

FLORA

Species

1. *Achillea millefolium*
2. *Achillea panonica*
3. *Adonis vernalis* ?????
4. *Agrimonia eupatoria*
5. *Ailanthus altissimus*
6. *Althea officinalis*
7. *Alyssum alyssoides*
8. *Alyssum desertorium*
9. *Ambrosia artemisiifolia*
10. *Andropogon ischaemum*
11. *Angelica archangelica*
12. *Anthriscus cerefolium*
13. *Aphanes arvensis*
14. *Arenaria serpyllifolia*
15. *Ballota nigra*
16. *Berteroa incana*
17. *Bromus benekenii*
18. *Bromus bordeaceus*
19. *Bromus sterilis*
20. *Bromus tectorum*
21. *Cactylus glomerata*
22. *Capsella bursa pastoris*
23. *Carduus nutans*
24. *Carex pseudocyperus*
25. *Carex riparia*
26. *Carex stenophylla*
27. *Carlina vulgaris*
28. *Cerastium holosteoides*
29. *Cerastium semidecandrum*
30. *Ceratophyllum demersum*
31. *Chenopodium album*
32. *Cichorium intybus*
33. *Cirsium arvense*
34. *Convolvulus arvensis*
35. *Crategus monogyna*
36. *Crocus variegatus* ?????
37. *Cruciata pedemontana*
38. *Cynidon dactylon*
39. *Desurainia sophia*
40. *Elymus repens*
41. *Epilobium hirsutum*
42. *Epilobium parviflorum*
43. *Erigeron annuus*
44. *Erodium cicutatium*
45. *Eryngium campestre*
46. *Euphorbia cyperissias*
47. *Euphorbia seguieriana*
48. *Euphorbia helioscopia*
49. *Falcaria vulgaris*
50. *Festuca spFestuca valesiaca*
51. *Galium aparine*
52. *Galium verum*
53. *Geranium pusillum*
54. *Glechoma hederacea*
55. *Hordeum murinum*
56. *Hypericum perforatum*
57. *Lactuca serriola*
58. *Lemna minor*
59. *Lemna trisulca*
60. *Lepidium campestre*
61. *Lolium perene*
62. *Lythrum salicaria*
63. *Malva neglecta*
64. *Marrubium peregrinum*
65. *Marurrbium vulgare*
66. *Medicago falcata*
67. *Medicago lutulina*
68. *Medicago minima*
69. *Mentha longifolia*
70. *Mentha pulegium*
71. *Myriophyllum spicatum*
72. *Najas marina*
73. *Nymphaea alba*
74. *Onopordum acanthium*
75. *Orlaya grandiflora*
76. *Paeonia tenuifolia* ????
77. *Phragmites communis*
78. *Pimpinella saxifraga*
79. *Plantago lanceolata*
80. *Poa angustifolia*
81. *Poa annua*
82. *Poa bulbosa*
83. *Poa compressa*
84. *Polygonum avipulare*
85. *Potentilla arenaria*
86. *Potentilla reptans*
87. *Pycneus glomeratus*
88. *Pycneus serotinus*
89. *Ranunculus bulbosus*
90. *Ranunculus sardous*
91. *Rumex conglomeratus*
92. *Rumex crispus*
93. *Rumex hydrolapathum*
94. *Salix cinerea*
95. *Salvinia natans*
96. *Scabiosa ucranica*
97. *Scleranthus annuus*
98. *Sherardia arvensis*
99. *Sisymbrium orientale*
100. *Sisymbrium officinale*

101. *Sium latifolium*
102. *Solanum dulcamara*
103. *Sonchus arvensis*
104. *Spirodella polyrrhiza*
105. *Stachys germanica*
106. *Stellaria media*
107. *Taraxacum officinale*
108. *Thelypteris palustris*
109. *Thymus glabrescens*
110. *Thymus pannonicus*
111. *Trifolium campestre*
112. *Trifolium repens*
113. *Trifolium striatum*
114. *Trigonella monspeliaca*
115. *Tripleurospermum inodorum*
116. *Typha angustifolia*
117. *Typha latifolia*
118. *Valerianella locusta*
119. *Verbena officinalis*
120. *Veronica arvensis*
121. *Veronica opaca*
122. *Veronica persica*
123. *Veronica praecox*
124. *Vicia angustifolia*
125. *Vicia lathyroides*
126. *Xanthium spinosum*
127. *Zanichellia palustris*
128. *Salix matsudiana*
129. *Salix alba*
130. *Urtica urens*
131. *Lamium amplexicaule*
132. *Lamium purpureum*
133. *Saturea hungarica* ????

- data in black from Petrovic, K. 2014. Conserving the European ground squirrel (*Spermophilus citellus*, Rodentia: Sciuridae) — microhabitat requirements, distribution and population status in the Deliblato Sands region, Serbia. University of Oxford, Oxford, UK.

-data in red from Habijan-Mikeš, V. 2005. ed. 2005. Specijalni Rezervat Prirode “Kraljevac” Predlog za Stavljanje pod Zaštitu kao Prirodnog Dobra od Izuzetnog Značaja. Studija Zaštite. Zavod za Zaštitu Prirode Srbije, Novi Sad, RS.

-data in green collected by Mihajlo Stanković 11.02 2016.god.