

## PRELIMINARY RED LIST OF ALBANIAN MACROFUNGI

No	Species	IUCN category	IUCN criteria
1.	<i>Albatrellus pes-caprea</i>	VU	D1
2.	<i>Amanita caesarea</i>	VU	A2acd
3.	<i>Amanita lactea</i>	DD	
4.	<i>Amanita ovoidea</i>	NT	
5.	<i>Amylocorticium subsulphureum</i>	DD	
6.	<i>Antrodia juniperina</i>	CR	C2a(i)
7.	<i>Antrodia ramentacea</i>	DD	
8.	<i>Arrhenia lobata</i>	NT	
9.	<i>Artromyces pyxidatus</i>	VU	B1ab (iii,iv)
10.	<i>Asterodon ferruginosus</i>	DD	
11.	<i>Aureoboletus gentilis</i>	VU	D1
12.	<i>Bolbitius titubans</i>	DD	
13.	<i>Boletus aereus</i>	VU	A2acd
14.	<i>Boletus impolitus</i>	VU	C1;D1
15.	<i>Boletus lupinus</i>	EN	D
16.	<i>Boletus regius</i>	VU	C1
17.	<i>Boletus rhodoxanthus</i>	VU	B1ab (i,iii)
18.	<i>Boletus satanas</i>	VU	A2ac
19.	<i>Botryobasidium laeve</i>	DD	
20.	<i>Cantharellus cibarius</i>	LC	
21.	<i>Ceriporia reticulata</i>	DD	
22.	<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i>	DD	
23.	<i>Cheilymenia stercorea</i>	DD	
24.	<i>Clathrus archeri</i>	DD	
25.	<i>Clathrus ruber</i>	NT	
26.	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	NT	
27.	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	DD	
28.	<i>Corticium meridioroseum</i>	DD	
29.	<i>Cortinarius bulliardii</i>	VU	B1ab(iii,iv)
30.	<i>Cortinarius mussivus</i>	DD	
31.	<i>Cortinarius rufoviolaceus</i>	DD	

32.	<i>Craterellus cornucopioides</i>	NT	
33.	<i>Crinipellis scabella</i>	DD	
34.	<i>Entoloma nitens</i>	DD	
35.	<i>Entoloma subradiatum</i>	DD	
36.	<i>Geastrum fimbriatum</i>	LC	
37.	<i>Gomphidius roseus</i>	LC	
38.	<i>Gymnopilus sordidostipes</i>	DD	
39.	<i>Gyromitra infula</i>	VU	A3acd
40.	<i>Hebeloma collariatum</i>	DD	
41.	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	DD	
42.	<i>Heridium erinaceus</i>	EN	B2ab(iii,iv)
43.	<i>Hexagonia nitida</i>	VU	A2ac
44.	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	DD	
45.	<i>Hydnellum spongiosipes</i>	DD	
46.	<i>Hygrophorus latitabundus</i>	DD	
47.	<i>Hygrophorus ligatus</i>	DD	
48.	<i>Hygrophorus russula</i>	NT	
49.	<i>Hymenoscyphus conscriptum</i>	DD	
50.	<i>Inocybe cincinnata</i>	DD	
51.	<i>Inocybe griseolilacina</i>	DD	
52.	<i>Inocybe tricolor</i>	DD	
53.	<i>Lactarius volemus</i>	NT	
54.	<i>Lycoperdon marginatum</i>	DD	
55.	<i>Lysurus cruciatus</i>	NT	
56.	<i>Mutinus caninus</i>	NT	
57.	<i>Mycena abramsii</i>	DD	
58.	<i>Mycena amicta</i>	DD	
59.	<i>Mycena capillaris</i>	DD	
60.	<i>Mycena romagnesiana</i>	DD	
61.	<i>Mycenastrum corium</i>	EN	B2ab(iii,iv,v)
62.	<i>Myriostoma coliforme</i>	VU	D1
63.	<i>Phellinus ribis</i>	DD	
64.	<i>Phellinus robustus</i>	VU	A2ac
65.	<i>Phellodon niger</i>	NT	

66.	<i>Phlebiopsis ravenelii</i>	DD	
67.	<i>Pisolithus arrhizus</i>	NT	
68.	<i>Pluteus umbrosus</i>	VU	D1
69.	<i>Pyrofomes demidoffii</i>	CR	C2a(i)
70.	<i>Russula laurocerasi</i>	LC	
71.	<i>Sarcodon glaucopus</i>	NT	
72.	<i>Suillus sibiricus</i>	EN	B2a
73.	<i>Tremiscus helvelloides</i>	VU	A2ac
74.	<i>Tricholoma acerbum</i>	VU	B2a
75.	<i>Volvariella bombycina</i>	NT	

The Preliminary Albanian Red List of Fungi includes the total of 75 species, both Ascomycetes and Basidiomycetes, as follows: 2 Critically Endangered (CR), 4 Endangered (EN), 17 Vulnerable (VU), 13 Near Threatened (NT), 4 Least Concern (LC) and 35 Data Deficient (DD).