

URDHËR
(Nr. 146 , datë 8.5.2007)

PËR
MIRATIMIN E LISTËS SË KUQE TË FLORËS DHE FAUNËS

Në mbështetje të pikës 4 të nenit 102 të Kushtetutes dhe në zbatim të pikës 5 të nenit 22 të ligjit nr. 9587, datë 20.07.2006 “Për mbrojtjen e biodiversitetit”.

URDHËROJ:

1. Miratimin e Listës së Kuqe të florës dhe faunës shqiptare përkatësisht sipas Shtojcës 1 dhe Shtojcës 2 që i bashkëlidhen këtij urdhëri si pjesë e tij.
2. Statusi i kërcënimit për llojet e florës dhe faunës, mbështetet në kategorizimin e IUCN-së që jepet në Shtojcën 3 që i bashkëlidhet këtij urdhëri si pjesë e tij.
3. Drejtoria e Politikave të Mbrojtjes së Natyrës ndjek përfshirjen e Listës së Kuqe të florës dhe faunës në publikimin e ri të Librit të Kuq.
4. Për zbatimin e këtij urdhëri ngarkohen Drejtoria e Politikave të Mbrojtjes së Natyrës, Drejtoria e Politikave të Pyjeve dhe Kullotave dhe Drejtoria e Koordinimit të Kontrollit.

Ky urdhër hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

MINISTRI

Lufter XHUVELI

SHTOJCA 1

LISTA E KUQE E FLORES

Emri shkencor	Emri i zakonshem	Statusi i kercenimit
<u>ALGA DETARE</u>		
RHODOPHYTA		
Familja Ceramiaceae		
1. <i>Bornetia secundiflora</i>		VU D2
Familja Caulacanthaceae		
2. <i>Catenella caespitosa</i>		VU D2
Familja Rhodomellaceae		
3. <i>Digenea simplex</i>		VU D2
Familja Corallinaceae		
4. <i>Lithophyllum dentatum</i>		CR B2c
5. <i>Lithophyllum byssoides</i> (<i>L. lichenoides</i>)		EN B1
6. <i>Lithophyllum trocanter</i>		CR B2c
7. <i>Tenarea tortuosa</i>		CR B2c
PHAEOPHYTA		
Familja Cladostephaceae		
8. <i>Cladostephus spongiosus</i> f. <i>hedwigoides</i>		EN D1
Familja Cystoseiraceae		
9. <i>Cystoseira amentacea</i> var. <i>spicata</i>		VU B2c
10. <i>Cystoseira spinosa</i> var. <i>compressa</i> (<i>C. adriatica</i>)		VU D2
Familja Fucaceae		
11. <i>Fucus virsoides</i>	Fucus i Adriatikut	CR B2c
CHLOROPHYTA		
Familja Codiaceae		
12. <i>Codium decorticatum</i>		CR D1
Familja Polyphysaceae		
13. <i>Polyphysa parvula</i>		CR D1
KËRPUDHA		
Familja Agaricaceae		
14. <i>Agaricus arvensis</i>	Barkuqja e borës	VU B2c
Familja Amanitaceae		
15. <i>Amanita caesarea</i>	Veza e Çezarit	EN C1
Familja Auriculariaceae		
16. <i>Auricularia auricula-judae</i>	Veshi i Judës	VU A1a

	Familja Bankeraceae		
17.	<i>Sarcodon imbricatus</i>	Dhëmbëza	EN D1
	Familja Boletaceae		
18.	<i>Boletus satanas</i>	Kerpuđha e djallit	LR nt
	Familja Geastraceae		
19.	<i>Myriostoma coliforme</i>	Poç piperi	CR B2a
	Familja Gomphaceae		
20.	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	Kupa	CR C2a
	Familja Hericiaceae		
21.	<i>Hercium erinaceus</i>	Mjekra	CR A1b
	Familja Hymenochaetaceae		
22.	<i>Onnia tomentosa</i>	Pushlore	CR B1
	Familja Lycoperdaceae		
23.	<i>Calvatia utriformis</i>	Kërpuđhe ujku	CR D2
	Familja Marasmiaceae		
24.	<i>Omphalotus olearius</i>	Kerpuđha e ullirit	CR D1
	Familja Phallaceae		
25.	<i>Anthurus archeri</i>	Kërpuđha Yll	EN A1b
26.	<i>Clathrus ruber</i>	Kërpuđha e kuqe	EN D1
	Familja Pluteaceae		
27.	<i>Volvariella bombycina</i>	Volvaria	EN C1
	Familja Pucciniaceae		
28.	<i>Gymnosporngium clavariaeforme</i>	Ndryshku i dellinjes	VU B2c
	Familja Russulaceae		
29.	<i>Lactarius volemus</i>	Lopezza	LR nt
	Familja Sarcoscyphaceae		
30.	<i>Sarcoscypha coccinea</i>	Kupeza	VU D2
	Familja Sclerodermataceae		
31.	<i>Astraeus hygrometricus</i>	Ylli	VU C2
	Familja Scutigeraeae		
32.	<i>Albatrellus pes-capre</i>	Këmbëdhi	CR D1
	<u>BIME ENESORE</u>		
	Familja Aceraceae		
33.	<i>Acer hyrcanum</i>	Panja e Hirkanisë	EN A1a
	Familja Adiantaceae		
34.	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Adiantë	VU A1b
	Familja Alismataceae		
35.	<i>Caldesia parnassifolia</i>	Kaldesia gjetheparnas	VU A1b
36.	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagitarie gjeteshigjetake	VU A1b
37.	<i>Baldellia ranunculoides</i>	Baldelë si zhabinë	CR A1c
	Familja Amaryllidaceae		
38.	<i>Leucojum valentinum</i>	Bilbylbardhë e Vlorës	CR A1c
39.	<i>Pancratium maritimum</i>	Zambak deti	EN A1b
	Familja Araceae		
40.	<i>Dracunculus vulgaris</i>	Lulegjarpër i rëndomtë	EN A1b

	Familja Aristolochiaceae		
41.	<i>Aristolochia sempervirens</i>	Petrik gjithmonë i gjelbër	EN A1b
	Familja Asclepiadaceae		
42.	<i>Vincetoxicum huteri</i>	Qenmbytëse e Huterit	LR nt
	Familja Aspidiaceae		
43.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Fiermashkull	LR cd
	Familja Aspleniaceae		
44.	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	Tjegullore, skolopendër i rëndomtë	VU A1b
	Familja Berberidaceae		
45.	<i>Gymnospermium shqipëtarum</i>	Lule helmi shqiptar	CR A1a
46.	<i>Berberis vulgaris</i>	Mylqinë	CR C2a
	Familja Betulaceae		
47.	<i>Betula pendula</i>	Mështeknë	CR B2e
	Familja Boraginaceae		
48.	<i>Moltkia doerfleri</i>	Moltkë e Dërflerit	LR nt
49.	<i>Alkanna corcyrensis</i>	Alkana e Korfuzit	EN A1b
50.	<i>Alkanna scardica</i>	Alkana e Sharrit	LR cd
51.	<i>Alkanna sandwithii</i>	Allkënë e Sandvithit	CR A1a
52.	<i>Halacsya sendtneri</i>	Halace e Sendtnerit	EN A1b
53.	<i>Symphytum officinale</i>	Kufilmë mjeksore	VU A1b
54.	<i>Solenanthis scardicus</i>	Solenantëe Sharrit	VU A1b
55.	<i>Solenanthis albanicus</i>	Solenantë e Shqipërisë	VU A1b
	Familja Butomaceae		
56.	<i>Butomus umbellatus</i>	Bliqën	VU A1b
	Familja Campanulaceae		
57.	<i>Campanula tymphaea</i>	Lulekambanë e Timfeut	LR cd
58.	<i>Campanula hawkinsiana</i>	Lulekambanë e Havkinsit	EN A1b
59.	<i>Campanula albanica</i>	Lulekambanë shqiptare	EN A1b
60.	<i>Asyneuma comosiforme</i>	Asineumë balukengjashme	EN A1b
61.	<i>Phyteuma pseudorbiculare</i>	Fiteumë e rrumbullakët e rreme	LR nt
62.	<i>Edraianthus serpyllifolius</i>	Edraiant gjethelisre	LR cd
63.	<i>Edraianthus wettsteinii</i>	Edraiant e Vetshtainit	EN A1b
	Familja Capparaceae		
64.	<i>Capparis spinosa</i>	Kaparinë me gjemba	VU A1b
	Familja Caprifoliaceae		
65.	<i>Sambucus nigra</i>	Shtog i zi	VU A1b
66.	<i>Sambucus racemosa</i>	Shtog i kuq	VU A1b
67.	<i>Viburnum tinus</i>	Indës	VU A1c
	Familja Caryophyllaceae		
68.	<i>Arenaria serpentini</i>	Arenaria e serpentinės	CR A1b
69.	<i>Arenaria cretica</i>	Arenare e Kretës	EN A1b
70.	<i>Cerastium grandiflorum</i>	Cerast lulemadhe	EN A1b
71.	<i>Herniaria parnassica</i>	Herniarie e Parnasit	EN A1b
72.	<i>Minuartia baldaccii</i>	Minuartie e Baldacit	LR nt
73.	<i>Minuartia bosniaca</i>	Minuartie boshnjake	LR nt

74. <i>Minuartia velenovskyi</i>	Minuarite e Velenovskit	CR a1B
75. <i>Silene schwarzenbergeri</i>	Klokëz i Sfarzenbergerit	VU A1b
76. <i>Silene pindicola</i>	Klokëz e Pindit	VU A1b
77. <i>Silene macrantha</i>	Klokëz lulegjatë	LR nt
78. <i>Silene caesia</i>	Klokëz e kaltërreme	DD
79. <i>Silene tommassini</i>	Klokëz e Tomazinit	EN A1b
80. <i>Silene ungeri</i>	Klokëz e Hungarisë	DD
81. <i>Dianthus stribrnyi</i>	Karafil i Stribërnit	DD
82. <i>Dianthus viridescens</i>	Karafil gjelbërosh	EN A1b
Familja Cistaceae		
83. <i>Cistus albanicus</i>	Mënishte shqiptare	EN B2c
Familja Compositae		
84. <i>Omalotheca pichleri</i>	Omalotekë e Piklerit	EN A1c
85. <i>Aster albanicus</i>	Aster shqiptar	EN A1b
86. <i>Helichrysum plicatum</i>	Akës i palosur, trëndelinë	EN A1b
87. <i>Leontopodium alpinum</i>	Ylli alpin	CR B2a
88. <i>Achillea clusiana</i>	Barpezmi i Kluzit	CR B3c
89. <i>Achillea frasio</i>	Barpezmi i Frazit	CR B3c
90. <i>Achillea grandifolia</i>	Barpezmi gjethemadh	CR B3c
91. <i>Petasites doerfleri</i>	Llapua i Dërflerit	EN A1b
92. <i>Senecio thapsoides</i>	Pulith si flom	LR nt
93. <i>Carduus micropterus</i>	Freshkull flatravogël	EN A1b
94. <i>Carduus kernerii</i>	Freshkull e Kernerit	EN A1b
95. <i>Carduus cronicus</i>	Freshkull e Baldacit	EN A1b
96. <i>Carduus ramosissimus</i>	Freshkull degë-degë	EN A1b
97. <i>Serratula radiata</i>	Serratulë rrezore	VU A1b
98. <i>Centaurea spruneri</i>	Kokoçel i Sprunerit	DD
99. <i>Centaurea kosanini</i>	Kokoçel i Koshaninit	EN A1b
100. <i>Centaurea graeca</i>	Kokoçel i Greqisë	EN A1b
101. <i>Centaurea soskai</i>	Kokoçel i Soskut	VU A1b
102. <i>Centaurea zuccariniana</i>	Kokoçel i Zukarinit	EN A1b
103. <i>Centaurea deustiformis</i>	Kokoçel thëngjillor	EN A1b
104. <i>Centaurea haynaldii</i>	Kokoçel i Hainaldit	CR A1b
105. <i>Centaurea pindicola</i>	Kokoçel i Pindit	EN A1b
106. <i>Centaurea nicolai</i>	Kokoçel i Nikolait	DD
107. <i>Centaurea candelabrum</i>	Kokoçel si shandan	EN A1b
108. <i>Centaurea grisebachii</i>	Kokoçel i Grisebakut	EN B2c
109. <i>Centaurea macedonica</i>	Kokoçel i Maqedonisë	DD
110. <i>Cirsium boujartii</i>	Cirsë e Vetshtajnit	EN B2c
111. <i>Cirsium tymphaeum</i>	Cirsë timfe	EN B2c
112. <i>Scorzonera doria</i>	Skorzonerë e Dorias	DD
113. <i>Crepis geracioides</i>	Shmangë si kamaroshe	VU A2b
114. <i>Crepis bertisceae</i>	Shmangë bertisce	VU A2b
115. <i>Crepis albanica</i>	Shmangë shqiptare	VU A2b
116. <i>Crepis turcica</i>	Shmangë turke	EN A1b
117. <i>Crepis pantocsekii</i>	Shmangë e Pantoshekut	DD

118. <i>Crepis macedonica</i>	Shmangë maqedonase	DD
119. <i>Lactuca graeca</i>	Marule greke	DD
120. <i>Tanacetum cineraiifolium</i>	Karajpel lulepleshti	VU A1a
Familja Corylaceae		
121. <i>Corylus colurna</i>	Llajthi e egër, lejthi stambolleshë	EN A1b
Familja Crassulaceae		
122. <i>Sempervivum ciliosum</i>	Burgull qerpikor	EN A1b
123. <i>Sedum serpentini</i>	Rrushqyqe e serpentinit	LR nt
Familja Cruciferae		
124. <i>Hutchinsia alpina</i>	Hutcinse alpine	EN A1b
125. <i>Malcolmia illyrica</i>	Malkolmë ilirike	LR cd
126. <i>Malcolmia bicolor</i>	Malkolmë dyngjyrëse	EN A1b
127. <i>Matthiola tricuspidata</i>	Pllatkë trithimthore	EN A1b
128. <i>Barbarea vulgaris</i>	Barbare e rëndomtë	VU A1b
129. <i>Barbarea balcana</i>	Barbare ballkanike	EN A1b
130. <i>Arabis allioni</i>	Arabëz e Alionit	CR A1b
131. <i>Arabis scopoliana</i>	Arabëz i Skopolit	CR A1b
132. <i>Arabis bryoides</i>	Arabëz myshkngjashëm	CR A1b
133. <i>Arabis serpillifolia</i>	Arabëz gjethelisër	EN A1b
134. <i>Aubrieta intermedia</i>	Aubrietë e ndërmjetme	EN A1b
135. <i>Lunaria telekiana</i>	Lunare e Telekit	CR B2c
136. <i>Alyssoides utriculata</i>	Alisoid qeskor	LR cd
137. <i>Alyssum bertolonii</i>	Sericë e Bertolonit	LR cd
138. <i>Alyssum markgrafii</i>	Sericë e Margrafit	EN A1b
139. <i>Alyssum smolikanum</i>	Sericë e Smolikanit	EN A1b
140. <i>Ptilotrichum cyclocarpum</i>	Ptilotrik frytrrotullar	LR nt
141. <i>Bornmuellera baldaccii</i>	Bornmuellerë e Baldacit	EN A1b
142. <i>Draba aspera</i>	Drabë e ashpër	LR nt
143. <i>Draba parnassica</i>	Drabë e Parnasit	EN A1b
144. <i>Draba korabensis</i>	Drabë e Korabit	EN B2d
145. <i>Thlaspi microphyllum</i>	Tlasp gjethevogël	LR nt
146. <i>Biscutella laevigata</i>	Biskutelë e lëmpitë	VU A2b
147. <i>Brassica incana</i>	Lakër thinjoshe	VU A1b
148. <i>Sinapis pubescens</i>	Sinap pushlor	VU A1b
Familja Cupressaceae		
149. <i>Juniperus communis</i>	Dëllinjë e zezë	VU A1b
150. <i>Juniperus oxycedrus</i>	Dëllinjë e kuqe	VU A1b
151. <i>Juniperus foetidissima</i>	Bërshen, venjë e bardhë	EN A1b
152. <i>Juniperus excelsa</i>	Foje, venjë	CR 1b
153. <i>Juniperus phoenicea</i>	Fidhës, venjë	EN A1b
Familja Cyperaceae		
154. <i>Carex markgrafii</i>	Presje e Margrafit	DD
155. <i>Cladium mariscus</i>	Klad marisk	VU A1b
Familja Dioscoreaceae		
156. <i>Dioscorea balcanica</i>	Groshë e egër	EN A1b
Familja Dipsacaceae		

157. <i>Succisella petteri</i>	Sucizelë e Peterit	DD
158. <i>Scabiosa epirota</i>	Skabiozë e Epirit	DD
159. <i>Cephalaria pastricensis</i>	Cefalare e Pashtrikut	EN A1b
160. <i>Knautia visianii</i>	Knaute e Visianit	DD
161. <i>Knautia albanica</i>	Knaute shqiptare	DD
162. <i>Pterocephalus perennis</i>	Pterocefal shumëvjeçar	LR nt
Familja Ephedraceae		
163. <i>Ephedra distachya</i>	Gjunjöz	EN A1b
Familja Ericaceae		
164. <i>Arbutus andrachne</i>	Mëllagjer, shtopje, pllyskavec, kukumaçe	VU A2b
165. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Rrush arushe, rrush qeni, voese e eger	LR cd
166. <i>Arctostaphylos alpinus</i>	Rrush i Alpeve, mollëzogu	VU A2b
167. <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Thrashegër e malit	VU A1b
168. <i>Vaccinium uliginosum</i>	Boronicë qeni, lëgjithe, begjithje	VU A1c
Familja Euphorbiaceae		
169. <i>Euphorbia heldreichii</i>	Rriell i Heldrahit	EN A1a
170. <i>Euphorbia dendroides</i>	Rriell drungjashëm	LR cd
Familja Fagaceae		
171. <i>Quercus ilex</i>	Ilqe, lëqeshtë, hilqe, lëqeshtë, ylnjë, ylqer	EN A1b
172. <i>Quercus robur</i>	Rrënjë, rrojzë, rrajë	VU A1b
Familja Gentianaceae		
173. <i>Gentiana lutea</i>	Sanëz, bar zemre, ksanë, rahaven, veshsute	EN A1b
174. <i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gencianë e Nopces	VU A1b
175. <i>Gentiana dinarica</i>	Gencianë Dinarike	DD
Familja Geraniaceae		
176. <i>Erodium guicciardii</i>	Erodë e Gicardit	EN A1b
177. <i>Geranium dalmaticum</i>	Kamaroshe e Dalmacisë	LR nt
Familja Gesneriaceae		
178. <i>Ramonda serbica</i>	Ramondë e Serbisë	VU A1b
Familja Gramineae		
179. <i>Sesleria wettsteinii</i>	Pirë e Vetshtajnit	EN A1c
180. <i>Sesleria robusta</i>	Pirë e Skenderbeut	EN A1c
181. <i>Desmazeria marina</i>	Desmazerë bregdetare	VU A1b
182. <i>Festucopsis serpentini</i>	Festukopsë e serpentinit	NE
183. <i>Ammophila arenaria</i>	Amofilë e ranishteve	EN A1b
Familja Grossulariaceae		
184. <i>Ribes multiflorum</i>	Ribes shumëlulës	EN A1b
Familja Guttiferae		
185. <i>Hypericum haplophyloides</i>	Lulebasani haplofil	LR cd
186. <i>Hypericum perforatum</i>	Lulebasani, balc, lulegjaku, bar i të premit	EN A1b
Familja Hippocastanaceae		

187. <i>Aesculus hippocastanum</i>	Gështenjë kali, gështenjë e egër, ashër	CR A1a
Familja Hippuridaceae		
188. <i>Hippuris vulgaris</i>	Hipur i rendomte	VU A1b
Familja Hydrocharitaceae		
189. <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Lapagreth	VU A1b
Familja Iridaceae		
190. <i>Crocus dalmaticus</i>	Shafran i Dalmacisë	LR cd
191. <i>Crocus cvijicii</i>	Shafran i Cvijicit	DD
192. <i>Crocus scardicus</i>	Shafran i Sharrit	LR cd
193. <i>Crocus boryi</i>	Shafran i Borit	LR cd
194. <i>Gladiolus palustris</i>	Gladiolë mocalesh	LR nt
Familja Juglandaceae		
195. <i>Juglans regia</i>	Arrë, kaçkë	EN A1b
Familja Labiatae		
196. <i>Thymus teuroides</i>	Lisër arrsngjashëm	DD
197. <i>Micromeria parviflora</i>	Bishtmi lulevogël	EN A1b
198. <i>Micromeria myrtifolia</i>	Bishtmi gjethemërsinë	DD
199. <i>Teucrium arduini</i>	Arrs i Arduinit	LR nt
200. <i>Teucrium fruticans</i>	Arrs shkurrak	VU A1a
201. <i>Marrubium alternidens</i>	Marubë dhëmbkëmbyer	LR nt
202. <i>Marrubium cylleneum</i>	Marubë e Kilenës	DD
203. <i>Sideritis raeseri</i>	Çaj mali	EN A1c
204. <i>Phlomis herba-venti</i>	Bezgë bar-ere	LR nt
205. <i>Stachys menthifolia</i>	Sarushë gjethemendër	LR nt
206. <i>Stachys beckeana</i>	Sarushë e Bekut	VU A1b
207. <i>Stachys sericophylla</i>	Sarushë gjethemëndafshtë	DD
208. <i>Stachys maritima</i>	Sarushë bregdetare	VU A1b
209. <i>Stachys albanica</i>	Sarushë e Shqipërisë	EN A1a
210. <i>Stachys decumbens</i>	Sarushë e shtrirë	EN A1b
211. <i>Nepeta parnassica</i>	Nepetë e Parnasit	LR nt
212. <i>Nepeta sprunerii</i>	Nepetë e Sprunerit	LR nt
213. <i>Ajuga piskoi</i>	Ajugë e Piskoit	EN A1b
214. <i>Satureja montana</i>	Trumzë, shtërmën	VU A1c
215. <i>Origanum vulgare</i>	Rigon i rëndomtë, çaj i egër, çaj bjeshke	EN A1b
216. <i>Salvia officinalis</i>	Sherbelë, gjumënes, dunicë mali	VU A1b
217. <i>Salvia candidissima</i>	Sherbelë shumë e bardhë	VU A1b
Familja Lauraceae		
218. <i>Laurus nobilis</i>	Dafinë, lar, defme, dhafnë, luvari	EN A1b
Familja Leguminosae		
219. <i>Astragalus fialae</i>	Arithe e Fialës	DD
220. <i>Astragalus baldaccii</i>	Arithe e Baldacit	CR A1b
221. <i>Chamaecytisus tommasinii</i>	Kamecitizë e Tomazinit	EN B2c
222. <i>Genista hassertiana</i>	Gjineshtër e Hasertit	NE
223. <i>Petteria ramentacea</i>	Grill	LR nt

224. <i>Oxytropis purpurea</i>	Oksitropë e purpurt	EN A1b
225. <i>Oxytropis prenja</i>	Oksitropë e Prenjës	LR cd
226. <i>Trifolium pilczii</i>	Trifil i Pilcit	LR nt
227. <i>Trifolium wettsteinii</i>	Trifil i Vetshtajnit	LR nt
228. <i>Trifolium parnassi</i>	Trifil i Parnasit	DD
229. <i>Lotus cytisoides</i>	Thuepulë vjexhësngjashme	EN A1b
Familja Liliaceae		
230. <i>Allium meteoricum</i>	Qepë meteorike	EN A1b
231. <i>Nartheicum scardicum</i>	Nartecë e Sharrit	VU A1b
232. <i>Colchicum cupanii</i>	Xhërokull i Kupanit	EN A1b
233. <i>Colchicum pieperanum</i>	Xhërokull i Piperit	EN A1b
234. <i>Colchicum autumnale</i>	Xhërokull vjeshtor, luleshlline, lulepreshi	EN A1b
235. <i>Colchicum lingulatum</i>	Xhërokull me gjuhëz	EN A1b
236. <i>Tulipa sylvestris</i>	Tulipan pyjesh	EN A1b
237. <i>Fritillaria macedonica</i>	Fritilare maqedonase	LR nt
238. <i>Fritillaria messanensis</i>	Fritilare mesinezë	CR A1b
239. <i>Lilium albanicum</i>	Zambak shqiptar	EN A1b
240. <i>Lilium chalcedonicum</i>	Zambak kalcedon	DD
241. <i>Convollaria majalis</i>	Lot zoje, parlotë, lule Shëngjergji, drekëz	CR B2c
242. <i>Ruscus hypoglossum</i>	Rrushkull nëngjuhës	VU A1b
Familja Loranthaceae		
243. <i>Viscum album</i>	Veshtull, dishël, name, evull	VU A1c
Familja Malvaceae		
244. <i>Malva nicaeensis</i>	Mëllagë e Nicës	VU A1b
Familja Marsileaceae		
245. <i>Marsilea quadrifolia</i>	Marsilie katërgjethëse	EN A1c
Familja Menyanthaceae		
246. <i>Menyanthes trifoliata</i>	Meniantë me tri gjethëza	CR1b
247. <i>Nymphoides peltata</i>	Nimfoidë shqytake	VU A1b
Familja Nymphaeaceae		
248. <i>Nymphaea alba</i>	Lëkue i bardhë, lëkon i bardhë, lulebllate	VU A1b
249. <i>Nuphar lutea</i>	Lëkue i verdhë, bar i pezmës, bar'i xhumit	VU A1b
Familja Oleaceae		
250. <i>Jasminum fruticans</i>	Fule	VU A1b
251. <i>Forsythia europaea</i>	Boshtër, fyshtër, kashtrojë, shtogël	NE
252. <i>Fraxinus excelsior</i>	Frashër i zi, frashnjë, frasht	CR A1b
Familja Ophioglossaceae		
253. <i>Botrychium lunaria</i>	Sefir, sefir si hënë	EN A1b
Familja Orchidaceae		
254. <i>Orchis albanica</i>	Salep shqiptar	EN A1b
255. <i>Orchis provincialis</i>	Salep provincial	LR cd
Familja Osmundaceae		

256. <i>Osmunda regalis</i>	Osmundë mbreterore	EN A1b
Familja Paeoniaceae		
257. <i>Paeonia mascula</i>	Bozhure mashkull	LR cd
Familja Papaveraceae		
258. <i>Chelidonium majus</i>	Tamlagjak, latrapec, bar jodi	VU A1b
Familja Pinaceae		
259. <i>Picea abies</i>	Hormoq, çam, çetinë, harmoç	CR A1b
260. <i>Pinus sylvestris</i>	Hartinë	CR A1b
261. <i>Pinus peuce</i>	Arne, arn i bardhë, molikë, rrobull i bardhë	EN A1b
Familja Plantaginaceae		
262. <i>Plantago reniformis</i>	Gjethedell si veshkë	LR nt
Familja Plumbaginaceae		
263. <i>Limonium anfractum</i>	Fshesë dredhëse	LR nt
264. <i>Acantholimon albanicum</i>	Akantolimon shqiptar	EN A1b
265. <i>Goniolimon dalmaticum</i>	Goniolimon i Dalmacisë	LR nt
Familja Polygalaceae		
266. <i>Polygala doerfleri</i>	Poligalë e Dërflerit	EN A1a
Familja Polygonaceae		
267. <i>Polygonum albanicum</i>	Nejcë shqiptare	EN A1a
Familja Polyphysaceae		
268. <i>Polyphysa parvula</i>		CR (D1)
Familja Posidoniaceae		
269. <i>Posidonia oceanica</i>	Posidone oqeanike	VU A2d
Familja Primulaceae		
270. <i>Soldanella dimonieii</i>	Pratish i Dimoniet	VU A1b
Familja Ranunculaceae		
271. <i>Trollius europaeus</i>	Trol evropian	VU A1b
272. <i>Caltha palustris</i>	Lepushter	VU A1b
273. <i>Aconitum lamarckii</i>	Akonit i Lamarkit	CR B1
274. <i>Ranunculus hayekii</i>	Zhabinë e Hajekut	CR B1
275. <i>Ranunculus degenii</i>	Zhabinë e Degenit	LR cd
276. <i>Ranunculus brevifolius</i>	Zhabinë gjetheshkurtër	VU A1b
277. <i>Ranunculus lingua</i>	Zhabinë gjethegjuhe	VU A1b
278. <i>Ranunculus fontanus</i>	Zhabinë e krojeve	VU A1b
279. <i>Ranunculus wettsteinii</i>		CR B2a
280. <i>Aquilegia amaliae</i>	Kanilqyqe e Amalisë	CR A1b
281. <i>Aquilegia dinarica</i>	Kanilqyqe Dinarike	CR A1b
282. <i>Pulsatilla halleri</i>		CR B2a
Familja Rhamnaceae		
283. <i>Rhamnus intermedium</i>	Pjertzë e ndërmjetme	VU A1b
Familja Rosaceae		
284. <i>Rosa andegavensis</i>	Trëndafil i Andegavenës	DD
285. <i>Agrimonia eupatoria</i>	Rodhëz, kallar, podigë e egër	LR cd
286. <i>Malus florentina</i>	Mollë florentinë	DD
287. <i>Sanguisorba albanica</i>	Sanguisorbë shqiptare	VU A1b

288. <i>Sarcopoterium spinosum</i>	Dorëvatë	CR A1c
289. <i>Potentilla visianii</i>	Potentillë e Visianit	VU A1b
290. <i>Alchemilla albanica</i>	Alkemilë shqiptare	EN A1b
291. <i>Alchemilla catachnoa</i>	Alkemilë kataknoe	EN A1b
292. <i>Crataegus heldreichii</i>	Murriz i Heldrahit	LR cd
293. <i>Geum heterocarpum</i>	Mëlakë fryndryshme	VU A1b
294. <i>Prunus webbii</i>	Bajame e egër	VU A1b
295. <i>Prunus avium</i>	Qersh, qersh e butë, bjli, qurshi e butë	VU A1b
Familja Rubiaceae		
296. <i>Asperula scutellaris</i>	Njëgjirë shqytake	LR cd
297. <i>Asperula chlorantha</i>	Njëgjirë e blertë	EN A1b
298. <i>Galium procurrens</i>	Ngjitëse e shpalosur	LR nt
299. <i>Galium intricatum</i>	Ngjitëse e ngatërruar	CR A1b
300. <i>Galium firmum</i>	Ngjitëse e qëndrueshme	CR A1b
301. <i>Galium degenii</i>	Ngjitëse e Degenit	LR nt
302. <i>Valantia aprica</i>	Valancie e shullerit	VU A1b
Familja Rutaceae		
303. <i>Haplophyllum boissieranum</i>	Haplofil i Buasierit	EN A1b
304. <i>Dictamnus albus</i>	Dishëll, lulemastikë, bar uzo, ndryshkull	VU A1b
Familja Salicaceae		
305. <i>Salix fragilis</i>	Shelg i brishtë	VU A1b
306. <i>Salix hastata</i>	Shelg heshtak	EN A1b
307. <i>Salix waldsteiniana</i>	Shelg i Waldsteinit	EN A1b
308. <i>Salix triandra</i>	Shelg trithekës	VU A1b
309. <i>Salix reticulata</i>	Shelg i rrjetëzuar	VU A1b
Familja Santalaceae		
310. <i>Thesium auriculatum</i>	Armire me veshëza	EN A1b
Familja Saxifragaceae		
311. <i>Saxifraga sedoides</i>	Iriqëz e fashitur	VU A1b
312. <i>Saxifraga scardica</i>	Iriqëz e Sharrit	VU A1b
Familja Scrophulariaceae		
313. <i>Rhinanthus melampiroides</i>	Takllinë grurëzingjashëm	EN A1a
314. <i>Melampyrum heracleoticum</i>	Grurëzi i Heraklesë	EN A1b
315. <i>Melampyrum doerfleri</i>	Grurëzi i Dërflerit	DD
316. <i>Verbascum niveum</i>	Netull e bardhë bore	DD
317. <i>Verbascum guicciardii</i>	Netull e Gicardit	EN A1b
318. <i>Verbascum nicolai</i>	Netull e Nikollait	EN A1b
319. <i>Verbascum vandassi</i>	Netull e Vandasit	EN A1b
320. <i>Scrophularia bosniaca</i>	Sarushtë boshnjake	LR nt
321. <i>Digitalis lanata</i>	Luletogëzi leshtak, pleç gjaje	LR cd
322. <i>Wulfenia carinthiaca</i>	Vulfene e Karintisë	VU A1b
323. <i>Wulfenia baldaccii</i>	Vulfenie e Baldaçit	VU A2c
324. <i>Veronica saturejoides</i>	Veronikë trumzëngjashme	VU A1b
325. <i>Veronica thessalica</i>	Veronikë e Tesalisë	DD

326. <i>Pedicularis brachyodonta</i>	Pedikulare dhëmbëshkurtër	LR cd
327. <i>Pedicularis leucodon</i>	Pedikulare dhëmbëbardhë	EN A1b
328. <i>Pedicularis graeca</i>	Pedikulare greke	LR cd
Familja Solanaceae		
329. <i>Lycium europaeum</i>	Harvalinë	CR A1b
330. <i>Atropa bella-donna</i>	Helmarinë, duhan i egër, zonjë e bukur	CR B2c
331. <i>Hyascyamus niger</i>	Matergonë e zezë, patlixhan i egër	VU A1b
Familja Styracaceae		
332. <i>Styrax officinalis</i>	Ftua i egër	VU A1c
Familja Taxaceae		
333. <i>Taxus baccata</i>	Tis, tam, dysne, urenjë, vejnë	VU A1b
Familja Thymelaeaceae		
334. <i>Daphne gnidium</i>	Hollokuq	LR cd
Familja Tiliaceae		
335. <i>Tilia platyphyllos</i>	Bli gjethegjerë, bli llapush, llukë, lipë	CR A1c
Familja Trapaceae		
336. <i>Trapa natans</i>	Kacirom, arrë uji	EN A1b
Familja Typhaceae		
337. <i>Typha shuttleworthi</i>	Shavar i Shutleurtherit	EN A1b
Familja Ulmaceae		
338. <i>Ulmus glabra</i>	Hithës, vidh mali, ulpti	VU A1c
339. <i>Celtis tourneforti</i>	Carac i Turnefortit	VU
Familja Umbelliferae		
340. <i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Hidrokotil i rëndomtë	VU A2b
341. <i>Pimpinella serbica</i>	Pimpinellë e Serbisë	LR nt
342. <i>Oenanthe tenuifolia</i>	Luledhri gjethehollë	VU A1b
343. <i>Athamantha macedonica</i>	Atamantë e Maqedonisë	EN A1b
344. <i>Athamantha turbith</i>	Atamantë turbith	EN A1b
345. <i>Athamantha densa</i>	Atamantë e dendur	EN A1b
346. <i>Chaerophyllum coloratum</i>	Stërpujë e ngjyrosur	EN B2c
347. <i>Chaerophyllum heldreichii</i>	Stërpujë e Heldrahit	VU A1b
348. <i>Conium maculatum</i>	Kukutë e njollosur, magunë, kakudë	EN A1b
349. <i>Ligusticum albanicum</i>	Vratik i Shqipërisë	CR1b
Familja Valerianaceae		
350. <i>Valeriana officinalis</i>	Haraqinë mjeksore	VU A1c
351. <i>Valeriana bertiscea</i>	Haraqinë e malit Bertisk	EN A1a
352. <i>Valeriana saxatilis</i>	Haraqinë shkëmbinjsh	EN A1b
353. <i>Valeriana crinii</i>	Haraqinë e Krinit	VU A1b
Familja Violaceae		
354. <i>Viola dukadjinica</i>	Manushaqe e Dukagjinit	LR cd
355. <i>Viola allchariensis</i>	Manushaqe alkarense	DD
356. <i>Viola elegantula</i>	Manushaqe më pak elegante	LR nt
357. <i>Viola speciosa</i>	Manushaqe e bukur	LR nt

358. <i>Viola beckiana</i>	Manushaqe e Bekut	EN A1b
359. <i>Viola raunsiensis</i>	Manushaqe e Runës	EN A1a
360. <i>Viola kosaninii</i>	Manushaqe e Koshaninit	CR B1
Familja Zosteraceae		
361. <i>Zostera noltii</i>	Zosterë e Noltit	VU A2d

SHTOJCA 2

LISTA E KUQE E FAUNES

Emri shkencor	Emri i zakonshem	Statusi i kercenimit
<u>MOLUSQE DETARE</u>		
KLASA GASTROPODA		
RENDI DOCOGLOSSA		
Familja Patellidae		
1.	<i>Patella caerulea</i>	VU A1c
2.	<i>Patella ulyssiponensis</i>	VU A1c
3.	<i>Patella rustica</i>	VU A1c
RENDI VETIGASTROPODA		
Familja Haliotidae		
4.	<i>Haliotis lamellosa</i>	VU A2b
Familja Fissurellidae		
5.	<i>Diodora graeca</i>	VU A2b
Familja Trochidae		
6.	<i>Monodonta turbinata</i>	VU A2b
7.	<i>Monodonta articulate</i>	LR nt
8.	<i>Jujubinus exasperatus</i>	LR lc
9.	<i>Jujubinus striatus</i>	LR nt
10.	<i>Calliostoma conulus</i>	LR nt
11.	<i>Calliostoma laugierii</i>	LR nt
12.	<i>Gibbula ardens</i>	LR nt
13.	<i>Gibbula adriatica</i>	LR nt
14.	<i>Gibbula divaricata</i>	LR nt
Familja Tricoliidae		
15.	<i>Tricolia pullus</i>	VU D2
16.	<i>Tricolia tenuis</i>	VU D2
Familja Turbinidae		
17.	<i>Astraea rugosa</i>	LR nt
RENDI NEOTAENIOGLOSSA		
Familja Rissoidae		
18.	<i>Alvania lineata</i>	DD
19.	<i>Rissoa ventricosa</i>	LR cd
20.	<i>Rissoa labiosa</i>	LR cd
21.	<i>Pusillina diversa</i>	LR cd
22.	<i>Pusillina lineolata</i>	LR cd
23.	<i>Pusillina marginata</i>	LR cd
24.	<i>Pusillina parva</i>	LR cd
25.	<i>Pusillina radiata</i>	LR cd
Familja Cerithiidae		
26.	<i>Cerithium rupestre</i>	LR lc
Familja Turritellidae		

27.	<i>Turritella turbona</i>	LR nt
	Familja Vermetidae	
28.	<i>Serpulorbis arenaria</i>	DD
	Familja Aporrhaiidae	
29.	<i>Aporrhais pespelecani</i>	VU C2a
	Familja Cypraeidae	
30.	<i>Zonaria pyrum</i>	EN B2a
31.	<i>Luria lurida</i>	EN B2a
	Familja Naticidae	
32.	<i>Natica stercusmuscarum</i>	LR nt
33.	<i>Neverita josephinia</i>	LR lc
	Familja Tonnidae	
34.	<i>Tonna galea</i>	EN A1b
	Familja Cassidae	
35.	<i>Galeoda echinophora</i>	LR nt
	Familja Ranellidae	
36.	<i>Charonia tritonis variegata</i>	EN A1b
37.	<i>Charonia nodifera</i>	EN A1b
38.	<i>Ranella olearia</i>	EN A1b
	Familja Triphoridae	
39.	<i>Monophorus perversus</i>	LR nt
	Familja Epitoniidae	
40.	<i>Epitonium commune</i>	LR nt
	Familja Janthinidae	
41.	<i>Janthina janthina</i>	DD
	RENDI NEOGASTROPODA	
	Familja Muricidae	
42.	<i>Bolinus brandaris</i>	LR nt
43.	<i>Hexaplex trunculus</i>	LR nt
44.	<i>Muricopsis cristata</i>	LR nt
45.	<i>Ocenebra erinaceus</i>	LR nt
46.	<i>Ocenebrina edwardsii</i>	LR nt
47.	<i>Hadriana oretica</i>	DD
48.	<i>Stramonita haemastoma</i>	VU D2
49.	<i>Coralliophila meyendorffi</i>	DD
50.	<i>Buccinulum corneum</i>	LR nt
51.	<i>Polia d'orbigny</i>	DD
52.	<i>Sphaeronassa mutabilis</i>	VU C2a
53.	<i>Hinia reticulata</i>	LR nt
54.	<i>Hinia incrassatus</i>	DD
55.	<i>Fasciolaria lignaria</i>	LR nt
56.	<i>Fusinus rostratus</i>	LR nt
	Familja Columbelloidea	
57.	<i>Mitrella scripta</i>	DD
	Familja Costellariidae	
58.	<i>Vexillum ebenus</i>	LR nt

	Familja Mitridae	
59.	<i>Mitra cornicula</i>	LR nt
	RENDI CEPHALASPIDEA	
	Familja Bullidae	
60.	<i>Bulla striata</i>	LR cd
	Familja Haminoeidae	
61.	<i>Haminaea hydatis</i>	LR cd
62.	<i>Haminaea navicula</i>	LR cd
	KLASA BIVALVIA	
	RENDI ARCOIDA	
	Familja Arcidae	
63.	<i>Arca noae</i>	LR nt
64.	<i>Barbatia barbata</i>	LR nt
	Familja Glycymerididae	
65.	<i>Glycymeris glycymeris</i>	LR nt
	RENDI MYTILOIDA	
	Familja Mytilidae	
66.	<i>Mytilaster minimus</i>	CR D1
67.	<i>Lithophaga lithophaga</i>	VU A1a
	Familja Pinnidae	
68.	<i>Pinna nobilis</i>	VU A1a
	RENDI PTERIOIDA	
	Familja Pteriidae	
69.	<i>Pteria hirundo</i>	VU A2c
	Familja Pectinidae	
70.	<i>Pecten jacobaeus</i>	VU A2c
71.	<i>Flexopecten flexuosa</i>	LR nt
	Familja Spondylidae	
72.	<i>Spondylus gaederopus</i>	LR nt
	Familja Limidae	
73.	<i>Lima lima</i>	LR nt
74.	<i>Lima inflata</i>	NE
	RENDI OSTREOIDA	
	Familja Ostreidae	
	RENDI VENEROIDA	
	Familja Chamidae	
75.	<i>Chama gryphoides</i>	DD
	Familja Cardiidae	
76.	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	LR lc
77.	<i>Acanthocardia paucicostata</i>	LR nt
78.	<i>Laevicardium oblongum</i>	LR lc
79.	<i>Parvicardium exiguum</i>	DD
80.	<i>Plagiocardium papillosum</i>	DD
	Familja Psammobiidae	
81.	<i>Psamobia depressa</i>	DD
82.	<i>Gari telinella</i>	DD

	Familja Solecurtidae	
83.	<i>Solecurtus albus</i>	LR nt
84.	<i>Solecurtus strigillatus</i>	LR nt
85.	<i>Azorinus chamasolen</i>	LR nt
	Familja Solenidae	
86.	<i>Solen marginatus</i>	LR cd
	Familja Pharellidae	
87.	<i>Ensis ensis</i>	LR cd
88.	<i>Ensis minor</i>	LR cd
	Familja Tellinidae	
89.	<i>Gastrana fragilis</i>	NE
90.	<i>Macoma cumana</i>	LR nt
	Familja Glossidae	
91.	<i>Glossus humanus</i>	LR nt
	Familja Semelidae	
92.	<i>Abra segmentum</i>	DD
	Familja Veneridae	
93.	<i>Irus irus</i>	LR nt
94.	<i>Dosinia lupinus</i>	LR nt
95.	<i>Dosinia exoleta</i>	LR cd
96.	<i>Tapes decussatus</i>	VU A1a
97.	<i>Venerupis geographica</i>	VU A1a
98.	<i>Paphia aurea</i>	VU A1a
99.	<i>Venerupis pullastra</i>	VU A1a
	Familja Lucinidae	
100.	<i>Loripes lacteus</i>	DD
101.	<i>Lucinella divaricata</i>	DD
	Familja Astartidae	
102.	<i>Astarte sulcata</i>	VU D2
	RENDI MYOIDA	
	Familja Corbulidae	
103.	<i>Corbula gibba</i>	LR nt
	Rendi Pholadina	
	Familja Pholadidae	
104.	<i>Pholas dactylus</i>	LR nt
	RENDI PHOLADOMYOIDA	
	Familja Thraciidae	
105.	<i>Thracia papyracea</i>	DD
	KLASA SCAPHOPODA	
	Familja Dentaliidae	
106.	<i>Dentalium dentale</i>	DD
	KLASA CEPHALOPODA	
	RENDI SEPIOIDEA	
	Familja Sepiidae	
107.	<i>Sepia elegans</i>	LR nt
	Familja Sepiolidae	

108. *Sepietta oweniana* LR nt
 109. *Rossia macrosoma* EN D1
RENDI TEUTHOIDEA
Familja Ommatostrephidae
 110. *Ommatostrephes sagittatus* LR nt

KRUSTACE DEKAPODE

KLASA MALACOSTRACA RENDI DECAPODA

Familja Pandalidae

111. *Plesionika heterocarpus* LR nt

Familja Hippolytidae

112. *Hippolyte inermis* LR nt
 113. *Hippolyte longirostris* LR lc
 114. *Thoralus cranchii* DD
 115. *Thoralus sollaudi* DD

Familja Alpheidae

116. *Alpheus dentipes* DD
 117. *Alpheus glaber* LR nt
 118. *Athanas nitescens* LR nt

Familja Processidae

119. *Processa canaliculata* LR nt

Familja Palaemonidae

120. *Palaemon adspersus* LR nt
 121. *Palaemon serratus* LR cd
 122. *Palaemonetes antennarius* LR nt
 123. *Typton spongicola* LR nt

Familja Crangonidae

124. *Crangon crangon* LR lc
 125. *Pontophilus spinosus* LR lc
 126. *Philocheras fasciatus* LR cd

Familja Nephropidae

127. *Homarus gammarus* VU A1c

Familja Scyllaridae

128. *Scyllarus arctus* LR cd
 129. *Scyllarides latus* LR cd

Familja Laomediidae

130. *Jaxea nocturna* LR lc

Familja Callianassidae

131. *Callianassa subterranea* LR lc
 132. *Callianassa tyrrhena* LR lc

Familja Upogebiidae	
133. <i>Upogebia pusilla</i>	LR nt
Familja Diogenidae	
134. <i>Paguristes eremite</i>	LR nt
135. <i>Calcinus tubularis</i>	LR nt
136. <i>Dardanus arrosor</i>	LR lc
Familja Paguridae	
137. <i>Anapagurus laevis</i>	LR nt
Familja Galatheidae	
138. <i>Galathea intermedia</i>	LR nt
139. <i>Galathea nexa</i>	LR nt
Familja Porcellanidae	
140. <i>Pisidia bluteli</i>	LR nt
Familja Dromiidae	
141. <i>Dromia personata</i>	LR lc
Familja Homolidae	
142. <i>Homola barbata</i>	LR cd
Familja Dorippidae	
143. <i>Ethusa mascarone</i>	LR nt
Familja Calappidae	
144. <i>Calappa granulate</i>	LR nt
Familja Leucosiidae	
145. <i>Ebalia granulose</i>	LR cd
Familja Pirimelidae	
146. <i>Pirimela denticulate</i>	LR nt
Familja Portunidae	
147. <i>Portumnus pestai</i>	LR lc
148. <i>Liocarcinus maculatus</i>	LR nt
149. <i>Liocarcinus arcuatus</i>	LR nt
150. <i>Liocarcinus vernalis</i>	LR nt
Familja Xanthidae	
151. <i>Pilumnus hirtellus</i>	LR nt
152. <i>Xantho granulicarpus</i>	LR cd
153. <i>Eriphia verrucosa</i>	LR nt
Familja Parthenopidae	
154. <i>Parthenope angulifrons</i>	DD
155. <i>Parthenope Massena</i>	DD
Familja Majidae	
156. <i>Maja crispate</i>	DD
157. <i>Maja squinado</i>	LR cd
158. <i>Pisa armata</i>	LR nt
159. <i>Pisa tetraodon</i>	LR nt

160. <i>Anamathia rissoana</i>		DD
161. <i>Lissa chiragra</i>		LR nt
162. <i>Achaeus gracilis</i>		NE
Familja Grapsidae		
163. <i>Brachynotus sexdentatus</i>		DD
164. <i>Brachynotus foresti</i>		NE
Familja Pinotheridae		
165. <i>Pinnotheres pinotheres</i>		LR nt
166. <i>Pinnotheres pisum</i>		LR nt

INSEKTET

RENDI ODONATA

Familja Lestidae

167. <i>Lestes dryas</i>	Peliveza e vogël e xunkthave	LR(nt)
--------------------------	------------------------------	--------

Familja Coenagrionidae

168. <i>Coenagrion tenellu</i>	Peliveza e kuqe	LR(nt)
--------------------------------	-----------------	--------

169. <i>Coenagrion arnatum</i>	Kaltëroshja e vogël	LR (nt)
--------------------------------	---------------------	---------

Familja Gomphidae

170. <i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomfusi i zakonshëm	LR(nt)
-----------------------------------	---------------------	--------

RENDI MANTEOPTERA

Familja Mantidae

171. <i>Mantis religiosa</i>	Murgeshëza	VU
------------------------------	------------	----

172. <i>Ameles spallanzanii</i>	Ameles	VU
---------------------------------	--------	----

Familja Empusidae

173. <i>Empusa egea</i>	Empusa	VU
-------------------------	--------	----

RENDI ORTHOPTERA

Familja Tettigonidae

174. <i>Saga italica</i>	Saga italiane	VU
--------------------------	---------------	----

RENDI COLEOPTERA

Familja Carabidae

175. <i>Cicindela germanica</i>	Cicindela gjermane	VU
---------------------------------	--------------------	----

176. <i>Calosoma sycophanta</i>	Kalosoma erëkeqe,	EN
---------------------------------	-------------------	----

177. <i>Calosoma inquisitor</i>	Kalosoma pushtuese	VU
---------------------------------	--------------------	----

178. <i>Carabus coriaceus</i>	Karabusi koracfortë,	VU
-------------------------------	----------------------	----

179. <i>Carabus aurinitens</i>	Karabusi i artë,	VU
--------------------------------	------------------	----

180. <i>Carabus granulatus</i>	Karabusi me granula	VU
--------------------------------	---------------------	----

Familja Hydrophilidae

181. <i>Hydrous piceus</i>	Hidrousi topth	VU
----------------------------	----------------	----

Familja Lucanidae

182. <i>Lucanus cervus</i>	Kacadrei	LR(lc)
----------------------------	----------	--------

183. <i>Dorcus parallelipedus</i>	Durkusi paralelopiped,	VU
-----------------------------------	------------------------	----

184. <i>Alticusus sp</i>		
Familja Scarabaeidae		
185. <i>Geotrupes vernalis</i>	Geotrupesi dimëror	VU
186. <i>Oryctes nasiconis</i>	Hundëbriri	LR(nt)
187. <i>Polyphylla fullo</i>	Polifila me njolla,	CR
188. <i>Gnorimus nobilis</i>	Gnorimusi fisnik	CR
189. <i>Potosia aeruginosa</i>	Potosia e gjelbërt	VU
190. <i>Potosia cuprea</i>	Potosia e bakërt,	VU
Familja Meloidae		
191. <i>Meloë proscarabaeus</i>	Proskarabeusi	VU
Familja Cerambycidae		
192. <i>Cerambyx cerdo</i>	Antenagjati cerdo	EN
193. <i>Aromia moschata</i>	Aromia e gjelbërt	VU
194. <i>Rosalia alpina</i>	Rosalia,	CR
195. <i>Purpuricenusa kaehleri</i>	Kuqalashi njollë zezë	VU (A1b)
196. <i>Morimus funereus</i>	Morimusi kafe	LR(nt)
RENDI LEPIDOPTERA		
197. <i>Myrmeleon formicarius</i>	Mirmeleoni	LR(nt)
RENDI DIURNA – RHOPALOCERA		
198. <i>Libelloides ottomanus</i>	Neuropteri ottoman	VU
Familja Hesperidae		
199. <i>Erynnis tages</i>	E kafejta pikabardha	VU
200. <i>Erynnis marloyi</i>	E kafejta pikëbardhë	VU
201. <i>Charcharodus alceae</i>	Mëllagëngrënësja	VU
202. <i>Charcharodus flocciferus</i>	Fliciferja	VU
203. <i>Pyrgus armoricanus</i>	Pirgusi i Oberturit	EN
Familja Papilionidae		
204. <i>Pyrgus sidae</i>	Kafeportokalleja	LR(nt)
Familja Pieridae		
205. <i>Thymelicus actaeon</i>	Okërverdha akteon	VU
206. <i>Gegenes pumilio</i>	Pumilia	LR (nt)
207. <i>Parnassius apollo</i>	Apollonja	CR
208. <i>Parnassius mnemosyne</i>	Mnemozinja	VU
209. <i>Zerynthia polyxena</i>	Poliksenia	VU(B2a)
210. <i>Papilio alexanor</i>	Flatrabishtori aleksanor	VU (B2b,c)
211. <i>Leptidea duponcheli</i>	Flutura e Duponkelit	VU (B1)
Familja Lycaenidae		
212. <i>Pieris krueperi</i>	Bardhoshja e Krueperit	VU
213. <i>Pontia chloridice</i>	Bardhoshja kloridikë	LR(nt)
214. <i>Anthocaris gruneri</i>	Aurora e Grunerit	VU(B1)
215. <i>Euchloe charltonia</i>	Verdhoshja e vogël	VU

216. <i>Colias australis</i>	Verdhoshja jugore	VU(B2a)
217. <i>Gonepteryx cleopatra</i>	Kleopatra	LR(nt)
218. <i>Gonepteryx farinose</i>	Limonja e arrçit	LR.
219. <i>Hamearis lucina</i>	Luçina	VU (B2a)
220. <i>Thecla betulae</i>	Bishtakja e mështeknës	VU (A1b)
221. <i>Neozephyrus quercus</i>	Bishtakja vjollcë e dushkut	VU
222. <i>Satyrium w-album .</i>	Bishtakja e vidhit	VU
223. <i>Heodes ottomanus</i>	Flakëroshja e jugut	VU (B2a),
224. <i>Thersamolycaena dispar</i>	Flakëroshja e artë e madhe	VU
225. <i>Palaechrysophanus hippothoe</i>	Flakëroshja e vogël e lëpjetës	VU
226. <i>Taracus balcanicus</i>	Ballkanja	VU (B2a)
227. <i>Cupido minimus</i>	Vogëlushja blu	VU
228. <i>Cupido sebrus</i>	Tigresha blu	VU (B2a)
229. <i>Glaucopsyche alexis</i>	Aleksja	VU
230. <i>Maculineaalcon</i>	Kaltëroshja e vogël e kënetës	VU
231. <i>Maculinea arion</i>	Kaltëroshja njollazezë	EN
232. <i>Iolana iolas</i>	Kaltëroshja e madhe	VU
233. <i>Pseudophilotes vicrama</i>	Flatrabluja njollazezë	VU
234. <i>Scolitantides orion</i>	Flatrakafebluja	VU
235. <i>Polyommatus damon</i>	Kaltëroshja e gjelbërt	VU
Familja Nymphalidae		
236. <i>Polyommatus eroides</i>	Flatrakaltra bordurëzezë	CR
237. <i>Libythea celtis</i>	Caracja	VU
238. <i>Danaus chrysippus</i>	Shtegtarja krisipus	LR (nt)
239. <i>Coenonympha tullia</i>	Tulia	VU
240. <i>Erebia aethiops</i>	Zijoshja etiops	VU
241. <i>Erebia medusa</i>	Zijoshja e pyllit	VU
242. <i>Melanargia russiae</i>	Laramanja e lartësive	CR
243. <i>Brintesia circe</i>	Brintesia	VU
244. <i>Minois dryas</i>	Driada	VU
245. <i>Arethusana arethusana</i>	Aretusa	VU
246. <i>Chazara brisei</i>	Briseida	VU
247. <i>Neohipparchia statilinus</i>	Statilinia	VU
248. <i>Hipparchia semele</i>	Semelja	VU
249. <i>Pseudochazara geyeri</i>	Flutura e Geyerit	VU
250. <i>Pseudochazara cingovskii</i>	Flutura e Cingovskit	VU
251. <i>Charaxes jasius</i>	Dybishtakja jasius	LR (nt)
252. <i>Apatura ilia</i>	Apatura	VU
253. <i>Pandoriana pandora</i>	Pandora	VU
254. <i>Brenthis hecate</i>	Hekatja	VU
255. <i>Azuritis reducta</i>	Admiralja e bardhë e jugut	VU
256. <i>Nymphalis polychloros</i>	Shumëngjyrëshja	VU

257. <i>Nymphalis antiopa</i>	Zimbajtësja	VU
258. <i>Melitaea cinxia</i>	Cinksia	VU
259. <i>Melitaea trivialis</i>	Trivia	VU
260. <i>Cinclidia phoebe</i>	Flutura e livadheve	VU
261. <i>Mellicta athalia</i>	Athalia	VU
262. <i>Euphydryas aurinia</i>	E hershmja	VU
Familja Sesidae		
263. <i>Sesia apiformis</i>	Flutura bletë	VU (A1b)
264. <i>Paranthrene tabaniformes</i>	Flutura murjelë	VU (A1b)
Familja Zygaenidae		
265. <i>Zygaena osterodensis</i>	Zigena skabiozës	VU (A1b)
Familja Lasiocampidae		
266. <i>Lasiocampa ilicifolia</i>	Fshkendëse	VU (A1b)
Familja Saturniidae		
267. <i>Saturnia pyri</i>	“Sypalloi” i madh i natës	VU (A1b)
Familja Sphingidae		
268. <i>Smerinthus ocellata</i>	Sfingidi “njollasy”	VU (A1b)
269. <i>Hemaris fuciformis</i>	Sfingidi grerëzë	VU (A1b)
270. <i>Proserpinus proserpina</i>	Proserpina	VU (A1b)
Familja Arctiidae		
271. <i>Ammobiata festiva</i>	Trashaluqja rozë	LR (nt)
272. <i>Chelis maculosa</i>	Trashaluqja njollashumë	VU (A1b)
273. <i>Tyria jacobaea</i>	Trashaluqja e gjakosur	VU (A1b)
Familja Ctenuchidae		
274. <i>Dysauxes ancilla</i>	Vogëlushja e myshqeve	LR (nt)

EKINODERMATET

KLASA CHRINOIDEA

275. <i>Leptometra phalangium</i>	Zambak deti	LR/cd
-----------------------------------	-------------	-------

KLASA ASTORIDEA

276. <i>Astropecten platyacanthus</i>	yll deti	LR/cd
277. <i>Asterina gibbosa</i>	yll deti	LR/cd
278. <i>Luidia ciliaris</i>	yll deti	LR/cd
279. <i>Chaetaster longiper</i>	yll deti	LR/cd
280. <i>Sphaerodiscus placenta</i>	yll deti	LR/cd
281. <i>Ophidiaster ophidianus</i>	yll deti	LR/nt
282. <i>Hacelia attenuate</i>	yll deti	LR/cd

KLASA ECHINIOIDEA

283. <i>Stylocodaris affinis</i>	iriq deti	LR/cd
284. <i>Echinus esculentus</i>	iriq deti	LR/cd
285. <i>Paracentrotus lividus</i>	iriq deti	LR/cd

286. <i>Arbacia lixula</i>	iriq deti	LR/cd
287. <i>Sphaerechinus granularis</i>	iriq deti	LR/cd
288. <i>Spatangus purpureus</i>	iriq deti	LR/cd
289. <i>Echinocardium cordatum</i>	iriq deti	LR/cd
290. <i>Psammechinus microtuberculatus</i>	iriq I vogel deti	LR/cd
291. <i>Psammechinus microtuberculatus</i>	iriq deti	LR/cd
292. <i>Brissopsis lyrifera</i>	iriq deti	LR/cd

KLASA HOLOTHUROIDEA

293. <i>Holothuria helleri</i>	kastravec deti	LR/cd
294. <i>Holothuria tubulosa</i>	kastravec deti	LR/cd
295. <i>Cucumaria planci</i>	kastravec deti	LR/cd
296. <i>Stichopus regalis</i>	kastravec deti	LR/cd
297. <i>Trachythyone elongate</i>	kastravec deti	LR/cd

PESHQ

AGNATHA

RENDI PETROMYZONIFORMES

Familja Petromyzonidae

298. <i>Lampetra fluviatilis</i>	Kavalli i lumit	EN
299. <i>Petromyzon marinus</i>	Kavalli i detit	VU

GNATHOSTOMATËT

CHONDRICHTHYES (SELACHII)

RENDI PLEUROTREMATA

Familja Lamnidae

300. <i>Charcharodon carcharias</i>	Peshkaqen njëringrënës	DD
<i>Familja Scyliorhinidae</i>		
301. <i>Galeus melastomus</i>	Gojëziu	LRnt

RENDI HYPOTREMATA

Familja Chimaeridae

302. <i>Chimaera monstrosa</i>	Kokënjesorja (Kimera)	LRnt
--------------------------------	-----------------------	------

RENDI RAJIFORMES

Familja Mobulidae

303. <i>Mobula mobular</i>	Lopë deti	EN A4d
----------------------------	-----------	--------

RENDI LAMNIFORMES

Familja Cetorhinidae

304. <i>Cetorhinus maximus</i>	Peshkaqeni shtegtar	CR
--------------------------------	---------------------	----

OSTEICHTHYES

RENDI ACIPENSERIFORMES

Familja Acipenseridae

305. <i>Acipenser sturio</i>	Blini	EN
306. <i>Acipenser naccarii</i>	Blini i bardhë	EN

RENDI CLUPEIFORMES

Familja Clupeidae		
307. <i>Alosa fallax lacustris</i>	Kubla liqenore	VU
Familja Salmonidae		
308. <i>Salmothymus ohridanus</i>	Belushka	VU
309. <i>Salmo letnica</i>	Korani	VU
310. <i>Salmo letnica lumi</i>	Koran lumi	EN
311. <i>Salmo trutta fario</i>	Troftë mali	VU
312. <i>Salmo trutta lacustris</i>	Troftë liqenore	VU
313. <i>Salmo trutta macrostigma</i>	Troftë gjuce	EN
314. <i>Salmo marmoratus</i>	Troftë e mermertë	EN
315. <i>Salmo montenegrinus</i>	Trofta e Cemit	VU
RENDI SCOPELIFORMES		
Familja Synodontidae		
316. <i>Saurida undosquamis</i>	Hardhucë përemadhja	LRlc
RENDI CYPRINIFORMES		
Familja Cyprinidae		
317. <i>Gobio gobio lepidolaemus</i>	Barburig	LRnt
318. <i>Gobio gobio albanicus</i>	Njëmustakori	LRnt
319. <i>Gobio gobio ohridanus</i>	Merenke	LRnt
320. <i>Barbus meridionalis petenyi</i>	Mustaku i lumit	LRnt
321. <i>Barbus meridionalis rebeli</i>	Mrena e Ohrit	LRnt
322. <i>Barbus graecus</i>	Millona deti	LRnt
323. <i>Barbus prespensis</i>	Mërena e Prespës	LRcd
324. <i>Paraphoxinus pstrossi</i>	Peshk guri	LRlc
325. <i>Paraphoxinus minutus</i>	Grunc	LRlc
326. <i>Paraphoxinus epiroticus</i>	Grunc	LRlc
327. <i>Cobitis taenia taenia</i>	Mërena e egër	LRlc
328. <i>Cobitis aurata balcanica</i>	Mërena e Ballkanit	LRlc
329. <i>Cobitis taenia ohridana</i>	Mërerena e egër	LRcd
330. <i>Misgurnus fossilis</i>	Guvori	LRlc
331. <i>Nemacheilus barbatulus</i>	Tufëza	LRlc
332. <i>Chondrostoma nasus</i>	Njile	LRlc
RENDI		
CYPRINODONTIFORMES		
Familja Poecilidae		
333. <i>Gambusia affinis</i>	Barkuleci	LRlc
334. <i>Lebistes reticulatus</i>	Larëza tripikaloshe	EN
Familja Cyprinodontidae		
335. <i>Aphanius fasciatus</i>	Çeliku	EN
336. <i>Aphanius iberus</i>	Larëza	EN
337. <i>Aphanius dispar</i>	Çeliku	EN
RENDI GASTEROSTEIFORMES		

	Familja Gasterosteidae		
338.	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Trigjilpërëza	LRlc
	RENDI GADIFORMES		
	Familja Macrouridae		
339.	<i>Coelorhynchus coelorhynchus</i>	Bishtmiu	DD
	RENDI LAMPRIDIFORMES		
	Familja Trachipteridae		
340.	<i>Zu cristatus</i>	Velundruesi	DD
341.	<i>Trachipterus trachipterus</i>	Peshku shirit	DD
	RENDI PERCIFORMES		
	Familja Carangidae		
342.	<i>Seriola dumerili</i>	Gofa	EN
343.	<i>Lichia amia</i>	Lojba	EN
	Familja Sciaenidae		
344.	<i>Algyrosomus regius</i>	Ame	EN
	Familja Labridae		
345.	<i>Xyrichthys novacula</i>	Peshk krëhër	LRlc
	Familja Uranoscopidae		
346.	<i>Uranoscopus scaber</i>	Peshk çibuk	DD
	Familja Luvaridae		
347.	<i>Luvarus imperialis</i>	Pikaloshja	DD
	Familja Blennidae		
348.	<i>Blennius fluviatilis</i>	Barburiq	LRnt
	Familja Centrolophidae		
349.	<i>Centrolophus niger</i>	Murroku	LRnt
	Familja Stromateidae		
350.	<i>Stromateus fiatola</i>	Bukla	LRlc
	Familja Mugilidae		
351.	<i>Oedalechilus labeo</i>	Buzëmadhi	DD
	RENDI PLEURONECTIFORMES		
352.	<i>Psetta maxima maxima</i>	Shkoterr	VU
353.	<i>Platichthys flesus luscus</i>	Ushojzë e zezë	VU
	RENDI ECHENEIFORMES		
	Familja Echeneididae		
354.	<i>Remora brachyptera</i>	Venduza e murrme	DD
	RENDI TETRAODONTIFORMES		
	Familja Balistidae		
355.	<i>Balistes carolinensis</i>	Peshku derr	LRnt
	Familja Molidae		
356.	<i>Mola mola</i>	Peshku hënë	LRnt
357.	<i>Ramzania laevis (pennant, 1776)</i>	Peshk lepur	DD

AMFIBET

RENDI CAUDATA

Familja Salamandridae

358. <i>Salamandra atra</i>	Salamandra e zeze	LRnt
359. <i>Salamandra salamandra</i>	E bukura e dheut	DD
360. <i>Triturus alpestris</i>	Tritoni i alpeve	DD
361. <i>Triturus cristatus</i>	Triton me kreshtë	LRlc
362. <i>Triturus vulgaris</i>	Triton i zakonshëm	LRlc

RENDI ANURA

Familja Discoglossidae

363. <i>Bombina variegata</i>	Bretkosa barkverdhe	LRcd
-------------------------------	---------------------	------

Familja Bofonidae

364. <i>Bufo bufo</i>	Thithlopa	LRnt
365. <i>Bufo viridis</i>	Thithlopa e gjelbër	LRnt

Familja Hylidae

366. <i>Hyla arborea</i>	Verorja	LRlc
--------------------------	---------	------

Familja Ranidae

367. <i>Rana balcanica</i>	Bretkosa zakonshme	VU
368. <i>Rana dalmatina</i>	Bretkosa kërcimtare	LRlc
369. <i>Rana epeirotica</i>	Bretkosa e epirit	VU
370. <i>Rana graeca</i>	Bretkosa e perrenjeve	LRnt
371. <i>Rana lessonae</i>	Bretkosa leshterikut	VU
372. <i>Rana temporaria</i>	Bretkosa e malit	LRcd

REPTILET

RENDI TESTUNIDAE

Familja Chelonidae

373. <i>Caretta caretta</i>	Breshkë deti	EN
374. <i>Chelonia mydas</i>	Breshke deti e gjelber	CR

Familja Dermochelidae

375. <i>Dermochelys coreacea</i>	Breshke lekurore e detit	CR
----------------------------------	--------------------------	----

Familja Emydida

376. <i>Emys orbicularis</i>	Breshkujzë	LRnt
377. <i>Mauremys caspica</i>	Breshkujzë	VU

Familja Testudinidae

378. <i>Testudo hermanni</i>	Breshkë toke	LRnt
379. <i>Testudo marginada</i>	Breshkë malore	LRlc

RENDI SAURIA

Familja Anguidae

380. <i>Anguis fragilis</i>	kakzogza	NE
-----------------------------	----------	----

381. <i>Pseudopus apodus</i>	Bullari	LRnt
Familja Gekkonidae		
382. <i>Cyrtodactylus kotschy</i>	Zhapi me kthetra	LRcd
383. <i>Hemidactylus turcicus</i>	Zhapi me venduza	LRcd
Familja Lacertidae		
384. <i>Algyroides nigropunctatus</i>	Zhapi me pllaka	LRlc
385. <i>Lacerta agilis</i>	Zhapi i ngathet	LRnt
386. <i>Lacerta trilineala</i>	Zhapiu me tre vija	LRlc
387. <i>Lacerta viridis</i>	Zhapiu gjelbër	LRlc
388. <i>Lacerta vivipara</i>	Zhapi vivipar	LRnt
389. <i>Podarcis erhardii</i>	Hardhuce e vogel muri	LRcd
390. <i>Podarcis melisellensis</i>	Hardhuca bishtgjate	LRcd
391. <i>Podarcis muralis</i>	Hardhuca mureve	NE
392. <i>Podarcis taurica</i>	Hardhuca barit	LRnt
Familja Scincidae		
393. <i>Ablepharus kitaibelii</i>	Zhapi këmbvogël	LRnt
RENDI SERPERNTES		
Familja Boidae		
394. <i>Eryx jaculus</i>	Boa e reres	LRnt
Familja Colubridae		
395. <i>Coluber caspius</i>	Shigjeta gjatë	LRlc
396. <i>Coluber gemonensis</i>	Shigjeta shkurtër	CR
397. <i>Coluber najadum</i>	Shigjeta hollë	LRcd
398. <i>Coronella austriaca</i>	Gjarpri i zi	LRnt
399. <i>Elaphe longissima</i>	Bolla e shtëpisë	EN
400. <i>Elaphe quatuorlineata</i>	Bolla me katër vija	CR
401. <i>Elaphe situla</i>	Bolla laramane	CR
402. <i>Malpolon monspessulanus</i>	Biroja	LRlc
403. <i>Natrix natrix</i>	Gjarpri ujit	NE
404. <i>Natrix tessellata</i>	Gjarpri ujit	NE
405. <i>Telescopus fallax</i>	Gjarpri laraman	LRlc
Fam. Typhlopidae		
406. <i>Tyflops vermicularis</i>	Gjarpri i verber	CR
Familja Viperidae		
407. <i>Vipera ammodytes</i>	Nepërka	LRnt
408. <i>Vipera berus</i>	Nepërka me lara e malit	LRnt
409. <i>Vipera ursinii</i>	Nepërka e vogel e malit	LRnt

SHPENDET

RENDI PROCELLARIFORMES

Familja Procellaridae

410. <i>Calonectris diomedea</i>	Lajmetari i madh i furtunes	EN
----------------------------------	-----------------------------	----

411. <i>Puffinus yelkouan</i>	Lajmetari i vogel i furtunes	EN
412. <i>Hydrobates pelagicus</i>	Zgalemi i vogel	EN
RENDI PELECANIFORMES		
Familja Phalacrocoracidae		
413. <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Karabullaku me cafke	EN
414. <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Karabullaku i vogel	CR
<i>Familja Pelecanidae</i>		
415. <i>Pelecanus crispus</i>	Pelikani kacurrel	CR
RENDI CICONIIFORMES		
Familja Ardeidae		
416. <i>Botaurus stellaris</i>	Gakthi	VU
417. <i>Nycticorax nycticorax</i>	Capka e nates	VU
418. <i>Ardeola ralloides</i>	Capka e verdhe	VU
419. <i>Egretta garzetta</i>	Capka e bardhe e vogel	VU
420. <i>Egretta alba</i>	Capka e madhe e bardhe	EN
421. <i>Ardea cinerea</i>	Capka e perhime	VU
422. <i>Ardea purpurea</i>	Capke rrudhi	EN
Familja Ciconiidae		
423. <i>Ciconia ciconia</i>	Lejleku	CR
424. <i>Ciconia nigra</i>	Lejleku i zi	DD
<i>Familja Threskiornithidae</i>		
425. <i>Plegadis falcinellus</i>	Kojliku i zi	EN
426. <i>Platalea leucorodia</i>	Capka sqepluge	EN
RENDI ANSERIFORMES		
Familja Anatidae		
427. <i>Anser albifrons</i>	Pata ballebardhe	VU
428. <i>Anser erythropus</i>	Pata kembekuqe	Ex
429. <i>Branta ruficollis</i>	Pata e vogel laramane	CR
430. <i>Tadorna ferruginea</i>	Kuqaloshja	Ex
431. <i>Netta rufina</i>	Murrcaqu	LRcd
432. <i>Aythya nyroca</i>	Kryekuqe e vogel	CR
433. <i>Mergus merganser</i>	Zhytesi i mesem	VU
434. <i>Oxyura leucocephala</i>	Rosa kokebardhe	CR
RENDI ACCIPRITIFORMES		
Familja Accipritidae		
435. <i>Pernis apivorus</i>	Huta grenxangrenese	EN
436. <i>Milvus migrans</i>	Huta e zeze bishtgershere	EN
437. <i>Milvus milvus</i>	Huta bishtgershere e kuqerre	EN
438. <i>Haliaeetus albicilla</i>	Shqiponja e detit	CR
439. <i>Gypaetus barbatus</i>	Shkaba mjekeroshe	CR
440. <i>Neophron percnopterus</i>	Kali i qyqes	VU
441. <i>Gyps fulvus</i>	Shkaba	CR

442. <i>Aegypius monachus</i>	Shkaba e zeze	Ex
443. <i>Circaetus gallicus</i>	Shqiponja gjarperngrenese	VU
444. <i>Circus aeruginosus</i>	Shqipja e kenetes	VU
445. <i>Circus cyaneus</i>	Shqipja e fushes	EN
446. <i>Circus macrourus</i>	Shqipja e stepave	CR
447. <i>Circus pygargus</i>	Shqipja e balltaqeve	EN
448. <i>Accipiter gentiles</i>	Gjeraqina	VU
449. <i>Accipiter nisus</i>	Gjeraqina e shkurtes	EN
450. <i>Accipiter brevipes</i>	Gjeraqina kembeshkurter	CR
451. <i>Buteo buteo</i>	Huta	VU
452. <i>Buteo rufinus</i>	Huta bishtbardhe	CR
453. <i>Buteo lagopus</i>	Huta me kalca	CR
454. <i>Aquila pomarina</i>	Shqiponja e vogel e rosave	CR
455. <i>Aquila clanga</i>	Shqiponja e madhe e rosave	CR
456. <i>Aquila heliaca</i>	Shqiponja perandorake	CR
457. <i>Aquila chrysaetos</i>	Shqiponja e maleve	EN
458. <i>Hieraaetus penatus</i>	Shqiponja e vogel	EN
459. <i>Hieraaetus fasciatus</i>	Shqiponja bishtvizuar	EN
460. <i>Pandion haliaetus</i>	Shqiponja peshkngrenese	VU

RENDI FALCONIFORMES

Familja Falconidae

461. <i>Falco naumanni</i>	Skifteri kthetraverdhe	VU
462. <i>Falco tinnunculus</i>	Skifteri kthetrazi	VU
463. <i>Falco columbarius</i>	Skifteri i vogel	VU
464. <i>Falco subbuteo</i>	Skifteri i drureve	VU
465. <i>Falco eleonora</i>	Skifteri mbreteror	CR
466. <i>Falco biarmicus</i>	Skifteri i Mesdheut	CR
467. <i>Falco cherrug</i>	Skifteri i gjuetise	CR
468. <i>Falco peregrinus</i>	Krahethati	VU

RENDI GALLIFORMES

Familja Tetraonidae

469. <i>Bonasa bonasia</i>	Pula me cafke	CR
470. <i>Tetrao tetrix</i>	Gjeli i eger bishtlire	Ex
471. <i>Tetrao urogallus</i>	Gjeli eger	CR

Familja Phasianidae

472. <i>Phasianus colchicus</i>	Fazani	CR
---------------------------------	--------	----

Familja Rallidae

473. <i>Porzana porzana</i>	Porzana pikaloshe	DD
474. <i>Porzana parva</i>	Porzana zogeze	DD
475. <i>Porzana pusilla</i>	Porzana e vogel	DD
476. <i>Crex crex</i>	Mbreti i shkurtes	VU

RENDI GRUIFORMES

Familja Otidae		
477. <i>Tetrax tetrax</i>	Pula e livadheve	CR
478. <i>Otis tarda</i>	Pula me mjeker	DD
RENDI CHARADRIIFORMES		
Familja Haematopodidae		
479. <i>Haematopus ostralegus</i>	Laraska e detit	VU
480. <i>Himantopus himantopus</i>	Kaloresi	EN
Familja Recurvirostridae		
481. <i>Recurvirostra avosetta</i>	Sqepbiza	EN
Familja Burhinidae		
482. <i>Burhinus oedicephalus</i>	Gjelaci symadh	CR
Familja Glareolidae		
483. <i>Glareola pratincola</i>	Dallendyshe deti	VU
Familja Scolopacidae		
484. <i>Lymnocyptes minimus</i>	Shapka e vogel e ujit	LRlc
485. <i>Gallinago media</i>	Shapka e madhe e ujit	CR
486. <i>Numenius tenuirostris</i>	Kojliku sqepholle	CR
Familja Laridae		
487. <i>Larus genei</i>	Pulebardha roze	VU
488. <i>Larus cachinnans</i>	Pulebardha kembeverdhe	EN
Familja Sternidae		
489. <i>Sterna sandvicensis</i>	Sterni dimerak	VU
490. <i>Sterna hirundo</i>	Dallendyshe e zakonshme deti	EN
RENDI STRIGIFORMES		
Familja Tytonidae		
491. <i>Tyto alba</i>	Kukuvajka mjekeroshe	VU
Familja Strigidae		
492. <i>Bubo bubo</i>	Bufi	CR
Familja Sittidae		
493. <i>Strix aluco</i>	Kukuvajka e pyjeve	LRnt
494. <i>Asio otus</i>	Bufi veshjegjate	LRnt
Familja Apodidae		
495. <i>Asio flammeus</i>	Bufi vesheshkurter	VU
RENDI CAPRIMULGIFORMES		
Familja Caprimulgidae		
496. <i>Caprimulgus europaeus</i>	Dallendyshe nate	LRlc
RENDI APODIFORMES		
Familja Apodidae		
497. <i>Apus apus</i>	Dejka	LRcd
498. <i>Apus pallidus</i>	Dejka e zbehte	LRcd
RENDI CORACIIFORMES		
Familja Meropidae		

499. <i>Merops apiaster</i>	Gargulli	EN
Familja Coraciidae		
500. <i>Coracias garrulous</i>	Grifsha e detit	CR
Familja Upupidae		
501. <i>Upupa epops</i>	Pupeza	VU
RENDI PICIFORMES		
Familja Picidae		
502. <i>Jynx torquilla</i>	Qafedredhesi	LRnt
503. <i>Picus canus</i>	Qukapiku i perhime	VU
504. <i>Picus viridis</i>	Qukapiku i gjelber	LRlc
505. <i>Dryocopus martius</i>	Qukapiku i zi	LRlc
506. <i>Dendrocopos leucotos</i>	Qukapiku larosh kurrizbardhe	LRlc
RENDI PASSERIFORMES		
Familja Motacillidae		
507. <i>Anthus trivialis</i>	Drenja e pyllit	DD
Familja Bombycillidae		
508. <i>Bombycilla garrulous</i>	Cafkelore bishtverdhe	DD
Familja Prunellidae		
509. <i>Prunella collaris</i>	Dredhuesi i alpeve	DD
Familja Sylviidae		
510. <i>Locustella fluviatilis</i>	Bilbilthi i lumit	DD
511. <i>Locustella luscinioides</i>	Bilbilthi	DD
512. <i>Acrocephalus melanopogon</i>	Bilbilthi me mustaqe	EN
513. <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Bilbilthi i zhukave	EN
514. <i>Acrocephalus palustris</i>	Bilbilthi i verdheme	DD
515. <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Bilbilthi i kallamave	LRnt
Familja Muscicapidae		
516. <i>Hippolais olivetorum</i>	Perqeshesi i madh i ullinjve	DD
Familja Sittidae		
517. <i>Sylvia rueppellii</i>	Bilbilthi gushezi	DD
Familja Muscicapidae		
518. <i>Ficedula semitorquata</i>	Mizakapesi krahevizuar	DD
Familja Paridae		
519. <i>Parus palustris</i>	Trishtili i vogel i murrme	DD
Familja Timaliidae		
520. <i>Panurus biarmicus</i>	Trishtili me mustaqe	LRnt
Familja Sittidae		
521. <i>Sitta europaea</i>	Zvarritesi i zakonshem	LRnt
Familja Tichodromadidae		
522. <i>Tichodroma muraria</i>	Zvarritesi krahekuq	EN
Familja Remizidae		
523. <i>Remiz pendulinus</i>	Kolovatesi	VU

Familja Laniidae		
524. <i>Lanius minor</i>	Larashi i vogel ballzi	DD
525. <i>Lanius excubitor</i>	Larashi i madh i perhime	DD
Familja Passeridae		
526. <i>Petronia petronia</i>	Harabeli i gureve	DD
Familja Fringillidae		
527. <i>Loxia curvirostra</i>	Sqepkryqi	DD
528. <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Kuqalashi cafkezi	VU
Familja Emberizidae		
529. <i>Emberiza hortulana</i>	Cerla e kopshtit	DD
 GJITARET		
RENDI INSECTIVORA		
Fam. Soricidae		
530. <i>Suncus etruscus</i>	Hundgjat i vogel dhemb-bardhe	DD
RENDI CHIROPTERA		
MICROCHIROPTERA		
Fam. Rhinolophidae		
531. <i>Rhinolophus blasii</i>	Lakuriq nate hund-patkua i Blasius- it	LRnt
532. <i>Rhinolophus euryale</i>	Lakuriq nate hund-patkua i Mesdheut	VU
533. <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Lakuriq nate hund-patkua i madh	LRcd
534. <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Lakuriq nate hund-patkua i vogel	LRnt
Familja Vespertilionidae		
535. <i>Miniopterus schreibersi</i>	Lakuriq nate i Schreiber-it	LRnt
536. <i>Myotis bechsteini</i>	Lakuriq nate i Bechsteini-it	DD
537. <i>Myotis capaccinii</i>	Lakuriq nate gisht-gjate	LRcd
538. <i>Myotis daubentoni</i>	Lakuriq nate i Daubenton-it	LRcd
539. <i>Myotis emarginatus</i>	Lakuriq nate i Geoffroy-it	DD
540. <i>Myotis nattereri</i>	Lakuriq nate i Natterer-it	DD
541. <i>Nyctalus leisleri</i>	Lakuriq nate i Leisler-it	DD
542. <i>Nyctalus noctula</i>	Noktule	DD
543. <i>Plecotus auritus</i>	Lakuriq nate veshgjate i zakonshem	DD
544. <i>Plecotus austriacus</i>	Lakuriq nate vesh-gjate i hirte	DD
545. <i>Vespertilio murinus</i>	Lakuriq nate dy ngjyresh	DD
Familja Molossidae		
546. <i>Tadarida teniotis</i>	Lakuriq nate bisht-lire	DD
RENDI RODENTIA		
Familja Sciuride		
547. <i>Sciurus vulgaris</i>	Ketri	LRnt
Familja Gliridae		

548. <i>Dryomys nitedula</i>	Gjumashi i pyllit	DD
549. <i>Glis glis</i>	Gjumashi i majme, Geri	LRlc
550. <i>Muscardinus avellanarius</i>	Gjumashi i lajthise	DD
Familja Muridae		
Microtinae		
551. <i>Microtus (Pitymys) felteni</i>	Miu i Felten-it	LRnt
552. <i>Microtus (Pitymys) thomasi</i>	Miu i Thomas-it	LRnt
<i>Spalacinae</i>		
553. <i>Mus spicilegus (abbotti)</i>	Miu i stepes	DD
RENDI CARNIVORA –		
FISSIPEDIA		
Familja Ursidae		
554. <i>Ursus arctos</i>	Ariu i murme	VU
Familja Canidae		
555. <i>Canis lupus</i>	Ujku	LRnt
556. <i>Canis aureus</i>	Cakalli	VU
Familja Mustelidae		
557. <i>Lutra lutra</i>	Lutra	VU
558. <i>Meles meles</i>	Baldosa	EN
559. <i>Mustela erminea</i>	Nuse lale bisht-zeze	EN
560. <i>Mustela putorius</i>	Qelbesi	EN
561. <i>Martes foina</i>	Kunadhja (gushe-bardhi)	LRnt
562. <i>Martes martes</i>	Zardafi (gushe-verdhi)	VU
Familja Felidae		
563. <i>Lynx lynx</i>	Rreqebulli	CR
564. <i>Felis silvestris</i>	Macja e eger	EN
RENDI PINNIPEDIA		
Familja Phocidae		
565. <i>Monachus monachus</i>	Foka e Mesdheut	CR
RENDI ARTIODACTYLA		
Familja Suidae		
566. <i>Sus scrofa</i>	Derri i eger	LRnt
Familja Bovidae		
567. <i>Bubalus bubalis</i>	Bualli	CR
568. <i>Rupicapra rupicapra</i>	Dhia e eger	VU
Familja Cervidae		
569. <i>Cervus elaphus</i>	Dreri	EX
570. <i>Capreolus capreolus</i>	Kaprolli	VU
RENDI CETACEA		
ODONTOCETA		
Familja Physeteridae		
571. <i>Physeter macrocephalus</i>	Kashaloti	DD

Familja Ziphidæ

572. *Ziphius cavirostris*

Balena me sqep

DD

Familja Delphinidæ

573. *Delphinus delphis*

Delfini

VU

574. *Tursiops truncatus*

Delphini turishkurter

LRcd

575. *Stenella coeruleoalba*

Delphini me shirita

DD

SHTOJCA 3

KATEGORITE E KERENIMIT SIPAS IUCN

Kategoria	Kodi	Perkufizimi
EX		I zhdukur
EW		I zhdukur si gjendje spontane ose te eger
CR		I rrezikuar ne menyre kritike
CR	A1a	Renie e shpejte >80% per 10 vjet, Vrojtim i drejperdrejte
CR	A1b	Renie e shpejte >80% per 10 vjet, Renie/zvogelim i perhapjes ose zones se zene nga lloji ne fjale, dhe/ose i cilesise se habitatit
CR	A1c	Renie e shpejte >80% per 10 vjet, Niveli aktual ose potencial i shfrytezimit
CR	A1d	Renie e shpejte >80% per 10 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose parazitave
CR	A2b	Renie e shpejte >80% per 10 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose parazitave
CR	A2c	Renie e shpejte >80% per 10 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose parazitave
CR	A2d	Renie e shpejte >80% per 10 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose parazitave
CR	B1	Prani e llojit ne <100 km ²
CR	B2a	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Siperfaqen e perhapjes se llojit
CR	B2b	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Zonen e zene prej llojit
CR	B2c	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Madhesine dhe cilesine e habitatit
CR	B2d	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Numrin e lokalizimeve ose nenpopullatave
CR	B2e	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Numrin e individeve te maturuar
CR	B3a	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Siperfaqen e perhapjes se llojit
CR	B3b	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Zonen e zene prej llojit
CR	B3c	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Numrin e lokalizimeve ose nenpopullatave
CR	B3d	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te

		medha ne Numrin e individeve te maturuar
CR	C1	<250 individe te maturuar
CR	C2a	<250 individe te maturuar, Renie e vazhduar ne numrin e individeve te maturuar dhe te struktures se popullates, e vrojtuar ose e pritur ne formen e Fragmentimit te rende >50 individe te maturuar
CR	C2b	<250 individe te maturuar, Te gjithë individet riprodhues takohen ne nje nenpopullate
CR	D1	<50 individe te maturuar,
CR	D2	
EN		I rrezikuar
EN	A1a	Renie e shpejte >50% per 10 vjet, Vrojtim i drejperdrejte
EN	A1b	Renie e shpejte >50% per 10 vjet. Renie/zvogelim i perhapjes, ose zones se zene nga lloji ne fjale, dhe/ose i cilesise se habitatit
EN	A1c	Renie e shpejte >50% per 10 vjet, Niveli aktual ose potencial i shfrytezimit
EN	A1d	Renie e shpejte >50% per 10 vjet Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose paraziteteve
EN	A2b	Renie e shpejte >50% per 10 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose paraziteteve
EN	A2c	Renie e shpejte >50% per 10 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose paraziteteve
EN	A2d	Renie e shpejte >50% per 10 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose paraziteteve
EN	B1	Prani e llojit ne <5000 km ²
EN	B2a	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Siperfaqen e perhapjes se llojit
EN	B2b	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Zonen e zene prej llojit
EN	B2c	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Madhesine dhe cilesine e habitatit
EN	B2d	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Numrin e lokalizimeve ose nenpopullatave
EN	B2e	Prani e llojit ne <5000 km ² , Renie e vazhduar ne Numrin e individeve te maturuar
EN	B3a	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Siperfaqen e perhapjes se llojit
EN	B3b	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Zonen e zene prej llojit
EN	B3c	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te

		medha ne Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Zonen e zene prej llojit
EN	B3d	Prani e llojit ne <5000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Numrin e individeve te maturuar
EN	C1	<2500 individe te maturuar
EN	C2a	<2500 individe te maturuar, Renie e vazhduar ne numrin e individeve te maturuar dhe te struktures se popullates, e vrojtuar ose e pritur ne formen e >250 individe te maturuar
EN	C2b	<2500 individe te maturuar, Te gjithë individet riprodhues takohen ne nje nenpopullate, Te gjithë individet riprodhues takohen ne nje nenpopullate
EN	D1	<250 individe te maturuar
EN	D2	-
VU		I perkeqsuar
VU	A1a	Renie e shpejte >50% per 20 vjet, Vrojtim i drejperdrejte
VU	A1b	Renie e shpejte >50% per 20 vjet, Renie/zvogelim i perhapjes, ose zones se zene nga lloji ne fjale, dhe/ose i cilesise se habitatit
VU	A1c	Renie e shpejte >50% per 20 vjet, Niveli aktual ose potencial i shfrytezimit
VU	A1d	Renie e shpejte >50% per 20 vjet, Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose paraziteve
VU	A2b	Renie e shpejte >50% per 20 vjet, Renia e pritshme ne nje te ardhme te afert bazohet ne Renie/zvogelim i perhapjes, ose zones se zene nga lloji ne fjale, dhe/ose i cilesise se habitatit
VU	A2c	Renie e shpejte >50% per 20 vjet, Renia e pritshme ne nje te ardhme te afert bazohet ne Niveli aktual ose potencial i shfrytezimit
VU	A2d	Renie e shpejte >50% per 20 vjet, Renia e pritshme ne nje te ardhme te afert bazohet ne Efektet e taksoneve te introduktura, hibridizimit, semundjeve, ndotesave, konkurences ose paraziteve
VU	B1	Prani e llojit ne <20000 km ² ,
VU	B2a	Prani e llojit ne <20000 km ² , Renie e vazhduar neSiperfaqen e perhapjes se llojit
VU	B2b	Prani e llojit ne <20000 km ² , Renie e vazhduar ne Zonen e zene prej llojit
VU	B2c	Prani e llojit ne <20000 km ² , Renie e vazhduar ne Madhesine dhe cilesine e habitatit
VU	B2d	Prani e llojit ne <20000 km ² , Renie e vazhduar ne Numrin e lokalizimeve ose nenpopullatave
VU	B2e	Prani e llojit ne <20000 km ² , Renie e vazhduar ne Numrin e individeve te maturuar

VU	B3a	Prani e llojit ne <20000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Siperfaqen e perhapjes se llojit
VU	B3b	Prani e llojit ne <20000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Zonen e zene prej llojit
VU	B3c	Prani e llojit ne <20000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Zonen e zene prej llojit
VU	B3d	Prani e llojit ne <20000 km ² , Fluktacione (ulje-ngritje) te medha ne Numrin e individeve te maturuar
VU	C1	<10000 individe te maturuar
VU	C2a	Renie e vazhduar ne numrin e individeve te maturuar dhe te struktures se popullates, e vrojtuar ose e pritur ne formen e >1000 individe te maturuar
VU	C2b	<2500 individe te maturuar, Te gjithë individet riprodhues takohen ne nje nenpopullate, Te gjithë individet riprodhues takohen ne nje nenpopullate
VU	D1	<1000 individe te maturuar
VU	D2	<100 km ² ose <5 lokalizime
LR		Rrezik i ulet
LRcd		Rrezik i ulet i varur nga masat konservuese
LRnt		Rrezik i ulet jo i varur nga masat konservuese
DD		Te dhena te pamjaftueshme
NE		Jo i vlerësuar