

32006L0105

L 363/368

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TA' L-UNJONI EWROPEA

20.12.2006

DIRETTIVA KUNSILL 2006/105/KE**ta' l-20 ta' Novembru 2006****li tadatta d-Direttivi 73/239/KEE, 74/557/KEE u 2002/83/KE fil-qasam ta' l-ambjent, minhabba l-adeżjoni tal-Bulgarija u r-Rumanija**

IL-KUNSILL TA' L-UNJONI EWROPEA,

Artikolu 1

Wara li kkunsidra t-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Id-Direttivi 79/409/KEE, 92/43/KEE, 97/68/KE, 2001/80/KE u 2001/81/KE għandhom għalhekk jiġu emendati kif stipulat fl-Anness.

Wara li kkunsidra t-Trattat ta' Adeżjoni tal-Bulgarija u r-Rumanija ⁽¹⁾, u partikolarment l-Artikolu 4(3) tiegħu,*Artikolu 2*

Wara li kkunsidra l-Att ta' Adeżjoni tal-Bulgarija u tar-Rumanija, u b'mod partikolari l-Artikolu 56 tiegħu,

1. L-Istati Membri għandhom iġibu fis-sehh il-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa sabiex ikunu konformi ma' din id-Direttiva sa mhux aktar tard mid-data ta' l-adeżjoni tal-Bulgarija u tar-Rumanija ma' l-Unjoni Ewropea. Huma għandhom minnufih jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test ta' daww id-dispożizzjonijiet u tabella ta' korrelazzjoni bejn daww id-dispożizzjonijiet u din id-Direttiva.

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni,

Billi:

Meta l-Istati Membri jadottaw daww id-dispożizzjonijiet, huma għandu jkollhom riferenza għal din id-Direttiva jew tali riferenza għandha takkumpanjahom meta jkunu ppubblikati uffiċjalment. L-Istati Membri għandhom jstabbilixxu l-metodi ta' kif għandha ssir tali referenza.

(1) Skond l-Artikolu 56 ta' l-Att ta' Adeżjoni, fejn l-atti ta' l-istituzzjonijiet jibqgħu validi wara l-1 ta' Jannar 2007, u jeħtieġu adattament minhabba l-adeżjoni, u l-adattamenti meħtieġa mhumix previsti fl-Att ta' Adeżjoni jew fl-Annessi tiegħu, l-atti meħtieġa għandhom jiġu adottati mill-Kunsill, sakemm il-Kummissjoni ma tkunx adottat l-att originali.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjonijiet ewlenin tal-liġijiet nazzjonali li jadottaw fil-qasam kopert b'din id-Direttiva.

(2) L-Att Finali tal-Konferenza li fasslet it-Trattat ta' Adeżjoni indika li l-Partijiet Kontraenti Għolja kienu laħqu qbil politiku dwar sett ta' adattamenti għal atti adottati mill-istituzzjonijiet li kienu meħtieġa minhabba l-adeżjoni u stieden lil-Kunsill u lill-Kummissjoni biex jadottaw dawn l-adattamenti qabel l-adeżjoni, ikkompletati u aġġornati kif meħtieġ bix jittiehed kont ta' l-evoluzzjoni tal-liġi ta' l-Unjoni.

Artikolu 3

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-sehh soġġett għal u fid-data tad-dhul fis-sehh tat-Trattat ta' Adeżjoni tal-Bulgarija u tar-Rumanija.

(3) Id-Direttivi 79/409/KEE ⁽²⁾, 92/43/KEE ⁽³⁾, 97/68/KE ⁽⁴⁾, 2001/80/KE ⁽⁵⁾ u 2001/81/KE ⁽⁶⁾ għandhom għalhekk jiġu emendati kif meħtieġ.

Artikolu 4

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, 20 ta' Novembru 2006.

ADOTTA DIN ID-DIRETTIVA:

Għall-Kunsill
Il-President
J. KORKEAOJA

⁽¹⁾ ĠU L 157, 21.6.2005, p. 11.

⁽²⁾ ĠU L 103, 25.4.1979, p. 1.

⁽³⁾ ĠU L 206, 22.7.1992, p. 7.

⁽⁴⁾ ĠU L 59, 27.2.1998, p. 1.

⁽⁵⁾ ĠU L 309, 27.11.2001, p. 1.

⁽⁶⁾ ĠU L 309, 27.11.2001, p. 22.

ANNEX

L-AMBJENT

A. IL-PROTEZZJONI TAN-NATURA

1. 31979 L 0409: Id-Direttiva tal-Kunsill 79/409/KEE tat-2 ta' April 1979 dwar il-konservazzjoni ta' l-għasafar salvaġġi (ĠU L 103, 25.4.1979, p. 1) kif emendata bi:

— 11979 H: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika Ellenika (ĠU L 291, 19.11.1979, p. 17),

— 31981 L 0854: Direttiva tal-Kunsill 81/854/KEE tad-19.10.1981 (ĠU L 319, 7.11.1981, p. 3),

— 11985 I: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Renju ta' Spanja u tar-Repubblika Portugiża (ĠU L 302, 15.11.1985, p. 23),

— 31985 L 0411: Direttiva tal-Kummissjoni 85/411/KEE tad-25.7.1985 (ĠU L 233, 30.8.1985, p. 33),

— 31986 L 0122: Direttiva tal-Kunsill 86/122/KEE tat-8.4.1986 (ĠU L 100, 16.4.1986, p. 22),

— 31990 L 0656: Direttiva tal-Kunsill 90/656/KEE tal-4.12.1990 (ĠU L 353, 17.12.1990, p. 59),

— 31991 L 0244: Direttiva tal-Kummissjoni 91/244/KEE tad-6.3.1991 (ĠU L 115, 8.5.1991, p. 41),

— 31994 L 0024: Id-Direttiva tal-Kunsill 94/24/KEE tat-8.6.1994 (ĠU L 164, 30.6.1994, p. 9),

— 11994 N: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika ta' l-Awstrija, ir-Repubblika tal-Finlandja u r-Renju ta' l-Isvetja (ĠU C 241, 29.8.1994, p. 21),

— 31997 L 0049: Direttiva tal-Kummissjoni 97/49/KEE tad-29.7.1997 (ĠU L 223, 13.8.1997, p. 9),

— 12003 T: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika Ċeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Ċipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungerija, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polonja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika Slovakkja (ĠU L 236, 23.9.2003, p. 33),

— 32003 R 0807: Ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 807/2003 ta' l-14.4.2003 (ĠU L 122, 16.5.2003, p. 36).

L-Annessi I, II/1, II/2, III/1 u III/2 jinbidlu b'dan li ġej:

ПРИЛОЖЕНИЕ I — ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I-I LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I-I PIELIKUMS — I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I — ANEXO I — ANEXA I — PŘÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

(a)

GAVIIFORMES

Gaviidae

Gavia stellata

Gavia arctica

Gavia immer

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus

PROCELLARIIFORMES

Procellariidae

Pterodroma madeira

Pterodroma feae

Bulweria bulwerii

Calonectris diomedea

Puffinus puffinus mauretanicus (*Puffinus mauretanicus*)

Puffinus yelkouan

Puffinus assimilis

Hydrobatidae

Pelagodroma marina

Hydrobates pelagicus

Oceanodroma leucorhoa

Oceanodroma castro

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus onocrotalus

Pelecanus crispus

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax aristotelis desmarestii

Phalacrocorax pygmeus

CICONIIFORMES

Ardeidae

Botaurus stellaris

Ixobrychus minutus

Nycticorax nycticorax

Ardeola ralloides

Egretta garzetta

Egretta alba (*Ardea alba*)

Ardea purpurea

Ciconiidae

Ciconia nigra

Ciconia ciconia

Threskiornithidae

Plegadis falcinellus

Platalea leucorodia

PHOENICOPTERIFORMES

Phoenicopteridae

Phoenicopus ruber

ANSERIFORMES

Anatidae

- Cygnus bewickii* (*Cygnus columbianus bewickii*)
- Cygnus cygnus*
- Anser albifrons flavirostris*
- Anser erythropus*
- Branta leucopsis*
- Branta ruficollis*
- Tadorna ferruginea*
- Marmaronetta angustirostris*
- Aythya nyroca*
- Polysticta stelleri*
- Mergus albellus* (*Mergellus albellus*)
- Oxyura leucocephala*

FALCONIFORMES

Pandionidae

- Pandion haliaetus*

Accipitridae

- Pernis apivorus*
- Elanus caeruleus*
- Milvus migrans*
- Milvus milvus*
- Haliaeetus albicilla*
- Gypaetus barbatus*
- Neophron percnopterus*
- Gyps fulvus*
- Aegyptius monachus*
- Circaetus gallicus*
- Circus aeruginosus*
- Circus cyaneus*
- Circus macrourus*
- Circus pygargus*
- Accipiter gentilis arrigonii*
- Accipiter nisus granti*
- Accipiter brevipes*
- Buteo rufinus*
- Aquila pomarina*
- Aquila clanga*
- Aquila heliaca*
- Aquila adalberti*
- Aquila chrysaetos*
- Hieraaetus pennatus*
- Hieraaetus fasciatus*

Falconidae

- Falco naumanni*
- Falco vespertinus*
- Falco columbarius*
- Falco eleonorae*
- Falco biarmicus*
- Falco cherrug*
- Falco rusticolus*
- Falco peregrinus*

GALLIFORMES

Tetraonidae

- Bonasa bonasia*
- Lagopus mutus pyrenaicus*
- Lagopus mutus helveticus*
- Tetrao tetrix tetrix*
- Tetrao urogallus*

Phasianidae

- Alectoris graeca*
- Alectoris barbara*
- Perdix perdix italica*
- Perdix perdix hispaniensis*

GRUIFORMES

Turnicidae

- Turnix sylvatica*

Gruidae

- Grus grus*

Rallidae

- Porzana porzana*
- Porzana parva*
- Porzana pusilla*
- Crex crex*
- Porphyrio porphyrio*
- Fulica cristata*

Otididae

- Tetrax tetrax*
- Chlamydotis undulata*
- Otis tarda*

CHARADRIIFORMES

Recurvirostridae

- Himantopus himantopus*
- Recurvirostra avosetta*

Burhinidae

- Burhinus oedicephalus*

Glareolidae

- Cursorius cursor*
- Glareola pratincola*

Charadriidae

- Charadrius alexandrinus*
Charadrius morinellus (*Eudromias morinellus*)
Pluvialis apricaria
Hoplopterus spinosus

Scolopacidae

- Calidris alpina schinzii*
Philomachus pugnax
Gallinago media
Limosa lapponica
Numenius tenuirostris
Tringa glareola
Xenus cinereus (*Tringa cinerea*)
Phalaropus lobatus

Laridae

- Larus melanocephalus*
Larus genei
Larus audouinii
Larus minutus

Sternidae

- Gelochelidon nilotica* (*Sterna nilotica*)
Sterna caspia
Sterna sandvicensis
Sterna dougallii
Sterna hirundo
Sterna paradisaea
Sterna albifrons
Chlidonias hybridus
Chlidonias niger

Alcidae

- Uria aalge ibericus*

PTEROCLIFORMES

Pteroclididae

- Pterocles orientalis*
Pterocles alchata

COLUMBIFORMES

Columbidae

- Columba palumbus azorica*
Columba trocaz
Columba bollii
Columba junoniae

STRIGIFORMES

Strigidae

- Bubo bubo*
Nyctea scandiaca
Surnia ulula
Glaucidium passerinum
Strix nebulosa
Strix uralensis
Asio flammeus
Aegolius funereus

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

- Caprimulgus europaeus*

APODIFORMES

Apodidae

- Apus caffer*

CORACIIFORMES

Alcedinidae

- Alcedo atthis*

Coraciidae

- Coracias garrulus*

PICIFORMES

Picidae

- Picus canus*
Dryocopus martius
Dendrocopos major canariensis
Dendrocopos major thanneri
Dendrocopos syriacus
Dendrocopos medius
Dendrocopos leucotos
Picoides tridactylus

PASSERIFORMES

Alaudidae

- Chersophilus duponti*
Melanocorypha calandra
Calandrella brachydactyla
Galerida theklae
Lullula arborea

Motacillidae

- Anthus campestris*

Troglodytidae

- Troglodytes troglodytes fridariensis*

Muscicapidae (Turdinae)	ПРИЛОЖЕНИЕ II/1 — ANEXO II/1 — PŘÍLOHA II/1 — BILAG II/1 — ANHANG II/1 — II/1 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II/1 — ANNEX II/1 — ANNEXE II/1 — ALLEGATO II/1 — II/1. PIELIKUMS — II/1 PRIEDAS — II/1. MELLÉKLET — ANNESS II/1 — BIJLAGE II/1 — ZAŁĄCZNIK II/1 — ANEXO II/1 — ANEXA II/1 — PRÍLOHA II/1 — PRILOGA II/1 — LIITE II/1 — BILAGA II/1
<i>Luscinia svecica</i>	
<i>Saxicola dacotiae</i>	
<i>Oenanthe leucura</i>	
<i>Oenanthe cyprica</i>	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	ANSERIFORMES
Muscicapidae (Sylviinae)	Anatidae
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	<i>Anser fabalis</i>
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<i>Anser anser</i>
<i>Hippolais olivetorum</i>	<i>Branta canadensis</i>
<i>Sylvia sarda</i>	<i>Anas penelope</i>
<i>Sylvia undata</i>	<i>Anas strepera</i>
<i>Sylvia melanothorax</i>	<i>Anas crecca</i>
<i>Sylvia rueppelli</i>	<i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Sylvia nisoria</i>	<i>Anas acuta</i>
Muscicapidae (Muscicapinae)	<i>Anas querquedula</i>
<i>Ficedula parva</i>	<i>Anas clypeata</i>
<i>Ficedula semitorquata</i>	<i>Aythya ferina</i>
<i>Ficedula albicollis</i>	<i>Aythya fuligula</i>
Paridae	GALLIFORMES
<i>Parus ater cyprites</i>	Tetraonidae
Sittidae	<i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>
<i>Sitta krueperi</i>	<i>Lagopus mutus</i>
<i>Sitta whiteheadi</i>	<i>Phasianidae</i>
Certhiidae	<i>Alectoris graeca</i>
<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	<i>Alectoris rufa</i>
Laniidae	<i>Perdix perdix</i>
<i>Lanius collurio</i>	<i>Phasianus colchicus</i>
<i>Lanius minor</i>	
<i>Lanius nubicus</i>	GRUIFORMES
Corvidae	Rallidae
<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	<i>Fulica atra</i>
Fringillidae (Fringillinae)	CHARADRIIFORMES
<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	Scolopacidae
<i>Fringilla teydea</i>	<i>Lymnocyptes minimus</i>
Fringillidae (Carduelinae)	<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Loxia scotica</i>	<i>Scolopax rusticola</i>
<i>Bucanetes githagineus</i>	
<i>Pyrrhula murina</i> (<i>Pyrrhula pyrrhula murina</i>)	COLUMBIFORMES
Emberizidae (Emberizinae)	Columbidae
<i>Emberiza cineracea</i>	<i>Columba livia</i>
<i>Emberiza hortulana</i>	<i>Columba palumbus</i>
<i>Emberiza caesia</i>	

ПРИЛОЖЕНИЕ II/2 — ANEXO II/2 — PŘÍLOHA II/2 — BILAG II/2 — ANHANG II/2 — II/2 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II/2 — ANNEX II/2 — ANNEXE II/2 — ALLEGATO II/2 — II/2. PIELIKUMS — II/2 PRIEDAS — II/2. MELLÉKLET — ANNESS II/2 — BIJLAGE II/2 — ZAŁĄCZNIK II/2 — ANEXO II/2 — ANEXA II/2 — PRÍLOHA II/2 — PRILOGA II/2 — LIITE II/2 — BILAGA II/2

ANSERIFORMES

Anatidae

Cygnus olor
Anser brachyrhynchus
Anser albifrons
Branta bernicla
Netta rufina
Aythya marila
Somateria mollissima
Clangula hyemalis
Melanitta nigra
Melanitta fusca
Bucephala clangula
Mergus serrator
Mergus merganser

GALLIFORMES

Meleagridae

Meleagris gallopavo

Tetraonidae

Bonasa bonasia
Lagopus lagopus lagopus
Tetrao tetrix
Tetrao urogallus

Phasianidae

Francolinus francolinus
Alectoris barbara
Alectoris chukar
Coturnix coturnix

GRUIFORMES

Rallidae

Rallus aquaticus
Gallinula chloropus

CHARADRIIFORMES

Haematopodidae

Haematopus ostralegus

Charadriidae

Pluvialis apricaria
Pluvialis squatarola
Vanellus vanellus

Scolopacidae

Calidris canutus
Philomachus pugnax
Limosa limosa
Limosa lapponica
Numenius phaeopus
Numenius arquata
Tringa erythropus
Tringa totanus
Tringa nebularia

Laridae

Larus ridibundus
Larus canus
Larus fuscus
Larus argentatus
Larus cachinnans
Larus marinus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba oenas
Streptopelia decaocto
Streptopelia turtur

PASSERIFORMES

Alaudidae

Alauda arvensis

Muscicapidae

Turdus merula
Turdus pilaris
Turdus philomelos
Turdus iliacus
Turdus viscivorus

Sturnidae

Sturnus vulgaris

Corvidae

Garrulus glandarius
Pica pica
Corvus monedula
Corvus frugilegus
Corvus corone

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Cygnus olor</i>					+														+								
<i>Anser brachyrhynchus</i>	+			+						+																	+
<i>Anser albifrons</i>	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+		+		+		+		+		+		+	+
<i>Branta bernicla</i>				+	+																						
<i>Netta rufina</i>								+	+																		
<i>Aythya marila</i>	+			+	+		+		+	+			+					+				+					+
<i>Somateria mollissima</i>				+		+			+	+															+	+	
<i>Clangula hyemalis</i>				+		+			+	+			+												+	+	+
<i>Melanitta nigra</i>				+	+	+			+	+			+												+	+	+
<i>Melanitta fusca</i>				+	+				+	+			+												+	+	+
<i>Bucephala clangula</i>				+		+	+		+	+			+	+		+		+				+			+	+	+
<i>Mergus serrator</i>				+						+							+								+	+	
<i>Mergus merganser</i>				+						+															+	+	
<i>Bonasa bonasia</i>						+			+				+						+	+		+		+	+	+	
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>																									+	+	
<i>Tetrao tetrix</i>	+				+				+		+		+						+						+	+	+
<i>Tetrao urogallus</i>		+			+				+		+		+						+			+			+	+	+
<i>Francolinus francolinus</i>												+															
<i>Alectoris barbara</i>								+			+																
<i>Alectoris chukar</i>		+					+					+															
<i>Coturnix coturnix</i>		+					+	+	+		+	+					+		+		+	+					
<i>Meleagris gallopavo</i>			+		+														+					+			

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Rallus aquaticus</i>									+		+						+										
<i>Gallinula chloropus</i>	+						+		+		+						+				+	+					+
<i>Haematopus ostralegus</i>				+					+																		
<i>Pluvialis apricaria</i>	+			+			+		+	+							+	+			+						+
<i>Pluvialis squatarola</i>				+					+								+										+
<i>Vanellus vanellus</i>	+			+			+	+	+	+	+						+										
<i>Calidris canutus</i>				+					+																		
<i>Philomachus pugnax</i>									+		+						+										
<i>Limosa limosa</i>				+					+																		
<i>Limosa lapponica</i>				+					+																		+
<i>Numenius phaeopus</i>				+					+																		+
<i>Numenius arquata</i>				+					+	+																	+
<i>Tringa erythropus</i>				+					+																		
<i>Tringa totanus</i>				+					+		+																+
<i>Tringa nebularia</i>				+					+																		
<i>Larus ridibundus</i>	+			+	+	+		+								+			+					+		+	
<i>Larus canus</i>				+	+	+																				+	+
<i>Larus fuscus</i>				+	+																						
<i>Larus argentatus</i>	+			+	+	+							+													+	+
<i>Larus cachinnans</i>								+								+											
<i>Larus marinus</i>				+	+	+																				+	+
<i>Columba oenas</i>							+	+	+			+										+	+				
<i>Streptopelia decaocto</i>		+	+	+	+				+			+				+			+			+		+			

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Streptopelia turtur</i>		+					+	+	+		+	+					+		+		+	+					
<i>Alauda arvensis</i>							+		+		+	+					+					+					
<i>Turdus merula</i>							+		+		+	+					+				+					+	
<i>Turdus pilaris</i>						+	+	+	+		+	+					+		+		+	+			+	+	
<i>Turdus philomelos</i>							+	+	+		+	+					+				+	+					
<i>Turdus iliacus</i>							+	+	+		+	+					+				+	+					
<i>Turdus viscivorus</i>							+	+	+		+	+					+				+	+					
<i>Sturnus vulgaris</i>		+					+	+	+		+	+				+	+				+	+					
<i>Garrulus glandarius</i>	+			+	+				+		+				+	+		+				+	+	+	+	+	+
<i>Pica pica</i>	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	+		+			+	+	+	+	+	+	+
<i>Corvus monedula</i>		+					+	+			+	+						+				+			+	+	+
<i>Corvus frugilegus</i>		+				+			+					+		+						+		+		+	+
<i>Corvus corone</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+			+	+	+	+	+	+	+

AT = Österreich, BE = Belgique/België, BG = България, CY = Κύπρος, CZ = Česká republika, DE = Deutschland, DK = Danmark, EE = Eesti, ES = España, FI = Suomi/Finland, FR = France, GR = Ελλάδα, HU = Magyarország, IE = Ireland, IT = Italia, LT = Lietuva, LU = Luxembourg, LV = Latvija, MT = Malta, NL = Nederland, PL = Polska, PT = Portugal, RO = România, SE = Sverige, SI = Slovenija, SK = Slovensko, UK = United Kingdom

- + = Страни-членки, които съгласно член 7, параграф 3 могат да разрешават ловуване на изброените видове.
- + = Estados miembros que pueden autorizar, conforme al apartado 3 del artículo 7, la caza de las especies enumeradas.
- + = Členské státy, které mohou podle čl. 7 odst. 3 povolit lov uvedených druhů.
- + = Medlemsstater, som i overensstemmelse med artikel 7, stk. 3, kan give tilladelse til jagt paa de anførte arter.
- + = Mitgliedstaaten, die nach Artikel 7 Absatz 3 die Bejagung der aufgeführten Arten zulassen können.
- + = Liikmesriigid, kes võivad artikli 7 lõike 3 alusel lubada loetelus nimetatud liikidele jahipidamist.
- + = Κράτη Μέλη που δύνανται να επιτρέψουν, σύμφωνα με το Άρθρο 7 παρ. 3, το κυνήγι των ειδών που αριθμούνται.
- + = Member States which under Article 7(3) may authorize hunting of the species listed.
- + = États membres pouvant autoriser, conformément à l'article 7 paragraphe 3, la chasse des espèces énumérées.
- + = Stati membri che possono autorizzare, conformemente all'articolo 7, paragrafo 3, la caccia delle specie elencate.
- + = Dalībvalstis, kurās saskaņā ar 7. panta 3. punktu ir atļautas sarakstā minēto sugu medības.
- + = Šalys narės, kurios pagal 7 straipsnio 3 punktą gali leisti medžioti išvardintas rūšis.
- + = Tagállamok, melyek a 7 cikkének (3) bekezdése alapján engedélyezhetik a listán szereplő fajok vadászatát.
- + = Stati Membri li bis-sahha ta' l-Artikolu 7(3) jistghu jawtorizzaw kaċċa ta' l-ispeci indikati.
- + = Lid-Staten die overeenkomstig artikel 7, lid 3, toestemming mogen geven tot het jagen op de genoemde soorten.
- + = Państwa członkowskie, które na mocy art. 7 ust. 3 mogą udzielić zezwolenia na polowanie na wyliczone gatunki.
- + = Estados-Membros que podem autorizar, conforme o n.º 3 do artigo 7.º, a caça das espécies enumeradas.
- + = Statele membre care, conform articolului 7 paragraful 3, pot autoriza vânarea speciilor enumerate.
- + = Členské štáty, ktoré podľa článku 7 odseku 3 môžu povoliť poľovanie na uvedené druhy.
- + = Države članice, ki po členu 7(3) lahko dovolijo lov na navedene vrste.
- + = Jäsenvaltiot, jotka 7 artiklan 3 kohdan perusteella voivat sallia luettelossa mainittujen lajien metsästyksen.
- + = Medlemsstater, som enligt artikel 7,3, får tillåta jakt på de angivna artena.

ПРИЛОЖЕНИЕ III/1 — ANEXO III/1 — PŘÍLOHA III/1 —BILAG III/1 — ANHANG III/1 — III/1 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III/1 — ANNEX III/1 — ANNEXE III/1 — ALLEGATO III/1 — III/1. PIELIKUMS — III/1 PRIEDAS — III/1. MELLÉKLET — ANNESS III/1 — BIJLAGE III/1 — ZAŁĄCZNIK III/1 — ANEXO III/1 — ANEXA III/1 — PRÍLOHA III/1 — PRILOGA III/1 — LIITE III/1 — BILAGA III/1

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas platyrhynchos

GALLIFORMES

Tetraonidae

Lagopus lagopus scoticus et hibernicus

Phasianidae

Alectoris rufa

Alectoris barbara

Perdix perdix

Phasianus colchicus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba palumbus

ПРИЛОЖЕНИЕ III/2 — ANEXO III/2 — PŘÍLOHA III/2 —BILAG III/2 — ANHANG III/2 — III/2 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III/2 — ANNEX III/2 — ANNEXE III/2 — ALLEGATO III/2 — III/2 PIELIKUMS — III/2 PRIEDAS — III/2. MELLÉKLET — ANNESS III/2 — BIJLAGE III/2 — ZAŁĄCZNIK III/2 — ANEXO III/2 — ANEXA III/2 — PRÍLOHA III/2 — PRILOGA III/2 — LIITE III/2 — BILAGA III/2

ANSERIFORMES

Anatidae

Anser albifrons albifrons

Anser anser

Anas penelope

Anas crecca

Anas acuta

Anas clypeata

Aythya ferina

Aythya fuligula

Aythya marila

Somateria mollissima

Melanitta nigra

GALLIFORMES

Tetraonidae

Lagopus mutus

Tetrao tetrix britannicus

Tetrao urogallus

GRUIFORMES

Rallidae

Fulica atra

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

Pluvialis apricaria

Scolopacidae

Lymnocyptes minimus

Gallinago gallinago

Scolopax rusticola

2. 31992 L 0043: Id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE tal-21 ta' Mejju 1992 dwar il-konservazzjoni tal-*habitat* naturali u tal-fawna u l-flora salvaggi (ĠU L 206, 22.7.1992, p. 7), kif emendata bi:

— 11994 N: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika ta' l-Awstrija, ir-Repubblika tal-Finlandja u r-Renju ta' l-Isvvezja (ĠU C 241, 29.8.1994, p. 21),

— 31997 L 0062: Id-Direttiva tal-Kunsill 97/62/KE tas-27.10.1997 (ĠU L 305, 8.11.1997, p. 42),

— 12003 T: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika Ċeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Ċipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungerija, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polonja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika Slovakkja (ĠU L 236, 23.9.2003, p. 33),

— 32003 R 1882: Ir-Regolament (KE) Nru 1882/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29.9.2003 (ĠU L 284, 31.10.2003, p. 1).

(a) L-Artikolu 1(c)(iii) jinbidel b'dan li ġej:

“(iii) eżempji attwali li jispikkaw tal-katatteristiċi tipiċi ta' waħda jew aktar tad-disa reġjuni bijoġeografici li ġejjin: l-Alpin, l-Atlantiku, l-Bahar l-Iswed, il-Boreali, l-Kontinentali, l-Makaroneżjan, il-Mediterran, il-Pannoniku u l-Isteppiku.”

(b) Fl-Artikolu 4(2), il-kelma “sebgha” tinbidel bil-kelma “disgha”.

(c) L-Annessi I u II jinbidlu b'dan li ġej:

“ANNEX I

**TIPI TA' HABITAT NATURALI TA' INTERESS KOMUNITARJU LI L-KONSERVAZZJONI TAGHHOM
TITLOB LI JIĠU DIKJARATI ŻONI SPEĊJALI TA' KONSERVAZZJONI**

Interpretazzjoni

Gwida dwar l-interpretazzjoni ta' tipi ta' habitat tinsab fl-“Interpretation Manual of European Union Habitats” kif approvat mill-kumitat stabbilit taht l-Artikolu 20 (“Kumitat dwar il-Habitat”) u ppublikat mill-Kummissjoni Ewropea (*).

Il-kodiċi jikkorrispondu mal-kodiċi tan-NATURA 2000.

Il-marka “*” tindika tipi ta' habitat prijoritarji.

1. HABITAT KOSTALI U ALOFITIKU

11. **Żoni ta' baħar miftuħ u ta' marea**

- 1110 Sikek tar-ramel li huma dejjem xi ffit mghottija bl-ilma baħar
- 1120 * Mergħat tal-*Posidonia* (*Posidonia oceanica*)
- 1130 Estwarji
- 1140 Meded tat-tajn u tar-ramel li mhumiex mghottija bl-ilma baħar meta l-baħar jofrogh
- 1150 * Laguni mal-kosta
- 1160 Dahliet u bajjiet kbar b'ilma baxx
- 1170 Skollijiet
- 1180 Strutturi taht il-baħar mahluqin minn gassijiet li jnixxu

12. **Irdum tal-baħar u xtajtiet biċ-ċaġhaq jew ġebli**

- 1210 Veġetazzjoni annwali tad-drift lines
- 1220 Veġetazzjoni perenna ta' sisien tal-ġebel
- 1230 Irdum tal-baħar ivveġetati tal-Kosti Atlantiki u Baltiċi
- 1240 Irdum tal-baħar ivveġetati tal-kosti Mediterranji b'*Limonium* spp. endemiċi
- 1250 Irdum tal-baħar ivveġetati minn flora endemika tal-kosti Makaroneżjani

13. **Bwar salmastri u mergħat salmastri Atlantiki u kontinentali**

- 1310 *Salicornia* u speċi oħra annwali ta' żoni bit-tajn u bir-ramel
- 1320 Mergħat ta' *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Mergħat salmastri Atlantiki (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 * Mergħat salmastri interni

14. **Bwar salmastri u mergħat salmastri Mediterranji u termo-Atlantiki**

- 1410 Mergħat salmastri Mediterranji (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 *Scrubs* alofili Mediterranji u termo-Atlantiki (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 *Scrubs* alo-nitrofilu (*Pegano-Salsoletea*)

15. **Steppi interni salmastri u ġibsija**

- 1510 * Steppi salmastri Mediterranji (*Limonietalia*)
- 1520 * Veġetazzjoni ġibsija Iberika (*Gypsophiletalia*)
- 1530 * Steppi salmastri u bwar salmastri Pannoniċi

(*) “Interpretation Manual of European Union Habitats”, il-verżjoni EUR 15/2, adottat mill-Kumitat dwar il-Habitat fl-4 ta' Ottubru 1999 u “L-Emendi għall-Interpretation Manual of European Union Habitats” bil-hsieb tat-tkabbir ta' l-UE” (Hab. 01/11b-rev. 1) adottati mill-Kumitat dwar il-Habitat fl-24 ta' April 2002 wara konsultazzjoni bil-miktub, il-Kummissjoni Ewropea, Direttorat Ġenerali għall-Ambjent.

16. **Arcipelagu, kosti u art merfugha 'l fuq tal-Baltiku Boreali**

- 1610 Gzejjer esker Baltiċi b'veġetazzjoni ta' xtajtiet ramlin, tal-blat jew biċ-ċaġhaq żgħir u b'veġetazzjoni sublittorali
 1620 Gzejriet u gzejjer żgħar tal-Baltiku Boreali
 1630 * Merġhat tal-kosta tal-Baltiku Boreali
 1640 Xtajtiet ramlja tal-Baltiku Boreali b'veġetazzjoni perenni
 1650 Dahliet doġoq tal-Baltiku Boreali

2. **GHARAM TAR-RAMEL MAL-KOSTA U GHARAM INTERNI**

21. **Gharam tal-baħar tal-kosti Atlantiċi, tal-Baħar tat-Tramuntana u Baltiċi**

- 2110 Gharam embrijoniċi li jitharrku
 2120 Gharam li jitharrku ma' xatt-il baħar b'*Ammophila arenaria* ("gharam bojod")
 2130 * Gharam konsolidati mal-kosta b'veġetazzjoni erbaċċja ("gharam griżi")
 2140 * Gharam konsolidati iddekalċifikati b'*Empetrum nigrum*
 2150 * Gharam konsolidati iddekalċifikati Atlantiċi (*Calluno-Ulicetea*)
 2160 Gharam b'*Hippophaë rhamnoides*
 2170 Gharam b'*Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
 2180 Gharam bis-siġar tar-reġjun Atlantiku, Kontinentali u Boreali
 2190 Dipressjonijiet umdi ta' bejn l-gharam
 21A0 *Machairs* (* fl-Irlanda)

22. **Gharam tal-baħar tal-kosta Mediterranja**

- 2210 Gharam tax-xtajta konsolidati ta' *Crucianellion maritima*
 2220 Gharam bl-*Euphorbia terracina*
 2230 Merġhat tal-gharam ta' *Malcolmietalia*
 2240 Merġhat tal-gharam ta' *Brachypodietalia* bil-veġetazzjoni annwali
 2250 * Gharam mal-kosta b'*Juniperus* spp.
 2260 *Dune scrubs* ta' isklerofilli bi *Cisto-Lavenduletalia*
 2270 * Gharam bis-siġar b' *Pinus pinea* u/jew b'*Pinus pinaster*

23. **Gharam interni, qodma u ddekalċifikati**

- 2310 *Dry sand heaths* b'*Calluna* u *Genista*
 2320 *Dry sand Heaths* b'*Calluna* u *Empetrum nigrum*
 2330 Gharam nterni b'merġhat miftuħa b'*Corynephorus* u b'*Agrostis*
 2340 *Gharam interni Pannoniċi

3. **HABITAT TA' L-ILMA HELU**

31. **Ilma qiegħed**

- 3110 Ilmijiet oligotrofiċi ta' pjanuri ramlja b'kontenut baxx hafna ta' minerali (*Littorelletalia uniflorae*)
 3120 Ilmijiet oligotrofiċi b'kontenut baxx hafna ta' minerali li soltu jinstabu fuq art ramlja fil-Mediterran tal-Punent, b'*Isoetes* spp.
 3130 Ilmijiet qegħda oligotrofiċi u mesotrofiċi b'veġetazzjoni ta' *Littorelletea uniflorae* u/jew ta' *Isoëto-Nanojuncetea*
 3140 Ilmijiet oligo-mesotrofiċi kalkarji b'veġetazzjoni tal-qiegħ ta' *Chara* spp.
 3150 Lagi naturali ewtrofiċi b'veġetazzjoni tat-tip *Magnopotamion* jew *Hydrocharition* veġetazzjoni
 3160 Lagi u għadajjar distrofiċi naturali
 3170 * Għadajjar temporanji Mediterranji
 3180 * Turloughs
 3190 Lagi ta' karst ġibsi
 31A0 *Qatgħat tal-lotus tat-Transilvanja tan-nixxieġhat shan

32. **Ilma ġieri — partijiet minn nixxieġhat ta' l-ilma b'dinamika naturali jew semi-naturali (qighan żgħar, medji u kbar) fejn il-kwalità ta' l-ilma ma għandhiex sinjali ta' deterjorazzjoni sinifikanti**

- 3210 Xmajjar naturali tal-Fennoskandja
- 3220 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni erbaċe matul xtuthom
- 3230 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni għudija tagħhom b'*Myricaria germanica*
- 3240 Xmajjar Alpini u l-veġetazzjoni għudija tagħhom b'*Salix elaeagnos*
- 3250 Xmajjar għaddejjin bla waqfien Mediterranji b'*Glaucium flavum*
- 3260 Nixxieġhat ta' l-ilma tal-panuri u tal-muntanji b'veġetazzjoni ta' *Ranunculion fluitantis* u *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Xmajjar bi xtut tat-tajn b'veġetazzjoni ta' *Chenopodion rubri* p.p. u *Bidention* p.p.
- 3280 Xmajjar Mediterranji għaddejjin bla waqfien bl-ispeċi ta' *Paspalo-Agrostidion* u *Salix* u *Populus alba* li jagħtu għal fuqhom
- 3290 Xmajjar Mediterranji għaddejjin b'mod intermettenti ta' *Paspalo-Agrostidion*

4. **HEATH U SCRUB TEMPERATI**

- 4010 *Heaths* niedja ta' l-Atlantiku tat-Tramuntana b'*Erica tetralix*
- 4020 * *Heaths* niedja ta' l-Atlantiku temperat b'*Erica ciliaris* u *Erica tetralix*
- 4030 *Heaths* niexfa Ewropej
- 4040 * *Heaths* niexfa mal-kosta ta' l-Atlantiku b'*Erica vagans*
- 4050 * *Heath* makaronezjan endemiku
- 4060 *Heaths* Alpini u Boreali
- 4070 * Art b'*Pinus mugo* u r-*Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Scrub sub-Artiku ta' *Salix* spp.
- 4090 *Heaths* oro-Mediterran endemiku bil-ġinestrun
- 40A0 * *Scrub* peri-Pannonika subkontinentali
- 40B0 Thickets ta' *Potentilla fruticosa* tal-Rhodope
- 40C0 * Thickets deċidwi Ponto-Sarmatiċi

5. **SCRUBS BL-ISKLEROFILLI (MAKKJA)**

51. **Scrub sotto-Mediterranja u temperata**

- 5110 Formazzjonijiet stabbli kserotermofili b'*Buxus sempervirens* fuq tlajja tal-blat (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Formazzjonijiet muntanjużi ta' *Cytisus purgans*
- 5130 Formazzjonijiet ta' *Juniperus communis* fuq *heaths* jew merġhat kalkarji
- 5140 * Formazzjonijiet ta' *Cistus palhinhae* f'*heath* niedi tal-baħar

52. **Makkja arborexxenti Mediterranju**

- 5210 Makkja arborexxenti b'*Juniperus* spp.
- 5220 * Makkja arborexxenti b'*Zyziphus*
- 5230 * Makkja arborexxenti b'*Laurus nobilis*

53. **Makkji baxxi termo-Mediterranji u pre-steppi**

- 5310 Thickets ta' *Laurus nobilis*
- 5320 Formazzjonijiet baxxi ta' *Euphorbia* qrib l-irdum
- 5330 *Scrub* taż-żona termo-Mediterranja u ta' qabel id-deżert

54. **Frigana**

- 5410 Frigana ta' fuq l-irdum tal-Mediterran tal-Punent (*Astragalo-Plantagnetum subulatae*)
- 5420 Frigana *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Frigana endemiċi ta' *Euphorbio-Verbascion*

6. FORMAZZJONIJIET NATURALI U SEMI-NATURALI TA' MERGHAT

61. **Merghat naturali**

- 6110 * Merghat kalkarji rupikuli jew basofiliċi ta' *Alyso-Sedion albi*
 6120 * Merghat kalkarji ramlja kserofitiċi
 6130 Merghat kalaminarji tal-*Violetalia calaminariae*
 6140 Merghat ta' *Festuca eskia* siliċiċi tal-Pirinej
 6150 Merghat siliċiċi Alpini u Boreali
 6160 Merghat ta' *Festuca indigesta* oro-Iberjani
 6170 Merghat kalkarji Alpini u sub-Alpini
 6180 Merghat mesofiliċi Makaroneżjani
 6190 Merghat pannoniċi rupikoli (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. **Merghat niexfa u scrubland facies semi-naturali**

- 6210 Merghat niexfa u *scrubland facies* semi-naturali fuq substrati kalkarji (*Festuco-Brometalia*) (* siti importanti ta' l-orkidi)
 6220 * Pseudosteppa b'haxix u annwali tat-*Thero-Brachypodietea*
 6230 * Merghat ta' *Nardus* għonja fl-ispeċi, fuq substrati siliċiċi f'inhawi muntanjużi (u f'inhawi submuntanjużi fl-Ewropa Kontinentali)
 6240 * Merghat steppiċi sotto-Pannoniċi
 6250 * Merghat steppiċi Pannoniċi fuq il-loess
 6260 * Steppa ramlja Pannonika
 6270 * Merghat Fennoskandjani niexfa u mesiči, għonja fl-ispeċi f'altitudni baxxa,
 6280 * Alvar Nordiku u *flatrocks* kalkarji tal-Pre-Kambrijan
 62A0 Merghat niexfa tas-subMediterran tal-Lvant (*Scorzoneratalia villosae*)
 62B0 * Merghat serpentiniċi ta' Ċipru
 62C0 * Imsaġar deċidwi Ponto-Sarmatiċi
 62D0 Merghat aċidofili oro-moesjani

63. **Foresti ta' l-isklerofilli użati għall-mergħa (dehesas)**

- 6310 Dehesas bil-*Quercus* spp. semprevivi

64. **Merghat niedja semi-naturali ta' haxix għoli**

- 6410 Merghat ta' *Molinia* fuq art kalkarja, bil-pit, jew b'tahlita ta' tafal u hama (*Molinion caeruleae*)
 6420 Merghat niedja b'haxix għoli Mediterranji ta' *Molinio-Holoschoenion*
 6430 Kommunitajiet ta' haxix għoli idrofili fit-truf ta' pjanuri u ta' livelli muntanjużi u alpini
 6440 Merghat alluvjali ta' widien bix-xmajjar ta' *Cnidion dubii*
 6450 Merghat alluvjali boreali tat-Tramuntana
 6460 Merghat tal-pit ta' Troodos

65. **Merghat mesofiliċi**

- 6510 Merghat ta' huxlief f'altitudni baxxa (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 6520 Merghat ta' huxlief fuq il-muntanji
 6530 * Merghat imsaġra Fennoskandjani

7. BOG GHOLJIN U PANTANI U FEN

71. **Bog aċidużi ta' l-Isphagnum**

- 7110 * Bog attivi merfugħa 'l fuq
 7120 Bog għoljin iddegradati li għadhom jistgħu jiġġeneraw ruħhom mil-ġdid b'mod naturali

- 7130 Bog ta' l-ghata (* jekk bog attiva)
- 7140 Bog baxxi tranżitorji u bog għoljin jicċaqalqu
- 7150 Dipressjonijiet fuq sotto-strati tal-pit ta' *Rhynchosporion*
- 7160 Ghejjun għonja fil-minerali u *springfens* Fennoskandjani
72. **Fen kalkarja**
- 7210 * Fen kalkarja b'*Cladium mariscus* u bl-ispeċi ta' *Caricion davallianae*
- 7220 * Ghejjun petrifikanti b'formazzjoni ta' tufa (*Cratoneurion*)
- 7230 Fen alkalina
- 7240 * Formazzjonijiet pijunieri Alpini ta' *Caricion bicoloris-atrofuscae*
73. **Pantani baxxi Boreali**
- 7310 * Pantani baxxi ta' Aapa
- 7320 * Pantani baxxi ta' Palsa

8. HABITAT FIL-BLAT U FL-GHERIEN

81. **Bċejjeċ ta' ġebel**
- 8110 Bċejjeċ ta' ġebel siliċiku minn livelli muntanjużi sa dawk bil-borra (*Androsacetalia alpinae* u *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Bċejjeċ ta' ġebel kalkarju u skistukalkarju mil-livelli muntanjużi sa dawk alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)
- 8130 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Punent u termofiliċi
- 8140 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Lvant
- 8150 Bċejjeċ ta' ġebel ta' l-Ewropa Ċentrali siliċi tar-reġjuni għolja
- 8160 * Bċejjeċ ta' ġebel ta' l-Ewropa Ċentrali siliċiku tal-livelli ta' l-għoljiet u tal-muntanji
82. **Tlajja tal-blat b'veġetazzjoni kasmofitika**
- 8210 Tlajja tal-blat kalkarji b'veġetazzjoni kasmofitika
- 8220 Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation
- 8230 Blat siliċiku b'veġetazzjoni pijuniera tas-*Sedo-Scleranthion* jew tas-*Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 * Pavimenti b'haġar tal-ġir
83. **Habitat ieħor tal-blat**
- 8310 Gherien li mhumiex miftuħa għall-pubbliku
- 8320 Ghelieqi tal-lava u taħfir naturali
- 8330 Gherien li jinsabu kompletament jew parzjalment taht il-baħar
- 8340 Glaċieri permanenti

9. FORESTI

Veġetazzjoni tal-bosk (sub)naturali li tinkludi speċi indigeni li jiffurmaw foresti b'siġar għoljin, b'saff tahtani tipiku, skond il-kriterji li ġejjin: rari jew residwi, u/jew li jgħammru fih speċi ta' interess Komunitarju

90. **Foresti ta' l-Ewropa Boreali**
- 9010 * Taġa tal-Punent
- 9020 * Foresti naturali antiki Fennoskandjani emiboreali b'siġar horfija b'weraq kbir (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* or *Ulmus*) għonja fl-epifiti
- 9030 * Foresti naturali tal-fażijiet ta' l-ewwel tas-suċċessjonijiet ta' art merfugħa 'l fuq mal-kosta
- 9040 Foresti subalpini/subartiċi Nordiċi bil-*Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
- 9050 Foresti Fennoskandjani għonja b'veġetazzjoni erbaċea *Picea abies*
- 9060 Foresti tal-koniferi fuq, jew konnessi ma', esker glaċjoflujjali
- 9070 Merġhat Fennoskandjani imsaġġra
- 9080 * Art mistaġħdra Fennoskandjana b'siġar horfija

91. **Foresti ta' l-Ewropa Temperata**
- 9110 Foresti tal-fagu *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Foresti tal-fagu aċidofili Atlantiċi bl-*Ilex* u kultant bit-*Taxus* ukoll fis-saff tahtani (*Quercion robori-petraeae* jew *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Foresti tal-fagu *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Boskijiet tal-fagu subalpini medjo-Ewropej b'*Acer* u r-*Rumex arifolius*
- 9150 Foresti tal-fagu f'art ta' haġar tal-ġir medjo-Ewropej ta' *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Foresti tar-ruvlu jew tar-ruvlu karpin sub-Atlantiċi u medjo-Ewropej ta' *Carpinion betuli*
- 9170 Foresti tar-ruvlu-karpin ta' *Galio-Carpinetum*
- 9180 * Foresti ta' *Tilio-Acerion* fuq art imżerżqqa, bil-bċejjeċ tal-ġebel jew widien
- 9190 Boskijiet qodma aċidofili tar-ruvlu *Quercus robur* fuq pjanuri ramlja
- 91A0 Boskijiet qodma sessili tal-ballut b'*Ilex* u *Blechnum* fil-Gżejjer Brittanniċi
- 91B0 Boskijiet termofili ta' *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 * Foresta Kaledonjana
- 91D0 * Boskijiet tal-bog
- 91E0 * Foresti alluvjali b'*Alnus glutinosa* u l-*Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Foresti tax-xatt b'tahlita ta' *Quercus robur*, *Ulmus laevis* u *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* jew *Fraxinus angustifolia*, f'xatt ix-xmajjar il-kbar (*Ulmion minoris*)
- 91G0 * Boskijiet pannoniċi b'*Quercus petraea* u l-*Carpinus betulus*
- 91H0 * Boskijiet pannoniċi b'*Quercus pubescens*
- 91I0 * Boskijiet ta' l-isteppe Ewro-Siberjana ta' *Quercus* spp.
- 91J0 * Boskijiet ta' *Taxus baccata* tal-Gżejjer Brittanniċi
- 91K0 Foresti ta' *Fagus sylvatica* illiriċi (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Foresti tar-ruvlu-karpin illiriċi (*Erythronio-carpinion*)
- 91M0 Foresti Pannoniċi-Balkaniċi tal-ballut Tork-ballut sessili
- 91N0 * *Thickets* ta' l-ġħaram tar-ramel interni Pannoniċi (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Foresta taż-żnuber tas-Salib Imqaddes (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Foresti kalcicoli tal-Karpazji tal-Punent tal-*Pinus sylvestris*
- 91R0 Foresti ta' l-arżnu ta' l-Iskozja tad-Dolomiti Dinardi (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 * Foresti tal-fagu tal-Pontik tal-Punent
- 91T0 Foresti ta' l-arżnu ta' l-Iskozja likeni ta' l-Ewropa Ċentrali
- 91U0 Foresta ta' l-arżnu steppika tar-reġjun Sarmatiku
- 91V0 Foresti tal-fagu Daċjani (*Symphyto-Fagion*)
- 91W0 Foresti tal-fagu Moesjani
- 91X0 * Foresti tal-fagu Dobrogani
- 91Y0 Foresti tal-ballut u tal-karpin Daċjani
- 91Z0 Boskijiet tal-lajm tal-fidda Moesjani
- 91AA * Boskijiet ta' ballut abjad tal-Lvant
- 91BA Foresti taż-żnuber abjad Moesjani
- 91CA Foresti ta' l-arżnu ta' l-Iskozja tar-Rodopidi u tar-Reġjun tal-Balkani

92. **Foresti deċidwi Mediterranji**

- 9210 * Foresti tal-fagu ta' l-Apennini b'*Taxus* u *Ilex*
 9220 * Foresti tal-fagu ta' l-Apennini b'*Abies alba* u foresti tal-fagu b'*Abies nebrodensis*
 9230 Boskijiet tal-ballut Galizjo-Portugiżi bi *Quercus robur* u *Quercus pyrenaica*
 9240 Boskijiet Iberiċi ta' *Quercus faginea* u ta' *Quercus canariensis*
 9250 Boskijiet ta' *Quercus trojana*
 9260 Boskijiet ta' *Castanea sativa*
 9270 Foresti tal-fagu Elleniċi bl-*Abies borisii-regis*
 9280 Boskijiet ta' *Quercus frainetto*
 9290 Foresti tal-Cupressus (*Acero-Cupression*)
 92A0 Imsaġar tas-*Salix alba* u tal-*Populus alba*
 92B0 Imsaġar hdejn nixxieghat intermittenti fil-Mediterran b'*Rhododendron ponticum*, *Salix* u oħrajn
 92C0 Boskijiet ta' *Platanus orientalis* u ta' *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
 92D0 Galleriji u msaljar tax-xatt fin-Nofsinar (*Nerio-Tamaricetea* u *Securinegion tinctoriae*)

93. **Foresti sklerofilliċi Mediterranji**

- 9310 Boskijiet ta' Aġeani *Quercus brachyphylla*
 9320 Foresti ta' *Olea* u *Ceratonia*
 9330 Foresti ta' *Quercus suber*
 9340 Foresti ta' *Quercus ilex* u *Quercus rotundifolia*
 9350 Foresti ta' *Quercus macrolepis*
 9360 * Foresti tar-rand Makaronesjan (*Laurus*, *Ocotea*)
 9370 * Msaljar tas-siġar tal-palm ta' *Phoenix*
 9380 Foresti ta' *Ilex aquifolium*
 9390 * *Scrub* u veġetazzjoni baxxa tal-foresta b'*Quercus alnifolia*
 93A0 Boskijiet ta' *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

94. **Foresti tal-koniferi fil-muntanji bi klima temperata**

- 9410 Foresti ta' *Picea* aċidofili tal-livelli muntanjużi u dawk alpini (*Vaccinio-Piceetea*)
 9420 Foresti Alpini ta' *Larix decidua* u/jew *Pinus cembra*
 9430 Foresti ta' *Pinus uncinata* subalpini u muntanjużi (* jekk fuq il-ġibs jew il-ġir)

95. **Foresti Mediterranji u Makaroneżjani tal-koniferi fil-muntanji**

- 9510 * Foresti ta' *Abies alba* ta' l-Apennini tan-Nofsinar
 9520 Foresti ta' l-*Abies pinsapo*
 9530 * Foresti ta' l-arżnu (sub-) Mediterranji bl-arżnu iswed endemiku
 9540 Foresti ta' l-arżnu Mediterran bl-arżnu Mesogēnew endemiku
 9550 Foresti ta' l-arżnu endemiċi tal-Kanarji
 9560 * Foresti endemiċi bi *Juniperus* spp.
 9570 * Foresti ta' *Tetraclinis articulata*
 9580 * Boskijiet Mediterranji ta' *Taxus baccata*
 9590 * Foresti ta' *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
 95A0 Foresti ta' l-arżnu għoljin oro-Mediterranji

ANNEX II

SPEĊI TA' ANNIMALI U TA' PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU LI L-KONSERVAZZJONI TAGĦHOM TITLOB LI JIĠU DIKJARATI AREI SPEĊJALI TA' KONSERVAZZJONI

Interpretazzjoni

- (a) L-Anness II ikompli mill-Anness I għat-twaqqif ta' *network* konsistenti ta' arei speċjali ta' konservazzjoni
- (b) L-ispeċi mnizzlin f'dan l-Anness huma ndikati:
- bl-isem ta' l-ispeċi jew sub-speċi, jew
 - bl-ispeċi kollha li jappartjenu għal xi taxon oġġla jew xi parti dezinjata ta' tali taxon.
- It-taqisira "spp." wara l-isem ta' familja jew ġeneru tindika l-ispeċi kollha li jappartjenu għal dik il-familja jew ġeneru.
- (c) *Simboli*
- L-asterisk (*) qabel l-isem ta' xi speċi jindika li hija speċi prijoritarja.
- Il-biċċa l-kbira ta' l-ispeċi f'dan l-Anness huma wkoll imnizzlin fl-Anness IV. F'każ li speċi tidher f'dan l-Anness la tidher fl-Anness IV u lanqas fl-Anness V, l-isem ta' l-ispeċi jkollu warajh is-simbolu (o); f'każ li speċi li tidher f'dan l-Anness tidher ukoll fl-Anness V iżda ma tidherx fl-Anness IV, l-isem tagħha jkollu warajh is-simbolu (V).

(a) ANNIMALI

VERTEBRATI

MAMMIFERI

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophidae

*Rhinolophus blasii**Rhinolophus euryale**Rhinolophus ferrumequinum**Rhinolophus hipposideros**Rhinolophus mehelyi*

Vespertilionidae

*Barbastella barbastellus**Miniopterus schreibersii**Myotis bechsteinii**Myotis blythii**Myotis capaccinii**Myotis dasycneme**Myotis emarginatus**Myotis myotis*

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Myomimus roachi

Sciuridae

* *Marmota marmota latirostris** *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)**Spermophilus citellus (Citellus citellus)** *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Castoridae

Castor fiber (minbarra l-popolazzjonijiet ta' l-Estonja, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Finlandja u ta' l-Isvezja)

Cricetidae

Mesocricetus newtoni

Microtidae

*Microtus cabreræ** *Microtus oeconomus arenicola** *Microtus oeconomus mehelyi**Microtus tatricus*

Zapodidae

Sicista subtilis

CARNIVORA

Canidae

* *Alopex lagopus** *Canis lupus* (except the Estonian population; Greek populations: only south of the 39th parallel; Spanish populations: only those south of the Duero; Latvian, Lithuanian and Finnish populations).

Ursidae

* *Ursus arctos* (minbarra l-popolazzjonijiet ta' l-Estonja, tal-Finlandja u ta' l-Isvezja)

Mustelidae

* *Gulo gulo**Lutra lutra**Mustela eversmannii** *Mustela lutreola**Vormela peregusna*

Felidae

Lynx lynx (minbarra l-popolazzjoni ta' l-Estonja, tal-Latvja u tal-Finlandja)

* *Lynx pardinus*

Phocidae

Halichoerus grypus (V)

* *Monachus monachus*

Phoca hispida bottnica (V)

* *Phoca hispida saimensis*

Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

Rangifer tarandus fennicus (o)

Bovidae

Bison bonasus

Capra aegagrus (popolazzjonijiet naturali)

* *Capra pyrenaica pyrenaica*

Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (popolazzjonijiet naturali — Korsika u

Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)

Rupicapra pyrenaica ornata (*Rupicapra rupicapra ornata*)

Rupicapra rupicapra balcanica

Rupicapra rupicapra tatrica

CETACEA

Phocoena phocoena

Tursiops truncatus

RETTILI

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

Testudo graeca

Testudo hermanni

Testudo marginata

Cheloniidae

* *Caretta caretta*

* *Chelonia mydas*

Emydidae

Emys orbicularis

Mauremys caspica

Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*)

Lacerta monticola

Lacerta schreiberi

Gallotia galloti insulanagae

* *Gallotia simonyi*

Podarcis lilfordi

Podarcis pityusensis

Scincidae

Chalcides simonyi (*Chalcides occidentalis*)

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

* *Coluber cypriensis*

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

* *Natrix natrix cypriaca*

Viperidae

* *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

Vipera ursinii (except *Vipera ursinii rakosiensis*)

* *Vipera ursinii rakosiensis*

ANFIBJI

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica

Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)

* *Salamandra aurorae* (*Salamandra atra aurorae*)

Salamandrina terdigitata

Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)

Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)

Triturus dobrogicus (*Triturus cristatus dobrogicus*)

Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)

Triturus montandoni

Triturus vulgaris ampelensis

Proteidae

* *Proteus anguinus*

Plethodontidae

Hydromantes (*Speleomantes*) *ambrosii*

Hydromantes (*Speleomantes*) *flavus*

Hydromantes (*Speleomantes*) *genei*

Hydromantes (*Speleomantes*) *imperialis*

Hydromantes (*Speleomantes*) *strinatii*

Hydromantes (*Speleomantes*) *supramontis*

ANURA

Discoglossidae

* *Alytes muletensis*

Bombina bombina

Bombina variegata

Discoglossus galganoi (including *Discoglossus "jeanneae"*)

Discoglossus montalentii

Discoglossus sardus

Ranidae

Rana latastei

Pelobatidae

* *Pelobates fuscus insubricus***HUT**

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (o)

Lampetra fluviatilis (V) (ħlief il-popolazzjonijiet Finlandiżi u Svediżi)*Lampetra fluviatilis* (V) (ħlief il-popolazzjonijiet Estonjani, Finlandiżi u Svediżi)*Lethenteron zanandreae* (V)*Petromyzon marinus* (o) (ħlief il-popolazzjonijiet Svediżi)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

* *Acipenser naccarii** *Acipenser sturio*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp. (V)

SALMONIFORMES

Salmonidae

Hucho hucho (popolazzjonijiet naturali) (V)*Salmo macrostigma* (o)*Salmo marmoratus* (o)*Salmo salar* (fl-ilma ħelu biss) (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)

Coregonidae

* *Coregonus oxyrhynchus* (popolazzjonijiet anadromi f'ċerti setturi tal-Baħar tat-Tramuntana)

Umbridae

Umbra krameri (o)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Alburnus albidus (o) (*Alburnus vulturius*)*Anaocypris hispanica**Lampetra fluviatilis* (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)*Barbus comiza* (V)*Barbus meridionalis* (V)*Barbus plebejus* (V)*Chalcalburnus chalcoides* (o)*Chondrostoma genei* (o)*Chondrostoma lusitanicum* (o)*Chondrostoma polylepis* (o) (inkluż *C. willkommi*)*Chondrostoma soetta* (o)*Chondrostoma toxostoma* (o)*Gobio albipinnatus* (o)*Gobio kessleri* (o)*Gobio uranoscopus* (o)*Iberocypris palaciosi* (o)* *Ladigesocypris ghigii* (o)*Leuciscus lucumonis* (o)*Leuciscus souffia* (o)*Pelecus cultratus* (V)*Phoxinellus* spp. (o)* *Phoxinus phoxinus**Rhodeus sericeus amarus* (o)*Rutilus pigus* (V)*Rutilus rubilio* (o)*Rutilus arcasii* (o)*Rutilus macrolepidotus* (o)*Rutilus lemmingii* (o)*Rutilus frisii meidingeri* (V)*Rutilus alburnoides* (o)*Scardinius graecus* (o)

Cobitidae

Cobitis elongata (o)*Cobitis taenia* (o) (minbarra l-popolazzjoniet tal-Finlandja)*Cobitis trichonica* (o)*Misgurnus fossilis* (o)*Sabanejewia aurata* (o)*Sabanejewia larvata* (o) (*Cobitis larvata* u *Cobitis conspersa*)

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis (V)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius iberus (o)*Aphanius fasciatus* (o)* *Valencia hispanica** *Valencia letourneuxi* (*Valencia hispanica*)

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus baloni**Gymnocephalus schraetzer* (V)* *Romanichthys valsanicola**Zingel* spp. ((o) minbarra *Zingel asper* u *Zingel zingel* (V))

Gobiidae

Knipowitschia (*Padogobius*) *panizzae* (o)*Padogobius nigricans* (o)*Pomatoschistus canestrini* (o)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

Cottus gobio (o) (ħlief il-popolazzjonijiet tal-Finlandja)*Cottus petiti* (o)

INVERTEBRATI

ARTROPODI

CRUSTACEA

Decapoda

Austropotamobius pallipes (V)* *Austropotamobius torrentium* (V)

Isopoda

* *Armadillidium ghardalensis*

INSECTA

Coleoptera

Agathidium pulchellum (o)*Bolbelasmus unicornis**Boros schneideri* (o)*Buprestis splendens**Carabus hampei**Carabus hungaricus** *Carabus menetriesi pacholei** *Carabus olympiae**Carabus variolosus**Carabus zawadzskii**Cerambyx cerdo**Corticaria planula* (o)*Cucujus cinnaberinus**Dorcadion fulvum cervae**Duvalius gebhardti**Duvalius hungaricus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Leptodirus hochenwarti**Limoniscus violaceus* (o)*Lucanus cervus* (o)*Macrolea pubipennis* (o)*Mesosa myops* (o)*Morimus funereus* (o)* *Osmoderma eremita**Oxyporus mannerheimii* (o)*Pilemia tigrina** *Phryganophilus ruficollis**Probaticus subrugosus**Propomacrus cypriacus** *Pseudogaurotina excellens**Pseudoseriscius cameroni**Pytho kolwensis**Rhysodes sulcatus* (o)* *Rosalia alpina**Stephanopachys linearis* (o)*Stephanopachys substriatus* (o)*Xyletinus tremulicola* (o)

Hemiptera

Aradus angularis (o)

Lepidoptera

Agriades glandon aquilo (o)*Arytrura musculus** *Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria* (o)*Catopta thrips**Chondrosoma fiduciarium**Clossiana improba* (o)*Coenonympha oedippus**Colias myrmidone**Cucullia mixta**Dioszeghyana schmidtii**Erannis ankeraria**Erebia calcaria**Erebia christi**Erebia medusa polaris* (o)*Eriogaster catax**Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia* (o)*Glyphipterix loricatella**Gortyna borelii lunata**Graellsia isabellae* (V)*Hesperia comma catena* (o)*Hypodryas matura**Leptidea morsei**Lignyoptera fumidaria**Lycaena dispar**Lycaena helle**Maculinea nausithous**Maculinea teleius**Melanargia arge** *Nymphalis vaualbum**Papilio hospiton**Phyllometra culminaria**Plebicula golgus**Polymixis rufocincta isolata**Polyommatus eroides**Pseudophilotes bavius**Xestia borealis* (o)*Xestia brunneopicta* (o)* *Xylomoia strix*

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Coenagrion ornatum (o)
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

Orthoptera

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata
Isophya harzi
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Stenobothrus (Stenobothroides) eurasius

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes stellae (o)

MOLLUSKI

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula

Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
 * *Helicopsis striata austriaca* (o)
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
 * *Lampedusa melitensis*
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
 * *Paladilhia hungarica*
Sadleriana panonica
Theodoxus transversalis
Vertigo angustior (o)
Vertigo genesii (o)
Vertigo geyeri (o)
Vertigo moulinsiana (o)

BIVALVIA

Unionoida

Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera) (V)
Margaritifera margaritifera (V)
Unio crassus
 Dreissenidae
Congeria kusceri

(b) **PJANTI****PTERIDOPHYTA**

ASPLENIACEAE

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
Asplenium adulterinum Milde

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
 * *Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.
Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

- * *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

ALISMATACEAE

- * *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.
- Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.
- Luronium natans* (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

- Leucojum nicaense* 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 crispa* 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
- Solenanthes albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- * *Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

- Adenophora lilifolia* (L.) Ledeb.
- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
- * *Campanula bohemica* Hruby
- * *Campanula gelida* Kovanda
- Campanula romanica* Săvul.
- * *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* Ostenf. & 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* (Novak) O. Schwarz
- Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- * *Dianthus diutinus* Kit.
- * *Dianthus lummitzeri* 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. *berlengiana* 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* Fernandez 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.
- 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 laciniata* Willd.
- Artemisia oelandica* (Besser) Komaror
- * *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
- * *Aster pyrenaicus* 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. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- * *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
- * *Centaurea borjae* Valdes-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 cyanooides* (L.) Reichenb.
- * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- Leontodon boryi* Boiss.
- * *Leontodon siculus* (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 jacobea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
- Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter
- * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern
- Tephrosia 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 vinentina* (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

Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-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* (Zapel.) 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 Valdes & Castroviejo

Sisymbrium supinum L.

Thlaspi jankae A. Kern.

CYPERACEAE

Carex holostoma Drejer

* *Carex panormitana* Guss.

Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

* *Borderea chouardii* (Gaussen) 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 bohémica* Skalicky

GERANIACEAE

* *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter

Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & 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.

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 dirphyia (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
 * *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis
Origanum dictamnus L.
Phlomis brevibracteata Turrit
Phlomis cypria Post
Salvia veneris Hedge
Sideritis cypria Post
Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambrensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
 * *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
 * *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* 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 peterfii Jáv.
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. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

* *Pinguicula crystallina* Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

Allium grosii Font Quer
 * *Androcymbium rechingeri* Greuter
 * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva

* *Chionodoxa lochia* 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 Caruana 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 kotschyi* 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 radicum 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 rouyana* 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 pseudolaetum* Arrig. & Diana
 * *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rumex rupestris Le Gall

PRIMULACEAE

- Androsace mathildae* Levier
Androsace pyrenaica Lam.
 * *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
 * *Primula apennina* Widmer
Primula carniolica Jacq.
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

- * *Aconitum corsicum* Gay (Aconitum *napellus* subsp. *corsicum*)
Aconitum firmum (Reichenb.) Neilr subsp. *moravicum* Skalicky

- Adonis distorta* Ten.
Aquilegia bertolonii Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
 * *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
 * *Consolida samia* P.H. Davis
 * *Delphinium caseyi* B.L. Burt
Pulsatilla grandis Wenderoth *Pulsatilla patens* (L.) Miller
 * *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
 * *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
 * *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johans.) Zaemelis & Paegle
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus lapponicus L.
 * *Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- * *Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

- Agrimonia pilosa* Ledebour
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emilii-poppii Nyárády
 * *Pyrus magyarica* Terpo
Sorbus teodorii Liljefors

RUBIACEAE

- Galium cracoviense* Ehrend.
 * *Galium litorale* Guss.
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco
 * *Galium sudeticum* Tausch
 * *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

- Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

- Thesium ebracteatum* Hayne

SAXIFRAGACEAE

- Saxifraga berica* (Beguinot) D.A. Webb
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga osloënsis Knaben
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi* Lange
Chaenorhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
 * *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Linaria algarviana Chav.
Linaria coutinhoi Valdés
Linaria loeselii Schweigger
 * *Linaria ficelhoana* Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
 * *Linaria hellenica* Turrill
Linaria pseudolaxiflora Lojacono
 * *Linaria ricardoi* Cout.
Linaria tonzigii Lona
 * *Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
Odontites granatensis Boiss.
 * *Pedicularis sudetica* Willd.
Rhinanthus oesilensis (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
Tozzia carpathica Wol.
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
 * *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

- * *Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

- * *Daphne arbuscula* Celak
Daphne petraea Leybold
 * *Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

- Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- * *Angelica heterocarpa* Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
 * *Apium bermejoi* Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
 * *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
 * *Bupleurum kakiskalae* Greuter
Eryngium alpinum L.
 * *Eryngium viviparum* Gay
 * *Ferula sadleriana* Lebed.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
 * *Laserpitium longiradium* Boiss.
 * *Naufraga balearica* Constans & Cannon
 * *Oenanthe coniooides* Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
 * *Seseli intricatum* Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

- Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

- Viola delphinantha* Boiss.
 * *Viola hispida* Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

PJANTI INFERJURI

BRYOPHYTA

- Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)
 * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum.
 (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill) (o)
Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)
Cynodontium sueticum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus (Mitt.) Warnst. (o)
Encalypta mutica (I. Hagen) (o)
Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs (o)
Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats. (o)
Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)

- Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)
Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)
 * *Marsupella profunda* Lindb. (o)
Meesia longiseta Hedw. (o)
Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)
Ochyræa tatrensis Vana (o)
Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm. (o)
Orthotrichum rogeri Brid. (o)
Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)
Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
Riccia breidleri Jur. (o)
Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)
Scapania massolongi (K. Müll.) K. Müll. (o)
Sphagnum pylaisii Brid. (o)
Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)
Tortella rigens (N. Alberts) (o)

SPEĊI GHAL MAKARONEŻJA

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

* *Polystichum drepanum* (Sw.) Č Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

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 lidii* 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* Burt & 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

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 lemniensis* 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 salsoloides* Arco & Acebes.
- Vicia dennesiana* H. C. Watson

LILIACEAE

- * *Androcymbium psammophilum* Svent.
- Scilla maderensis* Menezes
- Semele maderensis* Costa

LORANTHACEAE

- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

- * *Myrica rivis-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 & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

- Rumex azoricus* Rech. fil.

RHAMNACEAE

- Frangula azorica* Tutin

ROSACEAE

- * *Bencomia brachystachya* Svent.
- Bencomia sphaerocarpa* Svent.
- * *Chamaemeles coriacea* Lindl.
- Dendriopterium pulidoi* Svent.
- Marcetella 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.) Masferrer
- Odontites holliana* (Lowe) Benth.
- Sibthorpia peregrina* L.

SOLANACEAE

- * *Solanum lidii* 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
- Oenanthe divaricata* (R. Br.) Mabb.
- Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

- Viola paradoxa* Lowe

PJANTI INFERJURI

BRYOPHYTA

- * *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)
- * *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o)"

(d) L-Annessi IV u V jinbidlu b'dan li ġej:

“ANNEX IV

ANIMALI U SPEĊI TA' PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU LI JEHTIEĠU HARSJEN STRETT

L-ispeċi mniżżlin f'dan l-Anness huma ndikati:

- bl-isem ta' l-ispeċi jew sub-speċi, jew
- bil-ġabra ta' l-ispeċi li jappartjenu għal grupp tassonomiku oghla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku

It-taqisira “spp.” wara l-isem ta' familja jew ġeneru tindika l-ispeċi kollha li jappartjenu għal dik il-familja jew ġeneru.

(a) **ANIMALI**

VERTEBRATI

MAMMIFERI

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Crocidura sicula

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Speċi kollha

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

L-ispeċi kollha minbarra *Glis glis* u *Eliomys quercinus*

Sciuridae

Marmota marmota latirostris

Pteromys volans (*Sciuropterus ruscicus*)

Spermophilus citellus (*Citellus citellus*)

Spermophilus suslicus (*Citellus suslicus*)

Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber (minbarra l-popolazzjonijiet ta' l-Estonja, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Polonja, tal-Finlandja u ta' l-Isvezja)

Cricetidae

Cricetus cricetus (minbarra l-popolazzjonijiet ta' l-Ungerija)

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Microtus cabrerai

Microtus oeconomus arenicola

Microtus oeconomus mehelyi

Microtus tatricus

Zapodidae

Sicista betulina

Sicista subtilis

Hystriidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Alopex lagopus

Canis lupus (minbarra l-popolazzjonijiet Griegi fit-tramuntana tad-39 parallel; popolazzjonijiet Estonjani, popolazzjonijiet Spanjoli fit-tramuntana tad-Duero; popolazzjonijiet Bulgari, Latvjani, Litwani, Pollakki, Slovakkji u popolazzjonijiet Finlandiżi fiż-żona tal-ġestjoni taċ-ċriev kif definita fil-paragrafu 2 ta' l-Att Finlandiż Nru 848/90 ta' l-14 ta' Settembru 1990 dwar il-ġestjoni taċ-ċriev)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra

Mustela eversmannii

Mustela lutreola

Vormela peregusna

Felidae

Felis silvestris

Lynx lynx (minbarra l-popolazzjoni Estonjana)

Lynx pardinus

Phocidae

Monachus monachus

Phoca hispida saimensis

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

*Bison bonasus**Capra aegagrus* (popolazzjonijiet naturali)*Capra pyrenaica pyrenaica**Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (popolazzjonijiet naturali — Korsika u Sardinja).*Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*)*Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)*Rupicapra rupicapra balcanica**Rupicapra rupicapra tatrica*

CETACEA

Speċi kollha

RETTILI

TESTUDINATA

Testudinidae

*Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata*

Cheloniidae

*Caretta caretta**Chelonia mydas**Lepidochelys kempfi**Eretmochelys imbricata*

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

*Emys orbicularis**Mauremys caspica**Mauremys leprosa*

SAURIA

Lacertidae

*Algyroides fitzingeri**Algyroides marchi**Algyroides moreoticus**Algyroides nigropunctatus**Gallotia atlantica**Gallotia galloti**Gallotia galloti insulanagae**Gallotia simonyi**Gallotia stehlini**Lacerta agilis**Lacerta bedriagae**Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)*Lacerta monticola**Lacerta danfordi**Lacerta dugesi**Lacerta graeca**Lacerta horvathi**Lacerta schreiberi**Lacerta trilineata**Lacerta viridis**Lacerta vivipara pannonica**Ophisops elegans**Podarcis erhardii**Podarcis filfolensis**Podarcis hispanica atrata**Podarcis lilfordi**Podarcis melisellensis**Podarcis milensis**Podarcis muralis**Podarcis peloponnesiaca**Podarcis pityusensis**Podarcis sicula**Podarcis taurica**Podarcis tiliguerta**Podarcis wagleriana*

Scincidae

*Ablepharus kitaibelii**Chalcides bedriagai**Chalcides ocellatus**Chalcides sexlineatus**Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)*Chalcides viridianus**Ophiomorus punctatissimus*

Gekkonidae

*Cyrtopodion kotschyi**Phyllodactylus europaeus**Tarentola angustimentalis**Tarentola boettgeri**Tarentola delalandii**Tarentola gomerensis*

Agamidae

Stellio stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

Coluber caspius
Coluber cypriensis
Coluber hippocrepis
Coluber jugularis
Coluber laurenti
Coluber najadum
Coluber nummifer
Coluber viridiflavus
Coronella austriaca
Eirenis modesta
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Natrix natrix cetti
Natrix natrix corsa
Natrix natrix cypriaca
Natrix tessellata
Telescopus falax

Viperidae

Vipera ammodytes
Macrovipera schweizeri (*Vipera lebetina schweizeri*)
Vipera seoanni (minbarra l-popolazzjonijiet Spanjoli)
Vipera ursinii
Vipera xanthina

Boidae

Eryx jaculus

ANFIBJI

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)
Salamandra atra
Salamandra aurorae
Salamandra lanzai
Salamandrina terdigitata
Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)
Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)
Triturus italicus
Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)

Triturus marmoratus

Triturus montandoni

Triturus vulgaris ampelensis

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

Hydromantes (*Speleomantes*) *ambrosii*

Hydromantes (*Speleomantes*) *flavus*

Hydromantes (*Speleomantes*) *genei*

Hydromantes (*Speleomantes*) *imperialis*

Hydromantes (*Speleomantes*) *strinatii* (*Hydromantes* (*Speleomantes*) *italicus*)

Hydromantes (*Speleomantes*) *supramontis*

ANURA

Discoglossidae

Alytes cisternasii

Alytes muletensis

Alytes obstetricans

Bombina bombina

Bombina variegata

Discoglossus galganoi (including *Discoglossus* "jeanneae")

Discoglossus montalentii

Discoglossus pictus

Discoglossus sardus

Ranidae

Rana arvalis

Rana dalmatina

Rana graeca

Rana iberica

Rana italica

Rana latastei

Rana lessonae

Pelobatidae

Pelobates cultripes

Pelobates fuscus

Pelobates syriacus

Bufonidae

Bufo calamita

Bufo viridis

Hylidae

Hyla arborea

Hyla meridionalis

Hyla sarda

HUT

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Acipenser naccarii**Acipenser sturio*

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus oxyrhynchus (popolazzjonijiet anadromi f'ċerti setturi tal-Baħar tat-Tramuntana, minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Anaocypris hispanica**Phoxinus phoxinus*

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus baloni**Romanichthys valsanicola**Zingel asper*

INVERTEBRATI

ARTROPODI

CRUSTACEA

Isopoda

Armadillidium ghardalamensis

INSECTA

Coleoptera

*Bolbelasmus unicornis**Buprestis splendens**Carabus hampei**Carabus hungaricus**Carabus olympiae**Carabus variolosus**Carabus zawadzskii**Cerambyx cerdo**Cucujus cinnaberinus**Dorcadion fulvum cervae**Duvalius gebhardti**Duvalius hungaricus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Leptodirus hochenwarti**Pilemia tigrina**Osmoderma eremita**Phryganophilus ruficollis**Probaticus subrugosus**Propomacrus cypriacus**Pseudogaurotina excellens**Pseudoseriscius cameroni**Pytho kolwensis**Rosalia alpina*

Lepidoptera

*Apatura metis**Arytrura musculus**Catopta thrips**Chondrosoma fiduciarium**Coenonympha hero**Coenonympha oedippus**Colias myrmidone**Cucullia mixta**Dioszeghyana schmidtii**Erannis ankeraria**Erebia calcaria**Erebia christi**Erebia sudetica**Eriogaster catax**Fabriciana elisa**Glyphipterix loricatella**Gortyna borelii lunata**Hypodryas maturna**Hyles hippophaes**Leptidea morsei**Lignyoptera fumidaria**Lopinga achine**Lycaena dispar**Lycaena helle**Maculinea arion**Maculinea nausithous**Maculinea teleius*

Melanargia arge
Nymphalis vaualbum
Papilio alexanor
Papilio hospiton
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Proserpinus proserpina
Pseudophilotes bavius
Xylomoia strix
Zerynthia polyxena

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Aeshna viridis
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia albifrons
Leucorrhinia caudalis
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii
Stylurus flavipes
Sympecma braueri

Orthoptera

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata
Isophya harzi
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Saga pedo
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

MOLLUSKI

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
Lampedusa melitensis
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Paladilhia hungarica
Patella ferruginea
Sadleriana pannonica
Theodoxus prevostianus
Theodoxus transversalis

BIVALVIA

Anisomyaria

Lithophaga lithophaga
Pinna nobilis

Unionoida

Margaritifera auricularia
Unio crassus

Dreissenidae

Congeria kusceri

ECHINODERMATA

Echinoidea

Centrostephanus longispinus

(b) **PJANTI**

L-Anness IV (b) jinkludi l-ispeċi tal-pjanti kollha mnizzlin fl-Anness II (b) (*) kif ukoll dawk imsemmija hawn taht:

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus triandrus L.

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

CAMPANULACEAE

Campanula morettiana Reichenb.

Physoplexis comosa (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

Moehringia fontqueri Pau

COMPOSITAE

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries

Helichrysum sibthorpii Rouy

Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman

Santolina elegans Boiss. ex DC.

Senecio caespitosus Brot.

Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva

Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAE

Murbeckiella sousae Rothm.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.

Ramonda serbica Pancic

IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl.

Iris boissieri Henriq.

Iris marisca Ricci & Colasante

LABIATAE

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire

Teucrium charidemi Sandwith

Thymus capitellatus Hoffmanns. LILIACEAE

Thymus villosus L. subsp. *villosus* L.

LILIACEAE

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter

Bellevalia hackelli Freyn

Colchicum corsicum Baker

Colchicum cousturieri Greuter

Fritillaria conica Rix

Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.

Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix

Fritillaria obliqua Ker-Gawl.

Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker

Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.

Scilla beirana Samp.

Scilla odorata Link

ORCHIDACEAE

Ophrys argolica Fleischm.

Orchis scopulorum Simsmerh.

Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.

Primula glaucescens Moretti

Primula spectabilis Tratt.

RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L.

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.

Saxifraga portosanctana Boiss.

Saxifraga presolanensis Engl.

Saxifraga valdensis DC.

Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.

Lindernia procumbens (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Thymelaea broterana P. Cout.

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

VIOLACEAE

Viola athis W. Becker

Viola cazorlensis Gandoger

(*) Minbarra l-brijofiti fl-Anness II (b).

ANNEX V

SPEĊI TA' ANIMALI U TA' PJANTI LI HUMA TA' INTERESS KOMUNITARJU LI T-TEHD TAGHHOM MIS-SELVAĠĠ U L- ISFRUTTAMENT TAGHHOM JISTGHU JKUNU SOĠĠETTI GHAL MIŻURI TA' ĠESTJONI

L-ispeċi mnizzlin f'dan l-Anness huma ndikati:

- bl-isem ta' l-ispeċi jew sub-speċi, jew
- bil-ġabra ta' l-ispeċi li jappartjenu ghal grupp tassonomiku oghla jew ghal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku

It-taqsim "spp." wara l-isem ta' familja jew generu tindika l-ispeċi kollha li jappartjenu ghal dik il-familja jew generu.

(a) **ANIMALI**

VERTEBRATI

MAMMIFERI

RODENTIA

Castoridae

Castor fiber (popolazzjonijiet tal-Finlandja, ta' l-Isvezja, tal-Latvja, tal-Litwanja, ta' l-Estonja u tal-Polonja)

Cricetidae

Cricetus cricetus (popolazzjonijiet ta' l-Ungerija)

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

Canis lupus (il-popolazzjonijiet ta' Spanja fit-tramuntana tad-Duero, il-popolazzjonijiet tal-Greċja fit-tramuntana tad-39 parallel, il-popolazzjonijiet tal-Finlandja ġewwa l-area ta' manigġ tar-renni kif definita fil-paragrafu 2 ta' l-Att Finlandiż Nru.848/90 ta' l-14 ta' Settembru 1990 fuq il-kontroll tar-renni, il-popolazzjonijiet tal-Latvja, tal-Litwanja, ta' l-Estonja, tal-Polonja u tas-Slovakkja)

Mustelidae

Martes martes

Mustela putorius

Felidae

Lynx lynx (il-popolazzjoni ta' l-Estonja)

Phocidae

L-ispeċi kollha mhux imsemmija fl-Anness IV

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex

Capra pyrenaica (hlief *Capra pyrenaica pyrenaica*)

Rupicapra rupicapra (hlief *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* u *Rupicapra rupicapra tatrica*)

ANFIBJI

ANURA

Ranidae

Rana esculenta

Rana perezi

Rana ridibunda

Rana temporaria

HUT

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Lampetra fluviatilis

Lethenteron zanandrai

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

L-ispeċi kollha mhux imsemmija fl-Anness IV

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp.

SALMONIFORMES

Salmonidae

Thymallus thymallus

Coregonus spp. * *Coregonus oxyrhynchus* (popolazzjonijiet anadromi f'ċerti setturi tal-Baħar tat-Tramuntana)

Hucho hucho

Salmo salar (fl-ilma helu biss)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Aspius aspius

Barbus spp.

Pelecus cultratus

Rutilus friesii meidingeri

Rutilus pigus

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

INVERTEBRATI

COELENTERATA

CNIDARIA

*Corallium rubrum***MOLLUSCA**

GASTROPODA — STYLOMMATOPHORA

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) **PJANTI****ALGAE**

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

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

CLADONIACEAE

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

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.

SPHAGNACEAE

Sphagnum L. spp. (minbarra *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 rhaponticoides* Graells

CRUCIFERAE

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

GENTIANACEAE

Gentiana lutea L.

IRIDACEAE

Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE

Teucrium salviastrum Schreber subsp. *salviastrum* Schreber

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. IL-KONTROLL TAT-TNIĠĠIS INDUSTRIJALI U L-IMMANNIĠĠAR TAR-RISKJI

1. 31997 L 0068: Id-Direttiva 97/68/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 1997 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri fir-rigward tal-miżuri kontra l-emissjoni ta' inkwinanti ta' gass u partikolati minn magni tal-kombustjoni interna li għandhom jiġu installati f'makkinarju mobbli mhux tat-triq (ĠU L 59, 27.2.1998, p. 1), kif emendata bi:

- 32001 L 0063: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 2001/63/KE tas-17.8.2001 (ĠU L 227, 23.8.2001, p. 41),
- 32002 L 0088: Direttiva 2002/88/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9.12.2002 (ĠU L 35, 11.2.2003, p. 28),
- 12003 T: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika Ċeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Ċipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungerija, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polonja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika Slovakkja (ĠU L 236, 23.9.2003, p. 33),
- 32004 L 0026: Direttiva 2004/26/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-21.4.2004 (ĠU L 146, 30.4.2004, p. 1).

Fl-Anness VIII, il-punt 1, il-lista f'Taqsim 1 qed tiġi mibdula b'dan li ġej:

“1 għall-Ġermanja	19 għar-Rumanija
2 għal-Franza	20 għall-Polonja
3 għall-Italja	21 għall-Portugall
4 għall-Olanda	23 għall-Greċja
5 għall-Isvezja	24 għall-Irlanda
6 għall-Belġju	26 għas-Slovenja
7 għall-Ungerija	27 għas-Slovakkja
8 għar-Repubblika Ċeka	29 għall-Estonja
9 għal-Spanja	32 għal-Latvja
11 għar-Renju Unit	34 għall-Bulgarija
12 għall-Awstrija	36 għal-Litwanja
13 għal-Lussemburgu	CY għal-Ċipru
17 għall-Finlandja	MT għal-Malta.”
18 għad-Danimarka	

2. 32001 L 0080: Id-Direttiva Nru.2001/80 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Ottubru 2001 dwar il-limitazzjoni ta' l-emissjonijiet ta' ċerti pollutanti fl-arja minn impjanti kbar tal-kombustjoni (ĠU L 309, 27.11.2001, p. 1), kif emendata minn:

- 12003 T: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika Ċeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Ċipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungerija, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polonja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika Slovakkja (ĠU L 236, 23.9.2003, p. 33).

(a) Fl-Anness I, dan li ġej jidhol bejn l-iskrizzjonijiet għall-Belġju u r-Repubblika Ċeka:

“Il-Bulgarija	1 734	1 410	1 300	1 190	- 19	- 25	- 31	- 19	- 25	- 31”
---------------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------

u, bejn l-iskrizzjonijiet għall-Portugall u s-Slovenja:

“Ir-Rumanija	561	692	503	518	23	- 10	- 8	23	- 10	- 8”
--------------	-----	-----	-----	-----	----	------	-----	----	------	------

(b) Fl-Anness II, dan li ġej jidhol bejn l-iskrizzjonijiet għall-Belġju u r-Repubblika Ċeka:

“Il-Bulgarija	155	125	95	- 19	- 39	- 19	- 39”
---------------	-----	-----	----	------	------	------	-------

u, bejn l-iskrizzjonijiet għall-Portugall u l-Islovenja:

“Ir-Rumanija	135	135	77	- 1	- 43	- 1	- 43”
--------------	-----	-----	----	-----	------	-----	-------

3. 32001 L 0081: Id-Direttiva 2001/81/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Ottubru 2001 dwar il-livelli nazzjonali massimi ta' l-emissjonijiet ta' ċerti inkwinanti atmosferiċi (ĠU L 309, 27.11.2001, p. 22), kif emendata minn:

— 12003 T: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-aġġustamenti għat-Trattati — l-adeżjoni tar-Repubblika Ċeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Ċipru, ir-Repubblika tal-Latvja, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungerija, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polonja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika Slovakkja (GU L 236, 23.9.2003, p. 33).

(a) L-Anness I jinbidel b'dan li ġej:

“ANNEX I

Il-livelli nazzjonali massimi ta' emissjonijiet għal SO₂, NO_x, VOC u NH₃, li għandhom jintlahqu sa l-2010 (*)

Pajjiż	SO ₂ Kilo-tunnellati	NO _x Kilo-tunnellati	VOC Kilo-tunnellati	NH ₃ Kilo-tunnellati
Il-Belġju	99	176	139	74
Il-Bulgarija (**)	836	247	175	108
Ir-Repubblika Ċeka	265	286	220	80
Id-Danimarka	55	127	85	69
Il-Ġermanja	520	1 051	995	550
L-Estonja	100	60	49	29
Il-Greċja	523	344	261	73
Spanja	746	847	662	353
Franza	375	810	1 050	780
L-Irlanda	42	65	55	116
L-Italja	475	990	1 159	419
Ċipru	39	23	14	09
Il-Latvja	101	61	136	44
Il-Litwanja	145	110	92	84
Il-Lussemburgu	4	11	9	7
L-Ungerija	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
L-Olanda	50	260	185	128
L-Awstrija	39	103	159	66
Il-Polonja	1 397	879	800	468
Il-Portugall	160	250	180	90
Ir-Rumanija (**)	918	437	523	210
Is-Slovenja	27	45	40	20

Pajjiż	SO ₂ Kilo-tunnellati	NO _x Kilo-tunnellati	VOC Kilo-tunnellati	NH ₃ Kilo-tunnellati
Is-Slovakkja	110	130	140	39
Il-Finlandja	110	170	130	31
L-Isvezja	67	148	241	57
Ir-Renju Unit	585	1 167	1 200	297
EC 27	8 297	9 003	8 848	4 294

(^{*}) Dawn il-limiti nazzjonali massimi ta' l-emissjonijiet huma mfassla bil-ghan li jilhqu b'mod wiesa' l-oġġettivi ambjentali temporanji mniżżla fl-Artikolu 5. Huwa mistenni li meta jintlahqu dawk l-oġġettivi, dan ser iwassal għal tnaqqis fl-ewtrifikazzjoni tal-hamrija sa tali punt li l-area Komunitarja li għandha depożiti ta' nitroġenu nutrijenti oghla mit-tagħbijiet kritiċi titnaqqas b'xi 30 % meta mqabbla mas-sitwazzjoni fl-1990.

(^{**}) Dawn il-limiti nazzjonali massimi ta' l-emissjonijiet huma temporanji u bla hsara għar-revizjoni skond l-Artikolu 10 ta' din id-Direttiva, li għandha titlesta fl-2008."

(b) Fl-Anness II, it-titolu jinbidel b'dan li ġej:

	"SO ₂ Kilo-tunnellati	NO _x Kilo-tunnellati	VOC Kilo-tunnellati
EC 27 ([*])	7 832	8 180	7 585

(^{*}) Dawn il-limiti nazzjonali massimi ta' l-emissjonijiet huma temporanji u bla hsara għar-revizjoni skond l-Artikolu 10 ta' din id-Direttiva, li għandha titlesta fl-2008."