

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 jenë 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 përaftron 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 lehtësisht nga ujërat detare gjatë gjithë kohës	+
1120	* Livadhe të posidonieve (<i>Posidonium 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 zhavorrorë 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 Balltikut	
1240	Shkëmbinj detarë të veshur me bimësi të brigjeve të Mesdheut me llojin endemik <i>Limonium</i> spp.	+
1250	Shkëmbinj detarë të veshur me bimësi nga flora endemike e brigjeve të Makaronezisë	
13.	Moçalishte dhe livadhe të kripura Atlantike dhe kontinentale	
1310	<i>Salicornia</i> 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	* Stepa e kripur mesdhetare (<i>Limonieta</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 vegjetacion ranor, shkëmbor dhe të plazheve zhavorrore dhe vegjetacion sublitoral	
1620	Ishuj shumë të vegjël shkëmborë Borealë Baltike dhe ishuj të vegjël	
1630	* Livadhe bregdetare Boreale Baltike	
1640	Plazhe ranore Boreale Baltike me vegjetacion 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 vegjetacion barishtor (Duna të vjetra apo gri)	
2140	* Duna të stabilizuara të dekalçifikuara me <i>Empetrum nigrum</i>	
2150	* Duna të stabilizuara të dekalçifikuara Atlantike (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	
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 shkurrëzash 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 ËMBLA

Kodi	Tipi i habitateve	Prania në Shqipëri
31.	Ujëra të palëvizshme	
3110	Ujëra oligotrofike me përmbajtje të pakët të mineraleve të ultësirave ranore (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	
3120	Ujëra oligotrofike me përmbajtje 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	Habitatet ujërash të forta oligo-mesotrofike të karakterizuara nga vegetacioni benthik i Chara spp.	+
3150	Liqene natyrore eutrofikë të karakterizuara nga tipa vegetacioni 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 ujërave 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 përqendrim jo të rëndësishëm	
3210	Lumenj natyralë të Fennoskandinavisë	
3220	Lumenj alpine dhe vegetacioni barishtor përgjatë brigjeve të tyre	+
3230	Lumenj alpine dhe vegetacioni i tyre drunor me Myricaria germanica	+
3240	Lumenj alpine dhe vegetacioni 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 vegetacion të aleancave Ranunculion fluitantis dhe Callitricho-Batrachion	+
3270	Lumenj me brigje baltore me vegetacion 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 dominancë 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	Shqipishte të vendeve të lagështa të Atlantikut Verior me Erica tetralix	
4020	* Shqipishte të vendeve të lagështa të Atlantikut me klimë të moderuar me Erica ciliaris dhe Erica tetralix	
4030	Shqipishte të thata europiane	
4040	* Shqipishte të thata të brigjeve të Atlantikut me Erica vagans	
4050	* Shqipishte endemike makaroneziane (të Makaronezisë)	
4060	Shqipishte alpine dhe të Borealit	+
4070	* Shkorretë me Pinus mugo dhe Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsutum)	+
4080	Kaçubishte me Salix spp. të Sub-Arktikut	
4090	Shqipishte 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 shkurrësh 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 (<i>Berberidion</i> 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</i> spp.	+
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 (<i>Astragalo-Plantaginetum subulatae</i>)	
5420	Frigana me <i>Sarcopoterium spinosum</i>	+
5430	Frigana endemike të aleancës <i>Euphorbio-Verbascion</i>	

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>Alyso-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 Pirenejve 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 gëlqerore	+
6180	Kullota mezofile Makaroneziane	
6190	Kullota shkëmbore të Panonisë (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	
62.	Kullota të thata gjysmënatyrore dhe facies shkurre	
6210	Kullota të thata gjysmënatyrore dhe facies shkurre mbi substrate gëlqerore (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* site të rëndësishme për Orkidetë)	+

6220	* Pseudo- stepë me lloje barishtore dhe njëvjeçare të klasës Thero-Brachypodieta	+
6230	* Kullota me prani të lartë të <i>Nardus stricta</i> 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 (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)	+
62B0	* Kullota serpentofilike të Qipros	
62C0	* Stepa Ponto-Sarmatike	
62D0	Kullota malore acidofile Moesiane	+
63.	Pyje sklerofilë të kullotur (dehasas)	
6310	Dehasas me lloje dushqesh <i>Quercus</i> spp. përherëblertë	+
64.	Livadhe gjysmënatyrorë të lagësht me lloje barishtore të lartë	
6410	Livadhe të karakterizuara nga lloje të gjinisë <i>Molinia</i> në toka gëlqerore, torfike ose argjilore - lymore – të rënda (<i>Molinion caeruleae</i>)	
6420	Kullota Mesdhetare të lagështa me lloje barishtore të lartë të aleancës Molinio-Holoschoenion	+
6430	Shoqërime hidroflike 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 <i>Cnidion dubii</i>	
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 (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	+
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 <i>Sphagnum</i>	
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 <i>Rhynchosporion</i>	
7160	Burime ujore dhe ligata përgjatë këtyre burimeve të pasura me minerale të Fennoskandinavisë	
72.	Ligata gëlqerore	

7210	* Ligata gëlqerore me <i>Cladium mariscus</i> dhe specie të aleancës <i>Caricion davallianae</i>	+
7220	* Burime ujore të ngurtësuara nga formacione karbonatike (<i>Cratoneurion</i>)	
7230	Ligata alkaline	+
7240	* Formacione alpine pioneer të aleancës <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	
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 (<i>Androsacetalia alpinae</i> dhe <i>Galeopsietalia ladani</i>)	+
8120	Çakëllishte gëlqerore dhe shisto-gëlqerore të zonave malore deri në nivelet alpine (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	+
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 <i>Sedo-Scleranthion</i> ose <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
8240	* Sipërfaqe shkëmbore të rrafshta	+
83.	Habitatet e 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

VEGETACION PYJOR (POTHUJSE) NATYROR QË PËRFSHIN SPECIE AUTOKTONE DHE QË FORMOJNË PYJE ME DRURË TË LARTË, ME NËNPLYLL 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 gjethgjërë, gjetherënës të vjetër apo të virgjër natyrorë të Fennoscandinavisë hemiboreale (<i>Quercus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Acer</i> , <i>Fraxinus</i> ose <i>Ulmus</i>) të pasura me epifite	
9030	* Pyje natyrorë të stadi 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 atlantike acidofilë me <i>Ilex</i> dhe ndonjëherë gjithashtu me <i>Taxus</i> në katin shkurre (Quercion <i>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</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>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 shkurre 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 Perendimor	
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 (Tilia tomentosa)	+
91AA	* Pyje me dushqe të bardhë (Quercus alba)	
91BA	Pyje moesianë me bredh	+
91CA	Pyje me Hartinë (Pinus sylvestris) të Maleve Rodope dhe të Gadishullit të Ballkanit	+
92.	Pyje gjetherënës Mesdhetare	
9210	* Pyje ahu të Apenineve me Taxus dhe Ilex	
9220	* Pyje ahu të Apenineve me Abies alba dhe pyje ahu me Abies nebrodensis	
9230	Pyje dushku Galicio-Portugeze me Quercus robur dhe Quercus pyrenaica	
9240	Pyje të Gadishullit Iberik me Quercus faginea dhe Quercus canariensis	
9250	Pyje me Quercus trojana	+
9260	Pyje me gështenjë Castanea sativa	+
9270	Pyje ahu Helenikë me Abies borisii-regis	+
9280	Pyje me shpardh Quercus frainetto	+
9290	Pyje me qiparis (Cupressus sempervirens) të aleancës (Acero-Cupression)	+
92A0	Galeri apo breza pyjore me Salix alba dhe Populus alba	+
92B0	Formacione ripariane në rrjedhjet jo të qëndrueshme apo konstante ujore me Rhododendron ponticum, Salix dhe të tjera	
92C0	Pyje me rrap (Platanus orientalis) dhe Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)	+
92D0	Galeri apo breza shkurre ripariane Jugore (Nerio-Tamaricetea dhe Securinegion tinctoriae)	+
93.	Pyje sklerofile Mesdhetare	
9310	Pyje të Rajonit të Egjeut me Quercus brachyphylla	
9320	Pyje me Olea dhe Ceratonia	+
9330	Pyje me Quercus suber	
9340	Pyje me Quercus ilex dhe Quercus rotundifolia	+
9350	Pyje me Quercus macrolepis	+
9360	* Pyje dafine të Makaronezisë (Laurus, Ocotea)	
9370	* Shkorretë me palma të gjinisë Phoenix	
9380	Pyje me Ilex aquifolium	
9390	* Vegjetacion shkurre dhe pylli të ulët me Quercus alnifolia	
93A0	Pyje me Quercus infectoria (Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae)	
94.	Pyje halorësh malorë të vendeve me klimë të moderuar	
9410	Pyje acidofilë me Picea të zonave malore deri alpine (Vaccinio- Piceetea)	+
9420	Pyje alpine me Larix decidua dhe/ose Pinus cembra	
9430	Pyje subalpine dhe malorë me Pinus uncinata (*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 (Pinus nigra)	+
9540	Pyje me pishë mesdhetare të karakterizuar nga Pishat endemike Mesogeane	+
9550	Pyje pishe endemike të Kanarieve	
9560	* Pyje endemike me Juniperus spp.	+
9570	* Pyje me Tetraclinis articulata	
9580	* Pyje Mesdhetare me Taxus baccata	
9590	* Pyje me Cedrus brevifolia (Cedrosetum brevifoliae)	
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 krijimin 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 pjese 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 (*) përpara 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		
Galemys pyrenaicus		
CHIROPTERA		
Rhinolophidae		
Rhinolophus blasii	+	Lakuriq nate hundëpatkua i Blasit
Rhinolophus euryale		
Rhinolophus ferrumequinum	+	Lakuriqi i madh hundëpatkua
Rhinolophus hipposideros	+	Lakuriq nate i vogël

		hundëpatkua
Rhinolophus mehelyi	+	Lakuriqi formë patkoi
Vespertilionidae		
Barbastella barbastellus		
Miniopterus schreibersii		
Myotis bechsteini		
Myotis blythii		
Myotis capaccinii		
Myotis dasycneme		
Myotis emarginatus		
Myotis myotis		
Pteropodidae		
Rousettus aegyptiacus		
RODENTIA		
Gliridae		
Myomimus roachi		
Sciuridae		
* Marmota marmota latirostris		
* Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)		
Spermophilus citellus (Citellus citellus)		
* Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)		
Castoridae		
Castor fiber (me përjashtim të popullatave Estonisë, Letonisë, Lituanisë, Finlandës dhe Suedisë)		
Cricetidae		
Dinaromys bogdanovi		
Mesocricetus newtoni		
Microtidae		
Microtus cabrerai		
* Microtus oeconomus arenicola		
* Microtus oeconomus mehelyi		
Microtus taticus		
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 Dueros; popullatat letoneze, lituaneze dhe finlandeze).	+	Ujku
Ursidae		
* Ursus arctos (përveç popullatave të Estonisë, Finlandës dhe Suedisë)	+	Ariu i murrmë

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

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

Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)		
Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)		
Triturus montandoni		
Triturus vulgaris ampelensis		
Proteidae		
* Proteus anguinus		
Plethodontidae		
Hydromantes (Speleomantes) ambrosii		
Hydromantes (Speleomantes) flavus		
Hydromantes (Speleomantes) genei		
Hydromantes (Speleomantes) imperialis		
Hydromantes (Speleomantes) strinati		
Hydromantes (Speleomantes) supramontis		
ANURA		
Discoglossidae		
* Alytes muletensis		
Bombina bombina		
Bombina variegata		
Discoglossus galganoi (përfshirë Discoglossus 'jeanneae')		
Discoglossus montalentii		
Discoglossus sardus		
Ranidae		
Rana latastei		
Pelobatidae		
* Pelobates fuscus insubricus		
FISH		
PETROMYZONIFORMES		
Petromyzonidae		
Eudontomyzon spp.		
Lampetra fluviatilis (përveç popullatave të Finlandës dhe Suedisë)		
Lampetra planeri (përveç popullatave të Estonisë, Finlandës dhe Suedisë)		
Lethenteron zanandreae		
Petromyzon marinus (përveç 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)		
Anaocypris hispanica		
Aspius aspius (përveç popullatave të Finlandës)		
Aulopyge huegelii		
Barbus comiza		
Barbus meridionalis		
Barbus plebejus		
Chalcalburnus chalcoides		
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 ghigi		
Leuciscus lucumonis		
Leuciscus souffia		
Pelecus cultratus		
Phoxinellus spp.		
* Phoxinus phoxinus		
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		

INVERTEBRORËT

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

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 schmidtii		
Erannis ankeraria		
Erebia calcaria		
Erebia christi		
Erebia medusa polaris	+	Zijoshja e pyllit
Eriogaster catax		
Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia	+	E hershmja
Glyphipterix loricatella		
Gortyna borelii lunata		
Graellsia isabellae		
Hesperia comma catena	+	Koma
Hypodryas maturna		
Leptidea morsei		
Lignyopectera 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 trinacriae		
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		
Unionoidea		
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		
Ëoodëardia radicans (L.) Sm.		

DICKSONIACEAE		
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl		
DRYOPTERIDACEAE		
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata		
* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.		
<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott		
HYMENOPHYLLACEAE		
<i>Trichomanes speciosum</i> Eßld.		
ISOETACEAE		
<i>Isoetes boryana</i> Durieu		
<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.		
MARSILEACEAE		
<i>Marsilea batardae</i> Launert		
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.		
<i>Marsilea strigosa</i> Eßld.		
OPHIOGLOSSACEAE		
<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.		
<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun		
GYMNOSPERMAE		
PINACEAE		
* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei		
ANGIOSPERMAE		
ALISMATACEAE		
* <i>Alisma äahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.		
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.		
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.		
AMARYLLIDACEAE		
<i>Leucojum nicaense</i> Ard.		
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley		
<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça		
<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.		
<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro		
<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub		
* <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley		
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haë.) A. Fernandes	+	Narciz i rremë
<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.		
<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Eëbb.		
<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe		
ASCLEPIADACEAE		
<i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub		
BORAGINACEAE		

* <i>Anchusa crispa</i> Viv.		
<i>Echium russicum</i> J.F.Gemlin		
* <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes		
<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster		
<i>Myosotis rehsteineri</i> Eärtm.		
<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso		
<i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Eïllk.		
* <i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.		
* <i>Onosma tornensis</i> Javorka		
<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci		
* <i>Symphytum cycladense</i> Paël.		
CAMPANULACEAE		
<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb.		
<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.		
* <i>Campanula bohemica</i> Hruby		
* <i>Campanula gelida</i> Kovanda		
<i>Campanula romanica</i> Sävul.		
* <i>Campanula sabatia</i> De Not.		
* <i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych		
<i>Campanula zoysii</i> Eülfen		
<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva		
<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.		
CARYOPHYLLACEAE		
<i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O.C. Dahl		
<i>Arenaria humifusa</i> Eählenberg		
* <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter		
<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday		
* <i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch <i>Cerastium dinaricum</i> G. Beck & Szysz.		
<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i>		
* <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> (Novak) O.Schëarz		
<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter		
* <i>Dianthus diutinus</i> Kit.		
* <i>Dianthus lumnitzeri</i> Eïesb.		
<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.		
* <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda		
* <i>Dianthus nitidus</i> Eäldst. et Kit.		
<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rapcs.) Baksay		
<i>Dianthus rupicola</i> Biv.		
* <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta		
<i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri		
* <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis		

Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. berlengiana Chaudhri		
Herniaria maritima Link		
* Minuartia smejkali 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.) Ealters		
* 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		
* Cremonophyton 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) Komaror		
* 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> (Éillk.) 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) Éilld.		
<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 siculus</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 jacobea L. subsp. gotlandicus (Neuman) Sterner		
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter		
* Serratula lycopifolia (Vill.) A.Kern		
Tephrosia longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. moravica		
CONVOLVULACEAE		
* Convolvulus argyrothamnus Greuter		
* Convolvulus fernandesii Pinto da Silva & Teles		
CRUCIFERAE		
Alyssum pyrenaicum Lapeyr.		
* Arabis kennedyae Meikle		
Arabis sadina (Samp.) P. Cout.		
Arabis scopoliana Boiss	+	Arabëz skopalian
* Biscutella neustriaca Bonnet		
Biscutella vinentina (Samp.) Rothm.		
Boleum asperum (Pers.) Desvaux		
Brassica glabrescens Poldini		
Brassica hilarionis Post		
Brassica insularis Moris		
* Brassica macrocarpa Guss.		
Braya linearis Rouy		
* Cochlearia polonica E. Fröhlich		
* Cochlearia tatrae Borbas		
* Coincya rupestris Rouy		
* Coronopus navasii Pau		
Crambe tataria Sebeok		
Diploaxis ibicensis (Pau) Gómez-Campo		
* Diploaxis siettiana Maire		
Diploaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.		
Draba cacuminum Elis Ekman		
Draba cinerea Adams		
Draba dorneri Heuffel.		
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.		
* Erysimum pienanicum (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>Coincya 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> (Gaussen) Heslot		
DROSERACEAE		
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.		
ELATINACEAE		
<i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al		
ERICACEAE		
<i>Rhododendron luteum</i> Séeet		
EUPHORBIACEAE		
* <i>Euphorbia marginaliana</i> Kuhbier & Leëejohann		
<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. Earburg		
* <i>Gentianella bohémica</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 henriquesii Hack.		
Festuca summilusitana Franco & R. Afonso		
Gaudinia hispanica Stace & Tutin		
Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. duriensis Pinto da Silva		
Micropyropsis tuberosa Romero — Zarco & Cabezudo		
Poa granitica Br.-Bl. subsp. disparilis (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády		
* Poa riphaea (Ascher et Graebner) Fritsch		
Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub		
Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.		
Puccinellia pungens (Pau) Paunero		
* Stipa austroitalica Martinovsky		
* Stipa bavarica Martinovsky & H. Scholz		
Stipa danubialis Dihoru & Roman		
* Stipa styriaca Martinovsky		
* Stipa veneta Moraldo		
* Stipa zalesskii Ěilensky		
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 (Ěaldst. 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 javalambrensis Pau		
Sideritis serrata Cav. ex Lag.		
Teucrium lepicephalum Pau		
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday		
* Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link		
Thymus carnosus Boiss.		
* Thymus lotocephalus G. López & R. Morales (Thymus cephalotos L.)		
LEGUMINOSAE		
Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra		
* Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge		
* Astragalus aquilanus Anzalone		
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet		
* Astragalus macrocarpus DC. subsp. lefkarensis		
* Astragalus maritimus Moris		
Astragalus peterfii Jáv.		
Astragalus tremolsianus Pau		
* Astragalus verrucosus Moris		
* Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.		
Genista dorycnifolia Font Quer		
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci		
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. fallax Franco		
* Ononis hackelii Lange		
Trifolium saxatile All.		
* Vicia bifoliolata J.D. Rodríguez		
LENTIBULARIACEAE		
* Pinguicula crystallina Sm.		
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper		
LILIACEAE		
Allium grosii Font Quer		
* Androcymbium rechingeri Greuter		
* Asphodelus bento-rainhae P. Silva		
* Chionodoxa lochiaie Meikle in Keë Bull.		
Colchicum arenarium Ealdst. et Kit.		
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.		
* Muscari gussonei (Parl.) Tod.		
Scilla litardierei Breist.		
* Scilla morrisii Meikle		
Tulipa cypria Stapf		

Tulipa hungarica Borbas		
LINACEAE		
* Linum dolomiticum Borbas		
* Linum muelleri Moris (Linum maritimum muelleri)		
LYTHRACEAE		
* Lythrum flexuosum Lag.		
MALVACEAE		
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.		
NAJADACEAE		
Najas flexilis (E�lld.) 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 kotschyi H.Fleischm. et Soo		
* Ophrys lunulata Parl.		
Ophrys melitensis (Salko�ski) J et P Devillers-Terschuren		
Platanthera obtusata (Pursh) subsp. oligantha (Turez.) Hulten		
OROBANCHACEAE		
Orobanche densiflora Salzm. ex Reut.		
PAEONIACEAE		
Paeonia cambessedesii (E�llk.) E�llk.		
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 Lid�n		
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.		
Papaver radicum Rottb. subsp. hyperboreum Nordh.		
PLANTAGINACEAE		

Plantago algarbiensis Sampaio (Plantago bracteosa (Eiilk.) 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.) Neilr subsp. moravicum Skalicky		
Adonis distorta Ten.		
Aquilegia bertolonii Schott		
Aquilegia kitaibelii Schott		
* Aquilegia pyrenaica D.C. subsp. cazorlensis (Heyöod) Galiano		
* Consolida samia P.H. Davis		
* Delphinium caseyi B.L.Burt		
Pulsatilla grandis Eenderoth Pulsatilla patens (L.) Miller		
* Pulsatilla pratensis (L.) Miller subsp. hungarica Soo		

* Pulsatilla slavica G.Reuss.		
* Pulsatilla subslavica Futak ex Goliasova		
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. gotlandica (Johanss.) Zaemelis & Paegle		
Ranunculus kykkoensis Meikle		
Ranunculus lapponicus L.		
* Ranunculus äeyleri Mares		
RESEDACEAE		
*Reseda decursiva Forssk.		
ROSACEAE		
Agrimonia pilosa Ledebour		
Potentilla delphinensis Gren. & Godron		
Potentilla emilii-popii 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. Ęebb		
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 Ęettst. ex Marches.		
Linaria algarviana Chav.		
Linaria coutinhoi Valdés		
Linaria loeselii Schöeigger		
* Linaria ficvalhoana Rouy		
Linaria flava (Poiret) Desf.		
* Linaria hellenica Turrill		

Linaria pseudolaxiflora Lojacono		
* Linaria ricardoi Cout.		
Linaria tonzigü 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		
Daphne petraea Leybold		
* Daphne rodriguezii Texidor		
ULMACEAE		
Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.		
UMBELLIFERAE		
* Angelica heterocarpa Lloyd		
Angelica palustris (Besser) Hoffm.		
* Apium bermejoi Llorens		
Apium repens (Jacq.) Lag.		
Athamanta cortiana Ferrarini		
* Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.		
* Bupleurum kakiskalae Greuter		
Eryngium alpinum L.		
* Eryngium viviparum Gay		
* Ferula sadleriana Lebed.		
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.		
* Laserpitium longiradium Boiss.		
* Naufraga balearica Constans & Cannon		
* Oenanthe conioides Lange		
Petagnia saniculifolia Guss.		
Rouya polygama (Desf.) Coincy		
* Seseli intricatum Boiss.		
Seseli leucospermum Waldst. et Kit		
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.		
VALERIANACEAE		
Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot		

VIOLACEAE		
<i>Viola delphinantha</i> Boiss.		
* <i>Viola hispida</i> Lam.		
<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix		
<i>Viola rupestris</i> F.Ë. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas		

BIMË TË ULËTA

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

LLOJE TË MAKRONEZISË

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

Calendula maderensis DC.		
Cheirolophus duranii (Burchard) Holub		
Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub		
Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub		
Cheirolophus massonianus (Loëe) Hansen & Sund.		
Cirsium latifolium Lowe		
Helichrysum gossypinum Webb		
Helichrysum monogynum Burt & Sund.		
Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramë.) Lack		
* Lactuca äatsoniana 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 äildpretii Banares & Scholz		
Sedum brissemoretii Raymond-Hamet		
CRUCIFERAE		
* Crambe arborea Æebb 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. Æebb		
EUPHORBIACEAE		
* Euphorbia handiensis Burchard		

Euphorbia lambii Svent.		
Euphorbia stygiana H. C. Eaton		
GERANIACEAE		
* Geranium maderense P. F. Yeo		
GRAMINEAE		
Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.		
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes		
GLOBULARIACEAE		
* Globularia ascanii D. Bramëell & 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. Bramëell & D. H. Davis		
* Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramëell & al.		
* Teline rosmarinifolia Eëbb & Berthel.		
* Teline salsoloides Arco & Acebes.		
Vicia dennesiana H. C. Watson		
LILIACEAE		
* Androcymbium psammophilum Svent.		
Scilla maderensis Menezes		
Semele maderensis Costa		
LORANTHACEAE		
Arceuthobium azoricum Wiens & Haëksë.		
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> Laëalree		
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>Marcetella 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. Æatson		
<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 lidii</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		
* Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.		
* Thamnobryum fernandesii 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 nënlojit; 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		
Erinaceus algirus		
Soricidae		
Crocidura canariensis		
Crocidura sicula		
Talpidae		
Galemys pyrenaicus		
MICROCHIROPTERA		
All species		
MEGACHIROPTERA		
Pteropodidae		
Rousettus aegyptiacus		
RODENTIA		
Gliridae		
Të gjitha llojet përveç Glis glis dhe Eliomys quercinus		
Sciuridae		
Marmota marmota latirostris		
Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)		
Spermophilus citellus (Citellus citellus)		
Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)		

Sciurus anomalus		
Castoridae		
Castor fiber (përveç popullatave të Estonisë, Letonisë, Lituanisë, Polonisë, Finlandës dhe Suedisë)		
Cricetidae		
Cricetus cricetus (përveç popullatave hungareze)		
Mesocricetus neëtoni		
Microtidae		
Microtus cabreræ		
Microtus oeconomus arenicola		
Microtus oeconomus mehelyi		
Microtus tatricus		
Zapodidae		
Sicista betulina		
Sicista subtilis		
Hystriidae		
Hystrix cristata		
CARNIVORA		
Canidae		
Alopex lagopus		
Canis lupus (përveç popullatave greke në veri të paralelit të 39; popullatave estoneze; popullatave spanjolle në veri të Dueros; popullatave bullgare, lituaneze, letoneze, polake, sllovaqe dhe popullatave finlandeze në zonat e menaxhimit të drerit brilopate)	+	Ujku
Ursidae		
Ursus arctos	+	Ariu i murrmë
Mustelidae		
Lutra lutra	+	Lundërza
Mustela eversmanii		
Mustela lutreola		
Vormela peregusna		
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 natyore — Korsikë dhe Sardenjë)		
Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)		
Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)		
Rupicapra rupicapra balcanica		
Rupicapra rupicapra tatraica		
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		
Dermodochelyidae		
Dermodochelys 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 (Lacerta monticola)		
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 (Chalcides occidentalis)		
Chalcides viridianus		
Ophiomorus punctatissimus		
Gekkonidae		

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

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

Ranidae		
Rana arvalis		
Rana dalmatina	+	Bretkosa dalmatine, Bretkosa kërcimtare
Rana graeca	+	Bretkosa greke e përrenjve
Rana iberica		
Rana italica		
Rana latastei		
Rana lessonae		
Pelobatidae		
Pelobates cultripes		
Pelobates fuscus		
Pelobates syriacus		
Bufo		
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 (popullatë andronome në disa sektorë të Detit të Veriut, përveç popullatave finlandeze)		
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		
Anaocypris hispanica		
Phoxinus phoxinus		
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		
Pseudoseriscius cameroni		
Pytho kolëensis		
Rosalia alpina	+	Rosalia antenagjatë
Lepidoptera		
Apatura metis		
Arytrura musculus		
Catopta thrips		
Chondrosoma fiduciarium		
Coenonympha hero		
Coenonympha oedippus		

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

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

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

(B) 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 ëillkommii (Schultz Bip.) Nyman		
Santolina elegans Boiss. ex DC.		
Senecio caespitosus Brot.		
Senecio lagascanus DC. subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva		
Ëagenitzia 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 gussichiae (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 scopulorum Simsmerh.		
Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard		
PRIMULACEAE		
Androsace cylindrica DC.		
Primula glaucescens Moretti		
Primula spectabilis Tratt.		
RANUNCULACEAE		
Aquilegia alpina L.		
SAPOTACEAE		
Sideroxylon marmulano Banks ex 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 broterana P. Cout.		
UMBELLIFERAE		
Bunium brevifolium Loëe		
VIOLACEAE		
Viola athois E. Becker		
Viola cazorensis Gandoger		

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 gjinie përcakton të gjitha llojet që i përkasin kësaj familjeje ose gjinie.

(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 Dueros, popullatat greke në veri të paralelit të 39, popullatat finlandeze në zonën e menaxhimit të drrerit brilopatë, popullatat bullgare, letoneze, lituaneze, estoneze, polake dhe sllovake)	+	Ujku
Mustelidae		
Martes martes	+	Zardafi, kunadhja gushëverdhe
Mustela putorius	+	Qelbësi
Felidae		
Lynx lynx (popullatat Estoneze)		
Phocidae		
Të gjitha llojet që nuk janë përmendur në aneksin III		
Viverridae		
Genetta genetta		
Herpestes ichneumon		
DUPLICIDENTATA		
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 tatrica)	+	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
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) 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> Eber		
<i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) P. Cout.		
<i>Leuzea rhaponticoides</i> Graells		
CRUCIFERAE		
<i>Alyssum pintadasilvae</i> Dudley.		
<i>Malcolmia lacera</i> (L.) DC. subsp. <i>graccilima</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> Eelë. ex Eëbb.		
LILIACEAE		
<i>Lilium rubrum</i> Lmk		
<i>Ruscus aculeatus</i> L.		
PLUMBAGINACEAE		
<i>Armeria sampaio</i> (Bernis) Nieto Feliner		
ROSACEAE		
<i>Rubus genevieri</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.		

ANEKSI V

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 kombëtare 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 dhënave 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.