

VENDIM
Nr. 866, datë 10.12.2014

**PËR MIRATIMIN E LISTAVE TË
TIPAVE TË HABITATEVE NATYRORE,
BIMËVE, KAFSHËVE DHE
SHPENDËVE, ME INTERES PËR
BASHKIMIN EVROPIAN***

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të nenit 17/4, të ligjit nr. 9587, datë 20.7.2006, “Për mbrojtjen e biodiversitetit”, të ndryshuar, me propozimin e ministrit të Mjedisit, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

Miratimin e listave të tipave të habitateve natyrore, bimëve, kafshëve dhe shpendëve, me interes për Bashkimin Evropian, sipas anekseve të mëposhtme, që i bashkëlidhen këtij vendimi:

a) Aneksi I: Tipat e habitateve natyrore me interes për Bashkimin Evropian, ruajtja e të cilave kërkon përcaktimin e zonave të veçanta të ruajtjes;

b) Aneksi II: Llojet e bimëve dhe kafshëve me interes për Bashkimin Evropian, ruajtja e të cilave kërkon përcaktimin e zonave të veçanta të ruajtjes;

c) Aneksi III: Lloje kafshësh dhe bimësh me interes për Bashkimin Evropian, në nevojë për

mbrojtje strikte;

ç) Aneksi IV: Llojet e kafshëve dhe bimëve me interes për Bashkimin Evropian, kapja në gjendje të egër, shfrytëzimi i të cilave mund të jetë objekt i masave menaxhuese;

d) Aneksi V: Parimet për identifikimin e llojeve të shpendëve të egër që do të janë objekt kërkimi për mbrojtjen dhe menaxhimin e shpendëve të egër.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**KRYEMINISTRI
Edi Rama**

* Ky vendim përafron plotësisht:

1. Anekset I, II, IV dhe V, të direktivës 92/43/EEC, për ruajtjen e habitateve natyrore, florën dhe faunën e egër, të ndryshuar nga direktiva 97/62/EC, direktiva 2006/105/EC dhe rregullorja (EC) 1882/2003 (Fl. L 206, 22.7.1992, f. 7);
2. Aneksin V të direktivës 2009/147/EC për ruajtjen e shpendëve të egër (FZ. L20/7, 20.1.2010).

ANEKSI I

TIPAT E HABITATEVE NATYRORE ME INTERES PËR BASHKIMIN EVROPIAN,
RUAJTJA E TË CILAVE KËRKON PËRCAKTIMIN E ZONAVE TË VEÇANTA TË
RUAJTJES

Kodi i korrespondon kodit të NATYRA 2000

Simboli (*) tregon tipat e habitateve parësore

1. HABITATE BREGDETARE DHE HALOFITIKE

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
11.	Ujëra të hapura detare dhe zona nën ndikimin e baticë-zbaticës	
1110	Brigje ranore të mbuluara lehtësish nga ujërat detare gjatë gjithë kohës	+
1120	* Livadhe të posidonieve (<i>Posidonia oceanicae</i>)	+
1130	Grykëderdhje të lumenjve	+
1140	Toka argjilore dhe ranore të sheshta që nuk mbulohen nga ujërat detare në baticë të ulët apo dallgëzim të lehtë	+
1150	* Laguna bregdetare	+
1160	Godulla dhe gjire të cekët të mëdhenj detare	+
1170	Shkëmbinj nënujorë detarë	+
1180	Struktura nënujore detare të shkaktuara nga rrjedhjet e gazrave	
12.	Shkëmbinj detarë dhe plazhe zhavororë apo shkëmborë	
1210	Vegjetacion njëvjeçar mbi brezin e depozitimeve detare	+
1220	Vegjetacion shumëvjeçar i brigjeve shkëmbore	+
1230	Shkëmbinj detarë të veshur me bimësi të brigjeve të Atlantikut dhe Ballistikut	
1240	Shkëmbinj detarë të veshur me bimësi të brigjeve të Mesdheut me llojin endemik <i>Limonium spp.</i>	+
1250	Shkëmbinj detarë të veshur me bimësi nga flora endemike e brigjeve të Makaronezisë	
13.	Moçalishte dhe livadhe të kripura Atlantike dhe kontinentale	
1310	Salicornia dhe lloje të tjera njëvjeçare që kolonizojnë toka argjilore dhe ranore	+
1320	Lëndina të dominuara nga lloje të gjinisë <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)	
1330	Livadhe të kripura Atlantike (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	
1340	* Livadhe të kripura me shtrirje në brendësi të kontinentit	
14.	Moçalishte dhe livadhe të kripura Mesdhetare dhe Termo-Atlantike	
1410	Livadhe të kripura mesdhetare (<i>Juncetalia maritimi</i>)	+
1420	Formacione shkurrëzash halofitike Mesdhetare dhe Termo-Atlantike (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	+
1430	Formacione shkurrëzash halo-nitrofilike (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	+
15.	Stepa të kripura dhe mbi formacione gipsi me shtrirje në brendësi të kontinentit	
1510	* Stepë e kripur mesdhetare (<i>Limonietalia</i>)	+
1520	* Vegjetacion mbi formacione gipsi të Gadishullit Iberik (<i>Gypsophiletalia</i>)	
1530	* Moçalishte dhe stepa të kripura të Panonisë	
16.	Arkipelagu Boreal Baltik, zonat bregdetare dhe ato me shtrirje në lartësi më të mëdha	

1610	Ishujt Esker Baltike me vegetacion ranor, shkëmbor dhe të plazheve zhavorrore dhe vegetacion sublitoral	
1620	Ishuj shumë të vegjël shkëmborë Borealë Baltike dhe ishuj të vegjël	
1630	* Livadhe bregdetare Boreale Baltike	
1640	Plazhe ranore Boreale Baltike me vegetacion shumëvjeçar	
1650	Gjire të ngushtë Boreale Baltike	

2. DUNA RANORE BREGDETARE DHE DUNA ME SHTRIRJE NË BRENDËSI TË KONTINENTIT

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
21.	Duna detare të Atlantikut, Detit të Veriut dhe Brigjeve të Baltikut	
2110	Duna të lëvizshme embrionale	+
2120	Duna të lëvizshme përgjatë brigjeve me <i>Ammophila arenaria</i> ('Duna të bardha')	+
2130	* Duna bregdetare të stabilizuara me vegetacion barishtor (Duna të vjetra apo gri)	
2140	* Duna të stabilizuara të dekalçifikuara me <i>Empetrum nigrum</i>	
2150	* Duna të stabilizuara të dekalçifikuara Atlantike (Calluno-Ulicetea)	
2160	Duna me <i>Hippophaë rhamnoides</i>	
2170	Duna me <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)	
2180	Duna të pyllëzuara të Atlantikut, kontinentale dhe Boreale	
2190	Depresione dunore me lagështi	+
21A0	Machairs (* në Irland) apo kullota barishtore mbi ranishte bregdetare	
22.	Duna detare të brigjeve mesdhetare	
2210	Duna plazhesh të stabilizuara të aleancës <i>Crucianellion maritimae</i>	
2220	Duna me <i>Euphorbia terracina</i>	+
2230	Kullota barishtore dunore të rendit <i>Malcolmietalia</i>	
2240	Kullota barishtore njëvjeçare dunore të rendit <i>Brachypodietalia</i>	+
2250	* Duna bregdetare me <i>Juniperus</i> spp.	+
2260	Formacione shkurrezash sklerofile të dunave të rendit <i>Cisto-Lavenduletalia</i>	
2270	* Duna të pyllëzuara me <i>Pinus pinea</i> dhe/ose <i>Pinus pinaster</i>	+
23.	Duna të vjetra dhe të dekalçifikuara me shtrirje në brendësi të kontinentit	
2310	Shqopishte të tokave ranore të thata me <i>Calluna</i> dhe <i>Genista</i>	
2320	Shqopishte të tokave ranore të thata me <i>Calluna</i> dhe <i>Empetrum nigrum</i>	
2330	Duna me shtrirje në brendësi të kontinentit me kullota të hapura të dominuara nga specie të gjinive <i>Corynephorus</i> dhe <i>Agrostis</i>	
2340	* Duna me shtrirje në brendësi të kontinentit të Panonisë	

3. HABITATE TË UJËRAVE TË ËMLA

Kodi	Tipi i habitateve	Prania në Shqipëri
31.	Ujëra të palëvizshme	
3110	Ujëra oligotrofike me përbajtje të pakët të mineraleve të ultësirave ranore (<i>Littoretalnia uniflorae</i>)	
3120	Ujëra oligotrofike me përbajtje të pakët të mineraleve përgjithësisht mbi toka	

	ranore të Mesdheut Perëndimor, me Isoetes spp.	
3130	Ujëra të palëvizshme oligotrofike deri mesotrofike me vegetacion të klasës Littorelletea uniflorae dhe/ose të klasës Isowto-Nanojuncetea	+
3140	Habitate ujorash të forta oligo-mesotrofike të karakterizuara nga vegjetacioni benthik i Chara spp.	+
3150	Liqene natyrore eutrofikë të karakterizuara nga tipa vegjetacioni të aleancave Magnopotamion ose Hydrocharition	+
3160	Liqene dhe pellgje ujore natyrore distrofikë	+
3170	* Pellgje ujore të përkohshëm Mesdhetarë	+
3180	* Turloughs- Liqene të vogla të përkohshme në rajone shkëmbore gëlqerore kryesisht të Irlandës	+
3190	Liqene të rajoneve karstike të transformuara në formacione gipsi	+
31A0	*Formacione të Nymphaea lotus të ujrave gjeotermale të Transilvanisë	
32.	Ujëra të rrjedhshme – seksionet e rrjedhjeve të ujërave me dinamikë natyrore ose gjysmënatyrore (me shtretër të vegjël, mesatar apo të mëdhenj) ku cilësia e ujërave tregon një përkeqësim jo të rëndësishëm	
3210	Lumenj natyralë të Fennoskandinavisë	
3220	Lumenj alpine dhe vegjetacioni barishtor përgjatë brigjeve të tyre	+
3230	Lumenj alpine dhe vegjetacioni i tyre drunor me Myricaria germanica	+
3240	Lumenj alpine dhe vegjetacioni i tyre drunor me Salix elaeagnos	+
3250	Lumenj me rrjedhje të qëndrueshme apo konstante me Glaucium flavum	
3260	Rrjedhje ujore në ultësira deri në zonat malore me vegjetacion të aleancave Ranunculion fluitantis dhe Callitricho-Batrachion	+
3270	Lumenj me brigje baltore me vegjetacion të aleancave Chenopodion rubri p.p. dhe Bidention p.p.	+
3280	Lumenj mesdhetarë me rrjedhje të vazhdueshme të karakterizuar nga specie të aleancës Paspalo-Agrostidion dhe brezave pyjore me dominance të Salix dhe Populus alba	+
3290	Lumenj mesdhetarë me rrjedhje jo të vazhdueshme (që thahen herëpasHERE) të karakterizuar nga specie të aleancës Paspalo-Agrostidion	+
32A0	Tufa e kaskadave të lumenjve karstike të Alpeve Dinarike	

4. SHQOPISHTE DHE KAÇUBISHTE TË ZONAVE ME KLIMË TË MODERUAR

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
4010	Shqopishte të vendeve të lagështa të Atlantikut Verior me Erica tetralix	
4020	* Shqopishte të vendeve të lagështa të Atlantikut me klimë të moderuar me Erica ciliaris dhe Erica tetralix	
4030	Shqopishte të thata europiane	
4040	* Shqopishte të thata të brigjeve të Atlantikut me Erica vagans	
4050	* Shqopishte endemike makaroneziane (të Makaronezisë)	
4060	Shqopishte alpine dhe të Borealit	+
4070	* Shkorretë me Pinus mugo dhe Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	+
4080	Kaçubishte me Salix spp. të Sub-Arktikut	
4090	Shqopishte endemike të rajoneve malore të Mesdheut me Ulex europaeus	
40A0	* Kaçubishte subkontinentale të Panonisë dhe rajoneve përreth saj	

40B0	Formacion shkurrëzash të dendura të dominuara nga <i>Potentilla fruticosa</i> të maleve Rhodope	
40C0	* Formacion shkurresh të dendura gjetherënëse Ponto-Sarmatike	

5. SHKORRETË ME LLOJE SKLEROFILE

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
51.	Shkorretë submesdhetare (gatimesdhetare) dhe e rajoneve me klimë të moderuar	
5110	Formacione të qëndrueshme kserotermofile me bush <i>Buxus sempervirens</i> në shpate shkëmbore (Berberidion p.p.)	+
5120	Formacione malore me <i>Cytisus purgans</i>	
5130	Formacione me <i>Juniperus communis</i> në shqopishte apo kullota të rajoneve me natyrë gëlqerore	+
5140	* Formacione me <i>Cistus palhinhae</i> në shqopishte të lagështa bregdetare	
52.	Shkorretë mesdhetare	
5210	Shkorretë me <i>Juniperus spp.</i>	+
5220	* Shkorretë me <i>Zyziphus</i>	
5230	* Shkorretë me <i>Laurus nobilis</i>	+
53.	Shkorretë e ulët Termo-Mesdhetare dhe para-stepore	
5310	Kaçubishte me dafinë <i>Laurus nobilis</i>	+
5320	Formacione të ulëta me <i>Euphorbia</i> pranë shkëmbinjve	+
5330	Shkurre Termo-Mesdhetare dhe para-shkretinore	+
54.	Frigana	
5410	Frigana Mesdhetare Perendimore të majave shkëmbore (Astragalo-Plantaginetum subulatae)	
5420	Frigana me <i>Sarcopoterium spinosum</i>	+
5430	Frigana endemike të aleancës Euphorbio-Verbascion	

6. FORMACIONE NATYRORE DHE GJYSMËNATYRORE TË KULLOTAVE

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
61.	Kullota natyrore	
6110	* Kullota shkëmbore gëlqerore ose bazofilike të aleancës <i>Alyssum-Sedion albi</i>	+
6120	* Kullota kserike ranore gëlqerore	
6130	Kullota me <i>Viola calaminaria</i> dhe specie të rendit <i>Violetalia calaminariae</i>	
6140	Kullota silicore të Pirenejeve me <i>Festuca eskia</i>	
6150	Kullota silicore alpine dhe boreale	
6160	Kullota malore të Gadishullit iberik me <i>Festuca indigesta</i>	
6170	Kullota alpine dhe subalpine në vende shkëmbore gëlqeore	+
6180	Kullota mezofile Makaroneziane	
6190	Kullota shkëmbore të Panonisë (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	
62.	Kullota të thata gjysmënatyrore dhe facies shkurrore	
6210	Kullota të thata gjysmënatyrore dhe facies shkurrore mbi substrate gëlqerore (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* site të rëndësishme për Orkidetë)	+

6220	* Pseudo-stepë me lloje barishtore dhe njëvjeçare të klasës Thero-Brachypodietea	+
6230	* Kullota me prani të lartë të Nardus stricta në substrate silicore të zonave malore (dhe zonave gatimalore të Europës Kontinentale)	+
6240	* Kullota stepike Sub-Panonike	
6250	* Kullota stepike lymore Panonike	
6260	* Stepa ranore Panonike	
6270	* Kullota të thata deri me lagështi të moderuar të pasura në specie të ultësirave të Fennoskandinavisë	
6280	* Kullota të hapura Nordike mbi zona shkëmbore gëlqerore të sheshta të periudhës para Cambriane	
62A0	Kullota të thata sub – Mesdhetare Lindore (Scorzoneratalia villosae)	+
62B0	* Kullota serpentinofilike të Qipros	
62C0	* Stepa Ponto-Sarmatike	
62D0	Kullota malore acidofile Moesiane	+
63.	Pyje sklerofilë të kullotur (dehesas)	
6310	Dehesas me lloje dushqesh Quercus spp. përherëblertë	+
64.	Livadhe gjysmënaturorë të lagësht me lloje barishtore të lartë	
6410	Livadhe të karakterizuara nga lloje të gjinisë Molinia në toka gëlqerore, torfike ose argjilore - lymore – të rënda (Molinion caeruleae)	
6420	Kullota Mesdhetare të lagështa me lloje barishtore të lartë të aleancës Molinio-Holoschoenion	+
6430	Shoqërimë hidrofilike të buzëujërave të llojeve barishtore të larta të ultësirave dhe zonave malore deri në nivelet alpine	+
6440	Livadhe aluvionale të luginave të lumenjve të aleancës Cnidion dubii	
6450	Livadhe aluvionale Veriore Boreale	
6460	Kullota torfike të Troodos	
65.	Kullota mezofile	
6510	Livadhe të vendeve të ulëta që shfrytëzohen për kositjen e barit (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	+
6520	Livadhe malore deri subalpine që shfrytëzohen për kositjen e barit	+
6530	* Livadhe të pyllëzuara të Fennoskandinavisë	
6540	Kullota sub Mesdhetare të Molinio-Hordeion secalini	

7. MOÇALISHTE DHE LIGATA

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
71.	Moçalishte acide me Sphagnum	
7110	* Moçalishte me ngritje aktive	
7120	Moçalishte me ngritje të degraduara ende në gjendje për rigjenerim natyror	
7130	Moçalishte e karakterizuar nga një mbulesë e dendur bimore (* nëse kemi të bëjmë me moçalishte aktive)	...
7140	Ligata tranzitore dhe moçalishte lëvizëse apo e paqëndrueshme	+
7150	Depresione apo ulje në substrate torfike të aleancës Rhynchosporion	
7160	Burime ujore dhe ligata përgjatë këtyre burimeve të pasura me minerale të Fennoskandinavisë	
72.	Ligata gëlqerore	

7210	* Ligata gëlqerore me Cladium mariscus dhe specie të aleancës Caricion davallianae	+
7220	* Burime ujore të ngurtësuara nga formacione karbonatike (Cratoneurion)	
7230	Ligata alkaline	+
7240	* Formacione alpine pioneer të aleancës Caricion bicoloris-atrofuscae	
73.	Ligata boreale	
7310	* Ligata Aapa	
7320	* Ligata Palsa	

8. HABITATE SHKËMBORE DHE SHPELLA

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
81.	Çakëllishte	
8110	Çakëllishte silicore të zonave malore deri në nivelet e bores së qendrueshme (Androsacetalia alpinae dhe Galeopsietalia ladani)	+
8120	Çakëllishte gëlqerore dhe shisto-gëlqerore të zonave malore deri në nivelet alpine (Thlaspietea rotundifolii)	+
8130	Çakëllishte të Mesdheut Perëndimor dhe temofilike	+
8140	Çakëllishte të Mesdheut Lindor	+
8150	Çakëllishte silicore të zonave të larta Medio-Europiane	
8160	* Çakëllishte gëlqerore Medio-Europiane të rajoneve kodrinore dhe zonave malore	
82.	Shpate shkëmbore me vegetacion hazmofitik	
8210	Shpate shkëmbore gëlqerore me vegetacion hazmofitik	+
8220	Shpate shkëmbore silicore me vegetacion hazmofitik	+
8230	Shkëmbinj silicorë me vegetacion pioneer të aleancave Sedo-Scleranthion ose Sedo albi-Veronicion dillenii	
8240	* Sipërfaqe shkëmbore të rrafshta	+
83.	Habitate të tjera shkëmbore	
8310	Shpella jo të hapura për publikun	+
8320	Fusha llave vullkanike dhe kratere apo zgavra natyrore	
8330	Shpella detare nënujore ose pjesërisht nënujore	+
8340	Akullnaja të përjetshme	

9. PYJE

VEGJETACION PYJOR (POTHUAJSE) NATYROR QË PËRFSHIN SPECIE AUTOKTONE DHE QË FORMOJNË PYJE ME DRURË TË LARTË, ME NËNPYLL TIPIK DHE QË PËRMBUSH KRITERET E MËPOSHTME: MBAJNË SPECIE TË RRALLA DHE/OSE MBAJNË SPECIE ME INTERES PËR KOMUNITETIN

Kodi	Tipi i habitatit	Prania në Shqipëri
90.	Pyje të Europës Boreale	
9010	* Tajga Perëndimore	+
9020	* Pyje gjethegjerë, gjetherënës të vjetër apo të virgjër natyrorë të Fennoscandinavisë hemiboreale (Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus ose Ulmus) të pasura me epifite	
9030	* Pyje natyrorë të stadir të suksesionit primar të vendeve të ngritura bregdetare	

9040	Pyje nordike subalpine/subarktike me <i>Betula pubescens</i> ssp. <i>czerepanovii</i>	
9050	Pyje të pasur me lloje barishtore të Fennoskandinavisë me <i>Picea abies</i>	
9060	Pyje halorë mbi ose të lidhura me eskeret fluvioglaciale	
9070	Kullota të pyllëzuara të Fennoskandinavisë	
9080	* Pyje moçalorë gjetherënës të Fennoskandinavisë	
91.	Pyje të Europës me klimë të moderuar	
9110	Pyje ahu të karakterizuara nga asoc. <i>Luzulo-Fagetum</i>	+
9120	Pyje ahu atlantikë acidofilë me <i>Ilex</i> dhe ndonjëherë gjithashtu me <i>Taxus</i> në katin shkurror (<i>Quercion robori-petraeae</i> ose <i>Ilici-Fagenion</i>)	
9130	Pyje ahu të karakterizuara nga asoc. <i>Asperulo-Fagetum</i>	+
9140	Pyje ahu subalpine Medio-Europiane me <i>Acer</i> dhe <i>Rumex arifolius</i>	
9150	Pyje ahu Medio-Europiane mbi gëlqerorë të aleancës <i>Cephalanthero-Fagion</i>	+
9160	Pyje dushku ose dushku dhe shkoze subatlantike dhe Medio-Europiane të aleancës <i>Carpinion betuli</i>	
9170	Pyje dushku dhe shkoze të karakterizuara nga asoc. <i>Galio-Carpinetum</i>	+
9180	* Pyje të aleancës <i>Tilio-Acerion</i> të shpateve shkëmbore, çakëllishteve dhe luginave të thella	+
9190	Pyje të vjetër apo të virgjër dushku me <i>Quercus robur</i> në ultësira ranore	
91A0	Pyje të vjetër apo të virgjër dushku (<i>Quercus petraea</i>) me <i>Ilex</i> dhe <i>Blechnum</i> të Ishujve Britanikë	
91B0	Pyje termofilike me <i>Fraxinus angustifolia</i>	
91C0	* Pyje caledonianë	
91D0	* Pyje torfikë	
91E0	* Pyje aluvionalë me <i>Alnus glutinosa</i> dhe <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	+
91F0	Pyje të përzier riparianë të <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> dhe <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ose <i>Fraxinus angustifolia</i> , përgjatë lumenjve të mëdhenj (<i>Ulmenion minoris</i>)	+
91G0	* Pyje panonikë me <i>Quercus petraea</i> dhe <i>Carpinus betulus</i>	
91H0	* Pyje panonikë me <i>Quercus pubescens</i>	
91I0	* Pyje stepikë Euro-Siberianë me <i>Quercus</i> spp.	
91J0	* Pyje me <i>Taxus baccata</i> të ishujve Britanikë	
91K0	Pyje ilirike me <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	+
91L0	Pyje ilirike dushku dhe shkoze (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	+
91M0	Pyje të përzier dushqesh {kryesisht qarri (<i>Quercus cerris</i>), shparthi (<i>Q. frainetto</i>) dhe bunge (<i>Q. petraea</i>)} të Panonisë dhe Ballkanit.	+
91N0	* Formacione pyjore apo shkurrore të hapura të dunave ranore me shtrirje në brendësi të kontinentit (<i>Junipero-Populetum albae</i>)	
91P0	Pyje bredhi të maleve Holy Cross (<i>Abietetum polonicum</i>)	
91Q0	Pyje gëlqeredashëse me <i>Pinus sylvestris</i> të Karpateve Perëndimore	
91R0	Pyje dolomitike dinarike të hartinës (<i>Pinus sylvestris</i>) (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)	
91S0	* Pyje ahu të Pontikut Perëndimor	
91T0	Pyje likenorë me hartinë (<i>Pinus sylvestris</i>) të Europës Qendrore	
91U0	Pyje pishash të stepës Sarmatike	

91V0	Pyje ahu të Dacisë (Symphyto-Fagion)	
91Ë0	Pyje ahu Moesianë	+
91X0	* Pyje ahu Dobrogeane	
91Y0	Pyje dushku dhe shkoze të Dacisë	
91Z0	Pyje moesianë me blirin e argjendtë (<i>Tilia tomentosa</i>)	+
91AA	* Pyje me dushqe të bardhë (<i>Quercus alba</i>)	
91BA	Pyje moesianë me bredh	+
91CA	Pyje me Hartinë (<i>Pinus sylvestris</i>) të Maleve Rodope dhe të Gadishullit të Ballkanit	+
92.	Pyje gjetherënës Mesdhetare	
9210	* Pyje ahu të Apenineve me <i>Taxus</i> dhe <i>Ilex</i>	
9220	* Pyje ahu të Apenineve me <i>Abies alba</i> dhe pyje ahu me <i>Abies nebrodensis</i>	
9230	Pyje dushku Galicio-Portugeze me <i>Quercus robur</i> dhe <i>Quercus pyrenaica</i>	
9240	Pyje të Gadishullit Iberik me <i>Quercus faginea</i> dhe <i>Quercus canariensis</i>	
9250	Pyje me <i>Quercus trojana</i>	+
9260	Pyje me gështenjë <i>Castanea sativa</i>	+
9270	Pyje ahu Helenikë me <i>Abies borisii-regis</i>	+
9280	Pyje me shpardh <i>Quercus frainetto</i>	+
9290	Pyje me qiparis (<i>Cupressus sempervirens</i>) të aleancës (Acero-Cupression)	+
92A0	Galeri apo breza pyjore me <i>Salix alba</i> dhe <i>Populus alba</i>	+
92B0	Formacione ripariane në rrjedhjet jo të qëndrueshme apo konstante ujore me <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> dhe të tjera	
92C0	Pyje me rrap (<i>Platanus orientalis</i>) dhe Liquidambar orientalis (<i>Platanion orientalis</i>)	+
92D0	Galeri apo breza shkurrore ripariane Jugore (<i>Nerio-Tamaricetea</i> dhe <i>Securinegion tinctoriae</i>)	+
93.	Pyje sklerofile Mesdhetare	
9310	Pyje të Rajonit të Egjeut me <i>Quercus brachyphylla</i>	
9320	Pyje me <i>Olea</i> dhe <i>Ceratonia</i>	+
9330	Pyje me <i>Quercus suber</i>	
9340	Pyje me <i>Quercus ilex</i> dhe <i>Quercus rotundifolia</i>	+
9350	Pyje me <i>Quercus macrolepis</i>	+
9360	* Pyje dafine të Makaronezisë (<i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i>)	
9370	* Shkorretë me palma të gjinisë <i>Phoenix</i>	
9380	Pyje me <i>Ilex aquifolium</i>	
9390	* Vegetacion shkurror dhe pylli të ulët me <i>Quercus alnifolia</i>	
93A0	Pyje me <i>Quercus infectoria</i> (<i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i>)	
94.	Pyje halorësh malorë të vendeve me klimë të moderuar	
9410	Pyje acidofilë me <i>Picea</i> të zonave malore deri alpine (<i>Vaccinio- Piceetea</i>)	+
9420	Pyje alpine me <i>Larix decidua</i> dhe/ose <i>Pinus cembra</i>	
9430	Pyje subalpine dhe malorë me <i>Pinus uncinata</i> (*në se shtrihet në formacione gipsi apo gëlqerorësh)	
95.	Pyje halorësh malorë mesdhetarë dhe të Makaronezisë	

9510	* Pyje me Abies alba të Apenineve Jugore	
9520	Pyje me Abies pinsapo	
9530	* Pyje halorësh (Sub-) Mesdhetarë të dominuar nga pisha e zezë endemike (<i>Pinus nigra</i>)	+
9540	Pyje me pishë mesdhetare të karakterizuar nga Pishat endemike Mesogeane	+
9550	Pyje pishe endemike të Kanarieve	
9560	* Pyje endemike me <i>Juniperus</i> spp.	+
9570	* Pyje me <i>Tetraclinis articulata</i>	
9580	* Pyje Mesdhetare me <i>Taxus baccata</i>	
9590	* Pyje me <i>Cedrus brevifolia</i> (<i>Cedrosetum brevifoliae</i>)	
95A0	Pyje pishash të lartë të zonave malore të Mesdheut	+

ANEKSI II

LLOJET E BIMËVE DHE KAFSHËVE ME INTERES PËR BASHKIMIN EVROPIAN, RUAJTJA E TË CILAVE KËRKON PËRCAKTIMIN E ZONAVE TË VEÇANTA TE RUAJTJES

a) Aneksi II është në vijim të aneksit I për krijuimin e një rrjeti të qëndrueshëm të zonave të veçanta të ruajtjes;

b) Llojet e listuara në këtë aneks jepen:

- sipas emrit të llojeve ose nënlojeve; ose

- sipas të gjitha llojeve që i përkasin një taksoni më të lartë ose një pjesë të përcaktuar të këtij taksoni.

Shkurtimi “spp.” pas emrit të një familje ose klase përcakton të gjitha llojet që i përkasin kësaj familje ose klase.

c) Simbolet

Një yll (*) përpëra emrit të një lloji tregon se ky lloj është parësor.

(A) KAFSHË VERTEBRORËT

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
MAMMALS		
INSECTIVORA		
Talpidae		
<i>Galemys pyrenaicus</i>		
CHIROPTERA		
Rhinolophidae		
<i>Rhinolophus blasii</i>	+	Lakuriq nate hundëpatkua i Blasit
<i>Rhinolophus euryale</i>		
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	+	Lakuriqi i madh hundëpatkua
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	+	Lakuriq nate i vogël

		hundëpatkua
Rhinolophus mehelyi	+	Lakuriqi formë patkoi
Vespertilionidae		
Barbastella barbastellus		
Miniopterus schreibersii		
Myotis bechsteinii		
Myotis blythii		
Myotis capaccinii		
Myotis dasycneme		
Myotis emarginatus		
Myotis myotis		
Pteropodidae		
Rousettus aegyptiacus		
RODENTIA		
Gliridae		
Myomimus roachi		
Sciuridae		
* Marmota marmota latirostris		
* Pteromys volans (Sciuropterus russicus)		
Spermophilus citellus (Citellus citellus)		
* Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)		
Castoridae		
Castor fiber (me përshtim të popullatave Estonisë, Letonisë, Lituanisë, Finlandës dhe Suedisë)		
Cricetidae		
Dinaromys bogdanovi		
Mesocricetus newtoni		
Microtidae		
Microtus cabrerae		
* Microtus oeconomus arenicola		
* Microtus oeconomus mehelyi		
Microtus tataricus		
Zapodidae		
Sicista subtilis		
CARNIVORA		
Canidae		
* Alopex lagopus		
* Canis lupus (përveç popullatës së Estonisë; popullatave greke: vetëm jugu i paralelit të 39-të; popullatat spanjolle: vetëm ato të jugut të Duros; popullatat letoneze, lituaneze dhe finlandeze).	+	Ujku
Ursidae		
* Ursus arctos (përveç popullatave të Estonisë, Finlandës dhe Suedisë)	+	Ariu i murrmë

Mustelidae		
* <i>Gulo gulo</i>		
<i>Lutra lutra</i>	+	Lundërza
<i>Mustela eversmanii</i>		
* <i>Mustela lutreola</i>		
<i>Vormela peregusna</i>		
Felidae		
<i>Lynx lynx</i> (përveç popullatave të Estonisë, Letonisë dhe Finlandës)	+	Rrëqebulli i Euroazisë
* <i>Lynx pardinus</i>		
Phocidae		
<i>Halichoerus grypus</i>		
* <i>Monachus monachus</i>		
<i>Phoca hispida bottnica</i>		
* <i>Phoca hispida saimensis</i>		
<i>Phoca vitulina</i>		
ARTIODACTYLA		
Cervidae		
* <i>Cervus elaphus corsicanus</i>		
<i>Rangifer tarandus fennicus</i>		
Bovidae		
* <i>Bison bonasus</i>		
<i>Capra aegagrus</i> (popullatat natyrore)		
* <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>		
<i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>) (popullatat natyrore – Korsikë dhe Sardenjë)		
<i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>)		
* <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>)		
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>		
* <i>Rupicapra rupicapra tatra</i>		
CETACEA		
<i>Phocoena phocoena</i>		
<i>Tursiops truncatus</i>		
REPTILES		
CHELONIA (TESTUDINES)		
Testudinidae		
<i>Testudo graeca</i>	+	Breshka greke
<i>Testudo hermanni</i>	+	Breshka e zakonshme
<i>Testudo marginata</i>	+	Breshka e maleve
Cheloniidae		
* <i>Caretta caretta</i>		

* <i>Chelonia mydas</i>		
Emydidae		
<i>Emys orbicularis</i>	+	Breshkuja evropiane
<i>Mauremys caspica</i>	+	Breshkuja qafëshiritore
<i>Mauremys leprosa</i>		
SAURIA		
Lacertidae		
<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>		
<i>Dinarolacerta mosorensis</i>		
<i>Lacerta bonnali</i> (<i>Lacerta monticola</i>)		
<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>		
Scincidae		
<i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>)		
Gekkonidae		
<i>Phyllodactylus europaeus</i>		
OPHIDIA (SERPENTES)		
Colubridae		
* <i>Coluber cypriensis</i>		
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	+	Bolla me katër vija
<i>Elaphe situla</i>		
* <i>Natrix natrix cypriaca</i>		
Viperidae		
* <i>Macrovipera schœeizeri</i> (<i>Vipera lebetina schœeizeri</i>)		
<i>Vipera ursinii</i> (përveç <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>)		
* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>		
AMPHIBIANS		
CAUDATA		
Salamandridae		
<i>Chioglossa lusitanica</i>		
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)		
* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)		
<i>Salamandrina terdigitata</i>		
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	+	Tritoni italian me kreshtë
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)		

Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)		
Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)		
Triturus montandoni		
Triturus vulgaris ampelensis		
Proteidae		
* Proteus anguinus		
Plethodontidae		
Hydromantes (Speleomantes) ambrosii		
Hydromantes (Speleomantes) flavus		
Hydromantes (Speleomantes) genei		
Hydromantes (Speleomantes) imperialis		
Hydromantes (Speleomantes) strinatii		
Hydromantes (Speleomantes) supramontis		
ANURA		
Discoglossidae		
* Alytes muletensis		
Bombina bombina		
Bombina variegata		
Discoglossus galganoi (pérfshirë Discoglossus 'jeanneae')		
Discoglossus montalentii		
Discoglossus sardus		
Ranidae		
Rana latastei		
Pelobatidae		
* Pelobates fuscus insubricus		
FISH		
PETROMYZONIFORMES		
Petromyzonidae		
Eudontomyzon spp.		
Lampetra fluviatilis (pérveç popullatave të Finlandës dhe Suedisë)		
Lampetra planeri (pérveç popullatave të Estonisë, Finlandës dhe Suedisë)		
Lethenteron zanandreai		
Petromyzon marinus (pérveç popullatave të Suedisë)		
ACIPENSERIFORMES		
Acipenseridae		
* Acipenser naccarii	+	Blini i Adriatikut
* Acipenser sturio	+	Blini i Evropës Perëndimore
CLUPEIFORMES		
Clupeidae		
Alosa spp.	+	Kubla

SALMONIFORMES		
Salmonidae		
Hucho hucho (popullatat natyrore)		
Salmo macrostigma		
Salmo marmoratus	+	Trofta e mermertë
Salmo salar (vetëm në ujëra të freskëta) (përveç popullatave finlandeze)		
Salmothymus obtusirostris		
Coregonidae		
* Coregonus oxyrhynchus (popullata anadrome në disa sektorë të Detit të Veriut)		
Umbridae		
Umbra krameri		
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		
Alburnus albidus (Alburnus vulturius)		
Anaecypris hispanica		
Aspius aspius (përveç popullatave të Finlandës)		
Aulopyge huegelii		
Barbus comiza		
Barbus meridionalis		
Barbus plebejus		
Chalcalburnus chalcooides		
Chondrostoma genei		
Chondrostoma knerii		
Chondrostoma lusitanicum		
Chondrostoma polylepis (përfshirë C. willkommi)		
Chondrostoma phoxinus		
Chondrostoma soetta		
Chondrostoma toxostoma		
Gobio albipinnatus		
Gobio kessleri		
Gobio uranoscopus		
Iberocypris palaciosi		
* Ladigesocypris ghigii		
Leuciscus lucumonis		
Leuciscus souffia		
Pelecus cultratus		
Phoxinellus spp.		
* Phoxinus percnurus		
Rhodeus sericeus amarus		
Rutilus pigus		

Rutilus rubilio		
Rutilus arcasii		
Rutilus macrolepidotus		
Rutilus lemmingii		
Rutilus frisii meidingeri		
Rutilus alburnoides		
Scardinius graecus		
Squalius microlepis		
Squalius svallize		
Cobitidae		
Cobitis elongata		
Cobitis taenia (përveç popullatave Finlandeze)		
Cobitis trichonica		
Misgurnus fossilis		
Sabanejeëia aurata		
Sabanejeëia larvata (Cobitis larvata dhe Cobitis conspersa)		
SILURIFORMES		
Siluridae		
Silurus aristotelis		
ATHERINIFORMES		
Cyprinodontidae		
Aphanius iberus		
Aphanius fasciatus		
* Valencia hispanica		
* Valencia letourneuxi (Valencia hispanica)		
PERCIFORMES		
Percidae		
Gymnocephalus baloni		
Gymnocephalus schraetzer		
* Romanichthys valsanicola		
Zingel spp. (përveç Zingel asper dhe Zingel zingel)		
Gobiidae		
Knipowitschia (Padogobius) panizzae		
Knipowitschia croatica		
Padogobius nigricans		
Pomatoschistus canestrini		
SCORPAENIFORMES		
Cottidae		
Cottus gobio (përveç popullatave të Finlandës)		
Cottus petiti		

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
ARTHROPODS		
CRUSTACEA		
Decapoda		
<i>Austropotamobius pallipes</i>		
* <i>Austropotamobius torrentium</i>		
Isopoda		
* <i>Armadillidium ghardalamensis</i>		
INSECTA		
Coleoptera		
<i>Agathidium pulchellum</i>		
<i>Bolbelasmus unicornis</i>		
<i>Boros schneideri</i>		
<i>Buprestis splendens</i>	+	
<i>Carabus hampei</i>		
<i>Carabus hungaricus</i>	+	Karabusi hungarez
* <i>Carabus menetriesi pacholei</i>		
* <i>Carabus olympiae</i>		
<i>Carabus variolosus</i>		
<i>Carabus zaëadszkii</i>		
<i>Cerambyx cerdo</i>	+	Brisqari
<i>Corticaria planula</i>		
<i>Cucujus cinnaberinus</i>		
<i>Dorcadiion fulvum cervae</i>		
<i>Duvalius gebhardti</i>		
<i>Duvalius hungaricus</i>		
<i>Dytiscus latissimus</i>	+	Ditiscidi latin
<i>Graphoderus bilineatus</i>		
<i>Leptodirus hochenëarti</i>		
<i>Limoniscus violaceus</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	+	Kacadreri
<i>Macroplea pubipennis</i>		
<i>Mesosa myops</i>		
<i>Morimus funereus</i>		
* <i>Osmoderma eremita</i>	+	Osmoderma eremité
<i>Oxyporus mannerheimii</i>		
<i>Pilemia tigrina</i>		
* <i>Phryganophilus ruficollis</i>		
<i>Probaticus subrugosus</i>		
<i>Propomacrus cypriacus</i>		
* <i>Pseudogaurotina excellens</i>		

Pseudoseriscius cameroni		
Pytho kolëensis		
Rhysodes sulcatus	+	
* Rosalia alpina	+	Rosalia antenagjatë
Stephanopachys linearis		
Stephanopachys substriatus		
Xyletinus tremulicola		
Hemiptera		
Aradus angularis		
Lepidoptera		
Agriades glandon aquilo		
Arytrura musculus		
*Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria		
Catopta thrips		
Chondrosoma fiduciarium		
Clossiana improba		
Coenonympha oedippus		
Colias myrmidone		
Cucullia mixta		
Dioszeghyana schmidti		
Erannis ankeraria		
Erebia calcaria		
Erebia christi		
Erebia medusa polaris	+	Zijoshja e pyllit
Eriogaster catax		
Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia	+	E hershmja
Glyptipterix loricatella		
Gortyna borelii lunata		
Graellsia isabellae		
Hesperia comma catena	+	Koma
Hypodryas maturna		
Leptidea morsei		
Lignyoptera fumidaria		
Lycaena dispar	+	Flakëroshja e artë e madhe
Lycaena helle		
Maculinea nausithous		
Maculinea teleius		
Melanargia arge		
* Nymphalis vaualbum		
Papilio hospiton		
Phyllometra culminaria		

Plebicula golgus		
Polymixis rufocincta isolata		
Polyommatus eroides	+	Flatrakaltra bordurëzezë
Pseudophilotes bavius		
Xestia borealis		
Xestia brunneopicta		
* Xylomoia strix		
Mantodea		
Apteromantis aptera		
Odonata		
Coenagrion hylas		
Coenagrion mercuriale		
Coenagrion ornatum	+	Kaltëroshja e vogël
Cordulegaster heros		
Cordulegaster trinacriæ		
Gomphus graslinii		
Leucorrhinia pectoralis		
Lindenia tetraphylla	+	Pilivesa bishtëshpatë
Macromia splendens		
Ophiogomphus cecilia		
Oxygastra curtisii		
Orthoptera		
Baetica ustulata		
Brachytrupes megacephalus		
Isophya costata		
Isophya harzi		
Isophya stysi		
Myrmecophilus baronii		
Odontopodisma rubripes		
Paracaloptenus caloptenoides		
Pholidoptera transsylvanica		
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius		
ARACHNIDA		
Pseudoscorpiones		
Anthrenochernes stellae		
MOLLUSCS		
GASTROPODA		
Anisus vorticulus		
Caseolus calculus		
Caseolus commixta		
Caseolus sphaerula		

Chilostoma banaticum		
Discula leacockiana		
Discula tabellata		
Discus guerinianus		
Elona quimperiana		
Geomalacus maculosus		
Geomitra moniziana		
Gibbula nivosa		
* Helicopsis striata austriaca		
Hygromia kovacsi		
Idiomela (Helix) subplicata		
Lampedusa imitatrix		
* Lampedusa melitensis		
Leiostyla abbreviata		
Leiostyla cassida		
Leiostyla corneocostata		
Leiostyla gibba		
Leiostyla lamellosa		
* Paladilhia hungarica		
Sadleriana pannonica		
Theodoxus transversalis		
Vertigo angustior		
Vertigo genesii		
Vertigo geyeri		
Vertigo moulinsiana		
BIVALVIA		
Unionoida		
Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)		
Margaritifera margaritifera		
Unio crassus		
Dreissenidae		
Congeria kusceri		

(B) BIMË

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
PTERIDOPHYTA		
ASPLENIACEAE		
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy		
Asplenium adulterinum Milde		
BLECHNACEAE		
Œoodëardia radicans (L.) Sm.		

DICKSONIACEAE			
Culcita macrocarpa C. Presl			
DRYOPTERIDACEAE			
Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata			
* Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.			
Dryopteris fragans (L.) Schott			
HYMENOPHYLLACEAE			
Trichomanes speciosum Eilld.			
ISOETACEAE			
Isoetes boryana Durieu			
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.			
MARSILEACEAE			
Marsilea batardae Launert			
Marsilea quadrifolia L.			
Marsilea strigosa Eilld.			
OPHIOGLOSSACEAE			
Botrychium simplex Hitchc.			
Ophioglossum polyphyllum A. Braun			
GYMNOSPERMAE			
PINACEAE			
* Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei			
ANGIOSPERMAE			
ALISMATACEAE			
* Alisma éahlenbergii (Holmberg) Juz.			
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 (Haë.) A. Fernandes	+	Narciz	i rremé
Narcissus scaberulus Henriq.			
Narcissus triandrus L. subsp. capax (Salisb.) D. A. Eebb.			
Narcissus viridiflorus Schousboe			
ASCLEPIADACEAE			
Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub			
BORAGINACEAE			

* Anchusa crispa Viv.		
Echium russicum J.F.Gemlin		
* Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes		
Myosotis lusitanica Schuster		
Myosotis rehsteineri Šártm.		
Myosotis retusifolia R. Afonso		
Omphalodes kuzinskyanae Šillk.		
* Omphalodes littoralis Lehm.		
* Onosma tornensis Javorka		
Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci		
* Symphytum cycladense Paël.		
CAMPANULACEAE		
Adenophora liliifolia (L.) Ledeb.		
Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.		
* Campanula bohemica Hruby		
* Campanula gelida Kovanda		
Campanula romanica Sävul.		
* Campanula sabatia De Not.		
* Campanula serrata (Kit.) Hendrych		
Campanula zoysii Šulfen		
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 Šählenberg		
* 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.Schäärz		
Dianthus cintranus Boiss. & Reuter subsp. cintranus Boiss. & Reuter		
* Dianthus diutinus Kit.		
* Dianthus lumnitzeri Šiesb.		
Dianthus marizii (Samp.) Samp.		
* Dianthus moravicus Kovanda		
* Dianthus nitidus Šaldst. et Kit.		
Dianthus plumarius subsp. regis-stephani (Rapcs.) Baksay		
Dianthus rupicola Biv.		
* Gypsophila papillosa P. Porta		
Herniaria algarvica Chaudhri		
* Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. litardierei Gamis		

Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. berlengiana Chaudhri		
Herniaria maritima Link		
* Minuartia SMEJKALII Dvorakova		
Moehringia jankae Griseb. ex Janka		
Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.		
Moehringia tommasinii Marches.		
Moehringia villosa (Eulfen) Fenzl		
Petrocoptis grandiflora Rothm.		
Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.		
Petrocoptis pseudoviscosa Fernández Casas		
Silene furcata Rafin. subsp. angustiflora (Rupr.) Eälters		
* Silene hicesiae Brullo & Signorello		
Silene hifacensis Rouy ex Eillk.		
* Silene holzmanii Heldr. ex Boiss.		
Silene longicilia (Brot.) Otth.		
Silene mariana Pau		
* Silene orphanidis Boiss		
* Silene rothmaleri Pinto da Silva		
* Silene velutina Pourret ex Loisel.		
CHENOPODIACEAE		
* Bassia (Kochia) saxicola (Guss.) A. J. Scott		
* Cremnophyton lanfrancoi Brullo et Pavone		
* Salicornia veneta Pignatti & Lausi		
CISTACEAE		
Cistus palhinhae Ingram		
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen		
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday		
Helianthemum caput-felis Boiss.		
* Tuberaria major (Eillk.) Pinto da Silva & Rozeira		
COMPOSITAE		
* Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter		
Artemisia campestris L. subsp. bottnica A.N. Lundström ex Kindb.	+	Pelin i fushës
* Artemisia granatensis Boiss.		
* Artemisia laciniata Eilld.		
Artemisia oelandica (Besser) Komarov		
* Artemisia pancicii (Janka) Ronn.		
* Aster pyrenaeus Desf. ex DC		
* Aster sorrentinii (Tod) Lojac.		
Carlina onopordifolia Besser		
* Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.		
* Centaurea alba L. subsp. heldreichii (Halacsy) Dostal		

* <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>princeps</i> (Boiss. & Heldr.) Gugler		
* <i>Centaurea akamantis</i> T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou		
* <i>Centaurea attica</i> Nyman subsp. <i>megarensis</i> (Halacsy & Hayek) Dostal		
* <i>Centaurea balearica</i> J. D. Rodriguez		
* <i>Centaurea borjae</i> Valdes-Berm. & Rivas Goday		
* <i>Centaurea citricolor</i> Font Quer		
<i>Centaurea corymbosa</i> Pourret		
<i>Centaurea gadorensis</i> G. Blanca		
* <i>Centaurea horrida</i> Badaro		
<i>Centaurea immanuelis-loeëii</i> Degen		
<i>Centaurea jankae</i> Brandza		
* <i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint.		
<i>Centaurea kartschiana</i> Scop.		
* <i>Centaurea lactiflora</i> Halacsy		
<i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>herminii</i> (Rouy) Dostál		
* <i>Centaurea niederi</i> Heldr.		
* <i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph.		
* <i>Centaurea pinnata</i> Pau		
<i>Centaurea pontica</i> Prodan & E. I. Nyárády		
<i>Centaurea pulvinata</i> (G. Blanca) G. Blanca		
<i>Centaurea rothmalerana</i> (Arènes) Dostál		
<i>Centaurea vicentina</i> Mariz		
<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka		
* <i>Crepis crocifolia</i> Boiss. & Heldr.		
<i>Crepis granatensis</i> (Eillk.) B. Blanca & M. Cueto		
<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxmüller		
<i>Crepis tectorum</i> L. subsp. <i>nigrescens</i>		
<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.		
* <i>Helichrysum melitense</i> (Pignatti) Brullo et al		
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Eilld.		
<i>Hyoseris frutescens</i> Brullo et Pavone		
* <i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.		
* <i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.		
* <i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter		
<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.		
<i>Leontodon boryi</i> Boiss.		
* <i>Leontodon siculosus</i> (Guss.) Finch & Sell		
<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link		
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.		
* <i>Palaeocyanus crassifolius</i> (Bertoloni) Dostal		
<i>Santolina impressa</i> 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) Sternier		
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter		
* 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	+	Arabéz skopolitan
* 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		
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 pieninicium (Zapal.) Paël.		
* 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 (<i>Coincyia cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva)		
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés & Castroviejo		
<i>Sisymbrium supinum</i> L.		
<i>Thlaspi jankae</i> A.Kern.		
CYPERACEAE		
<i>Carex holostoma</i> Drejer		
* <i>Carex panormitana</i> Guss.		
<i>Eleocharis carniolica</i> Koch		
DIOSCOREACEAE		
* <i>Borderea chouardii</i> (Gauss.) Heslot		
DROSERACEAE		
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.		
ELATINACEAE		
<i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al		
ERICACEAE		
<i>Rhododendron luteum</i> Sæet		
EUPHORBIACEAE		
* <i>Euphorbia marginaliana</i> Kuhbier & Leëe Johann		
<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.		
GENTIANACEAE		
* <i>Centaurium rigualii</i> Esteve		
* <i>Centaurium somedanum</i> Lainz		
<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet		
<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Ærburg		
* <i>Gentianella bohemica</i> Skalicky		
GERANIACEAE		
* <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter		
<i>Erodium paularense</i> Fernández-González & Izco		
* <i>Erodium rupicola</i> Boiss.		
GLOBULARIACEAE		
* <i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.		
GRAMINEAE		
<i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.		
<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson		
<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub		
<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.		
<i>Calamagrostis chalybaea</i> (Laest.) Fries		
<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.		
<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl		
<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.		
<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso		

Festuca elegans Boiss.		
Festuca henryquesii 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 Říhenský		
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman		
GROSSULARIACEAE		
* Ribes sardoum Martelli		
HIPPURIDACEAE		
Hippuris tetraphylla L. Fil.		
HYPERICACEAE		
* Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B. Robson		
IRIDACEAE		
Crocus cyprinus Boiss. et Kotschy		
Crocus hartmannianus Holmboe		
Gladiolus palustris Gaud.		
Iris aphylla L. subsp. hungarica Hegi		
Iris humilis Georgi subsp. arenaria (Ealdst. et Kit.) A. et D. Löve		
JUNCACEAE		
Juncus valvatus Link		
Luzula arctica Blytt		
LABIATAE		
Dracocephalum austriacum L.		
* Micromeria taygetea P. H. Davis		
Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy		
* Nepeta sphaciotica P. H. Davis		
Origanum dictamnus L.		
Phlomis brevibracteata Turril		
Phlomis cypria Post		

Salvia veneris Hedge		
Sideritis cypria Post		
Sideritis incana subsp. glauca (Cav.) Malagarriga		
Sideritis javalambreensis Pau		
Sideritis serrata Cav. ex Lag.		
Teucrium lepicephalum Pau		
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday		
* Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link		
Thymus carnosus Boiss.		
* Thymus lotocephalus G. López & R. Morales (Thymus cephalotos L.)		
LEGUMINOSAE		
Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra		
* Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge		
* Astragalus aquilanus Anzalone		
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet		
* Astragalus macrocarpus DC. subsp. lefkarensis		
* Astragalus maritimus Moris		
Astragalus 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		
* Androcymbium rechingeri Greuter		
* Asphodelus bento-rainhae P. Silva		
* Chionodoxa lochia Meikle in Keë Bull.		
Colchicum arenarium Éaldst. 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 (<i>Linum maritimum muelleri</i>)		
LYTHRACEAE		
* Lythrum flexuosum Lag.		
MALVACEAE		
Kosteletzkya pentacarpus (L.) Ledeb.		
NAJADACEAE		
Najas flexilis (Eilld.) Rostk. & E.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 kotschyana H.Fleischm. et Soo		
* Ophrys lunulata Parl.		
Ophrys melitensis (Salkoëski) J et P Devillers-Terschuren		
Platanthera obtusata (Pursh) subsp. oligantha (Turez.) Hulten		
OROBANCHACEAE		
Orobanche densiflora Salzm. ex Reut.		
PAEONIACEAE		
Paeonia cambessedesii (Eillk.) Eillk.		
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 (Eillk.) G. Sampaio)		
Plantago almogravensis Franco		
PLUMBAGINACEAE		
Armeria berlengensis Daveau		
* Armeria helodes Martini & Pold		
Armeria neglecta Girard		
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld		
* Armeria rouyana Daveau		
Armeria soleirolii (Duby) Godron		
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter		
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. lusitanicum (Daveau) Franco		
* Limonium insulare (Beg. & Landi) Arrig. & Diana		
Limonium lanceolatum (Hoffmans. & Link) Franco		
Limonium multiflorum Erben		
* Limonium pseudolaetum Arrig. & Diana		
* Limonium strictissimum (Salzmann) Arrig.		
POLYGONACEAE		
Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.		
Polygonum praelongum Coode & Cullen		
Rumex rupestris Le Gall		
PRIMULACEAE		
Androsace mathildae Levier		
Androsace pyrenaica Lam.		
* Cyclamen fatrense Halda et Sojak		
* Primula apennina Eidmer		
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 Enderoth Pulsatilla patens (L.) Miller		
* Pulsatilla pratensis (L.) Miller subsp. hungarica Soo		

* <i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss.		
* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Goliasova		
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle		
<i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle		
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.		
* <i>Ranunculus éyeleri</i> Mares		
RESEDACEAE		
* <i>Reseda decursiva</i> Forssk.		
ROSACEAE		
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour		
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron		
<i>Potentilla emiliae-poppii</i> Nyárády		
* <i>Pyrus magyarica</i> Terpo		
<i>Sorbus teodorii</i> Liljefors		
RUBIACEAE		
<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.		
* <i>Galium litorale</i> Guss.		
<i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco		
* <i>Galium sudeticum</i> Tausch		
* <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter		
SALICACEAE		
<i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco		
SANTALACEAE		
<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne		
SAXIFRAGACEAE		
<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Eebb		
<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti		
<i>Saxifraga hirculus</i> L.		
<i>Saxifraga osloënsis</i> Knaben		
<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.		
SCROPHULARIACEAE		
<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange		
<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes		
* <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana		
<i>Euphrasia marchesettii</i> Ëettst. ex Marches.		
<i>Linaria algarviana</i> Chav.		
<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés		
<i>Linaria loeselii</i> Schéeigger		
* <i>Linaria ficalhoana</i> Rouy		
<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.		
* <i>Linaria hellenica</i> Turrill		

<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono		
* <i>Linaria ricardoi</i> Cout.		
<i>Linaria tonzigii</i> Lona		
* <i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo		
<i>Odontites granatensis</i> Boiss.		
* <i>Pedicularis sudetica</i> Willd.		
<i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz		
<i>Tozzia carpathica</i> Wol.		
<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.		
<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link		
* <i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson		
SOLANACEAE		
* <i>Atropa baetica</i> Willk.		
THYMELAEACEAE		
* <i>Daphne arbuscula</i> Celak		
<i>Daphne petraea</i> Leybold		
* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor		
ULMACEAE		
<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.		
UMBELLIFERAE		
* <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd		
<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.		
* <i>Apium bermejoi</i> Llorens		
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.		
<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini		
* <i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.		
* <i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter		
<i>Eryngium alpinum</i> L.		
* <i>Eryngium viviparum</i> Gay		
* <i>Ferula sadleriana</i> Lebed.		
<i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb.		
* <i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss.		
* <i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon		
* <i>Oenanthe conioides</i> Lange		
<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.		
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy		
* <i>Seseli intricatum</i> Boiss.		
<i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit		
<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Briq.		
VALERIANACEAE		
<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot		

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

BIMË TË ULËTA

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

LLOJE TË MAKRONEZISË

<u>KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet</u>	<u>Prania në Shqipëri</u>	<u>Emërtimi në shqip</u>
PTERIDOPHYTA		
HYMENOPHYLLACEAE		
<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis		
DRYOPTERIDACEAE		
* <i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.		
ISOETACEAE		
<i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde		
MARSILEACEAE		
* <i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva		
ANGIOSPERMAE		
ASCLEPIADACEAE		
<i>Caralluma burchardii</i> N. E. Broën		
* <i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.		
BORAGINACEAE		
<i>Echium candicans</i> L. fil.		
* <i>Echium gentianoides</i> Æebb & Coincy		
<i>Myosotis azorica</i> H. C. Æatson		
<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.		
CAMPANULACEAE		
* <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer		
<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.		
* <i>Musschia ëollastonii</i> Loëe		
CAPRIFOLIACEAE		
* <i>Sambucus palmensis</i> Link		
CARYOPHYLLACEAE		
<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel		
CELASTRACEAE		
<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.		
CHENOPODIACEAE		
Beta patula Ait.		
CISTACEAE		
<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero		
* <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.		
COMPOSITAE		
<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.		
* <i>Argyranthemum lidii</i> Humphries		
<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.		
<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries		
* <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis		
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.		

Calendula maderensis DC.		
Cheirolophus duranii (Burchard) Holub		
Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub		
Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub		
Cheirolophus massonianus (Loëe) Hansen & Sund.		
Cirsium latifolium Lowe		
Helichrysum gossypinum Webb		
Helichrysum monogynum Burtt & Sund.		
Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramë.) Lack		
* Lactuca èatsoniana 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 èildpretii Banares & Scholz		
Sedum brissmoretii Raymond-Hamet		
CRUCIFERAE		
* Crambe arborea Èebb ex Christ		
Crambe laevigata DC. ex Christ		
* Crambe sventenii R. Petters ex Bramëell & Sund.		
* Parolinia schizogynoides Svent.		
Sinapidendron rupestre (Ait.) Loëe		
CYPERACEAE		
Carex malato-belizii Raymond		
DIPSACACEAE		
Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes		
ERICACEAE		
Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D. A. Èebb		
EUPHORBIACEAE		
* Euphorbia handiensis Burchard		

Euphorbia lambii Svent.		
Euphorbia stygiana H. C. Eatson		
GERANIACEAE		
* Geranium maderense P. F. Yeo		
GRAMINEAE		
Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.		
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes		
GLOBULARIACEAE		
* Globularia ascanii D. Bramell & 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. E. Ball		
Lotus callis-viridis D. Bramell & D. H. Davis		
* Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramell & al.		
* Teline rosmarinifolia Eeb & Berthel.		
* Teline salsoloides Arco & Acebes.		
Vicia dennesiana H. C. Watson		
LILIACEAE		
* Androcymbium psammophilum Svent.		
Scilla maderensis Menezes		
Semele maderensis Costa		
LORANTHACEAE		
Arceuthobium azoricum Wiens & Haëksö.		
MYRICACEAE		
* Myrica rivas-martinezii Santos.		
OLEACEAE		
Jasminum azoricum L.		
Picconia azorica (Tutin) Knobl.		
ORCHIDACEAE		
Goodyera macrophylla Loëe		
PITTOSPORACEAE		

* <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait.		
PLANTAGINACEAE		
<i>Plantago malato-belizii</i> Laëlree		
PLUMBAGINACEAE		
* <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze		
<i>Limonium dendroides</i> Svent.		
* <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding		
* <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván		
POLYGONACEAE		
<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.		
RHAMNACEAE		
<i>Frangula azorica</i> Tutin		
ROSACEAE		
* <i>Bencomia brachystachya</i> Svent.		
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.		
* <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.		
<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.		
<i>Maracetella maderensis</i> (Born.) Svent.		
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco		
<i>Sorbus maderensis</i> (Loëe) Dode		
SANTALACEAE		
<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer		
SCROPHULARIACEAE		
* <i>Euphrasia azorica</i> H.C. Eatson		
<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. in Seub.		
* <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan		
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer		
<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.		
<i>Sibthorpia peregrina</i> L.		
SOLANACEAE		
* <i>Solanum lidi</i> Sunding		
UMBELLIFERAE		
<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease		
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel		
<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease		
<i>Ferula latipinna</i> Santos		
<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Eendl.) Hoffm.		
<i>Monizia edulis</i> Loëe		
<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.		
<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.		
VIOLACEAE		

Viola paradoxa Loëe		
---------------------	--	--

BIMË TË ULËTA

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
BRYOPHYTA		
* <i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur.		
* <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio		

ANEKSI III

LLOJE KAFSHËSH DHE BIMËSH ME INTERES PËR BASHKIMIN EVROPIAN NË NEVOJË PËR MBROJTJE STRIKTE

Llojet e listuara në këtë aneks janë dhënë:

- sipas emrit të llojit ose nënlojtit; ose
- sipas trupit të llojit që i përket një taksoni më të lartë ose një pjese të përcaktuar të këtij taksoni.
Shkurtimi 'spp.' pas emrit të familjes ose gjinisë përcaktohen të gjitha llojet që i përkasin kësaj familje ose gjinie.

(A) KAFSHËT VERTEBRORËT

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
MAMMALS		
INSECTIVORA		
Erinaceidae		
<i>Erinaceus algirus</i>		
Soricidae		
<i>Crocidura canariensis</i>		
<i>Crocidura sicula</i>		
Talpidae		
<i>Galemys pyrenaicus</i>		
MICROCHIROPTERA		
All species		
MEGACHIROPTERA		
Pteropodidae		
<i>Rousettus aegyptiacus</i>		
RODENTIA		
Gliridae		
Të gjitha llojet përveç <i>Glis glis</i> dhe <i>Eliomys quercinus</i>		
Sciuridae		
<i>Marmota marmota latirostris</i>		
<i>Pteromys volans</i> (<i>Sciuropterus russicus</i>)		
<i>Spermophilus citellus</i> (<i>Citellus citellus</i>)		
<i>Spermophilus suslicus</i> (<i>Citellus suslicus</i>)		

Sciurus anomalus		
Castoridae		
Castor fiber (përveç popullatave të Estonisë, Letonisë, Lituanisë, Polonisë, Finlandës dhe Suedisë)		
Cricetidae		
Cricetus cricetus (përveç popullatave hungareze)		
Mesocricetus nétoni		
Microtidae		
Microtus cabrerae		
Microtus oeconomus arenicola		
Microtus oeconomus mehelyi		
Microtus tatricus		
Zapodidae		
Sicista betulina		
Sicista subtilis		
Hystricidae		
Hystrix cristata		
CARNIVORA		
Canidae		
Alopex lagopus		
Canis lupus (përveç popullatave greke në veri të paralelit të 39; popullatave estoneze; popullatave spanjolle në veri të Duros; popullatave bullgare, lituaneze, letoneze, polake, sllovake dhe popullatave finlandeze në zonat e menaxhimit të drerit brilopate)	+	Ujku
Ursidae		
Ursus arctos	+	Ariu i murrmë
Mustelidae		
Lutra lutra	+	Lundérza
Mustela eversmanii		
Mustela lutreola		
Vormela peregrusna		
Felidae		
Felis silvestris	+	Macja e egër
Lynx lynx (përveç popullatave të Estonisë)	+	Rriqebulli i Euroazisë
Lynx pardinus		
Phocidae		
Monachus monachus		
Phoca hispida saimensis		
ARTIODACTYLA		
Cervidae		
Cervus elaphus corsicanus		
Bovidae		

Bison bonasus		
Capra aegagrus (popullata natyrale)		
Capra pyrenaica pyrenaica		
Ovis gmelini musimon (Ovis ammon musimon) (popullatat natyrore — Korsikë dhe Sardenjë)		
Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)		
Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)		
Rupicapra rupicapra balcanica		
Rupicapra rupicapra tatica		
CETACEA		
Të gjitha llojet		
REPTILES		
TESTUDINATA		
Testudinidae		
Testudo graeca	+	Breshka greke
Testudo hermanni	+	Breshka e zakonshme
Testudo marginata	+	Breshka e maleve
Cheloniidae		
Caretta caretta		
Chelonia mydas		
Lepidochelys kempii		
Eretmochelys imbricata		
Dermochelyidae		
Dermochelys coriacea		
Emydidae		
Emys orbicularis	+	Breshkujca evropiane
Mauremys caspica	+	Breshkujca qafëshiritore
Mauremys leprosa		
SAURIA		
Lacertidae		
Algyroides fitzingeri		
Algyroides marchi		
Algyroides moreoticus		
Algyroides nigropunctatus	+	Hardhuca e shkëmbinjve, hardhuca pikazezë
Gallotia atlantica		
Gallotia galloti		
Gallotia galloti insulanagae		
Gallotia simonyi		
Gallotia stehlini		
Lacerta agilis	+	Zhapiku i shpejtë

Lacerta bedriagae		
Lacerta bonnali (<i>Lacerta monticola</i>)		
Lacerta monticola		
Lacerta danfordi		
Lacerta dugesi		
Lacerta graeca		
Lacerta horvathi	+	Hardhuca e shkëmbinjve e Horvathit
Lacerta schreiberi		
Lacerta trilineata	+	Zhapiku me tri vija
Lacerta viridis	+	Zhapiku i gjelbër
Lacerta vivipara pannonica		
Ophisops elegans	+	Zhapiku sygjarpër evropian
Podarcis erhardii	+	Hardhuca e mureve e Erhardit, hardhuca e gurëve
Podarcis filfolensis		
Podarcis hispanica atrata		
Podarcis lilfordi		
Podarcis melisellensis	+	Hardhuca shpinëgjelbër, Hardhuca e mureve dalmatine
Podarcis milensis		
Podarcis muralis	+	Hardhuca e zakonshme e mureve, hardhja
Podarcis peloponnesiaca		
Podarcis pityusensis		
Podarcis sicula		
Podarcis taurica		
Podarcis tiliguerta		
Podarcis äagleriana		
Scincidae		
Ablepharus kitaibelii	+	Zhapiku këmbëvogël
Chalcides bedriagai		
Chalcides ocellatus		
Chalcides sexlineatus		
Chalcides simonyi (<i>Chalcides occidentalis</i>)		
Chalcides viridianus		
Ophiomorus punctatissimus		
Gekkonidae		

<i>Cyrtopodion kotschy</i>		
<i>Phyllodactylus europaeus</i>		
<i>Tarentola angustimentalis</i>		
<i>Tarentola boettgeri</i>		
<i>Tarentola delalandii</i>		
<i>Tarentola gomerensis</i>		
Agamidae		
<i>Stellio stellio</i>		
Chamaeleontidae		
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>		
Anguidae		
<i>Ophisaurus apodus</i>		
OPHIDIA		
Colubridae		
<i>Coluber caspius</i>	+	Shigjeta e gjatë
<i>Coluber cypriensis</i>		
<i>Coluber hippocrepis</i>		
<i>Coluber jugularis</i>		
<i>Coluber laurenti</i>		
<i>Coluber najadum</i>		
<i>Coluber nummifer</i>		
<i>Coluber viridiflavus</i>		
<i>Coronella austriaca</i>	+	Gjarpri i butë
<i>Eirenis modesta</i>		
<i>Elaphe longissima</i>		
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	+	Bolla me katër vija, kastriqi
<i>Elaphe situla</i>		
<i>Natrix natrix cetti</i>		
<i>Natrix natrix corsa</i>		
<i>Natrix natrix cypriaca</i>		
<i>Natrix tessellata</i>		
<i>Telescopus falax</i>	+	Gjarpri me lara, gjarpri mace
Viperidae		
<i>Vipera ammodytes</i>	+	Nepërka, nepërka me brirë
<i>Macrovipera schœeizeri</i> (<i>Vipera lebetina schœeizeri</i>)		
<i>Vipera seoanni</i> (përveç popullatave Spanjolle)		
<i>Vipera ursinii</i>	+	Nepërka e Ursinit
<i>Vipera xanthina</i>		
Boidae		
<i>Eryx jaculus</i>	+	Bolla e rërës

AMPHIBIANS		
CAUDATA		
Salamandridae		
<i>Chioglossa lusitanica</i>		
<i>Euproctus asper</i>		
<i>Euproctus montanus</i>		
<i>Euproctus platycephalus</i>		
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)		
<i>Salamandra atra</i>	+	E bukura e dheut e zezë, salamandra e zezë
<i>Salamandra aurorae</i>		
<i>Salamandra lanzai</i>		
<i>Salamandrina terdigitata</i>		
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	+	Tritoni italian me kreshtë
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)		
<i>Triturus italicus</i>		
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)		
<i>Triturus marmoratus</i>		
<i>Triturus montandoni</i>		
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>		
Proteidae		
<i>Proteus anguinus</i>		
Plethodontidae		
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>		
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>		
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>		
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>		
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i> (<i>Hydromantes (Speleomantes) italicus</i>)		
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>		
ANURA		
Discoglossidae		
<i>Alytes cisternasi</i>		
<i>Alytes muletensis</i>		
<i>Alytes obstetricans</i>		
<i>Bombina bombina</i>		
<i>Bombina variegata</i>		
<i>Discoglossus galganoi</i> (përfshirë <i>Discoglossus 'jeanneae'</i>)		
<i>Discoglossus montalentii</i>		
<i>Discoglossus pictus</i>		
<i>Discoglossus sardus</i>		

Ranidae		
Rana arvalis		
Rana dalmatina	+	Bretkosa dalmatine, Bretkosa kärcimtare
Rana graeca	+	Bretkosa greke e pérrenje
Rana iberica		
Rana italica		
Rana latastei		
Rana lessonae		
Pelobatidae		
Pelobates cultripes		
Pelobates fuscus		
Pelobates syriacus		
Bufonidae		
Bufo calamita		
Bufo viridis	+	Thithëlopa e gjelbër evropiane, zhaba e gjelbër
Hylidae		
Hyla arborea	+	Bretkosa e pemëve
Hyla meridionalis		
Hyla sarda		
FISH		
ACIPENSERIFORMES		
Acipenseridae		
Acipenser naccarii	+	Blini i Adriatikut
Acipenser sturio	+	Blini i Evropës Perëndimore
SALMONIFORMES		
Coregonidae		
Coregonus oxyrhynchus (popullatat andronome në disa sektorë të Detit të Veriut, pérveç popullatave finlandeze)		
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		
Anaecypris hispanica		
Phoxinus percnurus		
ATHERINIFORMES		
Cyprinodontidae		
Valencia hispanica		
PERCIFORMES		
Percidae		
Gymnocephalus baloni		

Romanichthys valsanicola		
Zingel asper		

INVERTEBRORËT

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
ARTHROPODS		
CRUSTACEA		
Isopoda		
Armadillidium ghardalamensis		
INSECTA		
Coleoptera		
Bolbelasmus unicornis		
Buprestis splendens	+	
Carabus hampei		
Carabus hungaricus	+	Karabusi hungarez, bubuzheli hungarez
Carabus olympiae		
Carabus variolosus		
Carabus zaëadszkii		
Cerambyx cerdo	+	Brisqari
Cucujus cinnaberinus		
Dorcadion fulvum cervae		
Duvalius gebhardti		
Duvalius hungaricus		
Dytiscus latissimus		
Graphoderus bilineatus		
Leptodirus hochenëarti		
Pilemia tigrina		
Osmoderma eremita	+	Osmoderma eremitë
Phryganophilus ruficollis		
Probaticus subrugosus		
Propomacrus cypriacus		
Pseudogaurotina excellens		
Pseudoseriscus cameroni		
Pyro kolëensis		
Rosalia alpina	+	Rosalia antenagjatë
Lepidoptera		
Apatura metis		
Arytrura musculus		
Catopta thrips		
Chondrosoma fiduciarium		
Coenonympha hero		
Coenonympha oedippus		

<i>Colias myrmidone</i>		
<i>Cucullia mixta</i>		
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>		
<i>Erannis ankeraria</i>		
<i>Erebia calcaria</i>		
<i>Erebia christi</i>		
<i>Erebia sudetica</i>		
<i>Eriogaster catax</i>		
<i>Fabriciana elisa</i>		
<i>Glyptipterix loricatella</i>		
<i>Gortyna borelii lunata</i>		
<i>Hypodryas maturna</i>		
<i>Hyles hippophaes</i>		
<i>Leptidea morsei</i>		
<i>Lignyoptera fumidaria</i>		
<i>Lopinga achine</i>		
<i>Lycaena dispar</i>	+	Flakëroshja e artë e madhe
<i>Lycaena helle</i>		
<i>Maculinea arion</i>	+	Kaltëroshja njollazezë
<i>Maculinea nausithous</i>		
<i>Maculinea teleius</i>		
<i>Melanargia arge</i>		
<i>Nymphalis vaualbum</i>		
<i>Papilio alexanor</i>		
<i>Papilio hospiton</i>		
<i>Parnassius apollo</i>	+	Apollonja
<i>Parnassius mnemosyne</i>	+	Mnemozinja
<i>Phyllometra culminaria</i>		
<i>Plebicula golgus</i>		
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>		
<i>Polyommatus eroides</i>	+	Flatrakaltra bordurëzezë
<i>Proserpinus proserpina</i>		
<i>Pseudophilotes bavius</i>		
<i>Xylomoia strix</i>		
<i>Zerynthia polyxena</i>	+	Flutura me ilikë
<i>Mantodea</i>		
<i>Apteromantis aptera</i>		
<i>Odonata</i>		
<i>Aeshna viridis</i>		
<i>Cordulegaster heros</i>		
<i>Cordulegaster trinacriae</i>		

<i>Gomphus graslinii</i>		
<i>Leucorrhinia albifrons</i>		
<i>Leucorrhinia caudalis</i>		
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		
<i>Lindenia tetraphylla</i>	+	Pilivesa bishtshpatë
<i>Macromia splendens</i>		
<i>Ophiogomphus cecilia</i>		
<i>Oxygastra curtisii</i>		
<i>Stylurus flavipes</i>		
<i>Sympetrum braueri</i>		
<i>Orthoptera</i>		
<i>Baetica ustulata</i>		
<i>Brachytrupes megacephalus</i>		
<i>Isophya costata</i>		
<i>Isophya harzi</i>		
<i>Isophya stysi</i>		
<i>Myrmecophilus baronii</i>		
<i>Odontopodisma rubripes</i>		
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>		
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>		
<i>Saga pedo</i>		
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>		
ARACHNIDA		
Araneae		
<i>Macrothele calpeiana</i>		
MOLLUSCS		
GASTROPODA		
<i>Anisus vorticulus</i>		
<i>Caseolus calculus</i>		
<i>Caseolus commixta</i>		
<i>Caseolus sphaerula</i>		
<i>Chilostoma banaticum</i>		
<i>Discula leacockiana</i>		
<i>Discula tabellata</i>		
<i>Discula testudinalis</i>		
<i>Discula turricula</i>		
<i>Discus defloratus</i>		
<i>Discus guerinianus</i>		
<i>Elona quimperiana</i>		
<i>Geomalacus maculosus</i>		
<i>Geomitira moniziana</i>		

Gibbula nivosa		
Hygromia kovacsi		
Idiomela (Helix) subplicata		
Lampedusa imitatrix		
Lampedusa melitensis		
Leiostyla abbreviata		
Leiostyla cassida		
Leiostyla corneocostata		
Leiostyla gibba		
Leiostyla lamellosa		
Paladilhia hungarica		
Patella ferruginea		
Sadleriana pannonica		
Theodoxus prevostianus		
Theodoxus transversalis		
BIVALVIA		
Anisomyaria		
Lithophaga lithophaga		
Pinna nobilis		
Unionoida		
Margaritifera auricularia		
Unio crassus		
Dreissenidae		
Congeria kusceri		
ECHINODERMATA		
Echinoidea		
Centrostephanus longispinus		

(B) BIMËT

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
PTERIDOPHYTA		
ASPLENIACEAE		
Asplenium hemionitis L.		
ANGIOSPERMAE		
AGAVACEAE		
Dracaena draco (L.) L.		
AMARYLLIDACEAE		
Narcissus longispathus Pugsley		
Narcissus triandrus L.		
BERBERIDACEAE		
Berberis maderensis Loëe		

CAMPANULACEAE		
Campanula morettiana Reichenb.		
Physoplexis comosa (L.) Schur.		
CARYOPHYLLACEAE		
Moehringia fontqueri Pau		
COMPOSITAE		
Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Loëe subsp. succulentum (Loëe) C. J. Humphries		
Helichrysum sibthorpii Rouy		
Picris eillkommii (Schultz Bip.) Nyman		
Santolina elegans Boiss. ex DC.		
Senecio caespitosus Brot.		
Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva		
Ēagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal		
CRUCIFERAE		
Murbeckiella sousae Rothm.		
EUPHORBIACEAE		
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter		
GESNERIACEAE		
Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.		
Ramonda serbica Pancic		
IRIDACEAE		
Crocus etruscus Parl.		
Iris boissieri Henriq.		
Iris marisca Ricci & Colasante		
LABIATAE		
Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire		
Teucrium charidemi Sandëith		
Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link		
Thymus villosus L. subsp. villosus L.		
LILIACEAE		
Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter		
Bellevalia hackelli Freyn		
Colchicum corsicum Baker		
Colchicum cousturieri Greuter		
Fritillaria conica Rix		
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.		
Fritillaria guzichiae (Degen & Doerfler) Rix		
Fritillaria obliqua Ker-Gaël.		
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker		
Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.		
Scilla beirana Samp.		

Scilla odorata Link		
ORCHIDACEAE		
Ophrys argolica Fleischm.		
Orchis scopolorum Simsmerh.		
Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard		
PRIMULACEAE		
Androsace cylindrica DC.		
Primula glaucescens Moretti		
Primula spectabilis Tratt.		
RANUNCULACEAE		
Aquilegia alpina L.		
SAPOTACEAE		
Sideroxylon marmulano Banks ex Loëe		
SAXIFRAGACEAE		
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Eillk.		
Saxifraga portosanctana Boiss.		
Saxifraga presolanensis Engl.		
Saxifraga valdensis DC.		
Saxifraga vayredana Luizet		
SCROPHULARIACEAE		
Antirrhinum lopesianum Rothm.		
Lindernia procumbens (Krocker) Philcox		
SOLANACEAE		
Mandragora officinarum L.		
THYMELAEACEAE		
Thymelaea broteriana P. Cout.		
UMBELLIFERA		
Bunium brevifolium Loëe		
VIOLACEAE		
Viola athois E. Becker		
Viola cazorlensis Gandoher		

ANEKSI IV

LLOJET E KAFSHËVE DHE BIMËVE ME INTERES PËR BASHKIMIN EVROPIAN
 KAPJA NË GJENDJE TË EGËR, SHFRYTËZIMI I TË CILAVE MUND TË JENË
 OBJEKT I MASAVE MENAXHUESE

Llojet e listuara në këtë aneks janë dhënë:

- sipas emrit të llojit ose nënlojeve, ose
- sipas trupit të llojeve që i takon një taksoni më të lartë ose një pjese të përcaktuar të këtij taksoni.

Shkurtimi ‘spp.’ pas emrit të një familje ose gjинie përcakton të gjitha llojet që i përkasin kësaj familjeje ose gjинie.

(A) KAFSHËT
VERTEBRORËT

KLASA/RENDI/FAMILJA/LLOJET	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
MAMMALS		
RODENTIA		
Castoridae		
Castor fiber (popullatat Finlandeze, Suedeze, Letoneze, Lituaneze, Estoneze dhe Polake)		
Cricetidae		
Cricetus cricetus (popullatat hungareze)		
CARNIVORA		
Canidae		
Canis aureus	+	Çakalli
Canis lupus (popullatat spanjolle në veri të Duros, popullatat greke në veri të paralelit të 39, popullatat finlandeze në zonën e menaxhimit të drerit brilopatë, popullatat bullgare, letoneze, lituaneze, estoneze, polake dhe sllovake)	+	Ujku
Mustelidae		
Martes martes	+	Zardafı, kunadhja gushëverdhë
Mustela putorius	+	Qelbësi
Felidae		
Lynx lynx (popullatat Estoneze)		
Phocidae		
Të gjitha llojet që nuk janë përmendur në aneksin III		
Viverridae		
Genetta genetta		
Herpestes ichneumon		
DUPPLICIDENTATA		
Leporidae		
Lepus timidus		
ARTIODACTYLA		
Bovidae		
Capra ibex		
Capra pyrenaica (përveç Capra pyrenaica pyrenaica)		
Rupicapra rupicapra (përveç Rupicapra rupicapra balcanica, Rupicapra rupicapra ornata and Rupicapra rupicapra tatraica)	+	Dhia e egër
AMPHIBIANS		
ANURA		
Ranidae		
Rana esculenta		
Rana perezi		
Rana ridibunda		

Rana temporaria		
FISH		
PETROMYZONIFORMES		
Petromyzonidae		
Lampetra fluviatilis		
Lethenteron zanandrai		
ACIPENSERIFORMES		
Acipenseridae		
Të gjitha llojet që nuk janë përmendur në aneksin III		
CLUPEIFORMES		
Clupeidae		
Alosa spp.	+	Kubla
SALMONIFORMES		
Salmonidae		
Thymallus thymallus		
Coregonus spp. (përveç Coregonus oxyrhynchus — popullatave andronome në disa sektorë të Detit të Veriut)		
Hucho hucho		
Salmo salar (vetëm në ujëra të freskët)		
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		
Aspius aspius		
Barbus spp.		
Pelecus cultratus		
Rutilus friesii meidingeri		
Rutilus pigus		
SILURIFORMES		
Siluridae		
Silurus aristotelis		
PERCIFORMES		
Percidae		
Gymnocephalus schraetzer		
Zingel zingel		

INVERTEBRORËT

KLASA/RENDI/FAMILJA/LLOJET	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
COEENTERATA		
CNIDARIA		
Corallium rubrum		
MOLLUSCA		

GASTROPODA — STYLOMMAТОPHORA		
Helix pomatia		
BIVALVIA — UNIONOIDA		
Margaritiferidae		
Margaritifera margaritifera		
Unionidae		
Microcondylaea compressa		
Unio elongatus		
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) BIMË

KLASA/RENDI/FAMILJA/Llojet	Prania në Shqipëri	Emërtimi në shqip
ALGAE		
RHODOPHYTA		
CORALLINACEAE		
Lithothamnium coralloides Crouan frat.		
Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin		
LICHENES		
CLADONIACEAE		
Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.		
BRYOPHYTA		
MUSCI		
LEUCOBRYACEAE		
Leucobryum glaucum (Hedë.) AAngstr.		
SPHAGNACEAE		
Sphagnum L. spp. (except Sphagnum pylaisii Brid.)		
PTERIDOPHYTA		

Lycopodium spp.		
ANGIOSPERMAE		
AMARYLLIDACEAE		
<i>Galanthus nivalis</i> L.	+	Boçeborë
<i>Narcissus bulbocodium</i> L.		
<i>Narcissus juncifolius</i> Lagasca		
COMPOSITAE		
<i>Arnica montana</i> L.		
<i>Artemisia eriantha</i> Tem		
<i>Artemisia genipi</i> Œeber		
<i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) P. Cout.		
<i>Leuzea rhabonticoides</i> Graells		
CRUCIFERAE		
<i>Alyssum pintadasilvae</i> Dudley.		
<i>Malcolmia lacera</i> (L.) DC. subsp. <i>gracilima</i> (Samp.) Franco		
<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm. subsp. <i>herminii</i> (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet		
GENTIANACEAE		
<i>Gentiana lutea</i> L.		
IRIDACEAE		
<i>Iris lusitanica</i> Ker-Gaëler		
LABIATAE		
<i>Teucrium salviastrum</i> Schreber subsp. <i>salviastrum</i> Schreber		
LEGUMINOSAE		
<i>Anthyllis lusitanica</i> Cullen & Pinto da Silva		
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>transmontana</i> Franco		
<i>Ulex densus</i> Œelö. ex Œebb.		
LILIACEAE		
<i>Lilium rubrum</i> Lmk		
<i>Ruscus aculeatus</i> L.		
PLUMBAGINACEAE		
<i>Armeria sampaio</i> (Bernis) Nieto Feliner		
ROSACEAE		
<i>Rubus genevrieri</i> Boreau subsp. <i>herminii</i> (Samp.) P. Cout.		
SCROPHULARIACEAE		
<i>Anarrhinum longipedicelatum</i> R. Fernandes		
<i>Euphrasia mendonçae</i> Samp.		
<i>Scrophularia grandiflora</i> DC. subsp. <i>grandiflora</i> DC.		
<i>Scrophularia berminii</i> Hoffmanns & Link		
<i>Scrophularia sublyrata</i> Brot.		

**PARIMET PËR IDENTIFIKIMIN E LLOJEVE TË SHPENDËVE TË EGËR
QË DO TË JENË OBJEKT KËRKIMI PËR MBROJTJEN DHE MENAXHIMIN
E SHPENDËVE TË EGËR**

Puna kërkimore për identifikimin e llojeve të shpendëve të egër që do të jenë objekt i mbrojtjes dhe menaxhimit ndjek hapat si vijon:

- a) Listimi kombëtarë i llojeve në rrezik zhdukjeje ose llojeve veçanërisht të rrezikuara, duke marrë parasysh përhapjen e tyre gjeografike;
- b) Listimi dhe përshkrimi ekologjik i zonave veçanërisht të rëndësishme për llojet migratore në rrugën e tyre të migrimit dhe terrenet dimëruese dhe folezuese;
- c) Listimi i të dhënavë mbi nivelet e popullate të llojeve migratore sipas unazimit;
- d) Vlerësimi i ndikimit të metodave të kapjes së shpendëve të egër në nivelet e popullatës;
- e) Zhvillimi ose përmirësimi i metodave ekologjike për parandalimin e tipit të dëmit të shkaktuar nga shpendët;
- f) Përcaktimi i rolit të disa llojeve si tregues të ndotjes;
- g) Studimin e efektit negative të ndotjes kimike në nivelet e popullatave të llojeve të shpendëve.