

## Habitat types of Vransko jezero Nature Park

NHC code	National Habitats Classification name	NATURA code	Habitats Directive Annex I habitat type
A.1.1.1.	Permanent standing waters		
A.1.2.1./A.4.1.1.	Intermittent standing waters/Reedbeds and Typha beds	3170*	Mediterranean temporary ponds
A.1.3.1.1.	Scarcely vegetated lake bank		
A.2.4.	Canals		
A.3.1.1.	Submerged vegetation of Charophytae	3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.
A.3.2.1.	Free floating and submerged hydrophytes	3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition -type vegetation
A.4.1.1.	Reedbeds and Typha beds		
A.4.1.1./I.3.1.1.	Reedbeds and Typha beds / Intensively managed crop monocultures		
B.1.	Rocks with scarce vegetation		
B.1./E.8.1.	Mixed or uniform evergreen forests and macchia of Holm Oak or Kermes Oak/Rocks with scarce vegetation	9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests
B.1.4.	Tyrrhenian -Adriatic calcareous rocks	8210	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation
C.2.5.1.	Illyric-Submediterranean river valleys meadows	6540	Sub-Mediterranean grasslands of the Molinio-Hordeion secalini
C.2.5.1./F.1.1.2	Illyric-Submediterranean river valleys meadows / Mediterranean salt meadows (Juncetalia maritimi)	6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion
C.2.5.1./I.3.1.1.	Illyric-Submediterranean river valleys meadows / Intensively managed crop monocultures		
C.3.5.1./D.3.1.1	Sub-Mediterranean rocky pastures of Eastern Adriatic / Paliurus spina christi scrub	62A0	Eastern sub-mediterranean dry grasslands (Scorzoneratalia villosae)
C.3.5.1./D.3.4.2	Sub-Mediterranean rocky pastures of Eastern Adriatic /Cistus communities of Eastern Adriatic	62A0	Eastern sub-mediterranean dry grasslands (Scorzoneratalia villosae)

C.3.6.	Eumediterranean and stenomediterranean rocky ground pastures and dry grasslands	6220*	Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea
D.3.1.1.	Paliurus spina christi scrub		
D.3.1.1./D.3.2.1.	Paliurus spina christi scrub / Termophyllus scrub		
D.3.2.1.	Termophyllus flooded scrubs		
D.3.4.2.	Cistus communities of Eastern adriatic		
E.8.1.	Mixed or uniform evergreen forests and macchia of Holm Oak or Kermes Oak	9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests
E.8.2.10.	Pinus pinea and Pinus pinaster groves		
E.8.2.9.	Groves of Pinus halepensis with Pistacia lentiscus	9540	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines
E.9.2.4.	Pinus halepensis plantations		
F.1.1.2.	Mediterranean Juncus beds	1410	Mediterranean salt meadows (Juncetalia maritimi)
I.2.1.1.2.	Mosaics of different crops		
I.3.1.1.1.	Intensively managed crop monocultures		
I.3.1.1.1./I.1.6.1./I.1.2.1.	Intensively managed crop monocultures/Crop weeds/Weeds of coastal area		
I.5.2.1.1.	Traditional olive groves		
I.5.2.2.1.	Intensively managed olive groves		
I.5.3.1.	Traditional vineyards		
I.7.1.1.	Tree alleys on borders of cultivated areas		
I.8.1.8.3.	Camps		
J.	Built and industrial areas		
J.4.4.2.	Road traffic areas		
J.4.4.4.	Harbour areas		
J.4.4.5.	Other infrastructure areas		

**Habitat types of Vransko jezero** have been mapped on the scale 1:5.000, except for those marked blue, that have been registered but not mapped (Public Institution Vransko jezero Nature Park)

## VRANSKO JEZERO - Corine Land Cover 2006

CLC code	CLC class
221	Vineyards
223	Olive groves
231	Pastures
242	Complex cultivation patterns
243	Land principally occupied by agriculture, with significant areas of natural vegetation
311	Broad-leaved forest
313	Mixed forest
321	Natural grasslands
323	Sclerophyllous vegetation
324	Transitional woodland-shrub
333	Sparsely vegetated areas
411	Inland marshes
512	Water bodies

## Birds of Vransko jezero

		HR_RED LIST (Reference: Crvena lista ptica Hrvatske_2010)				INTERNATIONAL (Reference: Red List status of all European bird species and their protection status under international legislation, conventions and arguments_2015)								
Species	English name	Status CRO	bre pop status	mig pop status	wint pop status	Bern	EU dir	Europe an status (IUCN)	EU 27 status (IUCN)	Global status (IUCN)	CITES	AEWA	CMS (Bonn)	
1	<i>Gavia stellata</i>	W	-	-	NA	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II*	
2	<i>Gavia arctica</i>	W	-	-	LC	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*	
3	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	Y	-	
4	<i>Podiceps cristatus</i>	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	Y	-	
5	<i>Podiceps grisegena</i>	M, W	-	NE	NT*	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II*	
6	<i>Podiceps nigricollis</i>	B, M, W	EN	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	Y	-	
7	<i>Pelecanus crispus</i>	B-re	RE	-	-	II	I	LC	LC	NT	I	Y	I; II	
8	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B, M, W	NT	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	Y	-	
9	<i>Gulosus (Phalacrocorax)</i>	B	LC	-	-	II	I	LC	NT	LC	-	-	-	
10	<i>Microcarbo (Phalacrocorax)</i>	B, W	CR	-	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II	
11	<i>Ardea cinerea</i>	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	Y	-	
12	<i>Ardea purpurea</i>	B, M	EN	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*	
13	<i>Ardea (Egretta) alba</i>	B, M, W	EN	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*	
14	<i>Egretta garzetta</i>	B, M, W*	VU	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	-	
15	<i>Bubulcus ibis</i>	Rare	-	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	Y	-	
16	<i>Ardeola ralloides</i>	B, M	EN	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	-	
17	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B, M	NT	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	-	
18	<i>Ixobrychus minutus</i>	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*	
19	<i>Botaurus stellaris</i>	B, M, W	EN	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*	
20	<i>Ciconia nigra</i>	B, M	VU	NA	-	II	I	LC	LC	LC	II	Y	II	
21	<i>Ciconia ciconia</i>	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II	
22	<i>Plegadis falcinellus</i>	B*, M	NA	EN*	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II	
23	<i>Platalea leucorodia</i>	B, M, W*	EN	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	II	Y	II	
24	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Ac	-	-	-	III	I	LC	LC	LC	II	Y	II	
25	<i>Cygnus olor</i>	B, W	LC*	-	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	II	
26	<i>Cygnus cygnus</i>	W*	-	-	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II	
27	<i>Anser fabalis</i>	W	-	-	LC	III	IIA	LC	LC	LC	-	Y	II	
28	<i>Anser albifrons</i>	M, W	-	NE	LC	III	IIB;	LC	LC	LC	-	Y	II	
29	<i>Anser anser</i>	B, M, W	VU	NA	NA	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II	

30	<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck	M*, W*	-	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
31	<i>Mareca (Anas) penelope</i>	Eurasian Wigeon	M, W	-	LC	LC*	III	IIA;	LC	VU	LC	-	Y	II
32	<i>Mareca (Anas) strepera</i>	Gadwall	B, M, W	EN	NA	NA	III	IIA	LC	LC	LC	-	Y	II
33	<i>Anas crecca</i>	Common Teal	M, W	-	LC	LC	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II
34	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II
35	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	B-Re, M, W	RE	LC*	NA	III	IIA;	LC	VU	LC	-	Y	II
36	<i>Spatula (Anas) querquedula</i>	Garganey	B, M, W*	NT	NA	NA	III	IIA	LC	VU	LC	-	Y	II
37	<i>Spatula (Anas) clypeata</i>	Northern Shoveler	B-Re, M, W	RE	LC	NA	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II
38	<i>Netta rufina</i>	Red-crested	B, M, W	VU*	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	II
39	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIA;	VU	VU	VU	-	Y	II
40	<i>Aythya nyroca</i>	Ferruginous Duck	B, M, W	NT	NA	NA	III	I	LC	LC	NT	-	Y	I; II
41	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	B, M, W	NT*	NA	NA	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II
42	<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup	M*, W*	-	NA	NA	III	IIB;	VU	VU	LC	-	Y	II
43	<i>Melanitta fusca</i>	Velvet Scoter	W*	-	-	NA	III	IIB	VU	VU	VU	-	Y	II
44	<i>Bucephala clangula</i>	Common	W	-	-	LC	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	II
45	<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted	W	-	-	LC	III	IIB	NT	VU	LC	-	Y	II
46	<i>Mergus merganser</i>	Goosander	B, W	CR	-	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	II
47	<i>Mergus (Mergellus) albellus</i>	Smew	W	-	-	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
48	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	B-Re, M	RE	NT*	-	III	I	LC	LC	LC	II	-	II
49	<i>Milvus milvus</i>	Red Kite	B-Re, M*	RE	NA	NA	III	I	NT	NT	NT	II	-	II
50	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	B, M	EN	NA	-	III	I	LC	LC	LC	II	-	II
51	<i>Haliaeetus albicilla</i>	White-tailed Sea	B	VU	-	-	III	I	LC	LC	LC	I	-	I; II
52	<i>Circaetus gallicus</i>	Short-toed Snake	B	EN	-	-	III	I	LC	LC	LC	II	-	II
53	<i>Circus aeruginosus</i>	Western Marsh	B, M, W	EN	NA	NA	III	I	LC	LC	LC	II	-	II
54	<i>Circus cyaneus</i>	Hen Harrier	M, W	-	LC*	LC*	III	I	NT	LC	LC	II	-	II
55	<i>Circus pygargus</i>	Montagu's Harrier	B, M, W*	EN	NA	NA	III	I	LC	LC	LC	II	-	II
56	<i>Accipiter gentilis</i>	Northern Goshawk	B, W*	LC	-	NA	III	-	LC	LC	LC	II	-	II
57	<i>Accipiter nisus</i>	Eurasian	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	II	-	II
58	<i>Buteo buteo</i>	Eurasian Buzzard	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	II	-	II
59	<i>Clanga (Aquila) clanga</i>	Greater Spotted	W	-	-	CR	III	I	EN	CR	VU	II	-	I; II
60	<i>Falco naumanni</i>	Lesser Kestrel	B, M	CR	NA	-	II	I	LC	LC	LC	II	-	I; II
61	<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	II	-	II
62	<i>Falco vespertinus</i>	Red-footed Falcon	M	-	DD	-	II	I	NT	VU	NT	II	-	I; II
63	<i>Falco columbarius</i>	Merlin	M, W	-	DD	VU*	II	I	LC	LC	LC	II	-	II
64	<i>Falco subbuteo</i>	Eurasian Hobby	B, M	NT	NA	-	II	-	LC	LC	LC	II	-	II
65	<i>Falco biarmicus</i>	Lanner Falcon	B	CR	-	-	II	I	EN	VU	LC	II	-	II
66	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	B, M*, W	VU*	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	I	-	II
67	<i>Alectoris graeca</i>	Rock Partridge	B	NT	-	-	III	I; IIA	NT	VU	NT	-	-	-
68	<i>Perdix perdix</i>	Grey Partridge	B	LC	-	-	III	IIA;	LC	LC	LC	-	-	-
69	<i>Coturnix coturnix</i>	Common Quail	B, M, W*	LC	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	II
70	<i>Phasianus colchicus</i>	Common Pheasant	B	NA	-	-	III	IIA;	LC	LC	LC	-	-	-

71	<i>Grus grus</i>	Common Crane	M, W	-	LC	LC	II	I	LC	LC	LC	II	Y	II
72	<i>Rallus aquaticus</i>	Water Rail	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	-
73	<i>Crex crex</i>	Corncrake	B, M	VU	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
74	<i>Porzana porzana</i>	Spotted Crane	B, M, W	EN	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
75	<i>Zapornia (Porzana) parva</i>	Little Crane	B, M, W*	EN	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
76	<i>Zapornia (Porzana) pusilla</i>	Baillon's Crane	B, M	CR	NA	-	II	I	LC	NT	LC	-	Y	II*
77	<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	-
78	<i>Fulica atra</i>	Common Coot	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIA;	NT	LC	LC	-	Y	II
79	<i>Haematopus ostralegus</i>	Eurasian	M	-	VU*	-	III	IIB	VU	VU	NT	-	Y	-
80	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt	B, M	VU*	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
81	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocet	B, M	NA	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
82	<i>Burhinus oedincnemus</i>	Eurasian Thick-	B, M*	EN	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	II
83	<i>Glareola pratincola</i>	Collared Pratincole	M*	-	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
84	<i>Glareola nordmanii</i>	Black-winged	Rare	-	-	-	II	-	VU	CR	NT	-	-	-
85	<i>Vanellus vanellus</i>	Northern Lapwing	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIB	VU	VU	NT	-	Y	II
86	<i>Pluvialis apricaria</i>	Eurasian Golden	M*, W	-	NA	CR	III	I; IIB;	LC	LC	LC	-	Y	II
87	<i>Pluvialis squatarola</i>	Grey Plover	M, W	-	NT*	EN	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	II
88	<i>Charadrius hiaticula</i>	Common Ringed	M, W*	-	NT*	NA	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
89	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover	B, M	NT	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
90	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover	B, M*	CR	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
91	<i>Scolopax rusticola</i>	Eurasian Woodcock	B, M, W	CR	NA	NA	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II
92	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Jack Snipe	M, W	-	DD	VU*	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II
93	<i>Gallinago media</i>	Great Snipe	M*	-	NA	-	II	I	LC	VU	NT	-	Y	II
94	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe	B, M, W	CR	NA	NA	III	IIA;	LC	LC	LC	-	Y	II
95	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit	M	-	NT*	-	III	IIB	VU	EN	NT	-	Y	II
96	<i>Limosa lapponica</i>	Bar-tailed Godwit	M*, W*	-	NA	NA	III	I; IIB	LC	LC	NT	-	Y	II
97	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel	M	-	VU*	-	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	II
98	<i>Numenius arquata</i>	Eurasian Curlew	M, W	-	VU	EN	III	IIB	VU	VU	NT	-	Y	II
99	<i>Tringa erythropus</i>	Spotted Redshank	M	-	LC*	-	III	IIB	LC	NT	LC	-	Y	II
100	<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank	B, M, W	CR	NA	NA	III	IIB	LC	VU	LC	-	Y	II
101	<i>Tringa stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper	M	-	NT*	-	II	-	LC	EN	LC	-	Y	II
102	<i>Tringa nebularia</i>	Common	M, W*	-	LC*	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	II
103	<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper	M, W	-	NT*	NT*	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
104	<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper	M	-	LC	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
105	<i>Xenus cinereus</i>	Terek Sandpiper	Rare	-	NA	-	II	I	LC	CR	LC	-	Y	II
106	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common	B, M, W	VU	NA	NA	II	-	LC	NT	LC	-	Y	II
107	<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone	M*, W*	-	NA	NA	II	-	LC	EN	LC	-	Y	II
108	<i>Calidris canutus</i>	Red Knot	M*	-	NA	-	III	IIB	LC	LC	NT	-	Y	I; II
109	<i>Calidris alba</i>	Sanderling	M	-	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
110	<i>Calidris minuta</i>	Little Stint	M	-	LC	-	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
111	<i>Calidris temminckii</i>	Temminck's Stint	M	-	LC*	-	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II

112	<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper	M	-	LC*	-	II	-	VU	VU	NT	-	Y	II
113	<i>Calidris alpina</i>	Dunlin	M, W	-	LC	EN	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
114	<i>Calidris (Limicola) falcinellus</i>	Broad-billed	Rare	-	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II
115	<i>Calidris (Philomachus) pugnax</i>	Ruff	M, W*	-	LC	NA	III	I; IIB	LC	EN	LC	-	Y	II
116	<i>Larus canus</i>	Common Gull	M, W	-	NA	LC	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	-
117	<i>Larus michahellis</i>	Yellow-legged Gull	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
118	<i>Larus ridibundus</i>	Black-headed Gull	B, M, W	NT	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	Y	-
119	<i>Larus melanocephalus</i>	Mediterranean Gull	M	-	DD	-	II	I	LC	LC	LC	I	Y	II
120	<i>Hydrocoloeus (Larus) minutus</i>	Little Gull	M, W	-	DD	DD	II	I	NT	LC	LC	-	Y	-
121	<i>Gelochelidon (Sterna) nilotica</i>	Common Gull-	B-Re*, M*	NA	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*
122	<i>Hydroprogne caspia</i>	Caspian Tern	M	-	EN*	-	II	I	LC	NT	LC	-	Y	II
123	<i>Thalasseus (Sterna) sandvicensis</i>	Sandwich Tern	M, W	-	NE	NT*	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*
124	<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern	B, M	NT*	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*
125	<i>Sternula albifrons</i>	Little Tern	B, M	EN	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II
126	<i>Chlidonias hybrida</i>	Whiskered Tern	B, M	NT	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	-
127	<i>Chlidonias leucopterus</i>	White-winged Tern	B-Re*, M	NA	NT*	-	II	-	LC	LC	LC	-	Y	II*
128	<i>Chlidonias niger</i>	Black Tern	B-Re*, M	NA	LC	-	II	I	LC	LC	LC	-	Y	II*
129	<i>Columba livia</i>	Rock Dove	B	LC	-	-	III	IIA	LC	LC	LC	-	-	-
130	<i>Columba oenas</i>	Stock Dove	B, M, W	VU	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
131	<i>Columba palumbus</i>	Common	B, M, W	LC	NA	NA	-	IIA;	LC	LC	LC	-	-	-
132	<i>Streptopelia turtur</i>	European Turtle	B, M	LC	NA	-	III	IIB	VU	NT	VU	-	-	II*
133	<i>Streptopelia decaocto</i>	Eurasian Collared	B	LC	-	-	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
134	<i>Cuculus canorus</i>	Cuckoo	B, M	LC	NA	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
135	<i>Tyto alba</i>	Barn Owl	B	NT	-	-	II	-	LC	LC	LC	II	-	-
136	<i>Otus scops</i>	CommonScops Owl	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	II	-	-
137	<i>Bubo bubo</i>	Eurasian Eagle Owl	B	NT	-	-	II	I	LC	LC	LC	II	-	-
138	<i>Athene noctua</i>	Little Owl	B	NT	-	-	II	-	LC	LC	LC	II	-	-
139	<i>Asio otus</i>	Long-eared Owl	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	II	-	-
140	<i>Asio flammeus</i>	Short-eared Owl	B*, M*, W	NA	NE	NE	II	I	LC	LC	LC	II	-	-
141	<i>Caprimulgus europaeus</i>	European Nightjar	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	-
142	<i>Apus apus</i>	Common Swift	B, M	LC	NA	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
143	<i>Apus pallidus</i>	Pallid Swift	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
144	<i>Tachymarptis melba</i>	Alpine Swift	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
145	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher	B, M, W	NT	NA	NA	II	I	VU	VU	LC	-	-	-
146	<i>Merops apiaster</i>	European Bee-	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
147	<i>Coracias garrulus</i>	European Roller	B, M	CR	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	I
148	<i>Upupa epops</i>	Eurasian Hoopoe	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
149	<i>Jynx torquilla</i>	Eurasian Wryneck	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
150	<i>Dendrocopos major</i>	Great Spotted	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
151	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra Lark	B	VU	-	-	II	I	LC	VU	LC	-	-	-
152	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Greater Short-toed	B	VU	-	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	-

153	<i>Galerida cristata</i>	Crested Lark	B	LC	-	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
154	<i>Lullula arborea</i>	Wood Lark	B, M, W	LC	NA	NA	III	I	LC	LC	LC	-	-	-
155	<i>Alauda arvensis</i>	Eurasian Skylark	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
156	<i>Riparia riparia</i>	Collared Sand	B, M	VU	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
157	<i>Hirundo rupestris</i>	Eurasian Crag	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
158	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
159	<i>Hirundo daurica</i>	Red-rumped	B	LC*	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
160	<i>Delichon urbicum</i>	Northern House	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
161	<i>Motacilla flava</i>	Yellow Wagtail	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
162	<i>Motacilla citreola</i>	Citrine Wagtail	Rare	-	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
163	<i>Motacilla cinerea</i>	Grey Wagtail	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
164	<i>Motacilla alba</i>	Pied Wagtail	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
165	<i>Anthus campestris</i>	Tawny Pipit	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	-
166	<i>Anthus pratensis</i>	Meadow Pipit	M, W	-	LC	LC	II	-	NT	VU	NT	-	-	-
167	<i>Anthus trivialis</i>	Tree Pipit	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
168	<i>Anthus spinoletta</i>	Water Pipit	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
169	<i>Lanius collurio</i>	Red-backed Shrike	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	-
170	<i>Lanius minor</i>	Lesser Grey Shrike	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	II
171	<i>Lanius excubitor</i>	Great Grey Shrike	W	-	-	LC	II	-	VU	VU	LC	-	-	II
172	<i>Lanius senator</i>	Woodchat Shrike	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
173	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Wren	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
174	<i>Prunella atrogularis</i>	Black-throated	Rare	-	-	-	II	-	LC	NE	LC	-	-	-
175	<i>Prunella modularis</i>	Dunnock	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
176	<i>Erithacus rubecula</i>	European Robin	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
177	<i>Luscinia (Erithacus) luscinia</i>	Thrush Nightingale	M	-	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
178	<i>Luscinia (Erithacus)</i>	Nightingale	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
179	<i>Cyanecula (Luscinia) (Erithacus)</i>	Bluethroat	B, M	EN	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	II
180	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Black Redstart	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
181	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Redstart	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
182	<i>Saxicola rubetra</i>	Whinchat	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
183	<i>Saxicola torquatus</i>	Common Stonechat	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
184	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Northern Wheatear	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
185	<i>Oenanthe hispanica</i>	Black-eared	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
186	<i>Monticola saxatilis</i>	Rufous-tailed Rock-	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
187	<i>Monticola solitarius</i>	Blue Rock Thrush	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
188	<i>Turdus merula</i>	Eurasian Blackbird	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	II
189	<i>Turdus pilaris</i>	Fieldfare	B, M, W	NA	LC	LC	III	IIB	LC	VU	LC	-	-	II
190	<i>Turdus iliacus</i>	Redwing	M, W	-	LC	LC*	III	IIB	NT	VU	NT	-	-	II
191	<i>Turdus philomelos</i>	Song Thrush	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	II
192	<i>Turdus viscivorus</i>	Mistle Thrush	B, M, W	LC	NA	NA	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
193	<i>Panurus biarmicus</i>	Bearded Reedling	B, M, W	EN	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	II



194	<i>Cettia cetti</i>	Cetti's Warbler	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
195	<i>Locustella luscinioides</i>	Savi's Warbler	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
196	<i>Locustella fluviatilis</i>	Eurasian River	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	VU	LC	-	-	II
197	<i>Locustella naevia</i>	Common	B, M	NT	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
198	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Aquatic Warbler	M*	-	CR	-	II	I	VU	VU	VU	-	-	I, II
199	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Sedge Warbler	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	I, II
200	<i>Acrocephalus agricola</i>	Paddyfield Warbler	Ac	-	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
201	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Reed Warbler	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
202	<i>Acrocephalus palustris</i>	Marsh Warbler	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
203	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Moustached	B, M, W	CR	NA	NA	II	I	LC	LC	LC	-	-	II
204	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Great Reed	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
205	<i>Hippolais icterina</i>	Icterine Warbler	B, M	NT*	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
206	<i>Hippolais polyglotta</i>	Melodious Warbler	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
207	<i>Hippolais pallida (Iduna)</i>	Olivaceous Warbler	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
208	<i>Hippolais caligata</i>	Booted Warbler	Ac	-	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
209	<i>Sylvia nisoria</i>	Barred Warbler	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	II
210	<i>Sylvia hortensis</i>	Orphean Warbler	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
211	<i>Sylvia borin</i>	Garden Warbler	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
212	<i>Sylvia atricapilla</i>	Blackcap	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
213	<i>Sylvia communis</i>	Whitethroat	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
214	<i>Sylvia curruca</i>	Lesser Whitethroat	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
215	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sardinian Warbler	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
216	<i>Sylvia cantillans</i>	Subalpine Warbler	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
217	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Willow Warbler	B, M	NT**	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
218	<i>Phylloscopus collybita</i>	Chiffchaff	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
219	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Wood Warbler	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
220	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Yellow-browed	Ac, RARE	-	-	NA	II	-	-	NE	LC	-	-	II
221	<i>Regulus regulus</i>	Goldcrest	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	NT	LC	-	-	-
222	<i>Regulus ignicapilla</i>	Firecrest	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
223	<i>Cisticola juncidis</i>	Fan-tailed Warbler	B	LC*	-	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
224	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Pied Flycatcher	M	-	LC	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	II
225	<i>Ficedula albicollis</i>	Collared Flycatcher	B, M	LC	NA	-	II	I	LC	LC	LC	-	-	II
226	<i>Muscicapa striata</i>	Spotted Flycatcher	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
227	<i>Aegithalos caudatus</i>	Long-tailed Tit	B	LC	-	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
228	<i>Remiz pendulinus</i>	Penduline Tit	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
229	<i>Parus major</i>	Great Tit	B, M*, W*	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
230	<i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i>	Blue Tit	B, W*	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
231	<i>Sitta neumayer</i>	Rock Nuthatch	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
232	<i>Emberiza calandra</i>	Corn Bunting	B, M, W*	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
233	<i>Emberiza cia</i>	Rock Bunting	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
234	<i>Emberiza cirlus</i>	Cirl Bunting	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-

235	<i>Emberiza melanocephala</i>	Black-headed	B	LC	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
236	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Reed Bunting	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
237	<i>Fringilla coelebs</i>	Chaffinch	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
238	<i>Fringilla montifringilla</i>	Brambling	M, W	-	NA	LC	III	-	LC	VU	LC	-	-	-
239	<i>Serinus serinus</i>	Serin	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
240	<i>Carduelis chloris</i>	Greenfinch	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
241	<i>Carduelis spinus</i>	Siskin	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
242	<i>Carduelis carduelis</i>	Goldfinch	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
243	<i>Linaria (Acanthis) cannabina</i>	Linnet	B, M, W	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
244	<i>Loxia curvirostra</i>	Crossbill	B, M*, W*	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
245	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hawfinch	B, M, W	LC	NA	NA	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
246	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	B	LC	-	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
247	<i>Passer hispaniolensis</i>	Spanish Sparrow	B	LC	-	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
248	<i>Passer montanus</i>	Tree Sparrow	B, M*, W*	LC	NA	NA	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
249	<i>Sturnus vulgaris</i>	Starling	B, M, W	LC	NA	NA	-	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
250	<i>Oriolus oriolus</i>	Golden Oriole	B, M	LC	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
251	<i>Garrulus glandarius</i>	Jay	B,W	LC	-	NA	-	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
252	<i>Pica pica</i>	Magpie	B	LC	-	-	-	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
253	<i>Corvus monedula</i>	Jackdaw	B	LC	-	-	-	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
254	<i>Corvus corone cornix</i>	Hooded Crow	B	LC	-	-	III	IIB	LC	LC	LC	-	-	-
255	<i>Corvus corax</i>	Raven	B	LC	-	-	III	-	LC	LC	LC	-	-	-
256	<i>Larus fuscus</i>	Lesser Black-	M, W	-	NA	NA	-	IIB	LC	LC	LC	-	Y	-
257	<i>Aquila chrysaetos</i>	Golden Eagle	B	CR	-	-	III	I	LC	LC	LC	II	-	II
258	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Blyth's Reed	Ac	-	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	II
259	<i>Sturnus roseus</i>	Rosy Starling	M	-	NA	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-
260	<i>Phylloscopus tristis</i>	Siberian Chiffchaff	-	-	-	-	-	-	-	-	LC	-	-	-
261	<i>Emberiza pusilla</i>	Little Bunting	-	-	-	-	II	-	LC	LC	LC	-	-	-

species

CR, EN, VU
NT
LC
DD, NE, NA

### Fish of Vransko jezero

	Fam.	Species	HR Red list	European Red list	Global Red list (IUCN)	Annex 2 HD	Anex4 HD
1	ANGUILLIDAE	<i>Anguilla anguilla</i>		CR	CR		
2	ESOCIDAE	<i>Esox lucius</i>		LC	LC		
3	POECILLIDAE	<i>Gambusia holbrooki</i>			LC		
4	CYPRINIDAE	<i>Carassius gibelio</i>					
5		<i>Cyprinus carpio</i>	EN	VU	VU		
6		<i>Squalius cephalus</i>		LC	LC		
7		<i>Pseudorasbora parva</i>			LC		
8		<i>Rutilus aula</i>	NT	LC	LC		
9		<i>Scardinius dergle</i>	NT	NT	NT		
10	BLENNIDAE	<i>Salaria fluviatilis</i>	VU	LC	LC		
11	GOBIDAE	<i>Knipowitschia panizzae</i> ( <i>Padogobius panizzai</i> )		LC	LC	x	
12	CENTRARCHIDAE	<i>Lepomis gibbosus</i>			LC		
13	MUGILIDAE	<i>Chelon labrosus</i>		LC	LC		
14		<i>Liza ramada</i>		LC	LC		
15		<i>Liza aurata</i>		LC	LC		
16		<i>Mugil cephalus</i>		LC	LC		
17	SILURIDAE	<i>Silurus glanis</i>		LC	LC		
18	ATHERINIDAE	<i>Atherina boyeri</i>		LC	LC		

CR, EN, VU

NT

LC

DD, NE, NA

### Mammals of Vransko jezero

	Species	HR Red list	European Red list	CMS Bonn II	Annex 2 HD	Annex 4 HD	Global Red list (IUCN)	Bern II	Bern III
1	INSECTIVORA								
	<i>Erinaceus concolor</i> Martin, 1838		NA				LC		
2	<i>Crocidura leucodon</i> (Herman, 1780)		LC				LC		x
3	<i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)		LC				LC		x
4	<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)		NA				LC		x
5	CHIROPTERA								
	<i>Rhinolophus blasii</i> Peters, 1866	VU	VU	x	x	x	LC	x	
6	<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853	VU	VU	x	x	x	NT	x	
7	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	NT	NT	x	x	x	LC	x	
8	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	NT	NT	x	x	x	LC	x	
9	<i>Myotis bechsteini</i>	VU	VU	x	x	x	NT	x	
10	<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)		NT	x	x	x	LC	x	
11	<i>Myotis capaccinii</i> (Bonaparte, 1837)	EN	VU	x	x	x	VU	x	
12	<i>Myotis emarginatus</i>	NT	LC	x	x	x	LC	x	
13	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	NT	LC	x	x	x	LC	x	
14	<i>Myotis brandtii</i> / <i>mystacinus</i>		LC	x		x	LC	x	
15	<i>Myotis nattereri</i>		LC	x		x	LC	x	
16	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	EN	NT	x	x	x	NT	x	
17	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)		LC	x		x	LC	x	
18	<i>Pipistrellus nathusii</i>		LC	x		x	LC	x	
19	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)		LC	x		x	LC		x
20	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)		LC	x		x	LC	x	
21	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)		LC	x		x	LC	x	
22	<i>Plecotus kolombatovici</i> Đulić, 1980	DD	NT			x	LC	x	
23	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)		LC	x		x	LC	x	
24	CARNIVORA								
	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)		LC				LC		
25	<i>Canis aureus</i> Linnaeus, 1758		LC				LC		
26	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766		LC				LC		x
27	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758		LC				LC		x
28	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)		LC				LC		x
29	<i>Meles meles</i> (Linné, 1758)		LC				LC		x
30	<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777		LC			x	LC	x	
31	ARTIODACTYLA								
	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758		LC				LC		
32	RODENTIA								
	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	NT	LC				LC		x
33	<i>Apodemus mystacinus</i> (Danford et Alston, 1877)		LC				LC		

34		<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)		LC				LC	
35		<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)		NA				LC	
36		<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)		LC				LC	
37		<i>Mus domesticus</i> (Schwarz & Schwarz, 1943)		LC				LC	
38		<i>Glis (Myoxus) glis</i> (Linnaeus, 1766)	LC	LC				LC	x
39		<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	NT	NT				NT	x
40	LAGOMORPHA	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	NT	LC				LC	

green - recorded in surrounding area

blue - literature data

CR, EN, VU
NT
LC
DD, NE, NA

## Amphibians of Vransko jezero

	Species	HR Red list	European Red list	Global Red list (IUCN)	Annex2 HD	Anex4 HD	Bern II	Bern III
1	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC	LC				x
2	<i>Bufo (Pseudepidalea) viridis</i> Laurenti, 1768	LC	LC	LC		x	x	
3	<i>Bombina variegata</i> *	LC	LC	LC	x	x	x	
4	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC	LC		x	x	
5	<i>Rana dalmatina</i> Bonaparte, 1840	LC	LC	LC		x	x	
6	<i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas, 1771	LC	LC	LC				x

CR, EN, VU

NT

LC

DD, NE, NA

### ***\*Bombina variegata kolombatovici***

(Linnaeus 1758) is a subspecies inhabiting mid and south Dalmatia. It is assumed that the subspecies might inhabit the area of the Nature Park Vransko jezero, although *Bombina variegata* was never determined to the subspecies level through conducted research of the area. According to the new phylogenetic research this subspecies is listed as a

## Reptiles of Vransko jezero

Species	HR Red list	European Red list	Global Red list (IUCN)	Annex 2 HD	Anex4 HD	Bern II	Bern III
1 <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	NT	NT	NT	x	x	x	
2 <i>Testudo hermanni</i> Gmelin, 1789	NT	NT	NT	x	x	x	
3 <i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)	LC	LC					x
4 <i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC	LC			x	
5 <i>Tarentola mauritanica</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC	LC			x	
6 <i>Algyroides nigropunctatus</i> (Dum. et Bibr., 1839)	LC	LC	LC		x	x	
7 <i>Dalmatolacerta oxycephala</i> Duméril et Bibron, 1839	LC	LC	LC				x
8 <i>Lacerta trilineata</i> Bedriaga, 1886	LC	LC	LC		x	x	
9 <i>Podarcis sicula</i> (Rafinesque, 1810)	LC	LC	LC			x	
10 <i>Hierophis (Coluber) gemonensis</i> (Laurenti, 1768)	LC	LC	LC			x	
11 <i>Platyceps (Coluber) najadum</i> (Eichwald, 1831)	NT	LC	LC		x	x	
12 <i>Zamenis (Elaphe) longissimus</i> (Laurenti, 1768)	LC	LC	LC		x	x	
13 <i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacépède, 1789)	NT	NT	NT	x	x	x	
14 <i>Zamenis (Elaphe) situla</i> (Lacépède, 1789)	NT	LC	LC	x	x	x	
15 <i>Malpolon insignitus</i> * (Herman, 1804)	LC	LC					
16 <i>Telescopus fallax</i> (Fleischmann, 1831)	NT	LC	LC		x	x	
17 <i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC	LC				x
18 <i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	LC	LC	LC		x		x
19 <i>Vipera ammodytes</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC	LC		x	x	

blue - literature data

CR, EN, VU

NT

LC

DD, NE, NA

### Carabidae of Vransko jezero

	Subfamilia	Tribus	Subtribus	Species	HR Red list	Europ. Red list	Annex 2 HD	Anex 4 HD
1	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Acinopus (Oedematicus) megacephalus</i> P. Rossi, 1794				
2	Harpalinae	Platynini		<i>Agonum (Agonum) viduum</i> Panzer, 1796				
3	Harpalinae	Platynini		<i>Agonum (Europhilus) thoreyi thoreyi</i> Dejean, 1828	LC			
4	Harpalinae	Zabrini	Amarina	<i>Amara (Amara) aenea</i> DeGeer, 1774				
5	Harpalinae	Zabrini	Amarina	<i>Amara (Amara) anthobia</i> A. Villa & G.B. Villa, 1833				
6	Harpalinae	Platynini		<i>Anchomenus (Anchomenus) dorsalis</i> Pontoppidan, 1763				
7	Harpalinae	Harpalini	Anisodactylina	<i>Anisodactylus (Anisodactylus) binotatus</i> Fabricius, 1787				
8	Brachinae	Brachinini		<i>Brachinus (Brachinus) crepitans</i> Linné, 1758				
9	Brachinae	Brachinini		<i>Brachinus (Brachinus) elegans ganglbaueri</i> Apfelbeck, 1904				
10	Brachinae	Brachinini		<i>Brachinus (Brachinus) plagiatus</i> Reiche, 1868				
11	Brachinae	Brachinini		<i>Brachinus (Brachinus) psophia</i> Audinet-Serville, 1821	NT			
12	Brachinae	Brachinini		<i>Brachinus (Brachynidius) explodens</i> Duftschmid, 1812				
13	Brachinae	Brachinini		<i>Brachinus (Brachynidius) sclopeta</i> Fabricius, 1792				
14	Harpalinae	Harpalini	Stenolophina	<i>Bradycellus (Bradycellus) verbasci</i> Duftschmid, 1812				
15	Harpalinae	Sphodrini	Calathina	<i>Calathus (Calathus) fuscipes fuscipes</i> Goeze, 1777				
16	Harpalinae	Sphodrini	Calathina	<i>Calathus (Calathus) mollis mollis</i> Marsham, 1802				
17	Carabinae	Carabini		<i>Carabus (Carabus) granulatus granulatus</i> Linné, 1758				
18	Carabinae	Carabini		<i>Carabus (Limnocarabus) clathratus auraniensis</i> J. Muller, 1903	CR			
19	Carabinae	Carabini		<i>Carabus (Oreocarabus) hortensis hortensis</i> Linné, 1758				
20	Carabinae	Carabini		<i>Carabus (Procrustes) coriaceus excavatus</i> Charpentier, 1825	LC			
21	Carabinae	Carabini		<i>Carabus (Tachypus) cancellatus corpulentus</i> Kraatz, 1880	LC			
22	Carabinae	Carabini		<i>Carabus (Tomocarabus) convexus dilatatus</i> Dejean, 1826				
23	Harpalinae	Chlaeniini	Chlaeniina	<i>Chlaenius (Chlaeniellus) nigricornis</i> Fabricius, 1787				
24	Harpalinae	Chlaeniini	Chlaeniina	<i>Chlaenius (Chlaeniellus) nitidulus</i> Schrank, 1781				
25	Harpalinae	Chlaeniini	Chlaeniina	<i>Chlaenius (Chlaeniellus) olivieri variegatus</i> Geoffroy, 1785				
26	Harpalinae	Chlaeniini	Chlaeniina	<i>Chlaenius (Chlaeniellus) tristis tristis</i> Schaller, 1783	EN			
27	Harpalinae	Chlaeniini	Chlaeniina	<i>Chlaenius (Chlaenites) spoliatus spoliatus</i> P. Rossi, 1792				
28	Harpalinae	Chlaeniini	Chlaeniina	<i>Chlaenius (Dinodes) decipiens</i> L. Dufour, 1820				
29	Cicindelinae	Cicindelini	Cicindelina	<i>Cicindela (Cicindela) campestris campestris</i> Linné, 1758				



30	Lebiinae	Lebiini	Cymindidina	<i>Cymindis (Cymindis) axillaris adriatica</i> J. Müller, 1921	VU			
31	Lebiinae	Lebiini	Demetriadina	<i>Demetrias (Demetrias) atricapillus</i> Linné, 1758	LC			
32	Harpalinae	Harpalini	Ditomina	<i>Ditomus calydonius calydonius</i> P. Rossi, 1790	CR			
33	Harpalinae	Harpalini	Ditomina	<i>Dixus clypeatus</i> P. Rossi, 1790				
34	Harpalinae	Sphodrini	Dolichina	<i>Dolichus halensis</i> Schaller, 1783	NT			
35	Harpalinae	Dryptini		<i>Drypta (Deserida) dentata</i> P. Rossi, 1790	NT			
36	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) cupreus fastuosus</i> Faldermann, 1836	LC			
37	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) dimidiatus</i> P. Rossi, 1790				
38	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) distinguendus distinguendus</i> Duftschmid, 1812				
39	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) oblitus oblitus</i> Dejean, 1829				
40	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) serripes serripes</i> Quensel, 1806				
41	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Ophonus) obscurus</i> (Fabricius, 1792)				
42	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Pseudophonus) griseus</i> Panzer, 1796				
43	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Pseudophonus) rufipes</i> DeGerr, 1774				
44	Harpalinae	Sphodrini	Sphodrina	<i>Laemostenus (Laemostenus) dalmatinus</i> Dejean, 1828	LC			
45	Lebiinae	Lebiini	Lebiina	<i>Lebia (Lebia) humeralis</i> Dejean, 1825				
46	Nebriinae	Nebriini		<i>Leistus (Leistus) fulvibarbis fulvilabris</i> Dejean, 1826				
47	Nebriinae	Nebriini		<i>Leistus (Pogonophorus) spinibarbis rufipes</i> Chaudoir, 1843				
48	Harpalinae	Licinini	Licinina	<i>Licinus (Licinus) cassideus cassideus</i> Fabricius, 1792	NT			
49	Harpalinae	Licinini	Licinina	<i>Licinus (Licinus) silphoides</i> P. Rossi, 1790				
50	Harpalinae	Pterostichini		<i>Molops (Molops) dalmatinus</i> Dejean, 1828	LC			
51	Nebriinae	Nebriini		<i>Nebria (Nebria) brevicollis</i> Fabricius, 1792				
52	Nebriinae	Nothiophilini		<i>Notiophilus substriatus</i> G. R Waterhouse, 1833				
53	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Ophonus (Hesperophonus) azureus</i> Fabricius, 1775				
54	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Ophonus (Metophonus) rupicola</i> Sturm, 1818				
55	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Ophonus (Ophonus) diffinis</i> Dejean, 1829				
56	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Ophonus (Ophonus) sabulicola</i> Panzer, 1796				
57	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Ophonus (Ophonus) stictus</i> Stephens, 1828	NT			
58	Harpalinae	Panagaeini		<i>Panagaeus (Panagaeus) cruxmajor</i> Linnaeus, 1758	NT			
59	Lebiinae	Lebini	Dromiina	<i>Paradromius (Manodromius) linearis linearis</i> Olivier, 1795				
60	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Parophonus (Ophonomimus) hirsutulus</i> Dejean, 1829				
61	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Parophonus (Parophonus) maculicornis</i> Duftschmid, 1812				
62	Harpalinae	Pterostichini		<i>Poecilus (Poecilus) cupreus cupreus</i> Linné, 1758				
63	Harpalinae	Pterostichini		<i>Poecilus (Poecilus) koyi koyi</i> Germar, 1824				
64	Harpalinae	Pterostichini		<i>Pterostichus (Argutor) cursor</i> Dejean, 1828				
65	Harpalinae	Pterostichini		<i>Pterostichus (Argutor) vernalis</i> Panzer, 1796				

66	Harpalinae	Pterostichini		<i>Pterostichus (Feronidius) melas depressus</i> Dejean, 1828	NT			
67	Harpalinae	Pterostichini		<i>Pterostichus (Melanius) elongatus</i> Duftschmid, 1812	VU			
68	Harpalinae	Pterostichini		<i>Pterostichus (Platysma) niger niger</i> Schaller, 1783				
69	Harpalinae	Pterostichini		<i>Pterostichus (Pseudomaseus) anthracinus anthracinus</i> Illiger, 1798				
70	Harpalinae	Harpalini	Stenolophina	<i>Stenolophus (Stenolophus) mixtus</i> Herbst, 1784	LC			
71	Harpalinae	Harpalini	Stenolophina	<i>Stenolophus (Stenolophus) skrimshiranus</i> Stephens, 1828	EN			
72	Harpalinae	Harpalini	Stenolophina	<i>Stenolophus (Stenolophus) teutonius</i> Schrank, 1781				
73	Trechinae	Trechini	Trechina	<i>Trechus (Trechus) quadristriatus</i> Schrank, 1781				
74	Harpalinae	Zabrini	Zabrina	<i>Zabrus (Pelor) incrassatus incrassatus</i> Ahrens, 1814	LC			
75	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) serripes serripes</i> Quensel, 1806				
76	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) smaragdinus</i> Duftschmid, 1812	LC			
77	Harpalinae	Harpalini	Harpalina	<i>Harpalus (Harpalus) tardus</i> Panzer, 1796				

blue - literature data

red- endangered species, possibly extinct

CR, EN, VU
NT
LC
DD, NE, NA

## Lepidoptera of Vransko jezero

	Fam.	Species	HR Red list	European Red list	Global Red list (IUCN)
1	<b>PAPILIONIDAE</b>	<i>Papilio machaon</i>	NT	LC	
2		<i>Iphiclides podalirius</i>		LC	
3	<b>PIERIDAE</b>	<i>Pieris (Artogeia) ergane</i>		LC	
4		<i>Pieris mannii</i>		LC	
5		<i>Pieris rapae</i>		LC	
6		<i>Anthocharis cardamine</i>		LC	
7		<i>Pontia edusa (Pontia daplidice)</i>		LC	
8		<i>Colias crocea</i>		LC	
9		<i>Gonepteryx cleopatra</i>		LC	
10		<i>Gonepteryx rhamni</i>		LC	
11	<b>LYCAENIDAE</b>	<i>Satyrrium spini</i>		LC	
12		<i>Callophrys rubi</i>		LC	
13		<i>Lycaena phlaeas</i>		LC	
14		<i>Cupido minimus</i>		LC	
15		<i>Glaucopsyche alexis</i>	NT	LC	
16		<i>Iolana iolas</i>		NT	
17		<i>Plebejus argus</i>		LC	
18		<i>Plebejus idas</i>		LC	
19		<i>Aricia agestis</i>		LC	
20		<i>Cyaniris semiargus</i>		LC	
21		<i>Polyommatus (Lysandra) bellargus</i>		LC	
22		<i>Polyommatus icarus</i>		LC	
23		<i>Charaxes jasius</i>		LC	
24	<b>NYMPHALIDAE</b>	<i>Limenitis reducta</i>		LC	
25		<i>Inachis io (Aglais io)</i>		LC	
26		<i>Vanessa cardui</i>		LC	
27		<i>Polygonia egea</i>		LC	
28		<i>Argynnis niobe</i>		LC	
29		<i>Melitaea didyma</i>		LC	
30		<i>Melanargia galathea</i>		LC	
31		<i>Hipparchia semele</i>		LC	LC
32		<i>Hipparchia syriaca</i>		LC	
33		<i>Hipparchia statilinus</i>		NT	LC
34		<i>Maniola jurtina</i>		LC	
35		<i>Pyronia cecilia</i>		LC	
36		<i>Coenonympha arcania</i>		LC	
37		<i>Coenonympha pamphilus</i>		LC	
38		<i>Pararge aegeria</i>		LC	
39		<i>Lasiommata megera</i>		LC	
40	<b>HESPERIIDAE</b>	<i>Carcharodus flocciferus</i>		NT	
41		<i>Carcharodus lavatherae</i>		NT	
42		<i>Thymelicus sylvestris</i>		LC	

Odonata of Vransko jezero

	Fam.	Species	HR Red list	European Red list	Global Red list (IUCN)	Annex 2 HD	Anex4 HD	Bern II
1	<b>CALOPTERIGIDAE</b>	<i>Calopteryx splendens balcanica</i>	D.D.	LC	LC			
2		<i>Calopteryx splendens ancilla</i>	x	LC	LC			
3		<i>Calopteryx virgo</i>	x	LC	LC			
4	<b>LESTIDAE</b>	<i>Sympecma fusca</i>	x	LC	LC			
5		<i>Lestes barbarus</i>	NT	LC	LC			
6		<i>Lestes parvidens</i>	D.D.	LC	LC			
7		<i>Lestes virens</i>	VU	LC	LC			
8	<b>PLATYCNEMIDIDAE</b>	<i>Platycnemis pennipes (Pallas) 1771</i>	x	LC	LC			
9	<b>COENAGRIONIDAE</b>	<i>Erythromma viridulum (Charpentier)</i>	x	LC	LC			
10		<i>Erythromma lindenii</i>	x	LC	LC			
11		<i>Coenagrion puella (Linnaeus) 1758</i>	x	LC	LC			
12		<i>Coenagrion scitulum</i>	x	LC	LC			
13		<i>Enallagma cyathigerum (Charpentier) 1840</i>	x	LC	LC			
14		<i>Ischnura pumilio (Charpentier) 1825</i>	x	LC	LC			
15		<i>Ischnura elegans (Vander Linden) 1820</i>	x	LC	LC			
16		<i>Ceriagrion tenellum</i>	VU	LC	LC			
17	<b>AESHNIDAE</b>	<i>Aeshna mixta Latreille 1805</i>	x	LC	LC			
18		<i>Aeshna affinis Vander Linden 1823</i>	x	LC	LC			
19		<i>Aeshna isoceles (Müller) 1767</i>	NT	LC	LC			
20		<i>Anax imperator Leach 1815</i>	x	LC	LC			
21		<i>Anax parthenope (Selys) 1839</i>	NT	LC	LC			
22		<i>Anax ephippiger (Burmeister) 1839</i>	VU	LC	LC			
23		<i>Brachytron pratense</i>	x	LC	LC			
24	<b>GOMPHIDAE</b>	<i>Lindenia tetraphylla (Vander Linden) 1825</i>	EN	VU	LC	x	x	x
25	<b>LIBELLULIDAE</b>	<i>Libellula depressa</i>	x	LC	LC			
26		<i>Libellula fulva</i>	x	LC	LC			
27		<i>Orthetrum cancellatum (Linnaeus) 1758</i>	x	LC	LC			

28	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys) 1848	x	LC	LC			
29	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe) 1837	x	LC	LC			
30	<i>Orthetrum coerulescens</i>	D.D.	LC	LC			
31	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brulle) 1832	x	LC	LC			
32	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier) 1840	x	LC	LC			
33	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys) 1841	NT	LC	LC			
34	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys) 1840	NT	LC	LC			
35	<i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller) 1764	x	LC	LC			
36	<i>Selysiotthemis nigra</i> (Vander Linden) 1825	EN	LC	LC			

CR, EN, VU
NT
LC
DD, NE, NA

## Cave invertebrates of Vransko jezero

			HR Red list	European Red list	Annex2 HD	Anex4 HD	Global Red list (IUCN)
		Species					
1	GASTROPODA	<i>Paladilhiopsis sp</i>					
2		<i>Zospeum isselianum</i>					
3	ARACHNIDA OPILIONES	<i>Nelima sp</i>					
4	CRUSTACEA AMPHIPODA	<i>Niphargus ilidžensis dalmatinus</i>					
5		<i>Niphargus sp</i>					
6	DECAPODA	<i>Troglocaris cf. schmidti</i>					
7	ISOPODA AQUATICA	<i>Monolistra pretneri pretneri</i>	CR				
8		<i>Sphaeromides virei virei</i>	VU				
9	INSECTA ORTHOPTERA	<i>Troglophilus cavicola</i>					
10		<i>Gryllomorpha dalmatina</i>					
11	COLEOPTERA	<i>Spelaeobates sp.</i>					
12		<i>Laemostenus cavicola muelleri</i>					
13		<i>Neotrechus sp.</i>					
14	PSOCOPTERA	<i>Psyllipsocus ramburii</i>					
15		<i>Hemineura hispanica</i>					

blue - literature data

CR, EN, VU
NT
LC
DD, NE, NA

Macrophytic algae of Vransko jezero

	<i>Species</i>	HR Red list	European Red list	Annex2 HD	Anex4 HD	Global Red list (IUCN)
1	<i>Chara aspera</i>					
2	<i>Chara contraria</i>					
3	<i>Chara tomentosa</i>					
4	<i>Chara virgata</i>					
5	<i>Nitellopsis obtusa</i>					

## Plants of Vransko jezero

	Porodica	Species	HR Red list	Europ. Red list	An.2 HD	An. 4 HD
1	Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L.				
2	Aceraceae	<i>Acer monspessulanum</i> L.				
3	Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.				
4	Lamiaceae	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy				
5	Ranunculaceae	<i>Adonis annua</i> L. emerd. Huds.	EN			
6	Poaceae	<i>Aegilops geniculata</i> Roth				
7	Poaceae	<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.	NT	LC		
8	Poaceae	<i>Aegilops triuncialis</i> L.				
9	Brassicaceae	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.				
10	Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.				
11	Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i> L.				
12	Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.				
13	Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> L.				
14	Malvaceae	<i>Alcea biennis</i> Winterl				
15	Malvaceae	<i>Alcea rosea</i> L.				
16	Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum</i> With.				
17	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.				
18	Liliaceae	<i>Allium cepa</i> L.				
19	Liliaceae	<i>Allium flavum</i> L.				
20	Liliaceae	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo				
21	Liliaceae	<i>Allium porrum</i> L.				
22	Liliaceae	<i>Allium roseum</i> L.				
23	Liliaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.				
24	Liliaceae	<i>Allium subhirsutum</i> L.				
25	Poaceae	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	VU			
26	Malvaceae	<i>Althaea cannabina</i> L.				
27	Malvaceae	<i>Althaea hirsuta</i> L.				
28	Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> L.				
29	Brassicaceae	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.				
30	Brassicaceae	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi				
31	Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus</i> L.				
32	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson				
33	Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i> L.				
34	Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.				
35	Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
36	Apiaceae	<i>Ammi majus</i> L.				
37	Apiaceae	<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.				
38	Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L.				
39	Primulaceae	<i>Anagallis coerulea</i> Schreb.				
40	Boraginaceae	<i>Anchusa italica</i> Retz.				
41	Boraginaceae	<i>Anchusa variegata</i> (L.) Lehm.				
42	Ranunculaceae	<i>Anemone hortensis</i> L.				
43	Asteraceae	<i>Anthemis altissima</i> L.				
44	Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L.				
45	Asteraceae	<i>Anthemis segetalis</i> Ten.				
46	Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.				
47	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.				
48	Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp. <i>rubiflora</i> (DC.) Arcang.				
49	Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.				
50	Rosaceae	<i>Aphanes arvensis</i> L.				
51	Brassicaceae	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh				
52	Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.				
53	Brassicaceae	<i>Arabis turitta</i> L.				



54	Brassicaceae	<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.				
55	Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.				
56	Loranthaceae	<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.				
57	Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.				
58	Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.				
59	Fabaceae	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P. W. Ball				
60	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia rotunda</i> L.				
61	Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl et C. Presl				
62	Araceae	<i>Arum italicum</i> Mill.				
63	Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.				
64	Liliaceae	<i>Asparagus acutifolius</i> L.				
65	Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> L.f. ssp. <i>scabra</i> (J. Presl et C. Presl) Nyman				
66	Liliaceae	<i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Rchb.				
67	Liliaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.				
68	Aspleniaceae	<i>Asplenium ceterach</i> L.				
69	Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i> L.				
70	Aspleniaceae	<i>Asplenium petrarcae</i> (Guer.) DC.				
71	Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> L.				
72	Asteraceae	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.				
73	Asteraceae	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.				
74	Primulaceae	<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby				
75	Fabaceae	<i>Astragalus hamosus</i> L.				
76	Fabaceae	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. ssp. <i>illyricus</i> (Bernhardt) Chater				
77	Fabaceae	<i>Astragalus muelleri</i> Steud. et Hochst.	NT			
78	Chenopodiaceae	<i>Atriplex patula</i> L.				
79	Brassicaceae	<i>Aurinia sinuata</i> (L.) Griesb.				
80	Poaceae	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link				
81	Poaceae	<i>Avena fatua</i> L.	DD	LC		
82	Poaceae	<i>Avena sterilis</i> L.				
83	Asteraceae	<i>Bellis annua</i> L.				
84	Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> L.				
85	Asteraceae	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo				
86	Chenopodiaceae	<i>Beta vulgaris</i> L.				
87	Brassicaceae	<i>Biscutella cichoriiifolia</i> Loisel.				
88	Fabaceae	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) Stirton				
89	Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.				
90	Asteraceae	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.				
91	Poaceae	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.				
92	Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.				
93	Poaceae	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.				
94	Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.				
95	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> (L.)				
96	Poaceae	<i>Briza maxima</i> L.				
97	Poaceae	<i>Bromus arvensis</i> L.				
98	Poaceae	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	DD			
99	Poaceae	<i>Bromus erectus</i> Huds.				
100	Poaceae	<i>Bromus erectus</i> Huds. ssp. <i>condensatus</i> (Hack.) Asch. Et Graebn.				
101	Poaceae	<i>Bromus hordaceus</i> L.				

102	Poaceae	<i>Bromus hordaceus</i> L. ssp. <i>molliformis</i> (Lloyd) Maire et Weiller				
103	Poaceae	<i>Bromus intermedius</i> Guss.				
104	Poaceae	<i>Bromus madritensis</i> L.				
105	Poaceae	<i>Bromus racemosus</i> L.				
106	Poaceae	<i>Bromus rigidus</i> Roth				
107	Poaceae	<i>Bromus squarrosus</i> L.				
108	Poaceae	<i>Bromus sterilis</i> L.				
109	Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.				
110	Brassicaceae	<i>Bunias erucago</i> L.				
111	Apiaceae	<i>Bupleurum veronense</i> Turra				
112	Lamiaceae	<i>Calamintha nepetoides</i> Jord.				
113	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i> L.				
114	Brassicaceae	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.				
115	Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.				
116	Campanulaceae	<i>Campanula erinus</i> L.				
117	Campanulaceae	<i>Campanula pyramidalis</i> L.				
118	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L.				
119	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.				
120	Brassicaceae	<i>Capsella rubella</i> Reut.				
121	Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i> L.				
122	Asteraceae	<i>Carduus macrocephalus</i> Desf.				
123	Asteraceae	<i>Carduus micropterus</i> (Borbás) Teyber				
124	Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.				
125	Cyperaceae	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.				
126	Cyperaceae	<i>Carex distachya</i> Desf.				
127	Cyperaceae	<i>Carex distans</i> L.				
128	Cyperaceae	<i>Carex divisa</i> Huds.	EN			
129	Cyperaceae	<i>Carex divulsa</i> Stokes				
130	Cyperaceae	<i>Carex elata</i> All.				
131	Cyperaceae	<i>Carex flacca</i> Schreb.				
132	Cyperaceae	<i>Carex flacca</i> Schreb. <i>serrulata</i> (Biv.) Greuter				
133	Cyperaceae	<i>Carex hallerana</i> Asso				
134	Cyperaceae	<i>Carex hirta</i> L.				
135	Cyperaceae	<i>Carex otrubae</i> Podp.				
136	Cyperaceae	<i>Carex riparia</i> Curtis	VU	LC		
137	Cyperaceae	<i>Carex spicata</i> Huds.				
138	Cyperaceae	<i>Carex vulpina</i> L.				
139	Asteraceae	<i>Carlina corymbosa</i> L.				
140	Corylaceae	<i>Carpinus orientalis</i> Mill.				
141	Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br. in Phillips	LC			
142	Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i> L.				
143	Ulmaceae	<i>Celtis australis</i> L.				
144	Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> L.				
145	Asteraceae	<i>Centaurea spinosociliata</i> Seenus	NT			
146	Asteraceae	<i>Centaurea spinosociliata</i> Seenus ssp. <i>cristata</i> (Bertol.) Dostál				
147	Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn.				
148	Gentianaceae	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce				
149	Gentianaceae	<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch				
150	Dipsacaceae	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. et Schult.				
151	Caryophyllaceae	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. ssp. <i>roeseri</i> (Bois. et Heldr.) Nyman				
152	Caryophyllaceae	<i>Cerastium dubium</i> (Bast.) Guepin				
153	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.				
154	Caryophyllaceae	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis				

155	Caryophyllaceae	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis ssp. <i>glutinatum</i> (Fries) Jalas				
156	Caryophyllaceae	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.				
157	Scrophulariaceae	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange ssp. <i>minus</i>				
158	Apiaceae	<i>Chaerophyllum coloratum</i> L.	NT			
159	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L.				
160	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	DD			
161	Cichoriaceae	<i>Chondrilla juncea</i> L.				
162	Liliaceae	<i>Chouardia litardierei</i> (Breistr.) Speta	NT	DD	x	x
163	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A. Juss.				
164	Poaceae	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.				
165	Cichoriaceae	<i>Cichorium intybus</i> L.				
166	Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.				
167	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.				
168	Cistaceae	<i>Cistus incanus</i> L.				
169	Cistaceae	<i>Cistus incanus</i> L. ssp. <i>creticus</i> (L.) Heywood				
170	Cistaceae	<i>Cistus incanus</i> L. ssp. <i>incanus</i>				
171	Cyperaceae	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl				
172	Poaceae	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng				
173	Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.				
174	Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L.				
175	Ranunculaceae	<i>Clematis viticella</i> L.				
176	Brassicaceae	<i>Clypeola jonthaspi</i> L.				
177	Liliaceae	<i>Colchicum autumnale</i> L.				
178	Liliaceae	<i>Colchicum hungaricum</i> Janka				
179	Liliaceae	<i>Colchicum visianii</i> Parl.				
180	Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L.				
181	Convolvulaceae	<i>Convolvulus althaeoides</i> L. ssp. <i>tenuissimus</i> (Sibith. et Sm.) Stace				
182	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.				
183	Convolvulaceae	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.				
184	Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist				
185	Asteraceae	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker				
186	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.				
187	Fabaceae	<i>Coronilla emerus</i> L. ssp. <i>emeroides</i> Boiss. et Spruner				
188	Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch				
189	Fabaceae	<i>Coronilla varia</i> L.				
190	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.				
191	Cichoriaceae	<i>Crepis foetida</i> L.				
192	Cichoriaceae	<i>Crepis neglecta</i> L.				
193	Cichoriaceae	<i>Crepis rubra</i> L.				
194	Cichoriaceae	<i>Crepis sancta</i> (L.) Babc.				
195	Cichoriaceae	<i>Crepis zacintha</i> (L.) Babc.				
196	Rubiaceae	<i>Crucianella latifolia</i> L.				
197	Rubiaceae	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.				
198	Asteraceae	<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.				
199	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i> L.				
200	Primulaceae	<i>Cyclamen repandum</i> Sibith. et Sm.	NT			
201	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.				
202	Boraginaceae	<i>Cynoglossum columnae</i> Ten.				
203	Boraginaceae	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.				
204	Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i> L.				
205	Cyperaceae	<i>Cyperus fuscus</i> L.	VU	LC		
206	Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i> L.	VU	LC		
207	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.				

208	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L. ssp. <i>glomerata</i>				
209	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L. ssp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman				
210	Poaceae	<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) P.Candargy				
211	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.				
212	Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L.				
213	Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>carota</i> L.				
214	Ranunculaceae	<i>Delphinium peregrinum</i> L.	EN			
215	Poaceae	<i>Desmazeria marina</i> (L.) Druce	VU			
216	Poaceae	<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin				
217	Caryophyllaceae	<i>Dianthus ciliatus</i> Guss.				
218	Caryophyllaceae	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen in Jacq. ssp. <i>tergestinus</i> (Reichenb.) Hayek				
219	Poaceae	<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty				
220	Brassicaceae	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.				
221	Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.				
222	Brassicaceae	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.				
223	Dipsacaceae	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.				
224	Asteraceae	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter				
225	Fabaceae	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.				
226	Brassicaceae	<i>Draba muralis</i> L.				
227	Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	DD			
228	Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.				
229	Boraginaceae	<i>Echium italicum</i> L.				
230	Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i> L.				
231	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.				
232	Poaceae	<i>Elymus pycnanthus</i> (Godr.) Melderis	NT			
233	Poaceae	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould				
234	Ephedraceae	<i>Ephedra fragilis</i> Desf. ssp. <i>campylopoda</i> (C. A. Mayer) Asch. et Graeb.	NT			
235	Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i> L.				
236	Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.				
237	Geraniaceae	<i>Erodium ciconium</i> (L.) LHér.				
238	Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) LHér.				
239	Geraniaceae	<i>Erodium malacoides</i> (L.) LHér.				
240	Brassicaceae	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.				
241	Brassicaceae	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. ssp. <i>praecox</i> (Steven) Walters				
242	Apiaceae	<i>Eryngium amethystinum</i> L.				
243	Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i> L.				
244	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L. ssp. <i>massiliensis</i> (DC.) Thell.				
245	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i> L.				
246	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia falcata</i> L.				
247	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia fragifera</i> Jan				
248	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.				
249	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> L.				
250	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia spinosa</i> L.				
251	Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve				
252	Moraceae	<i>Ficus carica</i> L.				
253	Asteraceae	<i>Filago pyramidata</i> L.				
254	Asteraceae	<i>Filago vulgaris</i> Lam.				
255	Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.				
256	Rhamnaceae	<i>Fragula rupestris</i> (Scop.) Schur.				
257	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i> L.				
258	Cistaceae	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.				

259	Cistaceae	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.				
260	Cistaceae	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb				
261	Fumariaceae	<i>Fumaria capreolata</i> L.				
262	Fumariaceae	<i>Fumaria flabellata</i> Gaspar.				
263	Fumariaceae	<i>Fumaria officinalis</i> L.				
264	Fumariaceae	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.				
265	Fumariaceae	<i>Fumaria petteri</i> Reichenb. ssp. <i>thuretii</i> (Boiss.) Pugsley				
266	Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.				
267	Rubiaceae	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.				
268	Rubiaceae	<i>Galium elongatum</i> C. Presl.				
269	Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L.				
270	Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> L.				
271	Rubiaceae	<i>Galium parisiense</i> L.				
272	Poaceae	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.				
273	Fabaceae	<i>Genista sylvestris</i> Scop. ssp. <i>dalmatica</i> (Bartl.) H. Lindb.				
274	Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i> L.				
275	Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i> L.				
276	Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> L.				
277	Geraniaceae	<i>Geranium molle</i> L.				
278	Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i> Vill.				
279	Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L.				
280	Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i> L.				
281	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L.				
282	Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.				
283	Globulariaceae	<i>Globularia cordifolia</i> L.				
284	Scrophulariaceae	<i>Gratiola officinalis</i> L.				
285	Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.				
286	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.				
287	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. ssp. <i>glabrum</i> (Koch) Wilczek				
288	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. ssp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz. et Thell.				
289	Cistaceae	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. ssp. <i>italicum</i> (L.) Font Quer et Rothm.				
290	Asteraceae	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don				
291	Poaceae	<i>Helictotrichon convolutum</i> (C. Presl.) Henrard				
292	Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i> L.				
293	Caryophyllaceae	<i>Herniaria glabra</i> L.				
294	Caryophyllaceae	<i>Herniaria hirsuta</i> L.				
295	Caryophyllaceae	<i>Herniaria incana</i> Lam.				
296	Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i> L.	EN			
297	Cichoriaceae	<i>Hieracium heterogynum</i> (Froel.) Gutermann				
298	Cichoriaceae	<i>Hieracium praealtum</i> (Vill.) ex Gochnat ssp. <i>bauhinii</i> (Besser) Petunn.				
299	Fabaceae	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.				
300	Fabaceae	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.				
301	Fabaceae	<i>Hippocrepis comosa</i> L.				
302	Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> L.				
303	Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> L.				

304	Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> L. ssp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.				
305	Poaceae	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	EN	LC		
306	Brassicaceae	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.				
307	Apiaceae	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	CR	LC		
308	Poaceae	<i>Hypparrhenia hirta</i> (L.) Stapf				
309	Clusiaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.				
310	Clusiaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. ssp. <i>veronense</i> (Schränk) H. Lindb.				
311	Asteraceae	<i>Inula spiraeifolia</i> L.				
312	Iridaceae	<i>Iris illyrica</i> Tomm.	LC			
313	Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i> L.				
314	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.				
315	Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i> L.				
316	Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i> L.				
317	Juncaceae	<i>Juncus compressus</i> Jacq.				
318	Juncaceae	<i>Juncus gerardi</i> Loisel.				
319	Juncaceae	<i>Juncus inflexus</i> L.				
320	Juncaceae	<i>Juncus ranarius</i> Songeon et Perr.				
321	Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.				
322	Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>macrocarpa</i> (Sibth. et Sm.) Ball	LC			
323	Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>				
324	Scrophulariaceae	<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. Ex Rchb.) Fritsch				
325	Scrophulariaceae	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.				
326	Dipsacaceae	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.				
327	Poaceae	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.				
328	Poaceae	<i>Koeleria splendens</i> C. Presl				
329	Cichoriaceae	<i>Lactuca saligna</i> L.				
330	Cichoriaceae	<i>Lactuca sativa</i> L.				
331	Cichoriaceae	<i>Lactuca serriola</i> L.				
332	Cichoriaceae	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. et C. Presl.				
333	Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i> L.				
334	Boraginaceae	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.				
335	Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i> L.				
336	Fabaceae	<i>Lathyrus cicera</i> L.				
337	Fabaceae	<i>Lathyrus latifolius</i> L.				
338	Fabaceae	<i>Lathyrus sativus</i> L.				
339	Fabaceae	<i>Lathyrus setifolius</i> L.				
340	Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.				
341	Campanulaceae	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre				
342	Fabaceae	<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.				
343	Cichoriaceae	<i>Leontodon crispus</i> Vill.				
344	Cichoriaceae	<i>Leontodon tuberosus</i> L.				
345	Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.				
346	Brassicaceae	<i>Lepidium graminifolium</i> L.				
347	Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i> L.				
348	Scrophulariaceae	<i>Linaria angustissima</i> (Louisel.) Borbás				
349	Scrophulariaceae	<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Mill.	DD			
350	Scrophulariaceae	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. ssp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire et Petitm.				
351	Scrophulariaceae	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.				
352	Linaceae	<i>Linum flavum</i> L.				
353	Linaceae	<i>Linum nodiflorum</i> L.				
354	Linaceae	<i>Linum strictum</i> L.				
355	Linaceae	<i>Linum strictum</i> L. ssp. <i>corymbulosum</i> (Rchb.) Riony				

356	Linaceae	<i>Linum strictum</i> L. ssp. <i>strictum</i>				
357	Linaceae	<i>Linum tenuifolium</i> L.				
358	Linaceae	<i>Linum trigynum</i> L.				
359	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.				
360	Boraginaceae	<i>Lithospermum incrassatum</i> Guss.				
361	Poaceae	<i>Lolium perenne</i> L.				
362	Poaceae	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin ssp. <i>rigidum</i>				
363	Poaceae	<i>Lolium subulatum</i> Vis.	DD			
364	Dipsacaceae	<i>Lomelosia brachiata</i> (Sm.) Greuter et Burdet				
365	Caprifoliaceae	<i>Lonicera implexa</i> Aiton				
366	Poaceae	<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl.				
367	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L.				
368	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L. ssp. <i>corniculatus</i>				
369	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L. ssp. <i>hirsutus</i> Rothm.				
370	Fabaceae	<i>Lotus glaber</i> Mill.				
371	Fabaceae	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.				
372	Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i> L.				
373	Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.				
374	Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.				
375	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> L.				
376	Malvaceae	<i>Malva alcea</i> L.				
377	Malvaceae	<i>Malva neglecta</i> Wallr.				
378	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.				
379	Lamiaceae	<i>Marrubium incanum</i> Desr.				
380	Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i> L.				
381	Fabaceae	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.				
382	Fabaceae	<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.				
383	Fabaceae	<i>Medicago disciformis</i> DC.				
384	Fabaceae	<i>Medicago falcata</i> L.				
385	Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i> L.				
386	Fabaceae	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.				
387	Fabaceae	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.				
388	Fabaceae	<i>Medicago prostrata</i> Jacq.				
389	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L.				
390	Fabaceae	<i>Medicago x varia</i> Martyn				
391	Poaceae	<i>Melica ciliata</i> L.				
392	Poaceae	<i>Melica transsilvanica</i> Schur	DD			
393	Fabaceae	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill				
394	Fabaceae	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.				
395	Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.				
396	Fabaceae	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.				
397	Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i> L.				
398	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i> L.				
399	Lamiaceae	<i>Micromeria juliana</i> (L.) Benth. ex Rchb.				
400	Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin in Komarov				
401	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mediterranea</i> (Link.) K. Malý				
402	Caryophyllaceae	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern				
403	Scrophulariaceae	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.				
404	Moraceae	<i>Morus alba</i> L.				
405	Liliaceae	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.				
406	Liliaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.				
407	Liliaceae	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.				
408	Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill				
409	Boraginaceae	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel				

410	Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.			
411	Apiaceae	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon			
412	Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i> L.			
413	Apocinaceae	<i>Nerium oleander</i> L.			
414	Ranunculaceae	<i>Nigella damascena</i> L.			
415	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba</i> L.			
416	Scrophulariaceae	<i>Odontites lutea</i> (L.) Clairv.			
417	Apiaceae	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.			
418	Apiaceae	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.			
419	Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.			
420	Fabaceae	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.			
421	Fabaceae	<i>Ononis antiquorum</i> (L.) Arcang.			
422	Fabaceae	<i>Ononis natix</i> L.			
423	Fabaceae	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.			
424	Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i> L.			
425	Fabaceae	<i>Ononis reclinata</i> L.			
426	Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L.			
427	Asteraceae	<i>Onopordum illyricum</i> L.			
428	Boraginaceae	<i>Onosma echioides</i> L.			
429	Orchidaceae	<i>Ophrys scolopax</i> Cav. ssp. <i>cornuta</i> (Steven) E. G. Camus			
430	Orchidaceae	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. ssp. <i>atrata</i> (Lindl.) E. Mayer			
431	Orchidaceae	<i>Orchis laxiflora</i> Lam. ssp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier et Layens	DD		
432	Orchidaceae	<i>Orchis quadripunctata</i> Cirillo ex Ten.	VU	LC	
433	Orchidaceae	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	VU		
434	Apiaceae	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.			
435	Liliaceae	<i>Ornithogalum collinum</i> Guss.			
436	Liliaceae	<i>Ornithogalum comosum</i> L.			
437	Liliaceae	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.			
438	Orobanchaceae	<i>Orobanche minor</i> Sm.			
439	Orobanchaceae	<i>Orobanche ramosa</i> L.			
440	Santalaceae	<i>Osyris alba</i> L.			
441	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.			
442	Oxalidaceae	<i>Oxalis deppei</i> Loddiges ex Sweet			
443	Oxalidaceae	<i>Oxalis tetraphylla</i> Cav.			
444	Rhamnaceae	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.			
445	Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.			
446	Papaveraceae	<i>Papaver hybridum</i> L.	CR		
447	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L.			
448	Papaveraceae	<i>Papaver strigosum</i> (Boenn.) Schur			
449	Poaceae	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.	VU		
450	Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i> L.			
451	Vitaceae	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon			
452	Poaceae	<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.			
453	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood			
454	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link			
455	Apiaceae	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.			
456	Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> L.			
457	Poaceae	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	DD		
458	Oleaceae	<i>Phillyrea latifolia</i> L.			
459	Poaceae	<i>Phleum pratense</i> L.			
460	Poaceae	<i>Phleum pratense</i> L. ssp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.			



461	Poaceae	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. et Graebn.				
462	Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.				
463	Asteraceae	<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.				
464	Cichoriaceae	<i>Picris echioides</i> L.				
465	Cichoriaceae	<i>Picris hieracioides</i> L.				
466	Pinaceae	<i>Pinus halepensis</i> Mill.				
467	Pinaceae	<i>Pinus pinea</i> L.				
468	Poaceae	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.				
469	Poaceae	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.				
470	Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i> L.				
471	Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i> L.				
472	Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> L.				
473	Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i> L.				
474	Plantaginaceae	<i>Plantago altissima</i> L.				
475	Plantaginaceae	<i>Plantago holosteum</i> Scop.	LC			
476	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.				
477	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.				
478	Plumbaginaceae	<i>Plumbago europaea</i> L.				
479	Poaceae	<i>Poa annua</i> L.				
480	Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L.				
481	Poaceae	<i>Poa compressa</i> L.				
482	Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L.				
483	Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L.				
484	Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L. ssp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H. Lindb.	LC			
485	Polygalaceae	<i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex Koch				
486	Polygalaceae	<i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex Koch ssp. <i>carniolica</i> (A. Kern.) Graebn.				
487	Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L.				
488	Polygonaceae	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.				
489	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i> L.				
490	Polypodiaceae	<i>Polypodium cambricum</i> L.				
491	Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.				
492	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.				
493	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton lucens</i> L.				
494	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.				
495	Rosaceae	<i>Potentilla hirta</i> L.				
496	Rosaceae	<i>Potentilla recta</i> L.				
497	Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i> L.				
498	Lamiaceae	<i>Prasium majus</i> L.				
499	Lamiaceae	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.				
500	Rosaceae	<i>Prunus avium</i> L.				
501	Rosaceae	<i>Prunus cerasus</i> L.				
502	Rosaceae	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb				
503	Rosaceae	<i>Prunus mahaleb</i> L.				
504	Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> L.				
505	Poaceae	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz et Thell.				
506	Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.				
507	Punicaceae	<i>Punica granatum</i> L.				
508	Rosaceae	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.				
509	Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L.				
510	Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> L.				
511	Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i> L.				
512	Ranunculaceae	<i>Ranunculus chius</i> DC.				
513	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i> L.				

514	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i> L. ssp. <i>calthifolius</i> (Rchb.) Arcang.				
515	Ranunculaceae	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl.				
516	Ranunculaceae	<i>Ranunculus muricatus</i> L.				
517	Ranunculaceae	<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.				
518	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	EN			
519	Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i> L.				
520	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz				
521	Cichoriaceae	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth				
522	Resedaceae	<i>Reseda lutea</i> L.				
523	Resedaceae	<i>Reseda phyteuma</i> L.				
524	Cichoriaceae	<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.				
525	Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i> L.				
526	Rhamnaceae	<i>Rhamnus intermedius</i> Steud. et Hohst.	NT			
527	Fabaceae	<i>Robinia pseudacacia</i> L.				
528	Brassicaceae	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser				
529	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L.				
530	Rosaceae	<i>Rosa semprevirens</i> L.				
531	Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i> L.				
532	Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott				
533	Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray				
534	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L.				
535	Polygonaceae	<i>Rumex patientia</i> L.				
536	Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i> L.				
537	Liliaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	LC	LC		
538	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i> L.				
539	Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L.				
540	Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> L.				
541	Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i> L.				
542	Caprifoliaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L.				
543	Primulaceae	<i>Samolus valerandi</i> L.				
544	Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. ssp. <i>muricata</i> Briq.				
545	Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	DD			
546	Lamiaceae	<i>Satureja montana</i> L.				
547	Lamiaceae	<i>Satureja montana</i> L. ssp. <i>variegata</i> (Host) P.W.Ball				
548	Saxifragaceae	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.				
549	Dipsacaceae	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.				
550	Apiaceae	<i>Scandix australis</i> L.				
551	Apiaceae	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.				
552	Cyperaceae	<i>Schoenus nigricans</i> L.				
553	Liliaceae	<i>Scilla autumnalis</i> L.				
554	Cyperaceae	<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	NT			
555	Cyperaceae	<i>Scirpus lacustris</i> L.				
556	Cyperaceae	<i>Scirpus maritimus</i> L.	NT			
557	Cyperaceae	<i>Scirpus maritimus</i> L. ssp. <i>maritimus</i>				
558	Cyperaceae	<i>Scirpus triqueter</i> L.				
559	Cichoriaceae	<i>Scolymus hispanicus</i> L.				
560	Fabaceae	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.				
561	Cichoriaceae	<i>Scorzonera laciniata</i> L.				
562	Cichoriaceae	<i>Scorzonera villosa</i> Scop.				
563	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i> L.				
564	Fabaceae	<i>Securigera cretica</i> (L.) Lassen				
565	Fabaceae	<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen at Dörf.				
566	Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> L.				
567	Crassulaceae	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix				

568	Crassulaceae	<i>Sedum sexangulare</i> L.				
569	Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i> L.				
570	Apiaceae	<i>Seseli montanum</i> L. ssp. <i>tommasinii</i> (Rchb. f.) Arcang.				
571	Apiaceae	<i>Seseli tomentosum</i> Vis.	NT			
572	Poaceae	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F.W.Schultz				
573	Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schult.				
574	Poaceae	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.				
575	Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i> L.				
576	Lamiaceae	<i>Sideritis romana</i> L.				
577	Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poir. ssp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Bourdet				
578	Caryophyllaceae	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel				
579	Caryophyllaceae	<i>Silene paradoxa</i> L.				
580	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench.) Garcke				
581	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench.) Garcke ssp. <i>angustifolia</i> Hayek				
582	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench.) Garcke ssp. <i>vulgaris</i>				
583	Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i> L.				
584	Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.				
585	Liliaceae	<i>Smilax aspera</i> L.				
586	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.				
587	Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.				
588	Solanaceae	<i>Solanum villosum</i> Mill.				
589	Cichoriaceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill				
590	Cichoriaceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill ssp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball				
591	Cichoriaceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L.				
592	Rosaceae	<i>Sorbus domestica</i> L.				
593	Poaceae	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.				
594	Sparghaniaceae	<i>Sparganium erectum</i> L.				
595	Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> L.				
596	Lamiaceae	<i>Stachys annua</i> (L.) L.				
597	Lamiaceae	<i>Stachys cretica</i> L. ssp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Rech. f.				
598	Lamiaceae	<i>Stachys palustris</i> L.				
599	Lamiaceae	<i>Stachys spinulosa</i> Sibth. et Sm.				
600	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.				
601	Caryophyllaceae	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort) Piré				
602	Poaceae	<i>Stipa bromoides</i> (L.) Dörf.				
603	Poaceae	<i>Stipa pennata</i> L.				
604	Boraginaceae	<i>Symphytum officinale</i> L.				
605	Tamaricaceae	<i>Tamarix gallica</i> L.				
606	Dioscoreaceae	<i>Tamus communis</i> L.				
607	Asteraceae	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.				
608	Cichoriaceae	<i>Taraxacum hoppeanum</i> Griseb.				
609	Cichoriaceae	<i>Taraxacum officinale</i> Weber				
610	Cichoriaceae	<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons				
611	Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.				
612	Lamiaceae	<i>Teucrium flavum</i> L.				
613	Lamiaceae	<i>Teucrium montanum</i> L.				
614	Lamiaceae	<i>Teucrium polium</i> L.				
615	Lamiaceae	<i>Teucrium scordium</i> L.				
616	Theligonaceae	<i>Theligonum cynocrambe</i> L.				
617	Santalaceae	<i>Thesium divaricatum</i> Jan. ex Mert. et Koch				

618	Brassicaceae	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.				
619	Brassicaceae	<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen				
620	Lamiaceae	<i>Thymus longicaulis</i> C.Presl				
621	Lamiaceae	<i>Thymus pulegioides</i> L.				
622	Lamiaceae	<i>Thymus serpyllum</i> L.				
623	Apiaceae	<i>Tordylium apulum</i> L.				
624	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link				
625	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link ssp. <i>arvensis</i>				
626	Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link ssp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek				
627	Apiaceae	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.				
628	Cichoriaceae	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.				
629	Cichoriaceae	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.				
630	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L.				
631	Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i> L.				
632	Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> L.				
633	Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i> Schreber				
634	Fabaceae	<i>Trifolium cherleri</i> L.				
635	Fabaceae	<i>Trifolium echinatum</i> M. Bieb.	DD			
636	Fabaceae	<i>Trifolium fragiferum</i> L.				
637	Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> L.				
638	Fabaceae	<i>Trifolium lappaceum</i> L.				
639	Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L.				
640	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.				
641	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L. ssp. <i>prostratum</i> Nyman				
642	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L. ssp. <i>repens</i>				
643	Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	VU	LC		
644	Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i> L.				
645	Fabaceae	<i>Trifolium stellatum</i> L.				
646	Fabaceae	<i>Trifolium striatum</i> L.				
647	Fabaceae	<i>Trifolium tomentosum</i> L.				
648	Fabaceae	<i>Trigonella esculenta</i> Willd.				
649	Fabaceae	<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.				
650	Fabaceae	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.				
651	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.				
652	Asteraceae	<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass.				
653	Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i> Pall.				
654	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Miller				
655	Cichoriaceae	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F. W. Schmidt				
656	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.				
657	Lentibulariaceae	<i>Utricularia vulgaris</i> agg.				
658	Rubiaceae	<i>Valantia muralis</i> L.				
659	Valerianaceae	<i>Valeriana tuberosa</i> L.				
660	Valerianaceae	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich				
661	Valerianaceae	<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.				
662	Valerianaceae	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.				
663	Valerianaceae	<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex M. Bieb.) J. W. Loudon				
664	Caryophyllaceae	<i>Velezia rigida</i> L.				
665	Scrophulariaceae	<i>Verbascum blattaria</i> L.				
666	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phlomoides</i> L.				
667	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.				
668	Scrophulariaceae	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.				
669	Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i> L.				
670	Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i> L.				
671	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.				

672	Scrophulariaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.				
673	Scrophulariaceae	<i>Veronica anagalloides</i> Guss.				
674	Scrophulariaceae	<i>Veronica arvensis</i> L.				
675	Scrophulariaceae	<i>Veronica austriaca</i> L. ssp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Eb. Fisch.				
676	Scrophulariaceae	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard				
677	Scrophulariaceae	<i>Veronica hederifolia</i> L.				
678	Scrophulariaceae	<i>Veronica persica</i> Poir.				
679	Scrophulariaceae	<i>Veronica polita</i> Fr.				
680	Caprifoliaceae	<i>Viburnum tinus</i> L.				
681	Fabaceae	<i>Vicia angustifolia</i> L.				
682	Fabaceae	<i>Vicia angustifolia</i> L. ssp. <i>angustifolia</i>				
683	Fabaceae	<i>Vicia cracca</i> L.				
684	Fabaceae	<i>Vicia faba</i> L.				
685	Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray				
686	Fabaceae	<i>Vicia hybrida</i> L.				
687	Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> L.				
688	Fabaceae	<i>Vicia peregrina</i> L.				
689	Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L.				
690	Fabaceae	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth				
691	Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> Roth				
692	Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> Roth ssp. <i>varia</i> (Host) Corb.				
693	Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. ssp. <i>adriaticum</i> (Beck.) Markgr.	LC			
694	Violaceae	<i>Viola arvensis</i> Murray				
695	Violaceae	<i>Viola hirta</i> L.				
696	Violaceae	<i>Viola kitaibeliana</i> Schultes				
697	Violaceae	<i>Viola suavis</i> M. Bieb.				
698	Verbenaceae	<i>Vitex agnus-castus</i> L.				
699	Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L.				
700	Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi	LC			
701	Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.				
702	Poaceae	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.				
703	Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i> L.				
704	Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i> L.				
705	Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i> L. ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve				
706	Asteraceae	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.				
707	Poaceae	<i>Zea mays</i> L.				

CR, EN, VU

NT

LC

DD, NE, NA