



Литература:

Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части СССР / Под ред. чл.-корр. АН СССР Б.К.Шишкина. 9-е издание. Л.: отделение изд-ва «Колос». 1964. 880 с.

Определитель сосудистых растений центра европейской России / И.А.Губанов, К.В. Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров. 2-е изд., дополн. и перераб. М.: Аргус. 1995. 560 с.

Флора европейской части СССР. Т.Т. 1-8. Л.: Изд-во "Наука", Ленингр.отд.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Русское издание. СПб.: Мир и семья. 1995. 992 с.

УДК 581.9

**ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СПИСОК ЯЛЬЧИКСКОГО УЧАСТКА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА "ПРИСУРСКИЙ"  
Н.В. Налимова**

**Государственный природный заповедник "Присурский"**

Инвентаризационные работы по выявлению флоры Яльчикского участка Государственного природного заповедника "Присурский" (97,8 га) проводились в течение 1999–2001 гг., на основе которых впервые составлен список высших сосудистых растений территории. Отмечено 309 видов сосудистых растений из 183 родов и 47 семейств. При выявлении вида другим лицом делается ссылка на автора.

Латинские названия высших сосудистых растений приводятся в соответствии со сводкой Черепанова С.К. (1995) и в алфавитном порядке семейств и видов.

1.	Aceraceae	<i>Acer negundo</i> L.	21.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.
2.	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	22.	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.
3.	Alliaceae	<i>Allium rotundum</i> L.	23.	<i>Artemisia marschalliana</i> Spreng.
4.	Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	24.	<i>Artemisia pontica</i> L.
5.	Apiaceae	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	25.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
6.		<i>Carum carvi</i> L.	26.	<i>Bidens tripartita</i> L.
7.		<i>Eryngium planum</i> L.	27.	<i>Carduus acanthoides</i> L.
8.		<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	28.	<i>Carduus thoermeri</i> Weinm.
9.		<i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.	29.	<i>Centaurea jacea</i> L.
10.		<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	30.	<i>Centaurea pseudophrygia</i> C.A.Mey.
11.		<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	31.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.
12.		<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	32.	<i>Centaurea sumensis</i> Kalen.
13.		<i>Sium latifolium</i> L.	33.	<i>Cichorium intybus</i> L.
14.		<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur	34.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
15.	Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis</i> L.	35.	<i>Cirsium esculentum</i> (Siev.) C.A.Mey.
16.	Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	36.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
17.		<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.	37.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.
18.		<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	38.	<i>Crepis biennis</i> L.
19.		<i>Artemisia absinthium</i> L.	39.	<i>Crepis tectorum</i> L.
20.		<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	40.	<i>Echinops ruthenicus</i> Bieb.
			41.	<i>Erigeron acris</i> L.



42.	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	73.	<i>Onosma simplicissima</i> L. (Гафурова, 1997)
43.	<i>Hieracium vaillantii</i> Tausch	74.	<i>Symphytum officinale</i> L.
44.	<i>Hieracium x rothianum</i> Wallr.	75. Brassicaceae	<i>Alyssum turkestanicum</i> var. <i>Desertorum</i> (Stapf) Botsch.
45.	<i>Inula britannica</i> L.		
46.	<i>Lactuca serriola</i> L.	76.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
47.	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A.Mey.	77.	<i>Brassica campestris</i> L.
48.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	78.	<i>Bunias orientalis</i> L.
49.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	79.	<i>Camelina microcarpa</i> Andr.
50.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	80.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
51.	<i>Picris hieracioides</i> L.	81.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl
52.	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	82.	<i>Draba nemorosa</i> L.
53.	<i>Senecio jacobaea</i> L.	83.	<i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern. ex Turcz.) Crucht
54.	<i>Senecio schvetzovii</i> Korsh.		
55.	<i>Serratula cardunculus</i> (Pall.) Schischk.	84.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
56.	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kerner	85.	<i>Erysimum hieracifolium</i> L.
57.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	86.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrud.
58.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	87.	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.
59.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	88.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
60.	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. s.l.	89.	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.
61.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. s.l.	90.	<i>Sinapis arvensis</i> L.
62.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop. s.l.	91.	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.
63.	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	92.	<i>Thlaspi arvense</i> L.
64.	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) M.Lainz	93. Campanula- ceae	<i>Campanula glomerata</i> L.
		94.	<i>Campanula patula</i> L.
65.	<i>Tussilago farfara</i> L.	95.	<i>Campanula persicifolia</i> L.
66. Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	96.	<i>Campanula sibirica</i> L.
67. Boraginaceae	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnst.	97.	<i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn.
68.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	98. Caryophylla- ceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
69.	<i>Echium vulgare</i> L.	99.	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries
70.	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	100.	<i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link
71.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	101.	<i>Eremogone micradenia</i> (P.Smirn.) Ikonn.
72.	<i>Nonea pulla</i> DC.	102.	<i>Gypsophila altissima</i> L.



103.	Melandrium album (Mill.) Garcke	135. Euphorbia- ceae	Euphorbia gmelinii Steud.
104.	Oberna behen (L.) Ikonn.	136.	Euphorbia virgata Waldst. & Kit.
105.	Scleranthus annuus L.	137. Fabaceae	Amoria fragifera (L.) Roskov
106.	Silene chlorantha (Willd.) Ehrh.	138.	Amoria hybrida (L.) C.Presl
107.	Silene repens Patrin	139.	Amoria montana (L.) Sojak
108.	Silene sibirica (L.) Pers.	140.	Amoria repens (L.) C.Presl
109.	Silene viscosa (L.) Pers.	141.	Astragalus austriacus Jacq.
110.	Stellaria graminea L.	142.	Astragalus cicer L.
111.	Stellaria media (L.) Vill.	143.	Astragalus danicus Retz.
112.	Steris viscaria (L.) Rafin.	144.	Astragalus zingeri Korsh.
113. Chenopodi- aceae	Atriplex sagittata Borkh.	145.	Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova
114.	Chenopodium album L.	146.	Genista tinctoria L.
115.	Chenopodium foliosum Aschers.	147.	Lathyrus pisiformis L.
116.	Salsola collina Pall.	148.	Lathyrus pratensis L.
117. Convolvula- ceae	Convolvulus arvensis L.	149.	Lathyrus tuberosus L.
118. Cyperaceae	Carex acutiformis Ehrh.	150.	Medicago falcata L.
119.	Carex caryophylla Latourr.	151.	Medicago lupulina L.
120.	Carex contigua Hoppe	152.	Medicago sativa L.
121.	Carex hirta L.	153.	Meililotus albus Medik.
122.	Carex lachenalii Schkuhr	154.	Meililotus officinalis (L.) Pall.
123.	Carex muricata L.	155.	Onobrychis arenaria (Kit.) DC.
124.	Carex praecox Schreb.	156.	Ononis arvensis var. inermis Ledeb.
125.	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	157.	Oxytropis pilosa (L.) DC.
126.	Carex vulpina L.	158.	Trifolium medium L.
127.	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult.	159.	Trifolium pratense L.
128.	Eleocharis uniglumis (Link) Schult.	160.	Vicia angustifolia Reichard
129.	Scirpus sylvaticus L.	161.	Vicia cracca L.
130.	Scirpus tabernaemontanii C.C. Gmel.	162.	Vicia sepium L.
131. Dipsacaceae	Knautia arvensis (L.) Cout.	163.	Vicia tenuifolia Roth
132. Equisetaceae	Equisetum arvense L.	164.	Vicia villosa Roth
133.	Equisetum fluviatile L.	165. Gentianaceae	Gentiana cruciata L.
134.	Equisetum palustre L.		



166. Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	198.	<i>Lemna trisulca</i> L.
167.	<i>Geranium pratense</i> L.	199. Liliaceae	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl.
168. Hypericaceae	<i>Hypericum elegans</i> Steph.	200. Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> L.
169.	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	201. Malvaceae	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.
170	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	202. Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
171.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	203.	<i>Epilobium palustre</i> L.
172. Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i> L.	204.	<i>Epilobium tetragonum</i> L.
173.	<i>Juncus bufonius</i> L.	205. Orobanchaceae	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Sojak
174.	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	206. Plantagina-ceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.
175.	<i>Juncus nastanthus</i> V.Krecz. & Gotsch.	207.	<i>Plantago major</i> L. s. l.
176.	<i>Luzula pallidula</i> Kirschner	208. Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
177. Juncagina-ceae	<i>Triglochin palustre</i> L.	209.	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.
178. Lamiaceae	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	210.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
179.	<i>Ajuga genevensis</i> L.	211.	<i>Avena fatua</i> L.
180.	<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	212.	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub
181.	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	213.	<i>Bromopsis riparia</i> (Rehm.) Holub
182.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	214.	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth
183.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.	215.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.
184.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	216.	<i>Dactylis glomerata</i> L.
185	<i>Mentha arvensis</i> L.	217.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.
186	<i>Nepeta pannonica</i> L.	218.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Neski
187.	<i>Phlomis tuberosa</i> (L.) Moench	219.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
188.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	220.	<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.
189.	<i>Salvia stepposa</i> Shost.	221.	<i>Festuca rubra</i> L.
190.	<i>Salvia verticillata</i> L.	222.	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin
191.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	223	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.
192.	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	224.	<i>Glyceria notata</i> Chevall.
193	<i>Stachys officinalis</i> L.	225.	<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski
194.	<i>Stachys palustris</i> L.	226.	<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.
195.	<i>Stachys recta</i> L.	227.	<i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.
196.	<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	228.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.
197. Lemnaceae	<i>Lemna minor</i> L.		



229.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	261.	<i>Filipendula denudata</i> (J. & C.Presl) Fritsch
230.	<i>Phleum pratense</i> L.	262.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
231.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.ex Steud.	263.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
232.	<i>Poa angustifolia</i> L.	264.	<i>Fragaria viridis</i> (Duch.) Weston
233.	<i>Secale cereale</i> L.	265.	<i>Geum rivale</i> L.
234.	<i>Stipa capillata</i> L.	266.	<i>Potentilla anserina</i> L.
235.	<i>Stipa pennata</i> L.	267.	<i>Potentilla argentea</i> L.
236. Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	268.	<i>Potentilla canescens</i> Bess.
237. Polygonaceae	<i>Bistorta major</i> L.	269.	<i>Potentilla heptaphylla</i> L.
238.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love	270.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
239.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	271.	<i>Spiraea crenata</i> L.
240.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F.Gray	272. Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.
241.	<i>Persicaria maculata</i> (Rafin.) A. & D.Love	273.	<i>Galium boreale</i> L.
242.	<i>Persicaria scabra</i> (Moench) Mold.	274.	<i>Galium mollugo</i> L.
243.	<i>Polygonum aviculare</i> L. s.l.	275.	<i>Galium mollugo</i> L. x <i>G.ruthenicum</i> Willd.
244.	<i>Rumex acetosa</i> L.	276.	<i>Galium mollugo</i> L. x <i>G.verum</i> L.
245.	<i>Rumex acetosella</i> L.	277.	<i>Galium octonarum</i> (Klok.)
246.	<i>Rumex confertus</i> Willd.	278.	<i>Galium ruthenicum</i> Willd.
247.	<i>Rumex crispus</i> L.	279.	<i>Galium verum</i> L.
248. Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	280. Salicaceae	<i>Salix alba</i> L.
249. Primulaceae	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	281.	<i>Salix caprea</i> L.
250.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	282.	<i>Salix cinerea</i> L.
251. Ranunculaceae	<i>Anemone sylvestris</i> L.	283.	<i>Salix dasyclados</i> Wimm.
252.	<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray	284.	<i>Salix triandra</i> L.
253.	<i>Ranunculus acris</i> L.	285.	<i>Salix viminalis</i> L.
254.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	286. Scrophulariaceae	<i>Linaria vulgaris</i> L.
255.	<i>Ranunculus repens</i> L.	287.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench
256.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	288.	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.
257.	<i>Thalictrum minus</i> L.	289.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.
258.	<i>Thalictrum simplex</i> L.	290.	<i>Verbascum lychnitis</i> L.
259. Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L..	291.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.
260.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.	292.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L. x <i>V.lychnitis</i> L.



293.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	302.	<i>Typha latifolia</i> L.
294.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	303. Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.
295.	<i>Veronica persica</i> Poir.	304. Violaceae	<i>Viola arenaria</i> DC.
296.	<i>Veronica spicata</i> L.	305.	<i>Viola arvensis</i> Murr.
297.	<i>Veronica spuria</i> L.	306.	<i>Viola canina</i> L.
298.	<i>Veronica teucrium</i> L.	307.	<i>Viola hirta</i> L.
299. Solanaceae	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	308.	<i>Viola pumila</i> Chaix
300. Spargania-ceae	<i>Sparganium erectum</i> L.	309.	<i>Viola tricolor</i> L.
301. Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.		

На Яльчикском участке заповедника широко распространены: мох *Thuidium abietinum* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. и сине-зеленые водоросли *Nostoc commune*, *Enteromorpha intestinalis* (L.) Link.

Выражаю глубокую благодарность за помощь и консультации в выполнении работы всему коллективу кафедры ботаники, экологии и физиологии растений МарГУ и особую признательность научному руководителю академику МАНЭБ, д.б.н., профессору Л.А. Жуковой.

#### Литература:

Гафурова М.М. Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики // Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем. Материалы Международного симпозиума. Оренбург. 1997. С.60-61.

Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части СССР / Под ред.чл.-корр.АН СССР Б.К.Шишкина. 9-е издание. Л.: отделение изд-ва «Колос». 1964. 880 с.

Определитель сосудистых растений центра европейской России / И.А.Губанов, К.В. Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров 2-е изд., дополн. и перераб. М.: Аргус. 1995. 560 с.

Флора европейской части СССР. Т.Т.1-8. Л.: Изд-во "Наука", Ленингр.отд.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Русское издание. СПб.: Мир и семья. 1995. 992 с.

УДК 581.9

### О ФЛОРИСТИЧЕСКОМ СПИСКЕ ВЫСШИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ОБЗОР ОПУБЛИКОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗА 1964-2001 ГГ.)

Н.В. Налимова, А.В. Димитриев, Л.П. Теплова  
Государственный природный заповедник "Присурский"  
Чувашский государственный педагогический университет

Анализ литературных данных по флоре Чувашской Республики выявил большое количество высших сосудистых растений, не указанных в "Определителе высших растений Чувашской АССР" (Куданова, 1965), который является сводкой по видовому составу высших растений республики. С момента издания данной сводки флоры республики прошло более 35 лет, найдены новые виды растений, о находках которых опубликованы статьи в различных изданиях. Знание этих источников облегчает дальнейшую работу флористов. Возникает необходимость систематизации видов растений в преддверии подготовки к изданию новой сводки по флоре республики. Данная работа уже проводилась А.В. Димитриевым и Д.П. Ефейкиным (1996), где указывалось 1265 видов растений (476 родов и 113 семейств) для республики.

Не указанные в "Определителе ..." (Куданова, 1965) виды растений приводим в виде двух списков с указанием литературных источников (таблицы 1,2). В этих списках указыва-