

Вид	ж.ф	Биотопы	Участки заповедника и др. тер-и области	Первая отметка для Среднего Поволжья
1	2	3	4	5
Семейство Hypogastruridae				
1. <i>Ceratophysella cf. bengtssoni</i> (Ågren)	Впс	л	К	*
2. <i>Ceratophysella denticulata</i> (Bagnall)	Впс	л, п	К, О, ВС, Б	Швеенкова, 2023
3. <i>Ceratophysella mosquensis</i> (Becker)	Впс	п	Б	*
4. <i>Ceratophysella stercoraria</i> (Stach)	Впс	о, л	К, ВС	*
5. <i>Ceratophysella succinea</i> Gisin	Впс	о, л, п	К, О, Б	Зайнулгабидинов, 1992
6. <i>Hypogastrura serrata</i> (Ågren) sensu Fjellberg	Впс	о	К	*
7. <i>Hypogastrura socialis</i> (Uzel)	Впс	о, л	К, ВС	Краснобаев и др., 1991
8. <i>Hypogastrura vernalis</i> (Carl)	Впс	о, л	К	Швеенкова, 2010
9. <i>Schoettella ununguiculata</i> (Tullberg)	Впс	о, л	К, П, О	Кузнецова и др., 1994
10. <i>Choreutinula inermis</i> Tullberg	Впс	л	Пензенск.	*
11. <i>Willemia anophthalma</i> Börner	Гп	л	К, ВС, Б	Зайнулгабидинов, 1992
12. <i>Willemia denisi</i> Mills sensu Hüther	Гп	л, п	ВС, Б	*
13. <i>Willemia intermedia</i> Mills sensu Hüther	Гп	о, л, п	все участки	Зайнулгабидинов, 1992
14. <i>Willemia multilobata</i> Deharveng	Гп	о	Сердобск.	*
15. <i>Willemia scandinavica</i> Stach	Гп	о, л	К, П, ВС	Швеенкова, 2010
16. <i>Willemia similis</i> Mills	Гп	о, л	К	Швеенкова, 2010
17. <i>Xenilla brevicauda</i> Tullberg	Впс	л	ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
18. <i>Xenilla brevisimilis brevisimilis</i> sensu Gama	Впс	о, л, п	К, О, ВС, Б	*
19. <i>Xenylla grisea</i> Axelson	Впс	л	К	*
20. <i>Xenilla maritima</i> sensu Gama	Впс	о, л, п	К, Б	*
21. <i>Xenilla corticalis</i> Börner	Впс	о, л, п	К, П, ВС, Б	*
22. <i>Xenilla cf. mucronata</i> Axelson	Впс	л, п	К, ВС, Б	*
Семейство Brachystomellidae				
23. <i>Brachystomella parvula</i> (Schäffer)	Впс	о, л, р	К, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
Семейство Neanuridae				
24. <i>Anurida</i> sp.	Вп	л	Пензенск.	Швеенкова, 2023
25. <i>Endonura lusatica</i> (Dunger)	Нпс	о, л, п	К, П, О	Швеенкова, 2010
26. <i>Friesea truncata</i> Cassagnau	Впс	л, п	О, ВС, Б	*
27. <i>Friesea mirabilis</i> (Tullberg)	Впс	л	К	Алейникова, Мартынова, 1966
28. <i>Grananurida baicalica</i> Rusek	Вп	л, п	О, ВС, Б	Добролюбова, Швеенкова, 2004
29. <i>Micranurida pygmaea</i> Börner sensu Fjellberg, 1998	Вп	о, л, п	все участки	Смелянский, Кузнецова, 2000
30. <i>Neanura minuta</i> Gisin	Нпс	о, л, п	К, П, О, ВС	Швеенкова, 2010
31. <i>Neanura muscorum</i> (Templeton)	Нпс	о, л, п, р	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
32. <i>Neanura pseudoparva</i> Rusek	Нпс	о, л, п	К, ВС, Б	Швеенкова, 2010
33. <i>Pratanurida podolica</i> Kaprus' and Weiner	Впс	о	К	Швеенкова, 2010
34. <i>Pseudachorutes dubius</i> Krausbauer	Впс	л, п	К, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
35. <i>Pseudachorutes parvulus</i> Börner	Впс	о, л, п	все участки	Смелянский, Кузнецова, 2000
36. <i>Pseudachorutes pratensis</i> Rusek	Впс	о, п, р	К, О, Б	Швеенкова, 2010
37. <i>Pseudachorutes corticolus</i> (Schäffer)	Впс	л, п	ВС	*
38. <i>Pseudachorutes andrei</i> Weiner & Najt	Впс	п	О	*
39. <i>Simonachorutes weinerae</i> Skarżyński at all	Нпс	о	К	*
40. <i>Stachorutes gracilis</i> Smolis & Shvejonkova	Пп	о, л, р, п	К, Б	Smolis, Shvejonkova, 2006
Семейство Odontellidae				
41. <i>Axenyllodes bayeri</i> (Kseneman)	Пп	о, л	К, О	Алейникова, Мартынова, 1966
42. <i>Axenyllodes echinatus</i> (Fjellberg)	Пп	п	Б	*
43. <i>Axenyllodes ghilarovi</i> (Martynova)	Пп	о, л, п	К, П, О, Б	Алейникова, Мартынова, 1966

44. <i>Stachia populosa</i> (Selga)	Вп	л, п	ВС, Б	*
45. <i>Xenyllodes armatus</i> Axelson	Пп	п	Б	Алейникова, Мартынова, 1966
Семейство Tullbergiidae				
46. <i>Doutnacia xerophila</i> Rusek	Гп	о, л, п	все участки	Добролюбова, Швееенкова, 2004
47. <i>Granuliphorura ghilarovi</i> (Khanislamova) (= <i>Tullbergia ghilarovi</i>)	Гп	о, л, п	П, О, ВС	Зайнулгабилинов, 1992
48. <i>Jevania fageticola</i> Rusek	Гп	о	П, О	Швееенкова, 2010
49. <i>Karlstejnina norvegica</i> Fjellberg	Гп	л, п	К, ВС	Швееенкова, Петрова, 2017
50. <i>Wankeliella medialis</i> Simón & Jordana	Гп	о	П	*
51. <i>Wankeliella</i> sp. n. (aff. <i>intermedia</i>)	Гп	о, л	К, О	*
52. <i>Mesaphorura critica</i> Ellis	Гп	о, л, п, р	все участки	Зайнулгабилинов, 1992
53. <i>Mesaphorura hylophila</i> Rusek	Гп	о, л, п	все участки	Зайнулгабилинов, 1992
54. <i>Mesaphorura italica</i> (Rusek)	Гп	о, л, п	все участки	Добролюбова, Швееенкова, 2004
55. <i>Mesaphorura krausbaueri</i> Börner	Гп	о, л, п	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
56. <i>Mesaphorura macrochaeta</i> Rusek	Гп	о, л, п, р	все участки	Зайнулгабилинов, 1992
57. <i>Mesaphorura sylvatica</i> (Rusek)	Гп	о, л	К, П, О	Зайнулгабилинов, 1992
58. <i>Mesaphorura tenuisensillata</i> Rusek	Гп	л, п	ВС	*
59. <i>Mesaphorura yosii</i> (Rusek)	Гп	о, л, п	К, ВС, Б	Зайнулгабилинов, 1992
60. <i>Metaphorura affinis</i> Börner	Вп	о, л, п	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
61. <i>Metaphorura denisi</i> Simon Benito	Вп	п	О	Швееенкова, 2023
62. <i>Metaphorura orestia</i> Pomorski at all	Вп	о, л, п	К, П, О, Б	Швееенкова, 2010
63. <i>Najtiaphorura dobrolubovae</i> Shvejonkova & Potapov	Гп	о, л	К, О	Швееенкова, 2010
64. <i>Neonaphorura adulta</i> (Gisin)	Вп	о, л	К, П, О, ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
65. <i>Pongeiella stojanovorum</i> Pomorski & Skarzyński	Гп	л	К, ВС, Б	Швееенкова, 2010
66. <i>Stenaphorura lubbocki</i> Bagnall	Вп	о, п, р	К, ВС, Б	Швееенкова, 2010
Семейство Onychiuridae				
67. <i>Agraphorura naglitshi</i> (Gisin)	Гп	п	Б	*
68. <i>Allonychiurus volinensis</i> (Szeptycki)	Гп	п	ВС	Швееенкова, Петрова, 2017
69. <i>Deuteraphorura silvaria</i> (Gisin)	Вп	о	П	Швееенкова, 2010
70. <i>Deuteraphorura variabilis</i> (Stach)	Вп	л, п	ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
71. <i>Hymenaphorura inopinata</i> Babenko	Вп	л, п, р	О, ВС, Б	Швееенкова, 2023
72. <i>Oligaphorura absoloni</i> (Börner)	Гп	л, п	К, О, ВС, Б	Швееенкова, 2010
73. <i>Oligaphorura humicola</i> Shvejonkova & Potapov	Гп	л	Пензенск.	Shvejonkova, Potapov, 2012
74. <i>Oligaphorura imosolica</i> Shveenkova & Babenko	Гп	о, л	П, О	Shveenkova, Babenko 2021
75. <i>Oligaphorura mazeii</i> Shveenkova & Babenko	Гп	о, л, п	К, ВС, Б	Shveenkova, Babenko 2021
76. <i>Oligaphorura psammophila</i> Shveenkova & Babenko	Гп	о, л	К	Shveenkova, Babenko 2021
77. <i>Oligaphorura stojkoeae</i> Shveenkova & Potapov	Гп	о, л	К, О, ВС	Shveenkova, Potapov, 2012
78. <i>Oligaphorura uralica</i> Khanislamova	Гп	о, л, п	К, П, ВС, Б	Швееенкова, 2010
79. <i>Orthonychiurus stachianus</i> (Bagnall)	Вп	о	П	*
80. <i>Protaphorura armata</i> (Tullberg) sensu Gisin, 1952	Вп	о, л, п, б	К, О, ВС, Б	Зайнулгабилинов, 1992
81. <i>Protaphorura bicampata</i> (Gisin)	Вп	л, п	О, ВС, Б	Зайнулгабилинов, 1992
82. <i>Protaphorura campata</i> (Gisin)	Вп	л	К, ВС, Б	*
83. <i>Protaphorura cancellata</i> (Gisin)	Вп		О	Зайнулгабилинов, 1992
84. <i>Protaphorura gisini</i> (Haybach)	Вп	о, л, п	К, П, О, Б	Добролюбова, Швееенкова, 2004
85. <i>Protaphorura pannonica</i> (Haybach)	Вп	о, л, п	К, О, ВС	Швееенкова, 2010
86. <i>Protaphorura</i> cf. <i>pjasinae</i> (Martynova)	Вп	л	О	*
87. <i>Protaphorura sakatoi</i> (Yosii)	Вп	о, л	К, П, О	Алейникова, Мартынова, 1966
88. <i>Protaphorura subarctica</i> (Martynova)	Вп	о, л, п	все участки	Добролюбова, Швееенкова, 2004

89. <i>Protaphorura subarmata</i> (Gisin)	Вп	п	О	Зайнулгабилинов, 1992
90. <i>Protaphorura cf. taimyrica sensillata</i> (Khanislamova)	Вп	л, п	К, ВС, Б	Зайнулгабилинов, 1992
91. <i>Protaphorura cf. tetragrammata</i> (Gisin)	Вп	л	К	*
92. <i>Psyllaphorura pseudopodis</i> Shveenкова & Babenko	Вп	л, п	Б	Shveenкова, Babenko 2021
93. <i>Psyllaphorura silvestris</i> Shveenкова & Babenko	Вп	л, п	О, ВС	Shveenкова, Babenko 2021
94. <i>Supraphorura furcifera</i> (Börner)	Вп	о, л, п	О, ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
95. <i>Thalassaphorura cf. debilis</i> (Moniez, 1890) after Sun et al., 2010, (form b)	Гп	л	К, ВС	*
Семейство Isotomidae				
96. <i>Anurophorus laricis</i> Nicolet	Впс	о, л	К, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
97. <i>Appendisotoma bisetosa</i> Martynova	Впс	о, л, п, п	все участки	Добролюбова, Шveenкова, 2004
98. <i>Desoria blufusata</i> (Fjellberg)	Впс	п	О, ВС	Шveenкова, Петрова, 2017
99. <i>Desoria divergens</i> (Axelson)	Впс	л, п	ВС	Шveenкова, 2010
100. <i>Desoria fennica</i> (Reuter) sensu Fjellberg, 2007	Впс	п	ВС	Шveenкова, Петрова, 2017
101. <i>Desoria hiemalis</i> Schött	Впс	п	ВС	*
102. <i>Desoria zlotini</i> Martynova	Впс	о, л	К, ВС	*
<i>Desoria cf. zlotini</i> Martynova (экоморф)	Впс	о	К	
103. <i>Desoria propinqua</i> (Axelson)	Впс	л	К	*
104. <i>Folsomia candida</i> Willem	Вп	п	ВС	*
105. <i>Folsomia dovrensis</i> Fjellberg	Вп	о, л, п	все участки	Добролюбова, Шveenкова, 2004
106. <i>Folsomia fimetaria</i> (Linnaeus)	Вп	л, п	К, О, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
107. <i>Folsomia fimetarioides</i> (Axelson)	Вп	л, п	К, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
108. <i>Folsomia kuznetsovae</i> (Potapov & Taskaeva)	Вп	п	ВС	Potapov, Taskaeva, 2009
109. <i>Folsomia litsteri</i> Bagnall sensu Fjellberg, 2007	Вп	л, п	К, О	*
110. <i>Folsomia manolachei</i> Bagnall	Пп	о, л, п, р	все участки	Краснобаев и др., 1991
111. <i>Folsomia quadrioculata</i> (Tullberg)	Пп	о, л, п	К, П, О, ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
112. <i>Folsomia tatarica</i> Martynova	Вп	о, л	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
113. <i>Folsomia volgensis</i> Martynova	Пп	о, л	К, О, ВС, Б	Мартынова, 1967
114. <i>Folsomides portucalensis</i> Gama	Нпс	о, л, п	К, О, ВС, Б	Смелянский, Кузнецова, 2000
115. <i>Hemisotoma thermophila</i> (Axelson)	Впс	о, л, р	К, П, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
116. <i>Hemisotoma tribasiosetis</i> (Potapov & Stebaeva)	Вп	л, р	ВС, Б	Шveenкова, Петрова, 2017
117. <i>Isotoma anglicana</i> Lubbock	Впс	п	ВС	Зайнулгабилинов, 1992
118. <i>Isotoma viridis</i> Bourlet	Впс	о, л, п, р	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
119. <i>Isotoma riparia</i> (Nicolet)	Впс	п	ВС	Шveenкова, Петрова, 2017
120. <i>Isotomiella minor</i> (Schäffer)	Вп	о, л, п, р	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
121. <i>Isotomodes productus</i> (Axelson)	Вп	о, л, п	К, П, О, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
122. <i>Isotomodes sexsetosus sexsetosus</i> Gama	Вп	о	К	*
123. <i>Isotomodella microlobata</i> Potapov & Stebaeva	Гп	л	ВС	Шveenкова, Петрова, 2017
124. <i>Isotomurus fucicolus</i> (Schött) sensu Fjellberg, 2007	Впс	п	О, ВС	Шveenкова, Петрова, 2017
125. <i>Jesenikia filiformis</i> Rusek	Гп	о, л	К, П, О	Добролюбова, Шveenкова, 2004
126. <i>Micranurophorus musci</i> Bernard	Гп	о, л, п	К, ВС, Б	Шveenкова, 2010
127. <i>Parisotoma notabilis</i> (Schäffer)	Нпс	о, л, п, р	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966

128. <i>Proisotoma clavipila</i> (Axelson)	Нпс	о	К	*
129. <i>Proisotoma minima</i> Absolon	Нпс	о, л, п	все участки	Добролюбова, Швееенкова, 2004
130. <i>Proisotoma minuta</i> (Tullberg)	Впс	о, л, п, р	К, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
131. <i>Proisotomodes cf. bipunctatus</i> (Axelson)	Вп	л	К	*
132. <i>Pseudanurophorus binoculatus</i> Kseneman	Вп	л, п	ВС, Б	*
133. <i>Pseudofolsomia acanthella</i> Martynova	Вп	о	П	Мартынова, 1967
134. <i>Tetracanthella pilosa</i> Schött	Впс	о, л, п	К, О, ВС, Б	Краснобаев и др., 1991
135. <i>Vertagopus cinereus</i> (Nicolet)	Впс	л	К	*
Семейство Entomobryidae				
136. <i>Drepanura</i> sp.	А	о, л	К, П, О	Зайнулгабилинов, 1992
137. <i>Entomobrya handshini</i> Stach	А	о, л, п	все участки	Краснобаев и др., 1991
138. <i>Entomobrya marginata</i> (Tullberg)	А	о, л, п, р	К, О, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
139. <i>Entomobrya cf. multifasciata</i> (Tullberg)	А	о, л, п, р	К, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
140. <i>Entomobrya nivalis</i> (Linnaeus)	А	о, л, п	все участки	Швееенкова, 2010
141. <i>Entomobrya superba</i> (Reuter)	А	о, л	П, О, ВС	Добролюбова, Швееенкова, 2004
142. <i>Entomobryoides myrmecophila</i> Reuter	Син	о, л	все участки	Добролюбова, Швееенкова, 2004
143. <i>Lepidocyrtus lignorum</i> (Fabricius)	Впс	о, л, п	все участки	Кузнецова и др., 1994
144. <i>Lepidocyrtus violaceus</i> (Geoffroy)	Впс	о, л, п	все участки	Зайнулгабилинов, 1992
145. <i>Pseudosinella alba</i> (Packard)	Нпс	о, л, п	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
146. <i>Pseudosinella octopunctata</i> Börner	Нпс	о	П	Алейникова, Мартынова, 1966
147. <i>Pseudosinella sexoculata</i> Schött	Нпс	о, л, п	К, О	Алейникова, Мартынова, 1966
148. <i>Pseudosinella gr. wahlgreni</i> (cf. horaki Rusek)	Нпс	о, л, п, р	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
149. <i>Seira squamoornata</i> (Scherbakov)	А	о, р	К, О, Б	Краснобаев и др., 1991
150. <i>Willowsia buski</i> (Lubbock)	Впс	о, л, п	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
151. <i>Willowsia nigromaculata</i> (Lubbock)	Впс	о, л, п	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
Семейство Paronellidae				
152. <i>Cyphoderus albinus</i> Nicolet	Син	о, л	К, П, О, ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
Семейство Orchesellidae				
153. <i>Heteromurus nitidus</i> (Templeton)	Нпс	п	О	*
154. <i>Orchesella cincta</i> (Linnaeus)	А	л, п	К, ВС, Б	*
155. <i>Orchesella flavescens</i> Bourlet	А	л, п	ВС, Б	Чистовский, 1950 ^{Кр}
156. <i>Orchesella multifasciata</i> Scherbakov	А	п	О	Краснобаев и др., 1991
157. <i>Orchesella villosa</i> (Geoffroy)	А	п	ВС	*
Семейство Tomoceridae				
158. <i>Tomocerina minuta</i> (Tullberg)	Нпс	о, л, п	К, О, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
159. <i>Tomocerus vulgaris</i> (Tullberg)	Нпс	о, л, п	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
160. <i>Tomocerus</i> sp.	Нпс	о, л, п	К, ВС, Б	Краснобаев и др., 1991
161. <i>Pogonognathellus flavescens</i> (Tullberg)	Нпс	п	О, ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
162. <i>Pogonognathellus longicornis</i> (Müller)	Нпс	о, л, п	К, ВС	Швееенкова, 2010
Семейство Neelidae				
163. <i>Megalothorax minimus</i> (Willem)	Гп	о, л	все участки	Зайнулгабилинов, 1992
164. <i>Neelides minutus</i> (Folsom)	Гп	л, п	О, ВС, Б	*
Семейство Sminthuridae				
165. <i>Sphaeridia pumilis</i> (Krausbauer) sensu lato	Впс	о, л, п, р	все участки	Зайнулгабилинов, 1992
166. <i>Sminthurides pseudassimilis</i> Stach	Нейс	б	К	*

Семейство Arrhopalitidae				
167. <i>Arrhopalites caecus</i> (Tullberg)	Вп	о, л, п	К, П, О	Алейникова, Мартынова, 1966
168. <i>Arrhopalites cf. ulehlovae</i> Rusek	Вп	л, п, р	ВС, Б	*
169. <i>Pygmarrhopalites principalis</i> (Stach)	Вп	о, л, п, р	К, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
Семейство Katiannidae				
170. <i>Sminthurinus alpinus</i> Gisin	Впс	о, л, п	все участки	Добролюбова, Швееенкова, 2004
171. <i>Sminthurinus bimaculatus</i> (Axelson)	Впс	л, п	ВС	*
Семейство Sminthuridae				
172. <i>Allacma fusca</i> (Linnaeus)	А	л, п	К, О, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
173. <i>Lipothrix lubbocki</i> (Tullberg)	А	л, п	О, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
174. <i>Sminthurus nigromaculatus</i> Tullberg	А	о, л, п, р	все участки	Добролюбова, Швееенкова, 2004
175. <i>Spatulosminthurus flaviceps</i> (Tullberg)	А	о, л, п	К, О, ВС, Б	Алейникова, Мартынова, 1966
Семейство Bourletiellidae				
176. <i>Deuterosminthurus pallipes</i> (Bourlet)	Впс	о, л, п	К, П, О, ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
177. <i>Deuterosminthurus bicinctus</i> (Koch)	Впс	о, п	К, П, О, ВС	Алейникова, Мартынова, 1966
178. <i>Fasciosminthurus</i> sp.	Впс	о, л, п, р	все участки	Алейникова, Мартынова, 1966
Семейство Dicyrtomidae				
179. <i>Dicyrtoma fusca</i> Lubbock	Впс	л, п	О, Б	Швееенкова, 2023
180. <i>Ptenothrix atra</i> Linnaeus	А	л, п	О, ВС, Б	Чистовский, 1950 ^{КР}
Семейство Poduridae				
181. <i>Podura aquatica</i> Linnaeus	Нейс	п, б	К, ВС	*