i>Jurinea fontqueri</i>	MED	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Kogia breviceps</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Kogia breviceps</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Kogia simus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Kogia simus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	MAC	FV	U1	U1	XX	U1
<i>Lacerta agilis</i>	ALP	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Lacerta bilineata</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Lacerta bilineata</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Lacerta bilineata</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Lacerta schreiberi</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Lacerta schreiberi</i>	MED	FV	U1	U1	XX	U1
<i>Lagenodelphis hosei</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lampetra planeri</i>	ATL	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Laserpitium longiradiatum</i>	MED	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Leontodon boryi</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Leontodon microcephalus</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lepidochelys kempii</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lepidochelys kempii</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Leucobryum glaucum</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Leucobryum glaucum</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Leucobryum glaucum</i>	MED	XX	XX	U2	U2	U2
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Leuzea rhabonticoides</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Limoniscus violaceus</i>	ATL	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Limoniscus violaceus</i>	MED	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Limonium arborescens</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Limonium dendroides</i>	MAC	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Limonium lanceolatum</i>	ATL	FV	FV	U1	XX	U1
<i>Limonium lanceolatum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Limonium spectabile</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Limonium sventenii</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Linaria coutinhoi</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Linaria tursica</i>	MED	U1	FV	U1	U2	U2
<i>Lindenia tetraphylla</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lindernia procumbens</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Lithodora nitida</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Lithophaga lithophaga</i>	MATL	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Lithophaga lithophaga</i>	MMED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Lithophaga lithophaga</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Lithothamnium coralloides</i>	MMED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Lithothamnium coralloides</i>	MATL	U1	U1	FV	XX	U1
<i>Lopinga achine</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Lopinga achine</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Lotus callis-viridis</i>	MAC	FV	XX	XX	XX	XX
<i>Lotus kunkelii</i>	MAC	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Lucanus cervus</i>	ALP	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Lucanus cervus</i>	ATL	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Lucanus cervus</i>	MED	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Luciobarbus bocagei</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Luciobarbus bocagei</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Luciobarbus comizo</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Luciobarbus graellsii</i>	ALP	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Luciobarbus graellsii</i>	ATL	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Luciobarbus graellsii</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Luciobarbus guiraonis</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Luciobarbus microcephalus</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Luciobarbus sclateri</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Luronium natans</i>	ATL	FV	FV	U2	XX	U2
<i>Luronium natans</i>	MED	FV	FV	U2	U2	U2
<i>Luronium natans</i>	ALP	U1	U2	XX	U1	U2
<i>Lutra lutra</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Lutra lutra</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Lutra lutra</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Lycopodium spp.</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Lycopodium spp.</i>	ATL	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Lycopodium spp.</i>	MED	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Lynx pardinus</i>	MED	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Lythrum flexuosum</i>	MED	U1	FV	U1	XX	U1
<i>Macromia splendens</i>	ATL	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Macromia splendens</i>	MED	U1	U1	U1	FV	U1
<i>Macrothele calpeiana</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Maculinea arion</i>	ALP	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Maculinea arion</i>	ATL	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Maculinea arion</i>	MED	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Maculinea nausithous</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Maculinea nausithous</i>	ATL	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Margaritifera auricularia</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Margaritifera margaritifera</i>	ATL	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Margaritifera margaritifera</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Marsilea batardae</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Marsilea quadrifolia</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Marsilea strigosa</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Martes martes</i>	ALP	FV	XX	XX	U1	U1
<i>Martes martes</i>	ATL	FV	XX	XX	U1	U1
<i>Martes martes</i>	MED	FV	XX	XX	U1	U1
<i>Mauremys leprosa</i>	MED	FV	U1	XX	XX	U1
<i>Mauremys leprosa</i>	ATL	U1	XX	XX	XX	U1
<i>Megaptera novaeangliae</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Megaptera novaeangliae</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Megaptera novaeangliae</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon densirostris</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon densirostris</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon europaeus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon europaeus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon mirus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Mesoplodon mirus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Micropyropsis tuberosa</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Microtus cabrerae</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Miniopterus schreibersii</i>	ALP	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Miniopterus schreibersii</i>	MED	FV	U1	U1	FV	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Miniopterus schreibersii</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Monachus monachus</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Monanthes wildpretii</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Mustela lutreola</i>	ALP	FV	U2	FV	U2	U2
<i>Mustela lutreola</i>	ATL	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Mustela lutreola</i>	MED	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Mustela putorius</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Mustela putorius</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Mustela putorius</i>	MED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Myotis alcathoe</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Myotis alcathoe</i>	MED	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Myotis alcathoe</i>	ALP	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Myotis bechsteinii</i>	ALP	U2	XX	U2	U2	U2
<i>Myotis bechsteinii</i>	ATL	U2	XX	U2	U2	U2
<i>Myotis bechsteinii</i>	MED	U2	XX	U2	U2	U2
<i>Myotis blythii</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis blythii</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis blythii</i>	ALP	U1	XX	XX	XX	U1
<i>Myotis capaccinii</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	MED	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	ALP	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis emarginatus</i>	ALP	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis emarginatus</i>	MED	FV	U1	U1	FV	U1
<i>Myotis emarginatus</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis myotis</i>	ALP	FV	U1	XX	U1	U1
<i>Myotis myotis</i>	ATL	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Myotis myotis</i>	MED	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Myotis mystacinus</i>	ALP	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Myotis mystacinus</i>	ATL	U1	XX	FV	XX	U1
<i>Myotis mystacinus</i>	MED	U1	XX	XX	XX	U1
<i>Myotis nattereri</i>	ALP	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Myotis nattereri</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis nattereri</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Myrica rivas-martinezii</i>	MAC	FV	U2	FV	U2	U2
<i>Narcissus assoanus</i>	ALP	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Narcissus assoanus</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Narcissus asturiensis</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus asturiensis</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus asturiensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus bulbocodium</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus bulbocodium</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus cavanillesii</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Narcissus cyclamineus</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Narcissus fernandesii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus longispathus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Narcissus nevadensis</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Narcissus segurensis</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Narcissus triandrus</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus triandrus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Narcissus viridiflorus</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Narcissus yepesii</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Naufragia balearica</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	MED	U1	U1	U2	XX	U2
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	ALP	U2	U1	U1	XX	U2
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	ATL	U2	XX	U1	XX	U2
<i>Nyctalus leisleri</i>	ALP	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Nyctalus leisleri</i>	ATL	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Nyctalus leisleri</i>	MAC	FV	U1	FV	U1	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Nyctalus leisleri</i>	MED	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Nyctalus noctula</i>	ATL	U1	XX	U2	U1	U2
<i>Nyctalus noctula</i>	MED	U2	U2	U2	U1	U2
<i>Odontites granatensis</i>	MED	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Omphalodes littoralis</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Onopordum carduelium</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Onopordum nogalesii</i>	MAC	FV	U2	U2	U2	U2
<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	MAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Orcinus orca</i>	MATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Orcinus orca</i>	MMED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Orcinus orca</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Ornithogalum reverchonii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Orthotrichum rogeri</i>	ALP	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	ALP	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	ATL	FV	FV	U1	XX	U1
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	MED	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Oxygastra curtisii</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Oxygastra curtisii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Paeonia cambessedesii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Parachondrostoma arrigonis</i>	MED	U2	U1	U1	U1	U2
<i>Parachondrostoma miegii</i>	ALP	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Parachondrostoma miegii</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Parachondrostoma miegii</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Parachondrostoma turiense</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Parnassius apollo</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Parnassius apollo</i>	ATL	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Parnassius apollo</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Parnassius mnemosyne</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Parolinia schizogynoides</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Patella ferruginea</i>	MMED	U2	U2	FV	U2	U2
<i>Pelobates cultripes</i>	ALP	U2	XX	U1	U2	U2
<i>Pelobates cultripes</i>	ATL	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Pelobates cultripes</i>	MED	U2	XX	U2	U2	U2
<i>Pelophylax perezi</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pelophylax perezi</i>	ATL	FV	U2	FV	FV	U2
<i>Pelophylax perezi</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pelophylax perezi</i>	MED	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Pericallis hadrosoma</i>	MAC	FV	U2	FV	U2	U2
<i>Petalophyllum ralfsii</i>	MED	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Petrocoptis grandiflora</i>	MED	FV	U1	XX	XX	U1
<i>Petrocoptis montsiciana</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	MED	U2	FV	U2	U2	U2
<i>Petromyzon marinus</i>	ATL	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Petromyzon marinus</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Phoca vitulina</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Phocoena phocoena</i>	MATL	U1	U1	XX	U1	U1
<i>Phocoena phocoena</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Phocoena phocoena</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Phymatholithon calcareum</i>	MATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Phymatholithon calcareum</i>	MMED	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Physeter macrocephalus</i>	MATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Physeter macrocephalus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Physeter macrocephalus</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Picris willkommii</i>	MED	U1	FV	U1	U2	U2
<i>Pinguicula nevadensis</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Pinna nobilis</i>	MMED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	MAC	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	ALP	U2	FV	FV	FV	U2

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Pipistrellus maderensis</i>	MAC	U2	U2	FV	FV	U2
<i>Pipistrellus nathusii</i>	MED	XX	U2	XX	U2	U2
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ALP	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ATL	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	MED	U1	FV	U1	FV	U1
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	ALP	U1	XX	FV	FV	U1
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	ATL	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	MED	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Plantago algarbiensis</i>	MED	U1	U1	U1	U2	U2
<i>Plebicula golgus</i>	MED	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Plecotus auritus</i>	ALP	U1	XX	FV	XX	U1
<i>Plecotus auritus</i>	ATL	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Plecotus auritus</i>	MED	U1	XX	U1	XX	U1
<i>Plecotus austriacus</i>	ALP	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Plecotus austriacus</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Plecotus austriacus</i>	MED	U1	XX	FV	XX	U1
<i>Plecotus macrobullaris</i>	ALP	U1	FV	FV	U1	U1
<i>Plecotus teneriffae</i>	MAC	U2	U2	FV	FV	U2
<i>Podarcis lilfordi</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Podarcis liolepis atrata</i>	MED	U2	FV	FV	XX	U2
<i>Podarcis muralis</i>	ALP	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Podarcis muralis</i>	ATL	FV	FV	FV	XX	FV
<i>Podarcis muralis</i>	MED	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Podarcis pityusensis</i>	MED	U2	FV	FV	FV	U2
<i>Proserpinus proserpina</i>	ALP	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Proserpinus proserpina</i>	ATL	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Proserpinus proserpina</i>	MED	FV	XX	FV	FV	FV
<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	ATL	FV	U1	U2	U1	U2
<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	MED	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	MED	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Pseudochondrostoma willkommii</i>	MED	U1	U2	U1	U2	U2
<i>Pseudorca crassidens</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Pseudorca crassidens</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Pseudorca crassidens</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Puccinellia pungens</i>	MED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Rana dalmatina</i>	ATL	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Rana dalmatina</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rana iberica</i>	ATL	FV	U1	U2	U1	U2
<i>Rana iberica</i>	MED	FV	U2	U2	U1	U2
<i>Rana pyrenaica</i>	ALP	XX	U1	XX	XX	U1
<i>Rana temporaria</i>	ALP	U1	XX	XX	XX	U1
<i>Rana temporaria</i>	ATL	U1	XX	XX	XX	U1
<i>Rana temporaria</i>	MED	U1	U1	XX	XX	U1
<i>Ranunculus weylii</i>	MED	U1	XX	XX	XX	U1
<i>Rhinolophus euryale</i>	MED	FV	U1	XX	U1	U1
<i>Rhinolophus euryale</i>	ALP	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus euryale</i>	ATL	U1	U1	FV	U1	U1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ATL	FV	XX	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ALP	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ALP	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ATL	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	MED	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Riella helicophylla</i>	MED	FV	U2	U2	U2	U2
<i>Rosalia alpina</i>	ALP	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Rosalia alpina</i>	ATL	FV	XX	FV	XX	XX
<i>Rosalia alpina</i>	MED	FV	XX	U1	XX	U1
<i>Rosmarinus tomentosus</i>	MED	U1	FV	U1	U2	U2
<i>Rumex rupestris</i>	ATL	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Rupicapra pyrenaica</i>	ATL	FV	U1	U1	FV	U1

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Rupicapra pyrenaica</i>	ALP	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Rupicapra pyrenaica</i>	MED	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Ruscus aculeatus</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Ruscus aculeatus</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Ruscus aculeatus</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Saga pedo</i>	MED	U1	U2	U1	U1	U2
<i>Salix salvifolia subsp. australis</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Salmo salar</i>	ATL	U2	U2	U1	U2	U2
<i>Sambucus palmensis</i>	MAC	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Santolina elegans</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Santolina semidentata</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Santolina semidentata</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Saxifraga vayredana</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Scrophularia herminii</i>	ATL	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Scrophularia herminii</i>	MED	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Scrophularia sublyrata</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Scyllarides latus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Scyllarides latus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Scyllarides latus</i>	MMED	XX	XX	FV	XX	XX
<i>Senecio elodes</i>	MED	U1	U1	U2	XX	U2
<i>Senecio nevadensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Seseli intricatum</i>	MED	U1	XX	U1	U1	U1
<i>Sideritis cystosiphon</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Sideritis discolor</i>	MAC	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Sideritis incana subsp. glauca</i>	MED	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Sideritis infernalis</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Sideritis javalambreensis</i>	MED	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Sideritis marmorea</i>	MAC	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Sideritis serrata</i>	MED	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Sideroxylon canariensis</i>	MAC	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Silene hifacensis</i>	MED	FV	U2	U1	U1	U2
<i>Silene mariana</i>	MED	U2	U1	U1	U2	U2
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Solanum lidi</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Soldanella villosa</i>	ATL	U1	FV	FV	FV	U1
<i>Sphagnum pylaesii</i>	ATL	U1	U2	U2	U2	U2
<i>Sphagnum spp.</i>	ALP	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Sphagnum spp.</i>	ATL	FV	FV	FV	U1	U1
<i>Sphagnum spp.</i>	MED	FV	FV	XX	U1	U1
<i>Spiranthes aestivalis</i>	ATL	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Spiranthes aestivalis</i>	MED	FV	U1	FV	FV	U1
<i>Spiranthes aestivalis</i>	ALP	U1	U1	FV	FV	U1
<i>Squalius alburnoides</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Stemmacantha cynaroides</i>	MAC	FV	FV	U1	FV	U1
<i>Stenella coeruleoalba</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Stenella coeruleoalba</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Stenella coeruleoalba</i>	MMED	XX	FV	XX	XX	XX
<i>Stenella frontalis</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Steno bredanensis</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Sventenia bupleuroides</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Tadarida teniotis</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Tadarida teniotis</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Tadarida teniotis</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Tadarida teniotis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	MAC	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Tarentola angustimentalis</i>	MAC	U2	FV	XX	FV	U2
<i>Tarentola boettgeri</i>	MAC	U2	XX	XX	XX	U2
<i>Tarentola delalandii</i>	MAC	U2	FV	XX	FV	U2
<i>Tarentola gomerensis</i>	MAC	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Teline rosmarinifolia</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Teline salsoloidea</i>	MAC	FV	FV	FV	FV	FV

ESPECIE	REG	SEXENIO 2013-2018				
		RAN	POP	HAB	FUT	ASSE
<i>Testudo graeca</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Testudo hermanni</i>	MED	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Teucrium charidemi</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Teucrium lepicephalum</i>	MED	FV	U2	U1	U2	U2
<i>Teucrium turredanum</i>	MED	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Thymelaea broteriana</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Thymelaea broteriana</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Thymus carnosus</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Triturus marmoratus</i>	ATL	XX	XX	XX	U1	U1
<i>Triturus marmoratus</i>	MED	XX	U1	XX	U1	U1
<i>Triturus pygmaeus</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Tursiops truncatus</i>	MMED	FV	FV	XX	XX	XX
<i>Tursiops truncatus</i>	MATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Tursiops truncatus</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Unio elongatulus</i>	MED	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Unio ravoisieri</i>	MED	U1	U2	XX	U1	U2
<i>Unio tumidiformis</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Ursus arctos</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Ursus arctos</i>	MED	FV	U1	FV	U1	U1
<i>Ursus arctos</i>	ALP	U1	U2	FV	FV	U2
<i>Valencia hispanica</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Vandenboschia speciosa</i>	ATL	U1	U1	U2	U1	U2
<i>Vandenboschia speciosa</i>	MAC	U1	U1	U2	U1	U2
<i>Vandenboschia speciosa</i>	MED	U1	U1	U2	U1	U2
<i>Veronica micrantha</i>	MED	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Veronica micrantha</i>	ATL	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Vertigo angustior</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Vertigo moulinesiana</i>	ALP	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Vertigo moulinesiana</i>	MED	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Vicia bifoliolata</i>	MED	FV	U1	XX	U1	U1
<i>Viola cazorlensis</i>	MED	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Viola jaubertiana</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Vipera seoanei</i>	ALP	FV	U1	XX	FV	U1
<i>Vipera seoanei</i>	ATL	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Vipera seoanei</i>	MED	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Woodwardia radicans</i>	ATL	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Woodwardia radicans</i>	MAC	FV	U1	XX	XX	U1
<i>Zamenis longissimus</i>	ALP	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Zamenis longissimus</i>	ATL	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Zamenis longissimus</i>	MED	XX	FV	XX	XX	XX
<i>Ziphius cavirostris</i>	MATL	XX	FV	XX	XX	XX
<i>Ziphius cavirostris</i>	MMAC	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Ziphius cavirostris</i>	MMED	XX	XX	XX	XX	XX