

## **ФЛОРИСТИКА**

УДК 581.536.3

### **МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА ГРОЗНОГО**

**М. Х. Алихаджиев, Р. С. Эржапова**

*Чеченский государственный университет  
364907, Грозный, ул. Шерипова, 32  
E-mail: mail.@chesu.ru; muhammadhafiz@mail.ru*

Приводится предварительный список видов сосудистых растений флоры г. Грозного.

**Ключевые слова:** городская флора, город Грозный, селитебная территория.

### **MATERIALS FOR THE FLORA OF THE RESIDENTIAL AREAS OF GROZNY**

**M. Kh. Alikhadzhiev, R. S. Erzhapova**

Presents a preliminary list of species of vascular plants of the flora of the city of Grozny.

**Key words:** urban flora, the city of Grozny, residential territory.

Город Грозный расположен в северо-восточной части Сунженской предгорной равнины, на реке Сунжа. Селитебная территория имеет вы-

тянутые с юго-востока на северо-запад очертания. Общая протяженность автодорог г. Грозного – 2763 км, в том числе 1853 км с асфальтобетонным покрытием, 910 км с грунтовым покрытием (Рыжиков и др., 1971).

Материалом для настоящей работы послужили данные, собранные авторами в 2010–2012 гг. в рамках исследований городской флоры. Нами были обследованы обочины автомобильных и железных дорог, полосы отчуждения, газоны в районах многоэтажной и коттеджной застройки. При полевых исследованиях применялась методика маршрутного флористического обследования, с изучением состояния исследуемых видов и их популяций. При этом учитывались только дикорастущие растения и дичающие интродуценты. В ходе исследований флоры обнаружено 237 видов сосудистых растений. Далее приводится перечень обнаруженных видов. Латинские названия видов приводятся по сводке С. К. Черепанова (1995).

### Список сосудистых растений селитебных территорий г. Грозного

#### TYPHACEAE

1. *Typha angustifolia* L.
2. *T. latifolia* L.

#### ALISMATACEAE

3. *Alisma plantago-aquatica* L.

#### POACEAE

4. *Aegilops cylindrica* Host.
5. *Agropyron pectinatum* (M. Bieb.) P. Beauv.
6. *Agrostis tenuis* Sibth.
7. *Alopecurus aequalis* Sobol.
8. *A. pratensis* L.
9. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski
10. *A. tectorum* (L.) Nevski
11. *Arrhena therumelatus* (L.) J. et C. Presl
12. *Avena fatua* L.
13. *A. persica* Steudel
14. *A. sativa* L.
15. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub
16. *B. riparia* (Rehm.) Holub
17. *Bromus arvensis* L.
18. *B. commutatus* Schrader
19. *B. mollis* L.
20. *B. squarrosus* L.

21. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth
22. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
23. *Dactylis glomerata* L.
24. *Digitaria ischaemum* (Schreber) Muehl
25. *D. sanguinalis* (L.) Scop.
26. *Echinichloa crus-galli* (L.) Beauv.
27. *Elytrigia repens* (L.) Nevski
28. *Eragrostis minor* Host
29. *Hordeum leporinum* Link.
30. *H. vulgare* L.
31. *Lolium perenne* L.
32. *Phleum pratense* L.
33. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
34. *Poa annua* L.
35. *P. bulbosa* L.
36. *P. compressa* L.
37. *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv.
38. *Secale cereale* L.
39. *Setaria pumila* (Poiret) Schult.
40. *S. verticillata* (L.) Beauv.
41. *S. viridis* (L.) Beauv.
42. *Triticum aestivum* L.

CYPERACEAE

43. *Carex hirta* L.
44. *C. melanostachya* Bieb. ex Willd.
45. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult.

JUNCACEAE

46. *Juncus articulatus* L.
47. *J. inflexus* L.
48. *J. tenuis* Willd.

ALLIACEAE

49. *Allium sativum* L.

JUGLANDACEAE

50. *Juglans nigra* L.
51. *J. regia* L.

MORACEAE

52. *Morus alba* L.
53. *M. nigra* L.

URTICACEAE

54. *Urtica dioica* L.  
55. *U. urens* L.

CANNABACEAE

56. *Cannabis sativa* L. s.l.

LORANTHACEAE

57. *Viscum album* L.

POLYGONACEAE

58. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love  
59. *Polygonum aviculare* L.  
60. *Rumex confertus* Willd.  
61. *R. crispus* L.  
62. *R. obtusifolius* L.

CHENOPODIACEAE

63. *Atriplex patula* L.  
64. *A. tatarica* L.  
65. *Chenopodium album* L.  
66. *Ch. glaucum* L.  
67. *Ch. urbicum* L.  
68. *Kochia prostrata* (L.) Schrad.

AMARANTHACEAE

69. *Amaranthus blitoides* S. Watson  
70. *A. retroflexus* L.

PORTULACACEAE

71. *Portulaca oleracea* L.

CARYOPHYLLACEAE

72. *Arenaria serpyllifolia* L.  
73. *Cerastium glutinosum* Fries  
74. *Gypsophylla paniculata* L.  
75. *Melandrium album* (Mill.) Garske  
76. *Saponaria officinalis* L.  
77. *Scleranthus annuus* L.  
78. *Stellaria media* (L.) Vill.

RANUNCULACEAE

79. *Adonis aestivalis* L.  
80. *Consolida regalis* S. F. Gray  
81. *Ranunculus sceleratus* L.

82. *R. repens* L.

PAPAVERACEAE

83. *Chelidonium majus* L.

84. *Papaver dubium* L.

85. *P. hybridum* L.

BRASSICACEAE

86. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande

87. *Barbarea vulgaris* R. Br.

88. *Berteroa incana* (L.) DC.

89. *Bunias orientalis* L.

90. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.

91. *Cardaria draba* (L.) Desv.

92. *Lepidium ruderale* (L.) R. Br.

93. *Raphanus raphanistrum* L.

94. *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess.

95. *Sinapis arvensis* L.

96. *Thlaspi arvense* L.

97. *Th. perfoliatum* L.

ROSACEAE

98. *Agrimonia eupatoria* L.

99. *Armeniaca vulgaris* Lam.

100. *Cerasus vulgaris* Miller

101. *C. avium* (L.) Moench.

102. *Filipendula vulgaris* Moench

103. *Geum urbanum* L.

104. *Potentilla argentea* L.

105. *P. reptans* L.

106. *Prunus divaricata* Ledeb.

107. *Pyrus communis* L.

108. *Rosa canina* L.

FABACEAE

109. *Gleditsia triacanthos* L.

110. *Lathyrus tuberosus* L.

111. *Lotus caucasicus* Kuprian. Ex Juz.

112. *Medicago falcata* L.

113. *M. lupulina* L.

114. *M. minima* Bartalini

- 115. *M. sativa* L.
- 116. *Melilotus albus* Medik.
- 117. *M. officinalis* L. (Pall.)
- 118. *Trifolium ambiguum* M. Bieb.
- 119. *T. hybridum* L.
- 120. *T. arvense* L.
- 121. *T. pratense* L.
- 122. *T. repens* L.
- 123. *Vicia cracca* L.
- 124. *V. grandiflora* Scop.
- 125. *V. sativa* L.
- 126. *V. sepium* L.

GERANIACEAE

- 127. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her.
- 128. *Geranium sanguineum* L.
- 129. *G. pusillum* L.

SIMAROUBACEAE

- 130. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

EUPHORBIACEAE

- 131. *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit.
- 132. *E. stricta* L.
- 133. *E. helioscopia* L.

ACERACEAE

- 134. *Acer negundo* L.

HIPPOCASTANACEAE

- 135. *Aesculus hippocastanum* L.

MALVACEAE

- 136. *Abutilon theophrasti* Medik.
- 137. *Alcea rugosa* Alef.
- 138. *Hibiscus trionum* L.
- 139. *Lavatera thuringiaca* L.
- 140. *Malva neglecta* Wallr.
- 141. *M. pusilla* Smith

HYPERICACEAE

- 142. *Hypericum perforatum* L.

ELAEAGNACEAE

- 143. *Hippophaë rhamnoides* L.

LYTHRACEAE

144. *Lythrum salicaria* L.

ONAGRACEAE

145. *Epilobium hirsutum* L.

146. *Oenothera biennis* L. [*Onagra biennis* (L.) Scop.]

APIACEAE

147. *Aegopodium podagraria* L.

148. *Aethus acynapium* L.

149. *Anethum graveolens* L.

150. *Conium maculatum* L.

151. *Daucus carota* L.

152. *Eryngium campestre* L.

153. *E. planum* L.

154. *Heracleum sibiricum* L.

155. *Pastinaca sativa* L.

156. *Torilis arvensis* (Huds.) Link

CORNACEAE

157. *Swida australis* (C. A. Mey.) Pojark. ex Grossh.

CONVOLVULACEAE

158. *Convolvulus arvensis* L.

BORAGINACEAE

159. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst.

160. *Echium vulgare* L.

161. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort.

162. *Lithospermum officinale* L.

163. *Lycopsis orientalis* L.

LAMIACEAE

164. *Ballota nigra* L.

165. *Glechoma hederacea* L.

166. *Lamium album* L.

167. *L. amplexicaule* L.

168. *L. purpureum* L.

169. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.

170. *Marrubium leonuroides* Desr.

171. *M. vulgare* L.

172. *Mentha arvensis* L.

173. *Origanum vulgare* L.

174. *Prunella vulgaris* L.  
175. *Salvia tesquicola* Klok. et Pobed.  
176. *Stachys annua* (L.) L.

SOLANACEAE

177. *Datura stramonium* L.  
178. *Hyoscyamus niger* L.  
179. *Solanum nigrum* L.  
180. *S. pseudopersicum* Pojark.

SCROPHULARIACEAE

181. *Linaria vulgaris* L.  
182. *Verbascum laxum* Filar. et Jav.  
183. *V. phlomoides* L.  
184. *V. phoeniceum* L.  
185. *Veronica persica* Poir.  
186. *V. polita* Fries

BIGNONIACEAE

187. *Campsis radicans* (L.) Seem.

PLANTAGINACEAE

188. *Plantago lanceolata* L.  
189. *P. major* L.  
190. *P. media* L.

RUBIACEAE

191. *Asperula humifusa* (Bieb.) Bess.  
192. *Galium aparine* L. [*G. spurium* L.]

DIPSACACEAE

193. *Knautia arvensis* (L.) Coult.

ASTERACEAE

194. *Achillea millefolium* L.  
195. *Ambrosia artemisifolia* L.  
196. *Artemisia absinthium* L.  
197. *A. scoparia* Waldst. et Kit.  
198. *A. vulgaris* L.  
199. *Barkhausia rhoeadifolia* (Bieb.) Reichenb.  
200. *Bidens tripartita* L.  
201. *Carduus acanthoides* L.  
202. *C. nutans* L.  
203. *Centaurea acyanus* L.



204. *C. diffusa* Lam.
205. *Cichorium intybus* L.
206. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
207. *C. incanum* (S. G. Gmel.) Fisch.
208. *C. vulgare* (Savi) Ten.
209. *Conyza canadensis* (L.) Cronq.
210. *Echinops sphaerocephalus* L.
211. *Eupatorium cannabinum* L.
212. *Galinsoga ciliata* (Rafin.) Blake
213. *G. parviflora* Cav.
214. *Hieracium umbellatum* L.
215. *Inula britannica* L.
216. *I. germanica* L.
217. *I. helenium* L.
218. *Lactuca serriola* L.
219. *L. tatarica* (L.) C. A. Mey.
220. *Leontodon autumnalis* L.
221. *Leucanthemum vulgare* Lam.
222. *Matricaria recutita* L.
223. *Onopordum acanthium* L.
224. *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort.
225. *Psephellus dealbatus* (Willd.) Boiss.
226. *Pyrethrum parthenifolium* Willd.
227. *Senecio jacobaea* L.
228. *S. vernalis* Waldst. et Kit.
229. *S. vulgaris* L.
230. *Sonchus arvensis* L.
231. *Taraxacum officinale* Wigg. s.l.
232. *Tragopogon dubius* Scop.
233. *Tussilago farfara* L.
234. *Xanthium californicum* Greene
235. *X. spinosum* L.
236. *X. strumarium* L.
237. *Xeranthemum annuum* L.

Дальнейшие исследования несомненно пополнят приведенный выше список.

Список литературы

Рыжиков В. В., Гребенищikov П. А., Зоев С. О. Чечено-Ингушская АССР. Грозный, 1971. 218 с.

Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб. : Мир и семья, 1995. 990 с.

УДК 581.9 (470.44)

О СОВРЕМЕННОМ МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ДУБРОВНИКА  
БЕЛОВОЙЛОЧНОГО НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**М. А. Березуцкий, О. В. Костецкий, Е. Б. Федосеева**

*Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского*

*410012, Саратов, ул. Московская, 156*

*E-mail: berezutsky61@mail.ru*

Приводятся данные о современном местонахождении *Teucrium polium* L. на территории Саратовской области.

**Ключевые слова:** флора, Саратовская область, *Teucrium polium* L.

ABOUT A CONTEMPORARY LOCATION OF FELTY GERMANDER  
ON THE TERRITORY OF SARATOV REGION

**M. A. Berezutsky, O. V. Kostetskiy, E. B. Fedoseyeva**

The data about the contemporary location of *Teucrium polium* L. on the territory of Saratov Region is given herein.

**Key words:** flora, Saratov region, *Teucrium polium* L.

Дубровник беловойлочный (*Teucrium polium* L., Lamiaceae, Magnoliophyta) – невысокий опушенный полукустарничек с обширным ареалом, простирающимся от Португалии до Ирана. Вид встречается по сухим холмам, песчаным и каменистым склонам, в степях (Гладкова, 1978).

Ближайшие от Саратовской области местонахождения д. беловойлочного отмечены в Воронежской, Самарской и Волгоградской областях. В Воронежской области вид встречается в западной части региона