

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. *Cratogeomys 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 cicutarium*
45. *Eryngium campestre*
46. *Euphorbia cyperissias*
47. *Euphorbia seguieriana*
48. *Euphorbia helioscopia*
49. *Falcaria vulgaris*
50. *Festuca sp*
51. *Festuca valesiaca*
52. *Galium aparine*
53. *Galium verum*
54. *Geranium pusillum*
55. *Glechoma hederacea*
56. *Hordeum murinum*
57. *Hypericum perforatum*
58. *Lactuca serriola*
59. *Lemna minor*
60. *Lemna trisulca*
61. *Lepidium campestre*
62. *Lolium perene*
63. *Lythrum salicaria*
64. *Malva neglecta*
65. *Marrubium peregrinum*
66. *Marurrbium vulgare*
67. *Medicago falcata*
68. *Medicago lutulina*
69. *Medicago minima*
70. *Mentha longifolia*
71. *Mentha pulegium*
72. *Myriophyllum spicatum*
73. *Najas marina*
74. *Nymphaea alba*
75. *Onopordum acanthium*
76. *Orlaya grandiflora*
77. *Paeonia tenuifolia* ????
78. *Phragmites communis*
79. *Pimpinella saxifraga*
80. *Plantago lanceolata*
81. *Poa angustifolia*
82. *Poa annua*
83. *Poa bulbosa*
84. *Poa compressa*
85. *Polygonum avipulare*
86. *Potentilla arenaria*
87. *Potentilla reptans*
88. *Pycneus glomeratus*
89. *Pycneus serotinus*
90. *Ranunculus bulbosus*
91. *Ranunculus sardous*
92. *Rumex conglomeratus*
93. *Rumex crispus*
94. *Rumex hydrolapathum*
95. *Salix cinerea*
96. *Salvinia natans*
97. *Scabiosa ucranica*
98. *Scleranthus annuus*
99. *Sherardia arvensis*
100. *Sisymbrium orientale*

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

-crno podaci iz 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.

-crveno podaci iz 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.

-zeleno podaci sa terena prikupio Mihajlo Stanković 11.02 2016.god.