

Dan it-test hu maħsub purament bħala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentici tal-atti rilevanti, inkluži l-preamboli tagħhom, huma dawk ippubbliki fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

**►B**

**ID-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 92/43/KEE**

**tal-21 ta' Mejju 1992**

**dwar il-konservazzjoni ta' l-habitat naturali u tal-fawna u l-flora selvaġġa**

(GU L 206, 22.7.1992, p. 7)

Emendata minn:

Ġurnal Uffiċjali

		Nru	Paġna	Data
► <b>M1</b>	Id-Direttiva Tal-Kunsill 97/62/KE tas-27 ta' Ottubru 1997	L 305	42	8.11.1997
► <b>M2</b>	Ir-Regolament (KE) Nru 1882/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Settembru 2003	L 284	1	31.10.2003
► <b>M3</b>	Direttiva Kunsill 2006/105/KE ta' l-20 ta' Novembru 2006	L 352M	883	31.12.2008
► <b>M4</b>	Direttiva tal-Kunsill 2013/17/UE tat-13 ta' Mejju 2013	L 158	193	10.6.2013

Emendata minn:

► <b>A1</b>	Att ta' Adeżjoni ta' l-Awstrija, l-Isvezja u l-Finlandja	C 241	21	29.8.1994
► <b>A2</b>	Att li jirrigwarda l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni tar-Repubblika Čeka, ir-Repubblika ta' l-Estonja, ir-Repubblika ta' Cipru, ir-Repubblika tal-Latvia, ir-Repubblika tal-Litwanja, ir-Repubblika ta' l-Ungaria, ir-Repubblika ta' Malta, ir-Repubblika tal-Polenja, ir-Repubblika tas-Slovenja u r-Repubblika tas-Slovakkja u l-aġġustamenti għat-trattati li fuqhom hija stabbilita l-Unjoni Ewropea	L 236	33	23.9.2003

**▼B**

**ID-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 92/43/KEE**

**tal-21 ta' Mejju 1992**

**dwar il-konservazzjoni ta' l-habitat naturali u tal-fawna u l-flora  
selvaġġa**

**Tifsiriet**

*L-Artikolu 1*

Għall-ghanijiet ta' din id-Direttiva:

- (a) konservazzjoni tfisser ghadd ta' miżuri mehtieġa biex jiġu mantnuti jew ripristinati l-habitat naturali u l-popolazzjonijiet ta' l-ispeċi tal-fawna u l-flora selvaġġa fi stat favorevoli kif imfisser f'(e) u (i);
- (b) habitat naturali jfissru żoni terrestri jew akwatiċi distinti permezz ta' fatturi ġeografiċi, abiotiči u biotiči, sew jekk huma totalment naturali jew parzjalment naturali;
- (c) tipi ta' habitat naturali li huma ta' interess għall-Komunità jfissru dawk li, fi ħdan it-territorju msemmi fl-Artikolu 2:
  - (i) huma fil-periklu li jgħibu mill-firxa naturali tagħhom;
  - jew
  - (ii) għandhom firxa naturali żgħira minħabba r-rigress tagħhom jew minħabba ż-żona intrinsikament ristretta tagħhom;

jew

**▼M3**

- (iii) eżempji attwali li jispikkaw tal-katatteristiċi tipiċi ta' wahda 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**

Dawk it-tipi ta' habitat naturali huma elenkti jew jistgħu jkunu elenkti fl-Anness I;

- (d) tipi ta' habitat naturali ta' priorità tfisser tipi ta' habitat naturali li qiegħdin fil-periklu li jgħibu għal kollex, li jinsabu fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2 u li l-Komunità għandha responsabbiltà partikolari għall-konservazzjoni tagħhom minħabba l-proporzjon tal-firxa naturali tagħhom li tinsab fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2; dawn it-tipi ta' habitat naturali ta' priorità huma indikati b'asterisk (\*) fl-Anness I;

**▼B**

- (e) l-istat ta' konservazzjoni ta' *habitat* naturali jfisser l-influwenzi kollha li jagħfsu fuq l-*habitat* naturali u l-ispeċi tipiči tiegħu li jistgħu jaffettaww it-tqassim naturali tiegħu fit-tul, l-istruttura u l-funzjonijiet kif ukoll l-ghajxien fit-tul ta' l-ispeċi tipiči tiegħu fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2.

L-istat ta' konservazzjoni ta' *habitat* naturali jitqies "favorevoli" meta:

- il-medda naturali tiegħu u ż-żoni li jkopr f'dik il-medda huma stabbli jew qed jiżdiedu, u
- l-istruttura specifika u l-funzjonijiet li huma meħtiega biex ikun mantenu fit-tul ježistu u x'aktarx jibqgħu ježistu fil-gejjjeni prevedibbli, u
- l-istat ta' konservazzjoni ta' l-ispeċi tipiči hu favorevoli kif imfisser f'(i);

- (f) l-*habitat* naturali ta' speċi jfisser l-ambjent definit permezz ta' fatturi specifiċi abiotici u biotici, li fihom jghix l-ispeċi fi kwalunkwe stadju taċ-ċiklu biologiku tiegħu;

- (g) l-ispeċi li huma ta' interess ghall-Komunità jfissru dawk l-ispeċi li, fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2, huma:

- (i) fil-periklu, tħlief dawk l-ispeċi li l-medda naturali tagħhom hi żgħira f'dak it-territorju u li mhumiex fil-periklu li jinquerdu jew vulnerabbi fir-regjun paleartiku tal-punent; jew
- (ii) vulnerabbi, jiġifieri x'aktarx maħsuba li qed jersqu lejn il-kategorija fil-periklu fil-gejjjeni qrib jekk il-fatturi kawża tħalli jibqgħu jahdmu; jew
- (iii) rari, jiġifieri b'poplazzjonijiet żgħar li bhalissa mhumiex fil-periklu jew vulnerabbi, iżda li jinsabu f'riskju. L-ispeċi jinsabu f'żoni ġeografici ristretti jew huma miffruxa bil-fit fuq medda aktar kbira; jew
- (iv) endemici u jehtiegu attenzjoni partikolari minħabba n-natura specifika ta' l-*habitat* naturali tagħhom u/jew l-impatt qawwi ta' l-isfruttament tagħhom fuq l-*habitat* naturali tagħhom u/jew l-impatt potenżjali ta' l-isfruttament tagħhom fuq l-istat ta' konservazzjoni tagħhom.

Dawk l-ispeċi huma elenkti jew jistgħu jiġu elenkti fl-Anness II u/jew fl-Anness IV jew V;

- (h) speċi ta' priorità jfissru dawk l-ispeċi msemmija f'(g) (i) li l-Komunità għandha responsabbiltà għall-konservazzjoni tagħhom minħabba d-daqs tal-firxa naturali tagħhom li tinsab fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2; dawn l-ispeċi ta' priorità huma indikati permezz ta' asterisk (\*) fl-Anness II;

**▼B**

- (i) l-istat ta' konservazzjoni ta' speċi jfisser l-ammont miżjud ta' influwenzi li jaġixxu fuq l-ispeċi konċernati u li jistgħu jaffettwaw it-tqassim fit-tul u l-abbundanza tal-popolazzjonijiet ta' dik l-ispeċi fit-territorju msemmi fl-Artikolu 2;

L-istat ta' konservazzjoni jitqies "favorevoli" meta:

- l-informazzjoni fuq iċ-ċaqliq tal-popolazzjoni konċernata jindikaw li qed tiehu ħsieb tagħha nnifsha fit-tul bħala komponent vjabбли ta' l-*habitat* naturali tagħha, u
- il-firxa naturali ta' l-ispeċi la qiegħda titnaqqas u lanqas m'għandha xejra li titnaqqas fil-ġejjeni prevedibbli, u
- hemm, u x'aktarx jibqa' jkun hemm, *habitat* naturali kbir biżżejjed biex iżomm il-popolazzjonijiet tagħha fit-tul;

- (j) sit tfisser żona definita ġeografikament li dwarha hemm indikat b'mod ċar sa fejn twassal;
- (k) sit ta' importanza ghall-Komunità tfisser sit li, fir-regjun biogeografi jew regjuni biogeografiċi li jinsab fih, jghin b' mod sinifikanti fil-manteniment jew fir-ripristinar fi stat ta' konservazzjoni favorevoli ta' tip ta' *habitat* naturali fl-Anness I jew ta' speċi fl-Anness II u jista' wkoll jghin b' mod sinifikanti ghall-koerenza ta' Natura 2000 imsemmija fl-Artikolu 3, u/jew jghin b' mod sinifikanti fil-harsien tad-diversità biologika fi ħdan ir-regjun bioġeografiku jew reġjuni biogeografiċi konċernati.

Għall-ispeċi ta' l-annimali li jimirħu fuq żoni kbar, is-siti ta' importanza ghall-Komunità għandhom jaqblu mal-postijiet fil-medda naturali ta' dawk l-ispeċi li joffru l-fatturi fiz-żi jew biologici essenzjali ghall-ghixien u r-riproduzzjoni tagħhom;

- (l) żona specjali ta' konservazzjoni tfisser sit ta' importanza ghall-Komunità nnominat mill-Istati Membri permezz ta' att statutorju, amministrativ u/jew kuntrattwali li bih il-miżuri meħtieġa ta' konservazzjoni huma applikati ghall-manteniment jew għar-ripristinar, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, l-*habitat* naturali u/jew il-popolazzjonijiet ta' l-ispeċi li għalihom is-sit gie nominat;
- (m) kampjun tfisser kwalunkwe annimal jew pjanta, sew jekk ħaj jew mejjet, mill-ispeċi elenkti fl-Anness IV u fl-Anness V, kwalunkwe parti jew biċċa ġejja minnu, kif ukoll kwalunkwe prodott ieħor li jidher, minn dokument meħmuż magħhom, mill-ippakkjar jew mill-marka jew tikketta, jew minn kwalunkwe ċirkostanza oħra, li huwa partijiet jew biċċiet mill-annimali jew pjanti ta' dawk l-ispeċi;
- (n) il-kumitat ifisser il-kumitat stabbilit skond l-Artikolu 20.

**▼B***L-Artikolu 2*

1. L-ghan ta' din id-Direttiva jkun li tikkontribwixxi biex tigi żgurata l-biodiversità permezz tal-konservazzjoni ta' l-habitat naturali u tal-fawna u l-flora selvaggia fit-territorju Ewropew ta' l-Istati Membri li jgħodd għalihom it-Trattat.
2. Il-miżuri meħuda skond din id-Direttiva jkunu ddisinjati biex iżommu jew jiripristinaw, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, l-habitat naturali u l-ispeċi tal-fawna u l-flora selvaggia li huma ta' interess għall-Komunità.
3. Il-miżuri meħuda skond din id-Direttiva għandhom iqisu l-htigiet ekonomiċi, soċjali u kulturali u l-karatteristiċi reġjonali u lokali.

**Konservazzjoni ta' l-habitat naturali u l-habitat ta' l-ispeċi***L-Artikolu 3*

1. Għandu jigi stabbilit n-etwork ekoloġiku Ewropew koerenti ta' żoni speċjali ta' konservazzjoni taħt l-isem ta' Natura 2000. Dan in-network, magħmul minn siti li jhaddnu fihom it-tipi ta' habitat naturali elenkti fl-Anness I u l-habitat ta' l-ispeċi elenkti fl-Anness II, għandhom jippermettu li t-tipi ta' habitat naturali u l-habitat naturali ta' l-ispeċi konċernati jinżammu jew, fejn jixraq, jiġu ripristinati fi stat ta' konservazzjoni favorevoli fil-firxa naturali tagħhom.

In-network Natura 2000 se jkun fiha ż-żoni ta' protezzjoni speċjali klassifikati mill-Istati Membri skond id-Direttiva 79/409/KEE.

2. Kull Stat Membru għandu jikkontribwixxi għall-ħolqien ta' Natura 2000 skond ir-rappreżenza fit-territorju tiegħu tat-tipi ta' habitat naturali u l-habitat ta' l-ispeċi imsemmi fil-paragrafu 1. Għal dak il-ghan kull Stat Membru għandu jinnomina, skond l-Artikolu 4, xi siti bhala żoni speċjali ta' konservazzjoni waqt li jitqiesu l-għanjiet stabbiliti fil-paragrafu 1.

3. Meta jaraw li jkun hekk meħtieg, l-Istati Membri għandhom jippruvaw ittejju l-koerenza ekoloġika ta' Natura 2000 billi jżommu, u fejn jixraq, jiżviluppaw, fatturi tal-paesagg li huma ta' importanza kbira għall-fawna u l-flora selvaggia, kif imsemmi fl-Artikolu 10.

*L-Artikolu 4*

1. Skond il-kriterji stabbiliti fl-Anness III (Stadju 1) u l-informazzjoni xjentifika relevanti, kull Stat Membru għandu jipproponi lista ta' siti li jindikaw liema tipi ta' habitat naturali fl-Anness I u liema speci fl-Anness II li hemm fis-siti huma endemiċi għat-territorju tagħhom. Ghall-ispeċi ta' l-annimali li jimirħu fuq żoni kbar, dawn is-siti għandhom

**▼B**

jaqblu mal-postijiet fil-medda naturali ta' dawk l-ispeči li joffru l-fatturi fiziċi jew biologiči essenziali għal hajjithom u għar-riproduzzjoni. Ghall-ispeči akwatiċi misfruxa fuq żoni kbar, dawk is-siti jiġu proposti biss fejn hemm żona li tista' tkun identifikata b'mod ċar li tirrappreżenta l-fattura fiziċi u biologiči essenziali ghall-ghixien u r-riproduzzjoni tagħhom. Fejn jixraq, l-Istati Membri għandhom jiproponu l-adattament tal-lista in vista tar-rizultati tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11.

Il-lista għandha tkun mgħoddija lill-Kummissjoni, fi żmien tliet snin min-notifika ta' din id-Direttiva, flimkien ma' informazzjoni dwar kull sit. Dik l-informazzjoni jrid ikun fiha mappa tas-sit, isimha, il-post, id-daqs u l-fatti magħrufa li jirriżultaw mill-applikar tal-kriterji speċifikati fl-Anness III (Stadju 1) mogħtija f'għamla stabbilita mill-Kummissjoni skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21.

2. Skond il-kriterji stabbiliti fl-Anness III (Stadju 2) u fl-istruttura kemm ta' kull wieħed ► **M3** disgħa ◀ regjuni bioġeografiċi msemmija fl-Artikolu 1(c) (iii) kif ukoll dik tat-territorju kollu msemmi fl-Artikolu 2(1), il-Kummissjoni trid tistabilixxi, bi ftehim ma' kull Stat Membru, lista preliminari tas-siti li huma ta' importanza ghall-Komunità msawra mil-listi ta' l-Istati Membri li tidentifika dawk li jospitaw wahda jew aktar mit-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità jew l-ispeči ta' priorità.

L-Istati Membri li s-siti tagħhom li jilqghu fihom wieħed jew aktar mit-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u l-ispeči ta' priorità jirrappreżentaw aktar minn 5 % tat-territorju nazzjonali tagħhom jistgħu, bi ftehim mal-Kummissjoni, jitkolu li l-kriterji mnizzla fl-Anness III (Stadju 2) ikunu mhaddna b'mod iktar flessibbli meta jintaghżlu s-siti kollha ta' importanza għall-Komunità fit-territorju tagħhom.

Il-lista tas-siti magħżula bhala siti ta' importanza ghall-Komunità, li tidentifika dawk li jilqghu fihom wahda jew aktar mit-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità jew l-ispeči ta' priorità, għandha tiġi adottata mill-Kummissjoni skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21.

3. Il-lista msemmija fil-paragrafu 2 għandha tiġi stabbilita fi żmien sitt snin min-notifika ta' din id-Direttiva.

4. Ladarba sit ta' importanza għall-Komunità jkun adottat skond il-proċedura stabbilita fil-paragrafu 2, l-Istat Membru konċernat irid jinno-minn dak is-sit bhala żona specjalji ta' konservazzjoni kemm jista' jkun malajr u f'mhux aktar minn sitt snin żmien, u jistabilixxi prioritajiet skond l-importanza tas-siti għaż-żamma jew ir-ripristinar, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, ta' tip ta' *habitat* naturali fl-Anness I jew speċi fl-Anness II u għall-koerenza ta' Natura 2000, u fl-isfond tat-theddid ta' degradazzjoni jew qerda li jkunu esposti għaliha dawk is-siti.

**▼B**

5. Hekk kif sit jitniżżej fil-lista msemmija fit-tielet subparagrafu tal-paragrafu 2 dan ikun suġġett ghall-Artikolu 6(2), (3) u (4).

*L-Artikolu 5*

1. F'kažijiet eċċeżzjonali fejn il-Kummissjoni tara li lista nazzjonali kif imsemmija fl-Artikolu 4(1) tonqos milli ssemmi sit li jilqa' fih tip ta' *habitat* naturali ta' priorità jew speci ta' priorità li, skond l-informazzjoni xjentifika relevanti u ta' min jafda fuqha, hi tqis li biex dak it-tip ta' *habitat* naturali ta' priorità jinżamm jew biex jibqghu jghixu dawk l-ispeċi ta' priorità, trid tinbeda procedura bilaterali ta' konsultazzjoni bejn dak l-Istat Membru u l-Kummissjoni bil-ghan li jitqabblu l-fatti xjentifiki magħrufa użati minn kull wieħed minnhom.
2. Jekk, wara li jiskadi l-perjodu ta' konsultazzjoni li ma jaqbizx is-sitt xhur, it-tilwim jibqa' ma jkunx solvut, il-Kummissjoni trid tgħaddi lill-Kunsill proposta li għandha x'taqsam ma' l-għażla tas-sit bhala sit ta' importanza għall-Komunità.
3. Il-Kunsill, li jaġixxi b'mod unanimu, jieħu deċiżjoni fi żmien tliet xhur mid-data li fiha jkun riferut lilu t-tilwim.

4. Waqt il-perjodu ta' konsultazzjoni u sakemm tingħata d-deċiżjoni tal-Kunsill, is-sit konċernat irid ikun suġġett ghall-Artikolu 6(2).

*L-Artikolu 6*

1. Għal żoni specjali ta' konservazzjoni, l-Istati Membri għandhom jistabilixxu l-miżuri ta' konservazzjoni mehtiegħa li jinkludu, jekk hemm bżonn, pjanijjiet ta' tmexxija xierqa disinjati specifikament għas-siti jew imdahħla fil-pjanijiet ta' žvilupp l-ohra, u miżuri xierqa statutorji, amministrattivi jew kuntrattwali li jaqblu mal-htiġiet ekoloġiči tat-tipi ta' *habitat* naturali fl-Anness I u l-ispeċi fl-Anness II li hemm fis-siti.
2. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri xierqa biex jevitaw, fiziż-żoni specjali ta' konservazzjoni, id-deteriorament ta' l-*habitat* naturali u l-*habitat* ta' l-ispeċi kif ukoll t-tfixxil ta' l-ispeċi li għalihom gew nominati ż-żoni, safejn dak it-tfixxil jista' jkun sinifikanti meta jitqies skond l-ghanjet ta' din id-Direttiva.
3. Kull pjan jew proġett li mhux marbut direttament ma' jew li ma hux meħtieg għat-tmexxija tas-sit iżda li x'aktarx sejkollu effett sinifikanti fuqu, jew b'mod individwali jew inkella flimkien ma' xi pjanijjiet jew proġetti ohra, għandu jkun suġġett għal evalwazzjoni xierqa ta' l-implikazzjonijiet tiegħu għas-sit in vista ta' l-ghanjet ta' konservazzjoni tas-sit. Fl-isfond tar-riżultati ta' l-evalwazzjoni ta' l-implikazzjonijiet għas-sit u skond id-dispożizzjonijiet tal-paragrafu 4, l-awtoritajiet nazzjonali kompetenti għandhom jaqblu dwar il-pjan jew il-proġett biss wara li jkunu żguraw li dan ma jaffett wax hażin l-integrità tas-sit konċernat u, jekk xieraq, wara li jkunu raw l-opinjoni tal-pubbliku ġenerali.

**▼B**

4. Jekk, minkejja li jkun hemm evalwazzjoni negattiva ta' l-implikazzjonijiet għas-sit u fin-nuqqas ta' soluzzjonijiet ohra, pjan jew progett irid isir xorta wahda għal raġunijiet obbligatorji ohra li huma konnessi ma' l-interess pubbliku, inklużi dawk ta' tip soċċali jew ekonomiku, l-Istat Membru irid jieħu l-miżuri kollha kumpensatorji meħtiega biex jiżgura li tkun protetta l-koerenza globali ta' Natura 2000. Hu jrid jgharraf lill-Kummissjoni dwar il-miżuri kumpensatorji adottati.

Meta s-sit konċernat jospita tip ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi ta' priorità, l-uniċi kunsiderazzjonijiet li jistgħu jitqajmu huma dawk marbuta ma' saħħet il-bniedem jew is-sigurtà pubblika, dawk li għandhom konsegwenzi ta' benefiċċju u ta' importanza ewlenija għall-ambjent jew, wara opinjoni mill-Kummissjoni, ma raġunijiet obbligatorji ohra ta' interessa pubbliku li jieħu l-preċedenza.

*L-Artikolu 7*

L-obbligi li johorġu mill-Artikolu 6(2), (3) u (4) ta' din id-Direttiva għandhom jissostitwixxu kull obbligu li johroġ mill-ewwel sentenza ta' l-Artikolu 4(4) tad-Direttiva 79/409/KEE dwar iż-żoni klassifikati skond l-Artikolu 4(1) jew meqjusa bl-istess mod skond l-Artikolu 4(2) tiegħu, mid-data ta' l-implimentazzjoni ta' din id-Direttiva jew mid-data tal-klassifikazzjoni jew għarfien minn Stat Membru skond id-Direttiva 79/409/KEE, meta d-data ta' l-aħħar tiġi aktar tard.

*L-Artikolu 8*

1. B'mod parallel mal-proposti tagħhom għas-siti elegibbli biex ikunu nominati bhala żoni specjalisti ta' konservazzjoni, li jilqghu fihom tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi ta' priorità, l-Istati Membri għandhom jibagħtu, kif jixraq, lill-Kummissjoni l-estimi tagħhom marbuta ma' parti mill-finanzjament min-naħha tal-Komunità li huma jqisu li hu meħtieg biex ikunu jistgħu jħarsu l-obbligi tagħhom skond l-Artikolu 6(1).

2. Bi ftehim ma' kull Stat Membru konċernat, il-Kummissjoni għandha tidentifika, għas-siti ta' importanza ghall-Komunità li għalihom hu mfittex l-ikkofinanzjament, dawk il-miżuri li huma essenzjali għaż-żamma jew ir-ripristinar fi stat ta' konservazzjoni favorevoli tat-tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u l-ispeċċi ta' priorità fis-siti konċernati, kif ukoll l-ispejjeż totali li jgħib magħħom dawk il-miżuri.

3. Il-Kummissjoni, bi ftehim ma' l-Istati Membri konċernati, tagħmel stima tal-finanzjament, inkluż il-ko-finanzjament, meħtieg biex jithaddmu l-miżuri msemmija fil-paragrafu 2, billi tqis, fost affarijiet ohra, il-konċentrazzjoni fit-territorju ta' l-Istat Membru ta' tipi ta' *habitat* naturali ta' priorità u/jew speċi ta' priorità u l-piżżejjiet relativi li jgħib magħħom il-miżuri meħtiega.

**▼B**

4. Skond l-istima msemmija fil-paragrafi 2 u 3, il-Kummissjoni għandha tadotta, wara li tqis is-sorsi disponibbli ta' finanzjament skond il-mezzi rilevanti tal-Komunità u skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21, qafas ta' azzjoni ta' priorità tal-miżuri li jinkludi il-kofinanzjament li jrid isir meta s-sit ikun nominat skond l-Artikolu 4(4).

5. Il-miżuri li ma jkunux inżammu fil-qafas ta' azzjoni għal nuqqas ta' riżorsi suffiċjenti, kif ukoll dawk inkluži fil-qafas ta' azzjoni msemmija hawn fuq li ma rċevewx il-ko-finanzjament meħtieg jew li nghataw parti biss mill-parti mill-ko-finanzjament, għandhom jiġu kunsidrati mill-ġdid skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21, fil-kuntest ta' reviżjoni ta' darbejn fis-sena ta' l-qafas ta' azzjoni u jistgħu, fil-frattemp, ikunu postposti mill-Istati Membri sakemm issir dik ir-reviżjoni. Din ir-reviżjoni għandha tqis, kif jixraq, il-qaghda l-ġdida tas-sit konċernat.

6. F'żoni fejn il-miżuri li jiddependu minn parti mill-finanzjament huma posposti, l-Istati Membri ma għandhomx jieħdu miżuri ġoddha li x'aktarx jwasslu għad-deterjorazzjoni ta' dawk iż-żoni.

*L-Artikolu 9*

Il-Kummissjoni, li taġixxi skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 21, għandha tirrevedi minn żmien ghall-żmien is-sehem li qed tagħti Natura 2000 biex jintlahqu l-ghanijiet stabbiliti fl-Artikolu 2 u 3. F'dan il-kuntest, żona speċjali ta' konservazzjoni tista' titqies għal diklassifikazzjoni fejn dan ikun ġustifikat minn żviluppi naturali osservati bhala riżultat tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11.

*L-Artikolu 10*

L-Istati Membri għandhom jippruvaw īhajru, fejn jaraw li hu meħtieg, fil-politika ta' l-ippjanar ta' l-art tagħhom u fil-politika ta' l-iżvilupp u, b'mod partikolari, biex itejbu l-koerenza ekologika tan-network Natura 2000, l-immanigjar tal-karatteristiċi tal-paesagg li huma ta' importanza kbira ghall-fawna u l-flora selvaggia.

Dawk il-karatteristiċi huma dawk li, minhabba l-istruttura lineari u kontinwa tagħhom (bhal xmajjar bil-firdiet tagħhom jew is-sistemi tradizzjonali biex jiddingħi lu l-konfini bejn l-ghelieqi) jew il-funzjoni tagħhom ta' waqfiet ta' kollegament bejn post u iehor (bhal vaski jew boskijiet żgħar) huma essenziali għall-migrazzjoni, tixrid u skambji genetiċi ta' l-ispeċi selvaġġi.

*L-Artikolu 11*

L-Istati Membri għandhom iwettqu sorveljanza fuq l-istat ta' konservazzjoni ta' l-habitat naturali u l-ispeċi msemmija fl-Artikolu 2 b'attenzjoni speċjali għat-tipi ta' habitat naturali ta' priorità u speċi ta' priorità.

**▼B****Harsien ta' l-ispeċi***L-Artikolu 12*

1. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri meħtieġa biex jistabbi lixxu sistema ta' harsien strett ta' l-ispeċi ta' l-annimali msemmija fl-Anness IV (a) fil-firxa naturali tagħhom, u li jipprojbixxu:

- (a) l-forom kollha ta' qbid volontarju jew qtil ta' kampjuni minn dawn l-ispeċi fis-selvaġġ;
- (b) tfixkil volontarju ta' dawn l-ispeċi, speċjalment waqt il-perjodu tat-tħammir, tkabbir, ibernazzjoni u migrazzjoni;
- (c) qerda volontarja jew teħid tal-bajd mis-selvaġġ;
- (d) deterjorazzjoni jew qerda ta' siti tat-tħammir jew postijiet ta' mistrieh.

2. Għal dawn l-ispeċi, l-Istati Membri għandhom jipprojbixxu ż-żamma, it-trasport u l-bejgh jew skambju, u offerta għall-bejgh jew skambju, ta' kampjuni meħuda mis-selvaġġ, hlief għal dawk meħuda b'mod legali qabel ma tiġi implementata din id-Direttiva.

3. Il-projbizzjoni msemmija fil-paragrafu 1 (a) u (b) u fil-paragrafu 2 tghodd għall-istadji kollha tal-hajja ta' l-annimali li għalihom japplika dan l-Artikolu.

4. L-Istati Membri għandhom iwaqqfu sistema biex jissorveljaw il-qbid u l-qtil aċċidental ta' l-ispeċi ta' l-annimali msemmija fl-Anness IV (a). In vista ta' l-informazzjoni miġbura, l-Istati Membri għandhom jieħdu miżuri ulterjuri ta' riċerka jew ta' konservazzjoni kif meħtieġa biex jiżguraw li l-qbid aċċidental u l-qtil ma jkollhomx effett negattiv sinifikanti fuq l-ispeċi konċernati.

*L-Artikolu 13*

1. L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri meħtieġa biex jistbailixxu sistema għall-harsien strett ta' l-ispeċi tal-pjanti elenkti fl-Anness IV (b), u li jipprojbixxu:

- (a) il-ġbir, qtugħi, qlugh mill-gheruq jew qerda intenzjonata ta' dawk il-pjanti fil-firxa naturali tagħhom fis-selvaġġ;
- (b) iż-żamma, it-trasport u l-bejgh jew skambju, u l-offerta għall-bejgh jew skambju, ta' kampjuni meħuda mis-selvaġġ, hlief għal dawk meħuda b'mod legali qabel ma tiġi implementata din id-Direttiva.

2. Il-projbizzjonijiet imsemmija fil-paragrafu 1 (a) u (b) jgħodd għall-istadji kollha taċ-ċiklu biologiku tal-pjanti li għalihom jgħodd dan l-Artikolu.

**▼B***L-Artikolu 14*

1. Jekk, in vista ta' din is-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11, l-Istati Membri jidhrilhom li hu meħtieġ, huma għandhom jieħdu miżuri li jiżguraw li t-tehid fis-selvaġġ ta' kampjuni ta' speċi ta' fawna u flora selvaġġa elenkti fl-Anness V kif ukoll l-esplorazzjoni tagħhom huwa kompatibbli ma' li jinżammu fi stat ta' konservazzjoni favorevoli.

2. Fejn dawk il-miżuri huma meqjusa li huma meħtieġa, huma għandhom jinkludu l-issoktar tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11. Dawk il-miżuri jistgħu jinkludu wkoll b'mod partikolari:

- regolamenti marbuta ma' l-aċċess għal ċerta proprijetà,
- projbizzjoni temporanja jew lokali mit-tehid ta' kampjuni fis-selvaġġ u l-isfruttament ta' certi popolazzjonijiet,
- regolamentazzjoni dwar il-perjodi u/jew metodi ta' teħid ta' kampjuni,
- l-applikazzjoni, meta jittieħdu l-kampjuni, ta' regoli tal-kaċċa u tas-sajd li jieħdu kont tal-konservazzjoni ta' dawk il-popolazzjonijiet,
- l-istabbiliment ta' sistema ta' liċenzji biex jittieħdu l-kampjuni jew il-kwoti,
- ir-regolamentazzjoni tax-xiri, bejgħ, offerta ghall-bejgħ, żamma ghall-bejgħ jew trasport ghall-bejgħ ta' kampjuni,
- it-tħammir fil-magħluq ta' speċi ta' animali kif ukoll propagazzjoni artifiċjali ta' speċi ta' pjanti, f'kondizzjonijiet kontrollati b'mod strett, bil-hsieb li jitnaqqas it-teħid ta' kampjuni mis-selvaġġ,
- l-evalwazzjoni ta' l-effett tal-miżuri adottati.

*L-Artikolu 15*

Dwar il-qbid jew il-qtıl ta' l-ispeċċi tal-fawna selvaġġa elenkti fl-Anness V (a) u f'każżejjiet fejn, skond l-Artikolu 16, jigu applikati derogi dwar it-teħid, qbid jew qtıl ta' l-ispeċċi elenkti fl-Anness IV (a), l-Istati Membri għandhom jipprojbixxu l-użu tal-mezzi kollha indiskriminati li jistgħu jwasslu ghall-ghibien lokali ta', jew tħixxil serju ta', popolazzjonijiet ta' dawk l-ispeċċi, u b'mod partikolari:

- (a) l-użu ta' mezzi ta' qbid u qtıl elenkti fl-Anness VI (a);
- (b) kull forma ta' qbid u qtıl mill-metodi ta' trasport imsemmija fl-Anness VI (b).

**▼B***L-Artikolu 16*

1. Sakemm ma jkunx hemm alternattiva sodisfaċenti u d-deroga mhix ta' dannu għall-harsien tal-popolazzjonijiet ta' l-ispeċi konċernati fi stat ta' konservazzjoni favorevoli fil-firxa naturali tagħhom, l-Istati Membri jistgħu jidderogaw mid-dispozizzjonijiet ta' l-Artikoli 12, 13, 14 u 15 (a) u (b):
  - (a) fl-interess li jħarsu l-fawna u l-flora selvaġġa u li jikkonservaw l-*habitat* naturali;
  - (b) biex jipprevjenu l-ħsara serja, b'mod partikolari lill-učuh tar-raba', lill-bhejjem, lill-foresti, lis-sajd u lill-ilma u lil tipi oħra ta' proprjetà;
  - (c) fl-interessi tas-sahħha u s-sigurtà pubblika, jew għal raġunijiet obbligatorji oħra li huma konnessi ma' l-interess pubbliku, inkluži dawk tat-tip soċjali jew ekonomiku u l-konsegwenzi ta' beneficiċju ta' l-akbar importanza għall-ambjent;
  - (d) għall-ghan tar-riċerka u l-edukazzjoni, biex tiġġedded il-popolazzjoni u biex jiġu introdotti mill-ġdid dawn l-ispeċi u għall-hidmiet ta' tħgħmir meħtieġa għal dawn l-iskopijiet, inkluža l-propagazzjoni artificjali tal-pjanti;
  - (e) biex ikun jista' jsir, taht kondizzjonijiet ta' sorveljanza stretta, fuq bażi selettiva u għal ammont limitat, it-teħid jew iż-żamma ta' certi kampjuni ta' l-ispeċi elenkti fl-Anness IV f'għadd limitat speċifikat mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti.
2. L-Istati Membri għandhom jghaddu lill-Kummissjoni kull sentejn rapport skond l-ħamla stabbilita mill-Kumitat dwar id-derogi mhaddna skond il-paragrafu 1. Il-Kummissjoni għandha tagħti l-opinjoni tagħha dwar dawn id-derogi f'perjodu ta' żmien massimu ta' 12-il xahar wara li tirċievi r-rapport u trid tagħti rendikont lill-Kumitat.
3. Ir-rapporti għandhom jispeċifikaw:
  - (a) l-ispeċi li huma suġġetti għad-derogi u r-raġuni għad-deroga, inkluż in-natura tar-riskju, u jekk xieraq, b'referenza għall-alternattivi miċħuda u l-fatti xjentifiċi magħrufa li ntużaw;
  - (b) il-mezzi, it-tagħmir jew il-metodi awtorizzati għall-qbid jew il-qtil ta' l-ispeċi ta' l-annimali u r-raġunijiet għall-użu tagħhom;
  - (c) iċ-ċirkostanzi ta' meta u fejn jistgħu jingħataw dawk id-derogi;
  - (d) l-awtorità mogħtija s-setgħa biex tiddikjara u tivverifika li jeżistu l-kondizzjonijiet meħtieġa u biex tiddeċċiedi liema mezzi, tagħmir jew metodi jistgħu jintużaw, fi ħdan liema limiti u mil-liema aġenziji, u liema nies għandhom iwettqu dik il-ħidma;
  - (e) il-miżuri ta' sorveljanza użati u r-riżultati miksuba.

**▼B****Informazzjoni***L-Artikolu 17*

1. Kull sitt snin mid-data ta' meta jiskadi l-perjodu stabbilit fl-Artikolu 23, l-Istati Membri għandhom ihejju rapport dwar l-implementazzjoni tal-miżuri meħuda skond din id-Direttiva. Dan ir-rapport irid ikun fih b'mod partikolari l-informazzjoni dwar il-miżuri ta' konservazzjoni msemmija fl-Artikolu 6(1) kif ukoll l-evalwazzjoni ta' l-impatt ta' dawk il-miżuri fuq l-istat ta' konservazzjoni tat-tipi ta' l-habitat naturali ta' l-Anness I u l-ispeċi ta' l-Anness II u r-riżultati ewlenin tas-sorveljanza msemmija fl-Artikolu 11. Ir-rapport, magħmul skond l-ghamla stabbilita mill-kumitat, irid jiġi mghoddi lill-Kummissjoni u jkun aċċessibbli ghall-pubbliku.
  
2. Il-Kummissjoni għandha thejji rapport kompost ibbażat fuq ir-rapporti msemmija fil-paragrafu 1. Dan ir-rapport irid ikun fih evalwazzjoni xierqa tal-progress milħuq u, b'mod partikolari, tal-kontribut ta' Natura 2000 biex jintlahqu l-ghanijiet stabbiliti fl-Artikolu 3. Abbozz tal-parti tar-rapport li tkopri l-informazzjoni mogħtija minn Stat Membru għandu jintbagħat lill-Istat Membru msemmi għall-verifika. Wara li tingħata lill-kumitat, il-verżjoni finali tar-rapport tīgħi pubblikata mill-Kummissjoni, mhux aktar tard minn sentejn wara li tirċievi r-rapporti msemmija fil-paragrafu 1, u tintbagħat lill-Istati Membri, lill-Parlament Ewropew, lill-Kunsill u lill-Kumitat Soċċali u Ekonomiku.

3. L-Istati Membri jistgħu jimmarkaw żoni nominati b'din id-Direttiva permezz ta' avviżi tal-Komunità maħsuba għal dak il-ghan mill-kumitat.

**Riċerka***L-Artikolu 18*

1. L-Istati Membri u l-Kummissjoni għandhom ihajru r-riċerka u x-xogħol xjentifiku meħtieġa wara li jqis u l-ghanjiet stabbiliti fl-Artikolu 2 u l-obbligu msemmi fl-Artikolu 11. Huma għandhom jiskambjaw l-informazzjoni għall-iskopijiet ta' koordinazzjoni tajba tar-riċerka magħmula fuq livell ta' Stat Membru u fuq livell ta' Komunità.
  
2. Trid tingħata attenzjoni specjal li ix-xogħol xjentifiku meħtieġ għall-implementazzjoni ta' l-Artikoli 4 u 10, u trid tkun imħajra riċerka b' koperazzjoni transkonfinali bejn l-Istati Membri.

**Proċedura biex jiġu emendati l-Annessi***L-Artikolu 19*

Dawk l-emendi li jkunu meħtieġa biex jiġu adattati l-Annessi I, II, III, V u VI għall-progress tekniku u xjentifiku għandhom jiġu adottati mill-Kunsill li jaġixxi b'maġġoranza kwalifikata fuq proposta mressqa mill-Kummissjoni.

**▼B**

Dawk l-emendi li jkunu mehtiega biex ikun adattat l-Anness IV għall-progress tekniku u xjentifiku għandhom jiġu adottati mill-Kunsill li jaġixxi b'mod unanimu fuq proposta mressqa mill-Kummissjoni.

**Kumitat****▼M2***L-Artikolu 20*

Il-Kummissjoni għandha tkun mgħejjunha minn kumitat.

*L-Artikolu 21*

1. Meta ssir referenza għal dan l-Artikolu, l-Artikoli 5 u 7 tad-Deciżjoni 1999/468/KE (<sup>(1)</sup>) għandhom ikunu applikabbli, wara li jkunu meqjusa d-dispozizzjonijiet ta' l-Artikolu 8 tagħha.

Il-perijodu ta' żmien stabilit fl-Artikolu 5(6) tad-Deciżjoni 1999/468/KE għandu jkun ta' tliet xhur.

2. Il-Kumitat għandu jadotta r-regoli tal-proċedura tiegħi.

**▼B****Dispozizzjonijiet supplementari***L-Artikolu 22*

Fl-implimentazzjoni tad-dispozizzjonijiet ta' din id-Direttiva, l-Istati Membri għandhom:

- (a) jistudjaw ix-xewqa li jiġu introdotti mill-ġdid l-ispeci fl-Anness IV li huma endemiċi għat-territorju tagħhom fejn dan jista' jgħin għall-konservazzjoni tagħhom, dejjem jekk investigazzjoni, li tqis ukoll l-esperjenza fi Stati Membri oħra jew x'imkien iehor, tkun sabet li dik l-introduzzjoni mill-ġdid tħalli b'mod effettiv biex jerġgħu jiġu stabiliti dawn l-ispeci fi stat ta' konservazzjoni favorevoli u li dan isir biss wara konsultazzjoni xierqa mal-publiku konċernat;
- (b) jassiguraw li l-introduzzjoni intenzjonata fis-selvaġġ ta' kwalunkwe speci li ma hix endemika għat-territorju tagħhom tkun regolata b'mod illi ma tippregħidikax l-habitat naturali fil-firxa naturali tagħhom jew lill-fawna u l-flora selvaġġa u, jekk huma jqisu li jkun mehtieġ, għandhom jiprojbixxu din l-introduzzjoni. Ir-rizultati ta' l-evalwazzjoni magħmul jaġi mgħoddija lill-kumitat għall-ghar-fien tiegħi;
- (c) iħajru l-edukazzjoni u l-informazzjoni ġenerali dwar il-bżonn li l-ispeci ta' fawna u flora selvaġġa jkunu mharsa u biex ikun ikkon-servat l-habitat tagħhom u l-habitat naturali.

<sup>(1)</sup> Id-Deciżjoni tal-Kunsill 1999/468/KE tat-28 ta' Ġunju 1999 li tistabbilixxi l-proċeduri għall-eżerċitar tal-poteri ta' l-implementazzjoni konferiti fuq il-Kummissjoni (GU L 184, 17.7.1999, p. 23).

**▼B**

**Dispożizzjonijiet finali**

*L-Artikolu 23*

1. L-Istati Membri għandhom jgħibu fis-seħħ il-ligijiet, regolamenti u dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa biex jaqblu ma' din id-Direttiva fi żmien xahrejn min-notifika tagħha. Huma għandhom mill-ewwel jgharrfu lill-Kummissjoni dwarhom.
2. Meta l-Istati Membri jadottaw dawk il-miżuri, huma jrid ikun fihom referenza għal din id-Direttiva jew ikollhom magħhom dik ir-referenza fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. Il-metodi kif issir dik ir-referenza jiġu stabbiliti mill-Istati Membri.
3. L-Istati Membri għandhom jgħarrfu lill-Kummissjoni dwar id-dispożizzjonijiet ewlenin tal-ligi nazzjonali li jadottaw fil-kamp kopert b'din id-Direttiva.

*L-Artikolu 24*

Din id-Direttiva hi indirizzata lill-Istati Membri.

**▼M4***ANNESS I*

**TIPI TA' HABITAT NATURALI TA' INTERESS KOMUNITARJU LI L-KONSERVAZZJONI TAGHHOM TITLOB LI JIĞU DDIKJARATI ŻONI  
SPEĆJALI TA' KONSERVAZZJONI**

**Interpretazzjoni**

Gwida dwar l-interpretazzjoni ta' tipi ta' habitat tinsab fl-“Interpretation Manual of European Union Habitats” (Il-Manwal ta' Interpretazzjoni tal-Habitats tal-Unjoni Ewropea) kif approvat mill-kumitat stabbilit taht l-Artikolu 20 (“Kumitat dwar il-Habitats”) u ppubblikat mill-Kummissjoni Ewropea (†).

Il-kodiċi jikkorrispondi mal-kodiċi tan-Natura 2000.

Is-sinjal “\*” jindika tipi ta' habitat prioritarji.

**1. HABITATS KOSTALI U ALOFITUĆI**

**11. Żoni ta' bahar miftuh u ta' marea**

- 1110 Sikek tar-ramel li huma dejjem xi ftit mgħottija bl-ilma bahar
- 1120 \* Merghat tal-Posidonia (*Posidonia oceanicae*)
- 1130 Estwarji
- 1140 Meded tat-tajn u tar-ramel li mhumiex mgħottija bl-ilma bahar meta l-bahar jofrogħ
- 1150 \* Laguni mal-kosta
- 1160 Dahliet u bajjet kbar b'ilma baxx
- 1170 Skollijiet
- 1180 Strutturi taħt il-bahar maħluqin minn gassijiet li jnixxu

**12. Irdum tal-bahar u xtajtiet biè-ċagħaq jew ġeblin**

- 1210 Vegetazzjoni annwali tad-drift lines
- 12.20 Vegetazzjoni perenna ta' sisien tal-ġebel
- 12.30 Irdum tal-bahar ivveġetati tal-Kosti Atlantiċi u Baltiċi
- 1240 Irdum tal-bahar ivveġetati tal-kosti Mediterraneani b'*Limonium* spp. endemici
- 1250 Irdum tal-bahar ivveġetati minn flora endemika tal-kosti Makaroneżjani

**13. Bwar salmastri u merghat salmastri Atlantiċi u kontinentali**

- 1310 Salicornia u speċi oħra annwali ta' żoni bit-tajn u bir-ramel
- 1320 Merghat ta' Spartina (*Spartinon maritima*)
- 1330 Merghat salmastri Atlantiċi (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 \* Merghat salmastri interni

**14. Bwar salmastri u merghat salmastri Mediterraneani u termo-Atlantiċi**

- 14.10 Merghat salmastri Mediterraneani (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Scrubs alofili Mediterraneani u termo-Atlantiki (*Sarcocornetea fruticosi*)

(†) “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 ghall-‘Interpretation Manual of European Union Habitats’ bil-hsieb tat-tkabbir tal-UE” (Hab. 01/11b-rev. 1) adottati mill-Kumitat dwar il-Habitat fl-24 ta' April 2002 wara konsultazzjoni bil-miktub, il-Kummissjoni Ewropea, Direktorat Generali ghall-Ambjent;

**▼M4**

- 1430 Scrubs alo-nitrofili (*Pegano-Salsoletea*)
15. **Steppi interni salmastri u ġibsija**
- 1510 \* Steppi salmastri Mediterranji (*Limonietalia*)
- 1520 \* Vegetazzjoni ġibsija Iberika (*Gypsophiletalia*)
- 1530 \* Steppi salmastri u bwar salmastri Pannonicī
16. **Arċipelagu, kosti u art merfugħa 'l fuq tal-Baltiku Boreali**
- 1610 Gżejjjer esker Baltiċi b'vegetazzjoni ta' xtajtiet ramlin, tal-blat jew biċ-ċagħaq zghir u b'vegetazzjoni sublittorali
- 1620 Gzejriet u gżejjjer żgħar tal-Baltiku Boreali
- 1630 \* Merghat tal-kosta tal-Baltiku Boreali
- 1640 Xtajtiet ramlija tal-Baltiku Boreali b'vegetazzjoni perenni
- 1650 Dahliet dojoq tal-Baltiku Boreali
2. GHARAM TAR-RAMEL MAL-KOSTA U GHARAM INTERNI
21. **Għaram tal-bahar tal-kosti Atlantiċi, tal-Bahar tat-Tramuntana u Baltiċi**
- 2110 Gharam embrijoniċi li jitharrku
- 2120 Gharam li jitharrku ma' xatt-il bahar b'*Ammophila arenaria* (“għaram bojod”)
- 2130 \* Gharam konsolidati mal-kosta b'vegetazzjoni erbačeja (“għaram griži”)
- 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 Dune slacks niedja
- 21A0 Machairs (\* fl-Irlanda)
22. **Għaram tal-bahar tal-kosta Mediterranja**
- 2210 Gharam tax-xtajta konsolidati ta' *Crucianellion maritimae*
- 2220 Gharam bl-*Euphorbia terracina*
- 2230 Merghat tal-ħaram ta' *Malcolmietalia*
- 2240 Merghat tal-ħaram ta' *Brachypodietalia* bil-vegetazzjoni annwali
- 2250 \* Gharam mal-kosta b'*Juniperus* spp.
- 2260 Dune scrubs tal-isklerofilli b'*Cisto-Lavenduletalia*
- 2270 \* Gharam bis-siġar b'*Pinus pinea* u/jew *Pinus pinaster*

**▼M4****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 interni b'merghat miftuħa b'*Corynephorus* u *Agrostis*
- 2340 \* Gharam interni Pannoniċi

**3. HABITATS TAL-ILMA HELU****31. Ilma qiegħed**

- 3110 Ilmijiet oligotrofici ta' pjanuri ramlja b'kontenut baxx hafna ta' minerali (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Ilmijiet oligotrofici b'kontenut baxx hafna ta' minerali li ġeneralment jinstabu fuq art ramlja fil-Mediterran tal-Punent, b'*Isoetes* spp.
- 3130 Ilmijiet qiegħda oligotrofici u mesotrofici b'vegetazzjoni tal-*Littorelletea uniflorae* u/jew tal-*Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 Ilmijiet oligo-mesotrofici kalkarji b'vegetazzjoni tal-qiegħ ta' *Chara* spp.
- 3150 Lagi naturali ewtrofici b'vegetazzjoni tat-tip *Magnopotamion* jew *Hydrocharition*
- 3160 Lagi u għadajjar distrofici naturali
- 3170 \* Ghadajjar temporanji Mediterranean
- 3180 \* Turloughs
- 3190 Lagi ta' karst gibsi
- 31A0 \* Qatħaq tal-lotus tat-Transilvanja tan-nixxieghat shan
32. Ilma ġieri — partijiet minn nixxieghat tal-ilma b'dinamika naturali jew semi-naturali (qigħan żgħar, medji u kbar) fejn il-kwalità tal-ilma ma għandhiex sinjalji ta' deterjorazzjoni sinjifikanti
- 3210 Xmajjar naturali tal-Fennoskandja
- 3220 Xmajjar Alpini u l-vegetazzjoni erbače matul xtuthom
- 3230 Xmajjar Alpini u l-vegetazzjoni ghudija tagħhom b'*Myricaria germanica*
- 3240 Xmajjar Alpini u l-vegetazzjoni ghudija tagħhom b'*Salix elaeagnos*
- 3250 Xmajjar Mediterranean għaddejjin bla waqfien bi *Glaucium flavum*
- 3260 Nixxieghat tal-ilma tal-pjanuri u tal-muntanji b'vegetazzjoni ta' *Ranunculin fluitantis* u *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Xmajjar bi xtut tat-tajn b'vegetazzjoni ta' *Chenopodium rubri* p.p. u *Bidention* p.p.
- 3280 Xmajjar Mediterranean għaddejjin bla waqfien bl-ispeċi ta' *Paspalo-Agrostidion* u *Salix* u *Populus alba* li jagħtu għal fuqhom
- 3290 Xmajjar Mediterranean għaddejjin b'mod intermettentni ta' *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Kaskati tat-tufa ta' xmajjar karstici fl-Alpi Dinariċi

**▼M4****4. HEATH U SCRUB TEMPERATI**

- 4010 Heaths niedja tal-Atlantiku tat-Tramuntana b'Erica tetralix
- 4020 \* Heaths niedja tal-Atlantiku temperat b'*Erica ciliaris* u *Erica tetralix*
- 4030 Heaths niexfa Ewropej
- 4040 \* Heaths niexfa mal-kosta tal-Atlantiku b'*Erica vagans*
- 4050 \* Heaths makaroneżjani endemiċi
- 4060 Heaths Alpini u Boreali
- 4070 \* Arbuxelli b'*Pinus mugo* u *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododen-dretum hirsuti*)
- 4080 Scrub b'*Salix* spp. sub-Artika
- 4090 Heaths oro-Mediterranji endemiċi bil-ġinestrūn
- 40A0 \* Scrub peri-Pannonika subkontinentali
- 40B0 Thickets ta' *Rhodope Potentilla fruticosa*
- 40C0 \* Thickets Ponto-Sarmatiċi b'sigar li jwaqqghu l-weraq

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

- 51. Scrub sotto-Mediterranja u temperata**
- 5110 Formazzjonijiet stabbli kserotermofili b'*Buxus sempervirens* fuq tlajja' tal-blatt (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Formazzjonijiet muntanjuži ta' *Cytisus purgans*
- 5130 Formazzjonijiet ta' *Juniperus communis* fuq heaths jew merghat kalkarji
- 5140 \* Formazzjonijiet ta' *Cistus palinhæae* fuq heaths niedja tal-bahar
- 52. Makkja arborexxenti Meditterranja**
- 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' tengħud 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-Plantagi-netum subulatae*)
- 5420 Frigana *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Frigana endemiċi tal-*Euphorbio-Verbascion*

**▼M4**

## 6. FORMAZZJONIJIET NATURALI U SEMI-NATURALI TA' MERGHAT

61. **Merghat naturali**6110 \* Merghat kalkarji rupikuli jew basofiliċi tal-*Alyssso-Sedion albi*

6120 \* Merghat kalkarji ramlija kserofitici

6130 Merghat kalaminarji tal-*Violetalia calaminariae*6140 Merghat ta' *Festuca eskia* siličiċi tal-Pirinej

6150 Merghat siličiċi 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 tal-orkidi)6220 \* Psewdo-steppa b'haxix u annwali ta' *Thero-Brachypodietea*6230 \* Merghat ta' *Nardus* għonja fl-ispeċi, fuq substrati siličiċi f'inhawi muntanjuži (u f'inhawi submuntanjuži fl-Ewropa Kontinentali)

6240 \* Merghat steppiċi sotto-Pannoniċi

6250 \* Merghat steppiċi Pannoniċi fuq il-loess

6260 \* Steppa ramlija Pannonika

6270 \* Merghat Fennoskandjani niexfa u mesiċi, għonja fl-ispeċi f'altitudni baxxa

6280 \* Alvar Nordiku u flatrocks kalkarji tal-Pre-Kambrijan

62.A0 Merghat niexfa tas-sub-Mediterran tal-Lvant (*Scorzoneratalia villosae*)

62.B0 \* Merghat serpentinofiliċi ta' Ċipru

62.C0 \* Steppi Ponto-Sarmatiċi

62.D0 Merghat aċidofili oro-moesjani

63. **Foresti tal-isklerofilli užati ghall-mergħa (dehesas)**6310 Dehesas bil-*Quercus* spp. semprevivi64. **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 Meditarranji ta' *Molinio-Holoschoenion*

**▼M4**

6430 Komunitajiet ta' haxix għoli idrofili fit-truf ta' pjanuri u ta' livelli muntanjuži u alpini

6440 Merghat alluvjali ta' widien bix-xmajar ta' *Cnidion dubii*

6450 Merghat alluvjali boreali tat-Tramuntana

64.60 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 imsaġġra Fennoskandjani

6540 Merghat sub-Mediterranji ta' *Molinio-Hordeion secalini*

**7. BOG GHOLJIN U PANTANI U FEN****71. Bog aċiduži tal-Ispahnum**

7110 \* Bog attivi merfugħa 'l fuq

7120 Bog għoljin iddegradati li għadhom jistgħu jiġi generaw ruħhom mill-għid b'mod naturali

7130 Bog tal-ġħata (\* jekk bog attiva)

7140 Bog baxxi tranżitorji u bog għoljin jiċċaqilqu

7150 Dipressjonijiet fuq sotto-strati tal-pit ta' *Rhynchosporion*

7160 Għejjun ġħonja fil-minerali u springfens Fennoskandjani

**72. Fen kalkarja**

7210 \* Fen kalkarja bi *Cladium mariscus* u bl-ispeċi ta' *Caricion davallianae*

7220 \* Għejjun petrifikkanti b'formazzjoni tat-tufa (*Cratoneurion*)

7230 Fen alkalina

740 \* Formazzjonijiet pijunieri Alpini ta' *Caricion bicoloris-atrofuscace*

**73. Pantani baxxi Boreali**

7310 \* Pantani baxxi ta' Aapa

7320 \* Pantani baxxi ta' Palsa

**8. HABITATS FIL-BLAT U GHERIEN****81. Bċejjeċ ta' ġebel**

8110 Bċejjeċ ta' ġebel siliċiku minn livelli muntanjuži sa dawk bil-borra (*Androsacetalia alpinae* u *Galeopsietalia ladani*)

8120 Bċejjeċ ta' ġebel kalkarju u skistukalkarju mil-livelli muntanjanuži sa dawk alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)

8130 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Punent u termofilu

8140 Bċejjeċ ta' ġebel tal-Mediterran tal-Lvant

8150 Bċejjeċ ta' ġebel siliċiku ta' altitudni għolja Medjo-Ewropew

8160 \* Bċejjeċ ta' ġebel siliċiku Medjo-Ewropew tal-livelli tal-gholjet u tal-muntanji

▽ M4

82. **Tlajja' tal-blat b'vegetazzjoni kasmofitika**

8210 Tlajja' tal-blat kalkarji b'vegetazzjoni kasmofitika

8220 Tlajja' tal-blat siliciči b'vegetazzjoni kasmofitika

8230 Blat siliciku b'vegetazzjoni pijuniera tas-Sedo-Scleranthion jew tas-Sedo *albi-Veronicion dillenii*

8240 \* Pavimenti b'ħaġar tal-gir

83. **Habitats ohrajn tal-blat**

8310 Gherien li mhumiex mistuha ghall-pubbliku

8320 Ghelieqi tal-lava u thaffiř naturali

8330 Gherien li jinsabu kompletament jew parzialment taħt il-baħar

8340 Glacieli permanenti

9. FORESTI

Vegetazzjoni tal-bosk (sub)naturali li tinkludi speci indigeni li jifformaw foresti b'sigar gholjin b'saff tahtani tipiku, skont il-kriterji li gejjin: rari jew residwi, u/jew li jgħammru fiha speci ta' interess Komunitarju

## 90. Foresti tal-Ewropa Boreali

- 9010 \* Taīga tal-Punent

9020 \* Foresti naturali antiki Fennoskandjani emboreali b'sigar ħorfija b'weraq kbir (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* jew *Ulmus*) ghonja fl-epifiti

9030 \* Foresti naturali tal-fažijiet tal-ewwel tas-suċċessjonijiet ta' art merfugħa 'l fuq mal-kosta

9040 Foresti subalpini/subartici Nordiči bil-*Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*

9050 Foresti Fennoskandjani ghonja b'vegetazzjoni erbaċea b'*Picea abies*

9060 Foresti tal-koniferi fuq, jew konnessi ma', esker glaċċofluvjali

9070 Merghat Fennoskandjani msaġġra

9080 \* Art mistaghdra Fennoskandjana b'sigar horfija

#### 91. Foresti tal-Ewropa Temperata

- 9110 Foresti tal-fagu *Luzulo-Fagetum*

9120 Foresti tal-fagu acidofili Atlantiči 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 *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-Atlantiči u medjo-Ewropej ta' *Carpinion betuli*

**▼M4**

- 9170 Foresti tar-ruvlu-karpin ta' *Galio-Carpinetum*
- 9180 \* Foresti ta' *Tilio-Acerion* fuq art imżerżqa, bil-bċejjeċ tal-ġebel jew widien
- 9190 Boskijiet qodma acidofili tar-ruvlu *Quercus robur* fuq pjanuri ramlija
- 91A0 Boskijiet qodma sessili tal-ballut b'*Ilex u Blechnum* fil-Gzejjer Brittanici
- 91B0 Boskijiet termofili ta' *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 \* Foresta Kaledonjana
- 91D0 \* Boskijiet tal-bog
- 91E0 \* Foresti alluvjali b'*Alnus glutinosa* u *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)
- 91F0 Foresti tax-xatt b'taħlita ta' *Quercus robur*, *Ulmus laevis* u *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* jew *Fraxinus angustifolia*, f'xatt ix-xmajjar il-kbar (*Ulmenion minoris*)
- 91G0 \* Boskijiet pannoniċi bi *Quercus petraea* u *Carpinus betulus*
- 91H0 \* Boskijiet pannoniċi bi *Quercus pubescens*
- 91I0 \* Boskijiet tal-isteppa Ewro-Siberjana bi *Quercus* spp.
- 91J0 \* Boskijiet ta' *Taxus baccata* tal-Gzejjer Brittanici
- 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 tal-ġħaram tar-ramel interni Pannoniċi (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Foresta taž-żnuber tas-Salib Imqaddes (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Foresti kalċikoli ta' *Pinus sylvestris* tal-Karpatja tal-Punent
- 91R0 Foresti tal-arżnu tal-Iskozja tad-Dolomiti Dinardi (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 \* Foresti tal-fagu Pontiku tal-Punent
- 91T0 Foresti tal-Ewropa Čentrali tal-arżnu tal-Iskozja tal-likeni
- 91U0 Foresta tal-arżnu steppika tar-regjuun Sarmatiku
- 91V0 Foresti tal-fagu tar-regjuun Dacia (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Foresti tal-fagu tar-regjuun Moesia
- 91X0 \* Foresti tal-fagu tar-regjuun Dobrogea
- 91Y0 Foresti tar-ruvlu u tar-ruvlu-karpin tar-regjuun Dacia
- 91Z0 Boskijiet tal-ġir lewn il-fidda tar-regjuun Moesia
- 91AA \* Boskijiet tal-ballut abjad tal-Lvant
- 91BA Foresti taž-żnuber abjad tar-regjuun Moesia
- 91CA Foresti tal-arżnu tal-Iskozja tar-Rodopidi u tar-Reġjuun tal-Balkani

**▼M4****92. Foresti Mediterranji li johorfu**

- 9210 \* Foresti tal-fagu tal-Apennini b'*Taxus* u *Ilex*
- 9220 \* Foresti tal-fagu Apennini b'*Abies alba* u foresti tal-fagu b'*Abies nebro-densis*
- 9230 Boskijiet tal-ballut Galizjo-Portugizi bi *Quercus robur* u *Quercus pyrenaica*
- 9240 Boskijiet Iberiči ta' *Quercus faginea* u ta' *Quercus canariensis*
- 9250 Boskijiet ta' *Quercus trojana*
- 9260 Boskijiet ta' *Castanea sativa*
- 9270 Foresti tal-fagu Elleniči b'*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 ohrajn
- 92C0 Boskijiet ta' *Platanus orientalis* u *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Imsaġar u thickets hdejn nixxieghat tan-Nofsinhar (*Nerio-Tamaricetea* u *Securinegion tinctoriae*)

**93. Foresti Mediterranji tal-isklerofilliċi**

- 9310 Boskijiet ta' *Quercus brachyphylla* tal-Eġew
- 9320 Foresti ta' *Olea* u ta' *Ceratonia*
- 9330 Foresti ta' *Quercus suber*
- 9340 Foresti ta' *Quercus ilex* u ta' *Quercus rotundifolia*
- 9350 Foresti ta' *Quercus macrolepis*
- 9360 \* Foresti tar-rand Makaroneżjani (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 \* Imsaġar żgħar ta' *Phoenix*
- 9380 Foresti ta' *Ilex aquifolium*
- 9390 \* Scrub u veġetazzjoni baxxa tal-forestu bi *Quercus alnifolia*
- 93A0 Boskijiet bi *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

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

- 9410 Foresti ta' Picea aċċidofili tal-livelli muntanjuži u dawk alpini (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Foresti Alpini ta' *Larix decidua* u/jew *Pinus cembra*
- 9430 Foresti ta' *Pinus uncinata* subalpini u muntanjuži (\* jekk fuq art ġibsija jew tal-haġar tal-ġir)

▼M4

95. **Foresti Mediterranji u Makaronežjani tal-koniferi fil-muntanji**
- 9510 \* Foresti ta' *Abies alba* tal-Apennini tan-Nofsinhar
- 9520 Foresti tal-*Abies pinsapo*
- 9530 \* Foresti tal-arżnu (sub-)Mediterranji bl-arżnu iswed endemiku
- 9540 Foresti tal-arżnu Meditarran bl-arżnu Mesoġenew endemiku
- 9550 Foresti tal-arżnu endemiċi tal-Gżejjjer Kanarji
- 9560 \* Foresti endemiċi b'*Juniperus* spp.
- 9570 \* Foresti ta' *Tetraclinis articulata*
- 9580 \* Boskijiet Mediterranji ta' *Taxus baccata*
- 95.90 \* Foresti ta' *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Foresti tal-arżnu oro-Mediterranji għoljin

**▼M4***ANNESS II*

**SPEČI TA' ANNIMALI U TA' PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU  
LI L-KONSERVAZZJONI TAGHHOM TITLOB LI JIĞU DDIKJARATI  
ŻONI SPEČJALI TA' KONSERVAZZJONI**

**Interpretazzjoni**

(a) L-Anness II ikompli fuq l-Anness I għat-twaqqif ta' network konsistenti ta' żoni speċjali ta' konservazzjoni.

(b) L-ispeči elenkti f'dan l-Anness huma indikati:

- bl-isem tal-ispeči jew tas-sub-speċi, jew
- bl-ispeči kollha li jappartjenu għal grupp tassonomiku oghla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku.

It-taqṣira “spp.” wara l-isem ta’ familja jew ġeneru tindika l-ispeči kollha li jappartjenu għal dik il-familja jew dak il-ġeneru.

(c) Simboli

L-asterisk (\*) qabel l-isem ta’ xi speċi jindika li hija speċi prioritarja.

Il-biċċa l-kbira tal-ispeči elenkti f'dan l-Anness huma elenkti wkoll fl-Anness IV. Fejn speċi tidher f'dan l-Anness iżda la tidher fl-Anness IV u lanqas fl-Anness V, isem l-ispeči jkollu s-simbolu (o) warajh; fejn xi speċi li tidher f'dan l-Anness tidher ukoll fl-Anness V iżda ma tidhix fl-Anness IV, isimha jkollu s-simbolu (V) warajh.

**(a) ANNIMALI***VERTEBRATI*

MAMMALI	RODENTIA
INSECTIVORA	Gliridae
Talpidae	<i>Myomimus roachi</i>
	Sciuridae
	<i>Galemys pyrenaicus</i>
CHIROPTERA	* <i>Marmota marmota latirostris</i>
Rhinolophidae	* <i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>
	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
	* <i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>
Vespertilionidae	Castoridae
	<i>Castor fiber</i> (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)
	Cricetidae
	<i>Barbastella barbastellus</i>
	<i>Miniopterus schreibersii</i>
	<i>Myotis bechsteinii</i>
	<i>Myotis blythii</i>
	<i>Myotis capaccinii</i>
	<i>Myotis dasycneme</i>
	<i>Myotis emarginatus</i>
	<i>Myotis myotis</i>
Pteropodidae	Zapodidae
	<i>Rousettus aegyptiacus</i>
	<i>Sicista subtilis</i>

**▼M4**

CARNIVORA	RETTILI
Canidae	CHELONIA (TESTUDINES)
* <i>Alopex lagopus</i>	Testudinidae
* <i>Canis lupus</i> (minbarra l-popolazzjoni tal-Estonja; il-popolazzjonijiet tal-Grečja: fin-nofsinhar tad-39 parallel biss; il-popolazzjonijiet ta' Spanja: dawk biss li jinsabu fin-nofsinhar tad-Duero; il-popolazzjonijiet tal-Latvja, tal-Litwanja u tal-Finlandja).	<i>Testudo graeca</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Testudo marginata</i>
Ursidae	Cheloniidae
* <i>Ursus arctos</i> (minbarra l-popolazzjoni jiet tal-Estonja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)	* <i>Caretta caretta</i> * <i>Chelonia mydas</i>
Mustelidae	Emydidae
* <i>Gulo gulo</i>	<i>Emys orbicularis</i> <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i>
<i>Lutra lutra</i>	
<i>Mustela eversmanii</i>	SAURIA
* <i>Mustela lutreola</i>	Lacertidae
<i>Vormela peregusna</i>	<i>Dinarolacerta mosorensis</i> <i>Lacerta bonnali</i> ( <i>Lacerta monticola</i> )
Felidae	<i>Lacerta monticola</i> <i>Lacerta schreiberi</i> <i>Gallotia galloti insulanagae</i> * <i>Gallotia simonyi</i> <i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Phocidae	Scincidae
<i>Halichoerus grypus</i> (V)	<i>Chalcides simonyi</i> ( <i>Chalcides occidentalis</i> )
* <i>Monachus monachus</i>	Gekkonidae
<i>Phoca hispida bottnica</i> (V)	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
* <i>Phoca hispida saimensis</i>	OPHIDIA (SERPENTES)
<i>Phoca vitulina</i> (V)	Colubridae
ARTIODACTYLA	* <i>Coluber cypriensis</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i> * <i>Natrix natrix cypriaca</i>
Cervidae	Viperidae
* <i>Cervus elaphus corsicanus</i>	* <i>Macrovipera schweizeri</i> ( <i>Vipera lebetina schweizeri</i> )
<i>Rangifer tarandus fennicus</i> (o)	<i>Vipera ursinii</i> (minbarra <i>Vipera ursinii raksensis</i> u <i>Vipera ursinii macrops</i> )
Bovidae	* <i>Vipera ursinii macrops</i> * <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>
* <i>Bison bonasus</i>	ANFIBJI
<i>Capra aegagrus</i> (popolazzjonijiet naturali)	CAUDATA
* <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	Salamandridae
<i>Ovis gmelini musimon</i> ( <i>Ovis ammon musimon</i> ) (popolazzjonijiet naturali – Korsika u Sardinja)	<i>Chioglossa lusitanica</i>
<i>Ovis orientalis ophion</i> ( <i>Ovis gmelini ophion</i> )	
* <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> ( <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> )	
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	
* <i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	
CETACEA	
<i>Phocoena phocoena</i>	
<i>Tursiops truncatus</i>	

**▼M4**

<i>Mertensiella luschani</i> ( <i>Salamandra luschani</i> )	<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja u tal-Isvezja)
* <i>Salamandra aurorae</i> ( <i>Salamandra atra aurorae</i> )	<i>Lampetra planeri</i> (o) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)
<i>Salamandrina terdigitata</i>	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
<i>Triturus carnifex</i> ( <i>Triturus cristatus carnifex</i> )	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Isvezja)
<i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	<b>ACIPENSERIFORMES</b>
<i>Triturus dobrogicus</i> ( <i>Triturus cristatus dobrogicus</i> )	<b>Acipenseridae</b>
<i>Triturus karelinii</i> ( <i>Triturus cristatus karelinii</i> )	* <i>Acipenser naccarii</i>
<i>Triturus montandoni</i>	* <i>Acipenser sturio</i>
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	<b>CLUPEIFORMES</b>
<b>Proteidae</b>	<b>Clupeidae</b>
* <i>Proteus anguinus</i>	<i>Alosa</i> spp. (V)
<b>Plethodontidae</b>	<b>SALMONIFORMES</b>
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	<b>Salmonidae</b>
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	<i>Hucho hucho</i> (popolazzjonijiet naturali) (V)
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	<i>Salmo salar</i> (only in fresh water) (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	<i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)
<b>ANURA</b>	<b>Coregonidae</b>
<b>Discoglossidae</b>	* <i>Coregonus oxyrinchus</i> (popolazzjonijiet anadromi f'certi setturi tal-Bahar tat-Tramuntana)
* <i>Alytes muletensis</i>	<b>Umbridae</b>
<i>Bombina bombina</i>	<i>Umbräa krameri</i> (o)
<i>Bombina variegata</i>	<b>CYPRINIFORMES</b>
<i>Discoglossus galganoi</i> (inkluz <i>Discoglossus "jeanneae"</i> )	<b>Cyprinidae</b>
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Alburnus albidus</i> (o) ( <i>Alburnus vulturius</i> )
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Aulopyge huegelii</i> (o)
<b>Ranidae</b>	<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Rana latastei</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Finlandja)
<b>Pelobatidae</b>	<i>Barbus comiza</i> (V)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
<b>HUT</b>	<i>Barbus plebejus</i> (V)
<b>PETROMYZONIFORMES</b>	<i>Chalcalburnus chalcooides</i> (o)
<b>Petromyzonidae</b>	<i>Chondrostoma genei</i> (o)
	<i>Chondrostoma knerii</i> (o)
	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (inkluz <i>C. willkommii</i> )
	<i>Chondrostoma soetta</i> (o)
	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)

**▼M4**

<i>Gobio albipinnatus</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) ( <i>Cobitis larvata</i> u <i>Cobitis conspersa</i> )
<i>Gobio kessleri</i> (o)	
<i>Gobio uranoscopus</i> (o)	SILURIFORMES
<i>Iberocypris palaciosi</i> (o)	Siluridae
* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)	
<i>Leuciscus lucumonis</i> (o)	AATHERINIFORMES
<i>Leuciscus souffia</i> (o)	Cyprinodontidae
<i>Pelecus cultratus</i> (V)	
<i>Phoxinellus</i> spp. (o)	
* <i>Phoxinus percnurus</i>	
<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)	
<i>Rutilus pigus</i> (V)	PERCIFORMES
<i>Rutilus rubilio</i> (o)	Percidae
<i>Rutilus arcasii</i> (o)	
<i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)	
<i>Rutilus lemmingii</i> (o)	
<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)	
<i>Rutilus alburnoides</i> (o)	
<i>Scardinius graecus</i> (o)	Gobiidae
<i>Squalius microlepis</i> (o)	
<i>Squalius svallize</i> (o)	
Cobitidae	
<i>Cobitis elongata</i> (o)	
<i>Cobitis taenia</i> (o) (minbarra l-popolaz- zjonijet tal-Finlandja)	SCORPAENIFORMES
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	Cottidae
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	

*INVERTEBRATI*

ARTROPODI	<i>Carabus hungaricus</i>
CRUSTACEA	* <i>Carabus menetriesi pacholei</i>
Decapoda	* <i>Carabus olympiae</i>
	<i>Carabus variolosus</i>
	<i>Carabus zawadszkii</i>
	<i>Cerambyx cerdo</i>
	<i>Corticaria planula</i> (o)
	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
INSECTA	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>
Coleoptera	<i>Duvalius gebhardti</i>
	<i>Duvalius hungaricus</i>
	<i>Dytiscus latissimus</i>
	<i>Graphoderus bilineatus</i>

**▼M4**

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

**▼M4**

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

(b) **PJANTI**

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

**▼M4**

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

**▼M4**

- Silene mariana* Pau  
 \* *Silene orphanaidis* Boiss.  
 \* *Silene rothmaleri* Pinto da Silva  
 \* *Silene velutina* Pourret ex Loisel.
- CHENOPODIACEAE  
 \* *Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott  
 \* *Creamnophyton 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 lacinata* Willd.  
*Artemisia oelandica* (Besser) Komarov  
 \* *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. *megarenensis* (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* Prodán & E. I. Nyárády  
*Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca  
*Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostál  
*Centaurea vicentina* Mariz  
*Cirsium brachycephalum* Juratzka  
 \* *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.  
*Crepis granatensis* (Willk.) B. Blanca & M. Cueto  
*Crepis pusilla* (Sommier) Merxmüller  
*Crepis tectorum* L. subsp. *nigrescens*  
*Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.  
 \* *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al  
*Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.  
*Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone  
*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.  
 \* *Jurinea fontqueri* Cuatrec.  
*Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter  
*Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.  
*Leontodon boryi* Boiss.  
 \* *Leontodon sicutulus* (Guss.) Finch & Sell  
*Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link  
*Ligularia sibirica* (L.) Cass.  
 \* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal  
*Santolina impressa* Hoffmanns. & Link  
*Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link  
*Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr.) Kupffer  
 \* *Senecio elodes* Boiss. ex DC.  
*Senecio jacobaea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner  
*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter

**▼M4**

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

**▼M4**

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

**▼M4**

- \* *Androcymbium rechingeri* Greuter  
 \* *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva  
 \* *Chionodoxa lochiae* Meikle in Kew Bull.  
*Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.  
*Hyacinthoides vicentina* (Hoffmans. & Link) Rothm.  
 \* *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.  
*Scilla litardierei* Breist.  
 \* *Scilla morrisii* Meikle  
*Tulipa cypria* Stapf  
*Tulipa hungarica* Borbas
- LINACEAE**  
 \* *Linum dolomiticum* Borbas  
 \* *Linum muelleri* Moris (*Linum marinum 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 radicatum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- PLANTAGINACEAE**  
*Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)  
*Plantago almogravensis* Franco
- PLUMBAGINACEAE**  
*Armeria berlengensis* Daveau  
 \* *Armeria helodes* Martini & Pold  
*Armeria neglecta* Girard  
*Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld  
 \* *Armeria rouhana* Daveau  
*Armeria soleirolii* (Duby) Godron  
*Armeria velutina* Welw. ex Boiss. & Reuter  
*Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco  
 \* *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana  
*Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco  
*Limonium multiflorum* Erben  
 \* *Limonium 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

**▼M4**

- 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* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- Aconitum firmum* (Reichenb.) Neirl 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.Burtt
- Pulsatilla grandis* Wenderoth
- Pulsatilla patens* (L.) Miller
- \* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
- \* *Pulsatilla slavica* G.Reuss.
- \* *Pulsatilla subslavica* Futak ex Golia-sova
- Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) 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
- Chaenorrhinum 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 ficalhoana* Rouy
- Linaria flava* (Poiret) Desf.
- \* *Linaria hellenica* Turrill
- Linaria pseudolaxiflora* Lojacono
- \* *Linaria ricardoi* Cout.
- Linaria tonzigii* Lona
- \* *Linaria tursica* B. Valdés & 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

**▼M4**

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

## PJANTI INFERJURI

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

## SPEĆI GHAL MAKARONEŽJA

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

**▼M4**

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

**▼M4**

- GLOBULARIACEAE
- \* *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
  - \* *Globularia sarcophylla* Svent.
- LABIATAE
- \* *Sideritis cystosiphon* Svent.
  - \* *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
  - Sideritis infernalis* Bolle
  - Sideritis marmorea* Bolle
  - Teucrium abutiloides* L'Hér.
  - Teucrium betonicum* L'Hér.
- LEGUMINOSAE
- \* *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.
  - Anthyllis lemanniana* Lowe
  - \* *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
  - \* *Lotus azoricus* P. W. Ball
  - Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis
  - \* *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
  - \* *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
  - \* *Teline salsoloidea* Arco & Acebes.
  - Vicia dennesiana* H. C. Watson
- LILIACEAE
- \* *Androcymbium psammophilum* Svent.
  - Scilla maderensis* Menezes
  - Semele maderensis* Costa
- LORANTHACEAE
- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.
- MYRICACEAE
- \* *Myrica rivas-martinezii* Santos.
- OLEACEAE
- Jasminum azoricum* L.
  - Picconia azorica* (Tutin) Knobl.
- ORCHIDACEAE
- Goodyera macrophylla* Lowe
- PITTOSPORACEAE
- \* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.
- PLANTAGINACEAE
- Plantago malato-belizii* Lawalree
- PLUMBAGINACEAE
- \* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
  - Limonium dendroides* Svent.
- POLYGONACEAE
- \* *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
  - \* *Limonium sventenii* Santos & Fernández Galván
- RHAMNACEAE
- Rumex azoricus* Rech. fil.
- ROSACEAE
- \* *Bencomia brachystachya* Svent.
  - Bencomia sphaerocarpa* Svent.
  - \* *Chamaemeles coriacea* Lindl.
  - Dendriopoterium pulidoi* Svent.
  - Maracetella 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

▼M4

*Oenanthe divaricata* (R. Br.) Mabb.

VIOLACEAE

*Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

*Viola paradoxa* Lowe

PJANTI INFERJURI

BRYOPHYTA

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

\* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o).

**▼B***L-ANNESS III***KRITERJI BIEX IKUNU MAGHŽULA SITI LI HUMA ELEĞIBBLI BIEX JINTGHARFU BHALA SITI TA' IMPORTANZA GHALL-KOMUNITÀ U NOMINATI BHALA ŻONI SPEĆJALI TA' KONSERVAZZJONI**

**STADJU 1: Evalwazzjoni fuq livell nazzjonali ta' l-importanza relativa tas-siti għal kull tip ta' habitat naturali fl-Anness I u kull speċi fl-Anness II (inkluż it-tipi ta' habitat naturali ta' priorità u l-ispeċi ta' priorità)**

A. *Kriterji ta' evalwazzjoni dwar is-sit għal tip ta' habitat naturali msemmi fl-Anness I*

- (a) Kemm hu rappreżentattiv it-tip ta' habitat naturali fis-sit.
- (b) Żona tas-sit koperta bit-tip ta' habitat naturali skond l-area kollha koperta b'dak it-tip ta' habitat naturali fit-territorju nazzjonali.
- (c) Ammont ta' konservazzjoni ta' l-istruttura u l-funzjonijiet tat-tip ta' habitat naturali konċernat u l-possibiltajiet ta' ripristinar.
- (d) Stima globali tal-valur tas-sit ghall-konservazzjoni tat-tip ta' habitat naturali konċernat.

B. *Kriterji ta' evalwazzjoni tas-sit għal speċi msemmija fl-Anness II*

- (a) Daqs u kobor tal-popolazzjoni ta' l-ispeċi li hemm fis-sit skond il-popolazzjonijiet li hemm fit-territorju nazzjonali.
- (b) Ammont ta' konservazzjoni tal-karatteristiċi ta' l-habitat naturali li huma importanti ghall-ispeċi konċernati u l-possibiltajiet ta' ripristinar.
- (c) Ammont ta' iżolament tal-popolazzjoni li hemm fis-sit kif imqabbla mal-firxa naturali ta' l-ispeċi.
- (d) Stima globali tal-valur tas-sit ghall-konservazzjoni ta' l-ispeċi konċernata.

C. Skond dawn il-kriterji, l-Istati Membri għandhom jikklassifikaw is-siti li huma jipproponu fil-lista nazzjonali bhala siti eligibbi biex ikunu identifikati bhala siti ta' importanza ghall-Komunità skond il-valur relattività tagħhom ghall-konservazzjoni ta' kull tip ta' habitat naturali fl-Anness I jew kull speċi fl-Anness II.

D. Dik il-lista trid turi s-siti li fihom tipi ta' habitat naturali ta' priorità u speċi ta' priorità magħżula mill-Istati Membri skond il-kriterji li hemm f'A u B hawn fuq.

**STADJU 2: Evalwazzjoni ta' l-importanza ghall-Komunità tas-siti inkluži fil-listi nazzjonali**

1. Is-siti kollha identifikati mill-Istati Membri fi Stadju 1 li fihom tipi ta' habitat naturali ta' priorità u/jew speċi jitqiesu bhala siti ta' importanza ghall-Komunità.

**▼B**

2. L-evalwazzjoni ta' l-importanza għall-Komunità ta' siti ohra fil-listi ta' l-Istati Membri, jiġifieri l-kontribut tagħhom biex jinżammu jew jerġgħu jiġu stabiliti, fi stat ta' konservazzjoni favorevoli, *habitat* naturali fl-Anness I jew xi speċi fl-Anness II u/jew il-koerenza ta' Natura 2000 trid tqis il-kriterji li ġejjin:
  - (a) il-valur relativ tas-sit fuq livell nazzjonali;
  - (b) il-qaghda ġeografika kif marbuta mar-rotot ta' migrazzjoni ta' l-ispeċi fl-Anness II u jekk hi tappartjenix għal ekosistema kontinwa li tinsab fuq iż-żewġ nahat ta' wahda jew aktar mill-fruntieri interni tal-Komunità;
  - (c) iż-żona kollha tas-sit;
  - (d) l-ghadd ta' tipi ta' *habitat* naturali fl-Anness I u l-ispeċi fl-Anness II li hemm fis-sit;
  - (e) il-valur globali ekologiku tas-sit għar-regjuni biogeografiċi konċernati u/jew għat-territorju kollu msemmi fl-Artikolu 2, rigward il-karatteristici jew l-aspett uniku tal-fatturi tiegħu kif ukoll il-mod kif inħuma mħallta.

**▼M4***ANNESS IV***SPECI TA' ANIMALI U PJANTI TA' INTERESS KOMUNITARJU FI  
BŽONN TA' PROTEZZJONI STRETTA**

L-ispeċi elenktati f'dan l-Anness huma indikati:

- bl-isem tal-ispeċi jew tas-sub-speċi, jew
- bil-ġabra tal-ispeċi li jappartjenu għal grupp tassonomiku oħħla jew għal xi parti indikata ta' dak il-grupp tassonomiku.

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

(a) ***ANNIMALI******VERTEBRATI***

<b>MAMMALI</b>	Microtidae
INSECTIVORA	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
Erinaceidae	<i>Microtus cabrerae</i>
<i>Erinaceus algirus</i>	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>
Soricidae	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Crocidura canariensis</i>	<i>Microtus taticus</i>
<i>Crocidura sicula</i>	Zapodidae
Talpidae	<i>Sicista betulina</i>
<i>Galemys pyrenaicus</i>	<i>Sicista subtilis</i>
MICROCHIROPTERA	Hystricidae
L-ispeċi kollha	<i>Hystrix cristata</i>
MEGACHIROPTERA	CARNIVORA
Pteropodidae	Canidae
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	<i>Alopex lagopus</i>
RODENTIA	<i>Canis lupus</i> (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Greċċa fit-tramuntana tad-39 parallel; il-popolazzjonijiet tal-Estonja, il-popolazzjonijiet ta’ Spanja fit-tramuntana tad-Duero; il-popolazzjonijiet tal-Bulgarja, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Polonja u tas-Slovakkja u l-popolazzjonijiet tal-Finlandja ġewwa ż-żona ta’ kontroll tar-renni kif definit fil-paragrafu 2 tal-Att Finlandiż Nru 848/90 tal-14 ta’ Settembru 1990 fuq il-kontroll tar-renni)
Gliridae	Ursidae
L-ispeċi kollha minbarra <i>Glis glis</i> u <i>Eliomys quercinus</i>	<i>Ursus arctos</i>
Sciuridae	Mustelidae
<i>Marmota marmota latirostris</i>	<i>Lutra lutra</i>
<i>Pteromys volans</i> ( <i>Sciuropterus russicus</i> )	<i>Mustela eversmannii</i>
<i>Spermophilus citellus</i> ( <i>Citellus citellus</i> )	<i>Mustela lutreola</i>
<i>Spermophilus suslicus</i> ( <i>Citellus suslicus</i> )	<i>Vormela peregusna</i>
<i>Sciurus anomalus</i>	Felidae
Castoridae	<i>Felis silvestris</i>
<i>Castor fiber</i> (minbarra l-popolazzjonijiet tal-Estonja, tal-Latvja, tal-Litwanja, tal-Polonja, tal-Finlandja u tal-Isvezja)	<i>Lynx lynx</i> (minbarra l-popolazzjoni tal-Estonja)
Cricetidae	<i>Lynx pardinus</i>
<i>Cricetus cricetus</i> (minbarra l-popolazzjoni tal-Ungernja)	
<i>Mesocricetus newtoni</i>	

**▼M4**

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

**▼M4**

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

**▼M4**

<i>Rana lessonae</i>	SALMONIFORMES
Pelobatidae	Coregonidae
<i>Pelobates cultripes</i>	<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (popolazzjonijet anadromi f'certi setturi tal-Bahar tat-Tramuntana, minbarra l-popolazzjonijet tal-Finlandja)
<i>Pelobates fuscus</i>	
<i>Pelobates syriacus</i>	
Bufonidae	CYPRINIFORMES
<i>Bufo calamita</i>	Cyprinidae
<i>Bufo viridis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
Hylidae	<i>Phoxinus percnurus</i>
<i>Hyla arborea</i>	ATHERINIFORMES
<i>Hyla meridionalis</i>	Cyprinodontidae
<i>Hyla sarda</i>	<i>Valencia hispanica</i>
<b>HUT</b>	PERCIFORMES
ACIPENSERIFORMES	Percidae
Acipenseridae	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Acipenser naccarii</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Acipenser sturio</i>	<i>Zingel asper</i>

*INVERTEBRATI*

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

**▼M4**

<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya stysi</i>
<i>Lignyoptera fumidaria</i>	<i>Myrmecophilus baronii</i>
<i>Lopinga achine</i>	<i>Odontopodisma rubripes</i>
<i>Lycaena dispar</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
<i>Lycaena helle</i>	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
<i>Maculinea arion</i>	<i>Saga pedo</i>
<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>
<i>Maculinea teleius</i>	ARACHNIDA
<i>Melanargia arge</i>	Araneae
<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>
<i>Papilio alexanor</i>	MOLLUSKI
<i>Papilio hospiton</i>	GASTROPODA
<i>Parnassius apollo</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Caseolus calculus</i>
<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Caseolus commixta</i>
<i>Plebicula golgus</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Discula leacockiana</i>
<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula tabellata</i>
<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>Discula testudinalis</i>
<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discula turricula</i>
<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discus defloratus</i>
<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Discus guerinianus</i>
Mantodea	<i>Elona quimperiana</i>
	<i>Geomalacus maculosus</i>
Odonata	<i>Geomitra moniziana</i>
	<i>Gibbula nivosa</i>
	<i>Hygromia kovacci</i>
	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
	<i>Lampedusa imitatrix</i>
	<i>Lampedusa melitensis</i>
	<i>Leiostyla abbreviata</i>
	<i>Leiostyla cassida</i>
	<i>Leiostyla corneocostata</i>
	<i>Leiostyla gibba</i>
	<i>Leiostyla lamellosa</i>
	<i>Paladilhia hungarica</i>
	<i>Patella ferruginea</i>
	<i>Sadleriana pannonica</i>
Orthoptera	<i>Theodoxus prevostianus</i>
	<i>Theodoxus transversalis</i>
	BIVALVIA
	Anisomyaria
	<i>Lithophaga lithophaga</i>

**▼M4**

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

(b) **PJANTI**

L-Anness IV (b) jinkludi l-ispeči ta' pjanti kollha elenkti fl-Anness II (b) (\*)  
flimkien ma' dawk imsemmija hawn taħt:

<b>PTERIDOPHYTA</b>	GESNERIACEAE
ASPLENIACEAE	<i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.
<i>Asplenium hemionitis</i> L.	<i>Ramonda serbica</i> Pancic
<b>ANGIOSPERMAE</b>	IRIDACEAE
AGAVACEAE	<i>Crocus etruscus</i> Parl.
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	<i>Iris boissieri</i> Henriq.
AMARYLLIDACEAE	<i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	LABIATAE
<i>Narcissus triandrus</i> L.	<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire
BERBERIDACEAE	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith
<i>Berberis maderensis</i> Lowe	<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link
CAMPANULACEAE	<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i> L.
<i>Campanula morettiana</i> Reichenb.	LILIACEAE
<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur.	<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter
CARYOPHYLLACEAE	<i>Bellevalia hackelli</i> Freyn
<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	<i>Colchicum corsicum</i> Baker
COMPOSITAE	<i>Colchicum cousturieri</i> Greuter
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C. J. Humphries	<i>Fritillaria conica</i> Rix
<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	<i>Fritillaria drenovskii</i> Degen & Stoy.
<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.
<i>Senecio caespitosus</i> Brot.	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker
<i>Senecio lagascanus</i> DC. subsp. <i>lusitanicus</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	<i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.
<i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel) Dostal	<i>Scilla beirana</i> Samp.
CRUCIFERAE	<i>Scilla odorata</i> Link
<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.	ORCHIDACEAE
EUPHORBIACEAE	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.
<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	<i>Orchis scopulorum</i> Simsmerh.
PRIMULACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard
	<i>Androsace cylindrica</i> DC.

(\*) Hlief il-bryophytes fl-Anness II (b).

**▼M4**

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

**▼M3***ANNESS V*

**SPEČI TA' ANNIMALI U TA' PJANTI LI HUMA TA' INTERESS  
KOMUNITARJU LI T-TEHID TAGHHOM MIS-SELVAĞġ U L-  
ISFRUTTAMENT TAGHHOM JISTGHU JKUNU SOĞġETTI GHAL  
MIŻURI TA' ĜESTJONI**

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

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

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

(a) ***ANNIMALI******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-Grecja fit-tramuntana tad-39 parallel, il-popolazzjonijiet tal-Finlandja ġewwa l-area ta' maniġġ 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-ispeči kollha mhux imsemmija fl-Anness IV*

## Viverridae

*Genetta genetta*

*Herpestes ichneumon*

**DUPPLICENTATA**

## Leporidae

*Lepus timidus*

**▼M3**

## ARTIODACTYLA

## Bovidae

*Capra ibex**Capra pyrenaica* (ħlief *Capra pyrenaica pyrenaica*)*Rupicapra rupicapra* (ħlief *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* u *Rupicapra rupicapra tatra*)**ANFIBJI**

## ANURA

## Ranidae

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

## PETROMYZONIFORMES

## Petromyzonidae

*Lampetra fluviatilis**Lethenteron zanandrai*

## ACIPENSERIFORMES

## Acipenseridae

*L-ispeči 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 ħelu biss)

## CYPRINIFORMES

## Cyprinidae

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

▼M3

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

**▼M3**

## CORALLINACEAE

*Lithothamnium coralloides* Crouan frat.

*Phymatolithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin

## LICHENES

## CLADONIACEAE

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

## BRYOPHYTA

## MUSCI

## LEUCOBRYACEAE

*Leucobryum glaucum* (Hedw.) A Angstr.

## 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 rhabonticoides* Graells

## CRUCIFERAE

*Alyssum pintadasilvae* Dudley.

*Malcolmia lacera* (L.) DC. subsp. *gracilima* (Samp.) Franco

*Murbeckiella pinnatifida* (Lam.) Rothm. subsp. *herminii* (Rivas-Martinez)  
Greuter & Burdet

## GENTIANACEAE

*Gentiana lutea* L.

## IRIDACEAE

*Iris lusitanica* Ker-Gawler

## LABIATAE

*Teucrium salviastrum* Schreber subsp. *salviastrum* Schreber

▼M3

LEGUMINOSAE

*Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva*

*Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. transmontana Franco*

*Ulex densus Welw. ex Webb.*

LILIACEAE

*Lilium rubrum Lmk*

*Ruscus aculeatus L.*

PLUMBAGINACEAE

*Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner*

ROSACEAE

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

SCROPHULARIACEAE

*Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes*

*Euphrasia mendonçae Samp.*

*Scrophularia grandiflora DC. subsp. grandiflora DC.*

*Scrophularia berminii Hoffmanns & Link*

*Scrophularia sublyrata Brot.*

**▼B***L-ANNESS VI*

**METODI U MEZZI TA' QBID U QTIL U MODI TA' TRASPORT  
PROJBITI**

**(a) Mezzi mhux selettivi**

MAMMIFERI

- Annimali għamja jew b'xi partijiet minnhom maqtugħa użati bhala lixka hajja
- *Tape* rekorders
- Apparat tad-dawl u elettroniku li kapaċi joqtol jew jixxokja
- Sorsi ta' dawl artificjali
- Mirja u apparat iehor li jgħammex
- Apparat biex idawwal xi miri
- Mekkaniżmi li juru għal kaċċa bil-lejl li jkun fihom lenti elettronika li tkabbar l-immaġni jew dak li tbiddel l-immaġni
- Esploživi
- Xbieki li mħumiex selettivi skond il-prinċipju tagħhom jew il-kondizzjonijiet tagħhom ta' użu
- Nases li mħumiex selettivi skond il-prinċipju tagħhom jew il-kondizzjonijiet tagħhom ta' użu
- Apparati li jfajru l-vleġegħ
- Valenu u lixka valenata jew bl-anestetika
- Gassjar jew ħruq 'il barra
- Armi semi awtomatiċi jew awtomatiċi bil-grillu kapaċi jiflaḥ aktar minn żewġ dawriet ta' munizjon

HUT

- Valenu
- Esploživi

**(b) Mezzi ta' ġarr**

- Ajrulplani
- Vetturi miexjin li jaħdmu b'magni