

## е) Краткая характеристика флоры и растительности

### Флора

Большое разнообразие форм рельефа с разнообразным почвенным покровом создают условия для образования в этом районе разнообразия растительных сообществ, что сказывается и на богатстве флоры (более 1 000 видов растений). Уникальность флоры определяется наличием в ней узко региональных и эндемичных видов (колокольчик доломитовый, харезия Акинфиева, рожь дигорская, горечавка кавказская и пр.).

### Растительный покров

Для парка характерна сравнительно небольшая лесистость. Леса, состоящие из сосны Коха, ольхи серой и берёзы Литвинова, поднимаются до высоты 1900-2200 м над ур. м., выше - субальпийские луга, образованные мезофитными видами: астрой альпийской, маком горным, камнеломками, вероникой горечавковидной и др. Сосново-берёзовые леса занимают 50 % покрытой лесом площади. Встречаются смешанные сосново-берёзовые, с примесью осины, ив и клёна Траутфеттера леса.

Сосново-берёзовые леса занимают 50% покрытой лесом площади. Встречаются смешанные сосново-берёзовые, с примесью осины, ив и клёна Траутфеттера леса. Северные склоны занимают субальпийские берёзовые криволесья и небольшие пятна кавказского рододендрона. Вдоль русел рек произрастают заросли облепихи и мирикарии. В котловине (Донифарс-Фаснальской) произрастают сухолюбивые (ксерофитные) растения: полыни, чабрец, типчак, астрагал обожжённый и редкие кусты можжевельника, шиповника, барбариса, жостера Палласа и т.д.

На территории парка известно более 80 видов лекарственных растений: кровохлёбка, пятилистник кустарниковый, душица, чабрец (тимьян), тмин обыкновенный и др.

### Сведения о растительном мире

№ п/п	Видовой состав фоновых видов		Встречаемость	Основные биотопы	% площадь и местообитаний от общей площади и ООПТ
	Латинское название	Русское название			
<b>Fungi (Mycota)</b>		<b>Грибы<sup>1</sup></b>			
<b>Basidiomycota</b>		<b>Базидиомицетовые грибы</b>			
1.	<i>Mutinus caninus</i> Fr.	Мутинус собачий	Ред.	В сосновых лесах, на грунте	5,9
2.	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E.Fisch.	Сетконоска сдвоенная	- « -	В лиственных лесах	5,6
<b>Ascomycota</b>		<b>Сумчатые грибы</b>			
3.	<i>Cudonia circinans</i> (Pers.) Fr.	Кудония закрученная	Обыч.	На подстилке в смешанных и лиственных лесах	11,5
4.	<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) Groves	Аскокорине мясная	- « -	На валежной древесине в лиственных и смешанных лесах	- « -
5.	<i>Calycella citrina</i>	Калицелла	Мн. ч.	- « -	- « -

	(Hedw.: Fr.) Boud.	лимонно-желтая			
6.	<i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr.	Необулгария чистая	Обыч.	- « -	- « -
7.	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Строчок обыкновенный	Немн.	В широколиственных и смешанных лесах	- « -
8.	<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	Строчок осенний	- « -	В мелколиственных и смешанных лесах, до верхней границы лесного пояса, на грунте и валежнике	4,0
9.	<i>Helvella acetabula</i> (L.: Fr.) Quél.	Лопастник обыкновенный	- « -	На грунте в широколиственных, мелколиственных и смешанных лесах	5,7
10.	<i>Helvella crispa</i> (Scop.: Ak.) Ak.	Лопастник курчавый	- « -	На грунте в широколиственных и смешанных горных лесах	6,5
11.	<i>Helvella lacunosa</i> Afz.: Fr.	Лопастник ямчатый	- « -	На грунте в лиственных, смешанных и хвойных лесах	11,5
12.	<i>Helvella elastica</i> Bull. (= <i>Leptopodia elastica</i> (Bull.) Boud.)	Лопастник упругий	- « -	На грунте в лиственных и смешанных лесах	7,0
13.	<i>Rhizina undulata</i> Fr.: Fr.	Ризина волнистая	- « -	На опаде хвои в смешанных и хвойных лесах	5,9
14.	<i>Morchella conica</i> Pers.	Сморчок конический	- « -	На грунте в лиственных и смешанных лесах	7,0
15.	<i>Morchella esculenta</i> Pers.	Сморчок съедобный	- « -	- « -	- « -
16.	<i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) Schroet.	Сморчковая шапочка (верпа чешская)	- « -	В широколиственных и мелколиственных лесах	5,6
17.	<i>Humaria hemisphaerica</i> (Wigg.: Fr.) Fuckel	Гумария полусферовидная	- « -	На валежнике в широколиственных и смешанных лесах	4,7
18.	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	Скутеллиния блюдевидная (щитовидная)	- « -	- « -	- « -
19.	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.: Fr.) Fuckel	Алверия оранжевая	- « -	В лиственных и смешанных лесах, на полянах и на обнаженном грунте	8,6
20.	<i>Peziza badia</i>	Пецица	Обыч.	В широколиственных	1,7

	Pers.: Fr.	коричнево-каштановая		лесах	
21.	<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.: Fr.	Пецица пузырчатая	- « -	- « -	- « -
22.	<i>Peziza violacea</i> Pers.	Пецица фиолетовая	Немн.	- « -	- « -
23.	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.: Fr.) Lambotte	Саркосцифа ярко-красная	Мн. ч.	На древесине, повсеместно в лиственных и смешанных лесах	8,6
24.	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton: Fr.) Ges. et de Not.	Дальдиния концентрическая	Немн.	На древесине лиственных пород в среднегорье	2,2
25.	<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Гипоксилон бурый	Обыч.	На мертвой древесине, повсеместно, до 2000 м над ур. м.	12,0
26.	<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.: Fr.) Kickx	Гипоксилон земляничный (ломкий)	- « -	На мертвой древесине, повсеместно	15,4
27.	<i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Устулина обыкновенная	- « -	На валежнике в широколиственных лесах	1,7
28.	<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers. ex Merat) Grev.	Ксилария многообразная (полиморфная)	Немн.	- « -	- « -
<b>Basidiomycota</b>		<b>Базидиальные грибы</b>			
29.	<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	Шампиньон полевой	Обыч.	В открытых местообитаниях до субальпийских лугов	23,0
30.	<i>Agaricus bisporus</i> (J. Lange) Imbach	Шампиньон двуспоровый	- « -	На лугах и пастбищах до субальпийских и альпийских лугов	33,0
31.	<i>Agaricus augustus</i> Fr.	Шампиньон августовский	- « -	В широколиственных лесах и на открытых пространствах	24,0
32.	<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	Шампиньон обыкновенный (луговой)	Мн. ч.	На выгонах, пастбищах и других местах с унавоженной почвой, повсеместно	33,0
33.	<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff. ex Secr.	Шампиньон лесной (благушка)	Немн.	В хвойных и смешанных лесах	5,9
34.	<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck	Шампиньон перелесковый	- « -	На выгонах и опушках, в редколесьях	4,0
35.	<i>Lepiota aspera</i> (Pers.: Fr.) Quéf.	Лепиота шероховатая	- « -	В широколиственных, мелколиственных и смешанных лесах	8,6

36.	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton: Fr.) P. Kumm.	Лепиота гребенчатая	- « -	В широколиственных лесах и на открытых пространствах	5,2
37.	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.: Fr.) Wasser	Гриб-зонтик полевой (белый)	- « -	В лесах и на опушках	11,5
38.	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	Гриб-зонтик пестрый	Мн. ч.	На открытых местах и в лесах	44,5
39.	<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer	Гриб-зонтик краснеющий	Немн.	- « -	- « -
40.	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Мухомор поганковидный (лимонный)	Обыч.	В широколиственных и смешанных лесах	4,7
41.	<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Pers.	Мухомор красный	Мн. ч.	В широколиственных, смешанных и хвойных лесах	7,6
42.	<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Secr.	Мухомор пантерный	Обыч.	В широколиственных, мелколиственных и хвойных лесах	8,0
43.	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Link	Бледная поганка	- « -	Повсеместно в лесах	11,5
44.	<i>Amanita porphyria</i> (Alb. et Schw.: Ak.) Ak.	Мухомор порфиновый	Ред.	В смешанных и хвойных лесах	5,9
45.	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad.	Поплавок серый	Обыч.	В широколиственных лесах	1,7
46.	<i>Amanita virosa</i> (Fr.) Bertillon	Мухомор вонючий (белая поганка)	Немн.	В смешанных лесах	3,0
47.	<i>Amanitopsis vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vitt.	-	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	4,7
48.	<i>Coprinus apramentarius</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Навозник серый	Обыч.	Повсеместно на богатой органикой почве	44,5
49.	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.: Fr.) Gray	Навозник рассеянный	Мн. ч.	Повсеместно, чаще в лесах, на древесине и грунте	- « -
50.	<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeff.: Fr.) Gray	Навозник серый (обыкновенный)	Обыч.	Повсеместно	- « -
51.	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.: Fr.) Gray	Навозник белый (лохматый)	- « -	- « -	- « -
52.	<i>Coprinus micaeus</i> (Bull.: Ak.) Ak.	Навозник мерцающий	- « -	- « -	- « -
53.	<i>Coprinus plicat-</i>	Навозник	- « -	- « -	- « -

	<i>ilis</i> (Curtis: Ак.) Ак.	складчатый			
54.	<i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead.	Навозник белоснежный	- « -	- « -	- « -
55.	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) P. Kumm.	Клитопилус сливовый (подвишенник)	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	4,7
56.	<i>Entoloma clype- atum</i> (L.: Fr.) P. Kumm.	Энтолома садовая	- « -	На грунте, в лесах и на открытых пространствах	44,5
57.	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.: Fr.) Kumm.	Гидроцибе коническая	Немн.	В мелколиственных лесах, на открытых пространствах	7,0
58.	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Плютей олений	- « -	На грунте и гниющем валежнике, в различных типах леса	11,5
59.	<i>Pluteus leoninus</i> (Fr.) Kumm.	Плютей львино- желтый	- « -	На гнилой древесине в широколиственных лесах	1,7
60.	<i>Pluteus lutivireus</i> Rea.	Плютей золотистый	- « -	На древесине в широколиственных лесах	- « -
61.	<i>Endoptychum agaricoides</i> (Czern.) Hollós	Эндоптихум агариковидный	- « -	На грунте (сельские свалки, выгоны, субальпийские луга)	19,2
62.	<i>Hypholoma fas- ciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kumm.	Ложный опенок серно-желтый	Обыч.	В лесах на древесине	11,5
63.	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.: Fr.) Singer et A.H. Sm.	Летний опенок	Мн. ч.	В широколиственных лесах на древесине	1,7
64.	<i>Pholiota gummo- sa</i> (Lasch: Fr.) Singer	Фолиота камеденосная	Обыч.	В лиственных лесах на грунте и древесине	5,6
65.	<i>Pholiota high- landensis</i> (Peck) A.H. Sm. et Sing- er	Чешуйчатка гаревая	- « -	В хвойных и лиственных лесах на древесине и пожарищах	11,5
66.	<i>Pholiota squar- rosa</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Чешуйчатка обыкновенная	Немн.	В лиственных лесах, на древесине	5,6
67.	<i>Pholiota spumosa</i> (Ак.: Ак.) Singer	Чешуйчатка боровая	Обыч.	В сосновых лесах и искусственных насаждениях	5,9
68.	<i>Stropharia aeru- ginosa</i> (Curtis.: Fr.) Quéf.	Строфария сине- зелёная	Немн.	На грунте и валежнике в широколиственных и смешанных лесах	4,7
69.	<i>Stropharia semi-</i>	Строфария	Обыч.	На грунте и навозе в	44,5

	<i>globata</i> (Batsch: Fr.) Quél.	полушаровидная		лесах и на открытых пространствах	
70.	<i>Armillariella mellea</i> (Vahe.: Fr.) P. Karst.	Опенок настоящий (осенний)	Мн. ч.	На древесине и грунте в широколиственных и смешанных лесах	4,7
71.	<i>Armillaria gallica</i> Merxm.: Roman.	Опенок толстоногий	Обыч.	- « -	- « -
72.	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer ex Donk	Рядовка майская	Немн.	На лугах, пастбищах, в разреженных древостоях	19,5
73.	<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Говорушка булавоногая	Обыч.	На открытых пространствах и в смешанных лесах	39,0
74.	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Говорушка ворончатая	- « -	В хвойных, смешанных лесах и на открытых пространствах	25,4
75.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis: Fr.) P. Karst.	Зимний опенок	Немн.	На древесине в широколиственных лесах, на селитебных территориях	1,72
76.	<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murrill	Лаковица аметистовая	- « -	В лиственных и хвойных лесах	11,5
77.	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. et Broome	Лаковица розовая (лаковая)	- « -	На открытых пространствах и в лесах	44,5
78.	<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke.	Рядовка фиолетовая	Обыч.	В смешанных и лиственных лесах, на открытых пространствах	- « -
79.	<i>Lepista personata</i> (Ак.: Ак.) Cooke	Синеножка	Мн. ч.	Повсеместно, во всех растительных сообществах	- « -
80.	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.: Fr.) Singer	Рядовка скупенная	Немн.	На открытых местах, на лесных полянах	40,0
81.	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schumacher.: Fr.) Singer	Рядовка сросшаяся	- « -	В широколиственных и мелколиственных лесах	5,6
82.	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.: Fr.) Fr.	Чесночник большой	Обыч.	На древесине, опавших листьях и грунте в широколиственных и мелколиственных, иногда в смешанных лесах	11,5
83.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton: Ак.) Ак.	Опенок луговой	Мн. ч.	На открытых местах, тяготеет к пастбищам	33,0

84.	<i>Marasmius pra-siosmus</i> (Fr.: Ак.) Ак.	Чесночник дубовый	Обыч.	В широколиственных лесах	1,7
85.	<i>Marasmius rotula</i> (Scop.: Ак.) Ак.	Негниючник колесовидный	- « -	В широколиственных лесах на валежнике и растительных остатках	- « -
86.	<i>Marasmius scor-odoni</i> (Ак.: Ак.) Ак.	Чесночник обыкновенный	- « -	В широколиственных и смешанных лесах на растительных остатках	4,7
87.	<i>Marasmiellus androsaceus</i> (L.: Fr.) Fr.	Негниючник тычинковый	- « -	В широколиственных лесах на растительных остатках	1,7
88.	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.: Fr.) Kotlaba et Pouzar	Мегаколлибия широкопластинчатая	- « -	На гниющей древесине и на грунте в лесах и на полянах	17,4
89.	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.: Fr.) Gray.	Мицена колпаковидная	Немн.	На валежнике в широколиственных лесах	1,7
90.	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	Мицена кровавоножковая	- « -	На валежнике в лесном поясе, до 1500 м над ур. м.	8,0
91.	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél.	Мицена наклоненная	- « -	На грунте и древесине в широколиственных лесах	1,7
92.	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) Gray	Мицена полосатоножковая (рубчатоголая, штриховатая)	- « -	На грунте и валежнике на лесных территориях в среднегорье	8,0
93.	<i>Pseudoclitocybe cyanthiformis</i> (Bull.: Fr.) Singer	Говорушка бокаловидная	Обыч.	В лиственных и хвойных лесах, на открытых пространствах	44,5
94.	<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	Рядовка голубиная	- « -	В лиственных и смешанных лесах	11,5
95.	<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm. (= <i>flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell	Рядовка рыцарская	Немн.	В широколиственных, смешанных и хвойных (сосновых) лесах	7,6
96.	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	Рядовка серая	Мн. ч.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	5,9
97.	<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	Рядовка землисто-серая	Обыч.	В смешанных и лиственных лесах	11,5
98.	<i>Tricholomopsis</i>	Рядовка желто-	Немн.	В сосновых лесах и	11,5

	<i>rutilans</i> (Schaeff.: Fr.) Singer	красная		искусственных насаждениях, на древесине	
99.	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch: Fr.) Maire	Ксеромфалина колокольчатая	Обыч.	На валежнике в широколиственных лесах	1,7
100.	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.: Fr.) Kotl. et Pouzar	Трутовик овечий	Немн.	В хвойных и смешанных лесах на грунте у деревьев	5,9
101.	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	Грифола курчавая	Ред.	На пнях, корнях, а также на грунте в лиственных, смешанных и сосновых лесах	11,5
102.	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	Трутовик серно-желтый	Немн.	На погибших и поврежденных деревьях в широколиственных лесах	1,7
103.	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.: Fr.) Pouzar	Стереум пурпурный	- « -	На валежнике и живых деревьях повсеместно в широколиственных лесах	- « -
104.	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	Печеночница обыкновенная	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	7,0
105.	<i>Inonotus radiatus</i> (Sow.: Fr.) P. Karst.	Трутовик лучевой	- « -	В лиственных лесах на мертвой древесине	5,6
106.	<i>Phellinus igniarius</i> (L.: Fr.) Quéf	Трутовик ложный (дубовый)	Обыч.	В широколиственных лесах на живых деревьях и валежнике, повсеместно	1,7
107.	<i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr.	Полипорус ямчатый	Немн.	На валежнике в широколиственных лесах	- « -
108.	<i>Polyporus brumalis</i> Pers.: Fr.	Трутовик зимний	- « -	В широколиственных и мелколиственных лесах на валежнике	5,6
109.	<i>Antrodia lenis</i> (P. Karst.) Ryvarden	-	- « -	На живых деревьях и на валежнике в сосновых лесах	5,9
110.	<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.	Белый домовый гриб (антродия извилистая)	Обыч.	На валежнике в смешанных лесах	3,0
111.	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) P. Karst.	Бьеркандера опаленная	- « -	На валежной и живой древесине в широколиственных лесах	1,7
112.	<i>Daedalea</i>	Губка дубовая	Ред.	Повсеместно на	5,6

	<i>quercina</i> (L.: Fr.) Pers.			древесине лиственных пород	
113.	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton: Fr.) Schroet.	Дадалеопсис бугристый	Немн.	На буковой и березовой древесине	5,0
114.	<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Fr.	Трутовик настоящий	Мн. ч.	Повсеместно в лиственных лесах на живых деревьях и валежнике	5,6
115.	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.: Fr.) P. Karst.	Трутовик окаймленный (сосновый)	- « -	Повсеместно на живых деревьях и валежнике сосны и лиственных пород	11,5
116.	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schw.: Fr.) P. Karst.	Трутовик розовый	Обыч.	На валежнике в смешанных лесах	3,0
117.	<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen: Fr.) Ymazeki	Глеофиллум пахучий	Немн.	В смешанных и хвойных (сосновых) лесах на сосне	5,9
118.	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	Корневая губка	Обыч.	Повсеместно на древесине, до 2000 м над ур. м.	8,5
119.	<i>Lenzites betulinus</i> (L.: Fr.) Fr.	Лензитес березовый	- « -	Повсеместно в лесах на валежнике	11,5
120.	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Трутовик березовый	- « -	На живой и мертвой древесине повсеместно в зоне распространения березы	3,4
121.	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.: Fr.) P. Karst.	Пикнопорус киноварно-красный	Немн.	В широколиственных и смешанных лесах на валежнике лиственных пород	5,7
122.	<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvarden	Трихаптум двоякий	Обыч.	На валежнике лиственных пород	5,6
123.	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen: Fr.) Pilát	Трутовик жестковолосистый	Немн.	- « -	- « -
124.	<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilát	Трутовик разноцветный	Обыч.	- « -	- « -
125.	<i>Trametes pubescens</i> (Schumacher.) Pilát	Траметес пушистый	- « -	- « -	- « -
126.	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.: Fr.	Щелелистник обыкновенный	Немн.	В широколиственных лесах	1,7
127.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray	Стереум жестковолосистый	- « -	На валежнике в широколиственных лесах	- « -
128.	<i>Stereum</i>	Стереум	- « -	В широколиственных	- « -

	<i>subtomentosum</i> Pouzar	нежноволючный		лесах	
129.	<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	Белый гриб (боровик)	- « -	В лиственных и смешанных лесах	5,7
130.	<i>Boletus erythropus</i> (Ак.: Ак.) Secr.	Дубовик крапчатый	- « -	- « -	- « -
131.	<i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr.	Дубовик оливково-бурый	- « -	В лиственных и смешанных лесах с участием дуба	5,72
132.	<i>Boletus satanas</i> Lenz	Сатанинский гриб	- « -	- « -	- « -
133.	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	Подосиновик красный	- « -	В широколиственных и мелколиственных лесах с участием осины	1,82
134.	<i>Leccinum melaneum</i> (Smotl.) Pilát et Dermek	Подберезовик черный	Обыч.	В смешанных лесах с участием березы, в сырых местообитаниях	2,8
135.	<i>Leccinum niveum</i> (Fr.) Rauschert	Подберезовик болотный	Оч. ред.	В смешанных лесах, иногда в березняках, в сырых местах	6,8
136.	<i>Leccinum oxydabile</i> (Singer) Singer	Подберезовик розовеющий	Немн.	В горных березняках или лесах с участием березы	3,6
137.	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.: Fr.) Gray.	Подберезовик обыкновенный	Мн. ч.	- « -	- « -
138.	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl.: Fr.) P. Karst.	Шишкогриб хлопьеожковый	Ред.	В лиственных и смешанных лесах на почве	5,7
139.	<i>Suillus bovinus</i> (L.: Fr.) Kuntze	Козляк (решетник)	- « -	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0
140.	<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	Масленок зернистый	Обыч.	В сосновых лесах	5,9
141.	<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) Gray	Масленок обыкновенный	Мн. ч.	- « -	- « -
142.	<i>Suillus variegatus</i> (Sw.: Fr.) Kuntze	Масленок желто- бурый (моховик желто-бурый)	Обыч.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0
143.	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	Желчный гриб	Ред.	В лиственных, хвойных и смешанных лесах	16,0
144.	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.: Fr.) O.K. Mill.	Мокруха пурпуровая	Немн.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0
145.	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	Мокруха еловая	- « -	В хвойных и смешанных лесах	- « -
146.	<i>Gomphidius</i>	Мокруха розовая	Ред.	В хвойных лесах	5,9

	<i>roseus</i> (Ак.) Ак.				
147.	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Гиропор каштановый	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	5,7
148.	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Гиропор синеющий	Немн.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах	10,0
149.	<i>Gyrodon lividis</i> (Bull.: Fr.) Sacc.	Гиродон сизоватый (подольшаник)	Обыч.	В широколиственных лесах, ольшаниках, на древесине	1,71
150.	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch: Fr.) Fr.	Свинушка тонкая	- « -	В лесах	11,5
151.	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.: Fr.) Bataille	Перечный гриб	Немн.	В хвойных и лиственных лесах	- « -
152.	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilb.	Польский гриб	- « -	В хвойных лесах	5,9
153.	<i>Xerocomus chryseron</i> (Bull.) Quél.	Моховик трещиноватый	Обыч.	В лиственных и смешанных лесах	10,0
154.	<i>Xerocomus pulverulentus</i> (Opat.) Gilb.	Моховик припудренный (чернеющий)	- « -	- « -	- « -
155.	<i>Xerocomus rubellus</i> Quél.	Моховик красный (краснеющий)	Ред.	В широколиственных лесах	1,7
156.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	Вороночник рожковидный	Немн.	В лиственных и смешанных лесах, часто на обнаженном грунте	10,0
157.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Лисичка обыкновенная	Обыч.	В хвойных и лиственных лесах	11,5
158.	<i>Clavariadelphus fistulosus</i> (Holmsk.: Fr.) Cor	Рогатик дудчатый	- « -	В широколиственных лесах	1,7
159.	<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.: Fr.) Donk	Рогатик язычковый	- « -	В лиственных и смешанных лесах	10,0
160.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Schaeff.: Fr.) Donk	Рогатик пестиковый (булавовидный)	- « -	В лиственных лесах	5,6
161.	<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	Ежевик желтый (выемчатый)	Немн.	На грунте в лиственных и хвойных лесах	11,5
162.	<i>Ramaria abietina</i> (Pers.:Fr.) Quél.	Рамария еловая	Мн. ч.	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах, на грунте	10,0
163.	<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	Рамария золотистая	Обыч.	- « -	- « -

164.	<i>Ramaria eumorphia</i> (P. Karst.) Corner	Рамария обыкновенная	- « -	- « -	- « -
165.	<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	Рамария желтая (грибная лапша)	- « -	В сосновых, смешанных и широколиственных лесах	11,7
166.	<i>Ramaria gracilis</i> (Pers.:Fr.) Quél.	Рамария стройная	- « -	В хвойных (сосновых) и смешанных лесах, на грунте	10,0
167.	<i>Cortinarius allutus</i> Fr.	Паутинник гладкокожий	- « -	- « -	- « -
168.	<i>Cortinarius purpurascens</i> (Fr.)	Паутинник багряный (красноватый)	- « -	- « -	- « -
169.	<i>Cortinarius triumphans</i> Fr.	Паутинник триумфальный (желтый)	Немн.	В лиственных и смешанных лесах	- « -
170.	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) Gray	Паутинник фиолетовый	- « -	В хвойных и смешанных лесах	- « -
171.	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél.	Гебелома клейкая	- « -	В лесах и на открытых пространствах	44,5
172.	<i>Inocybe patouillardii</i> Bres.	Волоконница Патуйяра (краснеющая)	- « -	В широколиственных лесах и на открытых пространствах	24,0
173.	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray.	Аурискальпиум обыкновенный	Обыч.	В сосновых лесах на шишках сосны Коха	5,9
174.	<i>Hericium coraloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.	Ежевик коралловидный	Ред.	В широколиственных и смешанных лесах, до 1500 м над ур. м., на древесине	5,7
175.	<i>Lentinellus vulpinus</i> (Sowerby: Fr.) Kühner et Maire	Пилолистник волчий	Обыч.	В лиственных лесах и населенных пунктах, на древесине	5,6
176.	<i>Geastrum campestre</i> Morgan	Земляная звезда	Немн.	В степях и во всех типах леса	15,0
177.	<i>Trichaster melanocephalus</i> Czern.	Звездовик черноголовый	- « -	На грунте на лугах и в разреженных древостоях, до 1500 м над ур. м.	4,0
178.	<i>Bovista nigrescens</i> Pers.: Pers.	Порховка чернеющая	Мн. ч.	На открытых местах и в лесах	44,5
179.	<i>Bovista plumbea</i> Pers.: Pers.	Порховка свинцово-серая	- « -	В лесах и на открытых пространствах, до субальпийского пояса	25,5
180.	<i>Calvatia candida</i>	Головач белый	Обыч.	На грунте на лугах, и	44,5

	(Rostk.) Hollos			в лесах	
181.	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	Головач гигантский	Немн.	На открытых местах	33,0
182.	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.: Pers.) Perdeck.	Головач продолговатый	Обыч.	- « -	- « -
183.	<i>Calvatia uniformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap.	Головач мешковидный (пузыревидный)	- « -	- « -	- « -
184.	<i>Handkea utriformis</i> (Bull.: Pers.) Kreisel	Головач урновидный	- « -	На грунте, среди травы альпийских лугов	10,0
185.	<i>Handkea excipuliformis</i> (Pers.: Pers) Kreisel	Головач продолговатый	- « -	На грунте в степях и лесах, до альпийских лугов	34,5
186.	<i>Lycoperdon caudatum</i> J. Schröt.	Дождевик хвостатый	- « -	В лесах на почве	11,6
187.	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.: Pers.	Дождевик ежевидный	- « -	В лесах на грунте и гнилой древесине	- « -
188.	<i>Lycoperdon ericaeum</i> Bonozd.	-	Немн.	На открытых местах и в лесах	44,5
189.	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	Дождевик жемчужный	Обыч.	В лесах и на открытых местах на грунте и гнилой древесине	- « -
190.	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff.: Pers.	Дождевик грушевидный	- « -	В лиственных лесах на гнилой древесине	5,6
191.	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.: Pers.	Дождевик умбровый	- « -	Леса, луга, пастбища, на древесине	44,5
192.	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th. M. Fr.	Ризопогон розоватый	Немн.	В сосновых лесах	5,9
193.	<i>Crucibium laeve</i> (Huds.) Kambly	Бокальчик гладкий	- « -	В лесах и на открытых пространствах на древесине и растительных остатках	44,5
194.	<i>Cyathus olla</i> (Batsch: Pers.) Pers.	Бокальчик олла	- « -	На древесине	- « -
195.	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode: Pers.	Сфероболус звездчатый	- « -	- « -	- « -
196.	<i>Lentinus lepideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Пилолистник чешуйчатый (шпальный гриб)	Обыч.	Повсеместно в лиственных лесах на древесине, в населенных пунктах на деревянных	5,64

				столбах	
197.	<i>Lentinus torulosus</i> (Pers.: Fr.) Lloyd	Пилолистник уховидный	- « -	На валежнике в лесах	11,6
198.	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) P. Kumm.	Вешенка обыкновенная	- « -	В широколиственных лесах	1,7
199.	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	Вешенка легочная	- « -	- « -	- « -
200.	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Млечник камфорный	- « -	В хвойных и смешанных лесах во влажных местообитаниях	6,0
201.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) Gray	Рыжик настоящий (деликатесный)	- « -	В сосновых лесах и можжевеловых редколесьях	6,25
202.	<i>Lactarius plumbeus</i> (Bull.: Fr.) Gray	Груздь черный	- « -	В лиственных и смешанных лесах с примесью березы	3,5
203.	<i>Lactarius pubescens</i> Fr.	Волнушка белая	- « -	- « -	- « -
204.	<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.	Волнушка розовая	- « -	В лиственных (березовых) и смешанных лесах	7,4
205.	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Груздь войлочный (скрипица)	- « -	В широколиственных и смешанных лесах	5,7
206.	<i>Lactarius volemus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Груздь красно-коричневый (подмолочник)	Немн.	- « -	- « -
207.	<i>Russula alutacea</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Сыроежка зелено-красная	Обыч.	В лиственных и смешанных лесах	9,6
208.	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Сыроежка сине-желтая	- « -	В лиственных и хвойных лесах	11,5
209.	<i>Russula delica</i> Fr.	Подгруздок белый	- « -	В лиственных и смешанных лесах	9,6
210.	<i>Russula foetens</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Валуй	- « -	В лиственных и хвойных лесах	11,5
211.	<i>Russula lutea</i> (Huds.: Fr.) Gray	Сыроежка золотисто-желтая	- « -	- « -	- « -
212.	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Сыроежка зеленоватая	- « -	- « -	- « -
213.	<i>Russula vesca</i> Fr.	Сыроежка пищевая (съедобная)	Мн. ч.	- « -	- « -
214.	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.: Pers.	Ложнодождевик обыкновенный	Обыч.	В хвойных и лиственных лесах	- « -
215.	<i>Sarcodon imbri-</i>	Ежевик пестрый	Немн.	В широколиственных	1,7

	<i>catus</i> (L.: Fr.) P. Karst.			лесах на грунте	
216.	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morg.	Звездчатка гигрометрическая	- « -	На песчаном грунте в широколиственных лесах	0,2
217.	<i>Auricularia auriculajudae</i> (Bull.: Fr.) Wettst.	Аурикулярия уховидная	Мн. ч.	На валежнике, повсеместно	12,0
218.	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Эквидия железистая	- « -	На валежнике и живых деревьях, повсеместно	11,6
219.	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> Fr.	Ложноежевик студенистый	Немн.	В сосновых лесах	5,9
220.	<i>Tremella foliacea</i> Pers.: Fr.	Дрожалка листовая	- « -	В лесах, на валежнике	11,6
221.	<i>Tremella mesenterica</i> Retz. Per Hook.: Fr.	Дрожалка оранжевая (пленчатая)	Обыч.	В лесах на валежнике, повсеместно	- « -
<b>Lichenes</b>		<b>Лишайники<sup>2</sup></b>			
1.	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.	Кладония пустоватая	Обыч.	На заболоченных почвах	0,005
2.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	Кладония стройная	- « -	В сухих сосновых лесах	4,5
3.	<i>Gyrophora cylindrica</i> (L.) Ach. (= <i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise ex Duby)	Гирофора цилиндрическая	- « -	На скалах и камнях	1,0
4.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбрандта	Ред.	В составе альпийских ковров	5,0
5.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	- « -	В лесах, на коре лиственных и хвойных деревьев, замшелых камнях, до 2000 м над ур. м.	8,0
6.	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	Лобария широкая	- « -	В лесах, на коре старых деревьев, замшелых скалах, до 1600 м над ур. м.	7,5
7.	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	Летария лисья	- « -	На стволах и ветвях деревьев хвойных пород, до 2500 м над ур. м.	11,4
8.	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея цветущая	Немн.	На стволах и ветвях деревьев лиственных и хвойных пород, до 2000 м над ур. м.	8,0
<b>Algae</b>		<b>Водоросли<sup>3</sup></b>			

1.	<i>Botryococcus braunii</i> Kützing	Ботриококкус Брауна	н/д	В р. Урух	н/д
2.	<i>Closterium intermedium</i> Ralfs	Клостериум промежуточный	- « -	- « -	- « -
3.	<i>Closterium pritchardianum</i> W. Archer	Клостериум Притчарда	- « -	- « -	- « -
4.	<i>Hydrurus foetidus</i> (Vill.) Kirchn.	Гидрурус вонючий	Немн.	В ручье, вытекающем из оз. Донисар, на камнях	- « -
<b>Bryopsida</b>		<b>Листостебельные мхи<sup>4-7</sup></b>			
1.	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	Сфагнум Гиргензона	Обыч.	На болоте Чифандзар	0,003
2.	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	Сфагнум однобокий	- « -	- « -	- « -
3.	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	Сфагнум гладкий	- « -	- « -	- « -
4.	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	Климациус древовидный	- « -	- « -	- « -
5.	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Bruch et al.	Амблистегиум ползучий	Обыч.	Кленовые сообщества, на камнях, почве, стволах деревьев	н/д
6.	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	Атрихум волнистый	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
7.	<i>Brachythecium geheebii</i> Milde	Брахитециум Гехеба	- « -	- « -	- « -
8.	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. et Mohr) Schimp. in Bruch et al.	Брахитециум кочковатый	- « -	- « -	- « -
9.	<i>Brachythecium rivulare</i> Bruch et al.	Брахитециум ручейный	Немн.	На влажных осыпях, по склонам	1,0
10.	<i>Bryum moravicum</i> Podp.	-	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	н/д
11.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn. et al.	Бриум ложнотрехгранный	Обыч.	Кленовые сообщества, на влажной почве	- « -
12.	<i>Bryum alpinum</i> Huds. ex With.	Бриум альпийский	Немн.	На влажных осыпях, по склонам	1,0
13.	<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	-	- « -	На почве в трещинах скал	н/д
14.	<i>Bryum schleicheri</i>	Бриум Шлейхера	- « -	В руслах ручьев	- « -

	DC.				
15.	<i>Bucklandiella sudetica</i> (Funck) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Букландиелла судетская	- « -	На влажных осыпях, по склонам	1,0
16.	<i>Calliargonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	Каллиэргонелла заостренная	Обыч.	Кленовые сообщества, на сочащемся склоне	н/д
17.	<i>Calliargonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenaes	Каллиэргонелла Линдберга	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
18.	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	Кампилиум вытянутый	Немн.	Кленовые сообщества, на почве; по склонам на почве среди камней	- « -
19.	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный	Обыч.	- « -	- « -
20.	<i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M. Stech	-	Немн.	На влажных склонах среди травы	- « -
21.	<i>Encalypta microstoma</i> Bals.-Criv. & De Not.	-	- « -	В трещинах скал на почве	- « -
22.	<i>Encalypta pilifera</i> Funck	-	- « -	- « -	- « -
23.	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	-	Обыч.	Кленовые сообщества, на сочащихся склонах	- « -
24.	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	Дикранум горный	- « -	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
25.	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par.	Энтодон стройный	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
26.	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	Фиссиденс моховидный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
27.	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	Фиссиденс тиссолистный	- « -	- « -	- « -
28.	<i>Ochyraea duriuscula</i> (De Not) Ignatov & Ignatov	-	Немн.	Возле ручьев	- « -
29.	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E. Sm.	-	- « -	В трещинах скал на почве	- « -
30.	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals. et De Not.	Гриммия высокая	Обыч.	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
31.	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	Гедвигия реснитчатая (беловатая)	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, на почве	- « -

32.	<i>Herzogiella seligerii</i> (Brid.) Z. Iwats.	Герцогиелла селигера	- « -	Кленовые сообщества, на гнилой древесине	- « -
33.	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) Fleisch. in Broth.	Гилокомиаструм пиренейский	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
34.	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et al.	Гилокомиум блестящий	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов, на почве, на гнилой древесине	- « -
35.	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	Гименолома кудреватая	- « -	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
36.	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Гипнум кипарисовый	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
37.	<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	Изотециум лисохвостовидный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
38.	<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb	Лекереа изменчивая	- « -	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
39.	<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp. in Bruch et al.) Milde	-	Немн.	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
40.	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	Леукодон беличий	Обыч.	- « -	- « -
41.	<i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra, Ochyra	Нифотрихум седоватый	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
42.	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	Ортотрихум необыкновенный	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, реже в основании стволов	- « -
43.	<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	Ортотрихум отстоящий	Немн.	На стволах берез	- « -
44.	<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	Ортотрихум карликовый	Обыч.	- « -	- « -
45.	<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	Ортотрихум полосатый	- « -	Кленовые сообщества, на древесине	- « -
46.	<i>Orthotrichum vladikavkanum</i> Vent.	Ортотрихум владикавказский	- « -	- « -	- « -
47.	<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	Палюстриелла обманчивая	Немн.	В ручьях	- « -

48.	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	Паралеукобриум длиннолистный	Обыч.	Кленовые сообщества, на гнилой древесине	- « -
49.	<i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch et al.) Loeske	Паралеукобриум заутера	Немн.	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
50.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T. Kop.	Плагиомниум остроконечный	Обыч.	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
51.	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp. in Bruch et al.) T. Kop.	Плагиомниум средний	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
52.	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T. Kop.	Плагиомниум клювовидный	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
53.	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.	Плагиотециум вздутолистный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
54.	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp. in Bruch et al.	Плагиотециум яркий	- « -	Кленовые сообщества, на почве, гнилой древесине	- « -
55.	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	Схистидиум речной	Немн.	Возле ручьев на камнях	- « -
56.	<i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	Вейсия мелкоклювиковая	- « -	На почве по склонам	- « -
57.	<i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch et al.	Вейсия Виммера	- « -	На скалах по склонам	- « -
58.	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Bruch et al.	Платигириум ползучий	Обыч.	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
59.	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	Погонатум урновидный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
60.	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. (= <i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.)	Полия поникшая	- « -	- « -	- « -
61.	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G. L. Smith	Политрихаструм альпийский	- « -	Кленовые сообщества, на почве, на камнях	- « -
62.	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Политрихум волосоносный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
63.	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nycholm	Псевдолескеелла жилковатая	- « -	Кленовые сообщества, на стволах деревьев	- « -
64.	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	Птеригинандрум нитевидный	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, на стволах	- « -

65.	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al.	Пилезия многоцветковая	- « -	Кленовые сообщества, на древесине	- « -
66.	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T. Kop.	Ризомниум точечный	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
67.	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Ритидиадельфус трёхгранный	- « -	Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев	- « -
68.	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Саниония крючковатая	- « -	Кленовые сообщества, на камнях, стволах, гнилой древесине	- « -
69.	<i>Sciurohypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	Сциурогипнум тополёвый	- « -	Кленовые сообщества, на почве, в основании стволов деревьев	- « -
70.	<i>Syntrichia sinensis</i> (Müll.Hal.) Ochyra	Синтрихия китайская	- « -	Кленовые сообщества, на скалах, грунте	- « -
71.	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	Тортелла извилистая	- « -	Кленовые сообщества, на камнях	- « -
72.	<i>Tortula subulata</i> Hedw.	Тортула шиловидная	- « -	Кленовые сообщества, на почве	- « -
73.	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	Улота курчавая	- « -	На стволах берез	3,4
74.	<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	Улота Хатчинсона	Немн.	На коре кленов	н/д
75.	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	Риккардия многораздельная	Ред.	Осоково-сфагновые участки болот	0,005
76.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Маршанция изменчивая	- « -	По берегам ручьёв, на скалах, в сырых местах с плохим освещением	н/д
77.	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагомерная	- « -	Пирогенные ландшафты	- « -

Условные сокращения: Оч. ред. – очень редкий; Ред. – редкий; Немн. – немногочисленный; Обыч. – обычный; Мн. ч. – многочисленный

### Литература:

<sup>1</sup> Николаев И.А., Габеева З.П., Крапивина Е.А., Ребриев Ю.А. Видовой состав макромицетов Национального парка «Алания» // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 27-35.

<sup>2</sup> Толпышева Т.Ю., Комжа А.Л. Лишайники // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 84-95.

<sup>3</sup> Хадикова Ю.М., Белякова Г.А., Комжа А.Л. Водоросли // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 72-84.

<sup>4</sup> Абрамова Л.И., Комжа А.Л. Мохообразные // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 95-109.

<sup>5</sup>Дорошина Г.Я., Николаев И.А., Хетагуров Х.М. Мхи сообществ *Acer trautvetteri* Medw. в Северной Осетии // Сб. Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран. - Вып. 10. - Владикавказ: СОГУ, 2014. – С. 8-11.

<sup>6</sup>Дорошина Г.Я., Николаев И.А. Новые находки мхов в Республике Северная Осетия-Алания. 2. // *Arctoa*. – 2013. – № 22. – С. 250-251.

<sup>7</sup>Дорошина Г.Я., Николаев И.А. Новые находки мхов в Республике Северная Осетия-Алания. 3. // *Arctoa*. – 2015. – № 24. – С. 249-25

## СПИСОК СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ<sup>1-4</sup>

### Отдел *Polypodiophyta* – Папоротникообразные

#### Класс *Polypodiopsida* – Полиподиевидные (Папоротники)

##### Семейство ONOCLEACEAE – ОНОКЛЕЕВЫЕ

1. *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

##### Семейство ATHYRIACEAE – КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ

2. *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz. – Кочедыжник расставленнолистный
3. *A. filix-femina* (L.) Roth – К. женский, или женский папоротник
4. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий
5. *C. montana* (Lam.) Desv. – П. горный
6. *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F. Gray – Вудсия альпийская
7. *W. fragilis* (Trev.) Moore – В. ломкая

##### Семейство ASPIDIACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

8. *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Wouнар ex Schinz. et Thell. – Щитовник австрийский
9. *D. filix-mas* (L.) Schott – Щ. мужской, или мужской папоротник
10. *D. oreades* Fomin – Щ. высокогорный
11. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник трехраздельный, или обыкновенный
12. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth – Многорядник шиповатый, или мелкошиповатый
13. *P. lonchitis* (L.) Roth – М. копьевидный

##### Семейство THELYPTERIDACEAE – ТЕЛИПТЕРИСОВЫЕ

14. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – Фегоптерис связывающий, или буковый

##### Семейство ASPLENIACEAE – КОСТЕНЦОВЫЕ

15. *Asplenium ruta-muraria* L. – Костенец постенный, или К. рута постенная
16. *A. septentrionale* (L.) Hoffm. – К. северный
17. *A. trichomanes* L. – К. волосовидный
18. *A. viride* Huds. – К. зеленый

##### Семейство HYPOLEPIDACEAE – ГИПОЛЕПИСОВЫЕ, или ОРЛЯКОВЫЕ

19. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный

##### Семейство POLYPODIACEAE – МНОГОНОЖКОВЫЕ

20. *Polypodium vulgare* L. – Многоножка обыкновенная

### Класс *Marsileopsida* - Марсилеевые

#### Семейство ORHIOGLOSSACEAE – УЖОВНИКОВЫЕ

21. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – Гроздовник полулунный

**Отдел Equisetophyta – Хвощеобразные**

**Класс Equisetopsida – Хвощевидные**

Семейство EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

- 22. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
- 23. *E. hyemale* L. – Х. зимующий
- 24. *E. pratense* L. – Х. луговой

**Отдел Lycopodiophyta – Плаунообразные**

**Класс Lycopodiopsida – Плауновидные**

Семейство LYCOPODIACEAE – ПЛАУНОВЫЕ

- 25. *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный, или годовалый

Семейство HUPERSIACEAE – БАРАНЦЕВЫЕ

- 26. *Hypersia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. – Баранец обыкновенный

Семейство SELAGINELLACEAE – ПЛАУНКОВЫЕ

- 27. *Selaginella helvetica* (L.) Spring – Плаунок швейцарский

**Отдел Gymnospermae (Pinophyta) – Голосемянные**

**Класс Pinopsida - Хвойные**

Семейство PINACEAE – СОСНОВЫЕ

- 28. *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach – Пихта Нордманна, или кавказская
- 29. *Picea orientalis* (L.) Link – Ель восточная
- 30. *Pinus kochiana* Klotzsch ex C. Koch [= *P. hamata* (Stev.) Sosn. 1925, non Roetzl, 1857, *P. sosnovskyi* Nakai, *P. sylvestris* auct. fl. cauc.] – Сосна Коха

Семейство EPHEDRACEAE - ЭФЕДРОВЫЕ

- 31. *Ephedra procera* Fisch. et C.A. Mey

Семейство CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

- 32. *Juniperus oblonga* Vieb. – Можжевельник продолговатый
- 33. *J. sabina* L. – М. казацкий

**Отдел Angiospermae (Magnoliophyta) – Покрытосемянные (Цветковые)**

**Класс Monocotyledones (Liliopsida) - Однодольные**

Семейство POACEAE (GRAMINEAE) – ЗЛАКИ

- 34. *Agrostis gigantea* Roth (= *A. alba* auct.) – Полевица гигантская
- 35. *A. stolonifera* L. [= *A. alba* L. ssp. *stolonifera* (L.) Jir.] – П. побегоносная, или корневищная
- 36. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный
- 37. *A. glacialis* C. Koch – Л. ледниковый
- 38. *A. pratensis* L. – Л. луговой
- 39. *A. vaginatus* (Willd.) Pall. ex Kunth – Л. влагалищный
- 40. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski – Неравноцветник бесплодный, или анизанта бесплодная
- 41. *Anthoxanthum alpinum* A. et D. Löve [= *Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *alpinum* (A. et D. Löve) B.M.G. Jones et Melderis] – Душистый колосок альпийский
- 42. *Botriochloa caucasica* (Trin.) C.E. Hubb. – Бородач кавказский
- 43. *B. ischaemum* (L.) Keng – Б. кровоостанавливающий
- 44. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая

45. *B. rupestre* (Host) Roem. et Schult. – К. скальная
46. *Briza elatior* Sibth. et Smith (= *B. australis* Prokud.) – Трясунка высокая
47. *B. media* L. – Т. средняя
48. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub [= *Zerna inermis* (Leys.) Lindm.] – Кострец безостый
49. *B. riparia* (Rehm.) Holub [= *Zerna riparia* (Rehm.) Nevski] – К. береговой
50. *B. variegata* (Bieb.) Holub [= *Zerna variegata* (Bieb.) Nevski] – К. пестрый
51. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковидный
52. *C. balkharica* P. Smirn. – В. балкарский
53. *C. pseudophragmites* (Hall. fil.) Koel. – В. ложнотростниковый
54. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
55. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, или щучка
56. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. – Ежовник обыкновенный, или куриное просо, петушие просо
57. *Elymus buschianus* (Roshev.) Tzvel. – Пырейник (элимус) Буша
58. *Elytrigia elongata* (Host) Nevski [= *Agropyron elongatum* (Host) Beauv.] – Пырей удлиненный
59. *E. intermedia* (Host) Nevski – П. средний
60. *E. repens* (L.) Nevski – П. ползучий
61. *Eragrostis minor* Host – Полевичка малая
62. *Festuca altissima* All. – Овсяница высокая
63. *F. caucasica* (Boiss.) Hack. ex Trautv. [= *Leucopoa caucasica* (Boiss.) V. Krecz. et Bobr.] – О. кавказская
64. *F. drymeja* Mert. et Koch – О. горная
65. *F. ovina* L. – О. овечья
66. *F. pratensis* Huds – О. луговая
67. *F. rubra* L. – О. красная
68. *F. saxatilis* Schur (= *F. laevis* auct. p. p.) – О. скальная
69. *F. sclerophylla* Boiss. et Hohen. [= *Leucopoa sclerophylla* (Boiss. et Hohen.) V. Krecz. et Bobr.] – О. жестколистная
70. *F. valesiaca* Gaudin [= *F. sulcata* (Hack.) Nym. p. p.] – О. валлиская, или типчак
71. *F. woronowii* Hack. (= *F. varia* auct.) – О. Воронова, или пестрая
72. *Helictotrichon adzharicum* (Albov) Grossh. – Овсец аджарский
73. *Hierochloa arctica* C. Presl [= *H. hirta* (Schrank) Borb. subsp. *arctica* (C. Presl.) G. Weimarck, *H. odorata* (L.) Beauv. subsp. *arctica* (C. Presl) Tzvel.] – Зубровка арктическая
74. *Holcus lanatus* L. – Бухарник шерстистый
75. *Hordeum leporinum* Link – Ячмень заячий
76. *H. violaceum* Boiss. et Huet – Я. фиолетовый
77. *Hyalopoa pontica* (Bal.) Tzvel. [= *Colpodium ponticum* (Bal.) Woronow] – Пленчатомятлик понтийский, или гиалопоа понтийская
78. *Koeleria albovii* Domin [= *K. buschiana* (Domin) Gontsch.] – Тонконог Альбова
79. *K. cristata* (L.) Pers. [= *K. gracilis* Pers.] – Т. гребенчатый
80. *Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur [= *Deschampsia flexuosa* (L.) Nees.] – Лерхенфельдия извилистая (луговик извилистый)
81. *Melica minor* Hack. – Перловник малый
82. *M. transsilvanica* Schur – П. трансильванский
83. *Milium effusum* Bieb. – Бор развесистый
84. *Molinia coerulea* (L.) Moench – Молиния голубая
85. *Nardus stricta* L. – Белоус торчащий
86. *Paracolpodium colchicum* (Albov) Tzvel. [= *Colpodium colchicum* (Albov) Woronow] – Параколподиум колхидский
87. *Phleum alpinum* L. – Тимофеевка альпийская

88. *Ph. montanum* C. Koch – Т. горная
89. *Ph. pratense* L. – Т. луговая
90. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник обыкновенный, или южный
91. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss. [= *Oryzopsis virescens* (Trin.) G. Beck] – Ломкоостник. (пиптатерум) зеленоватый
92. *Poa alpina* L. – Мятлик альпийский
93. *P. annua* L. – М. однолетний
94. *P. caucasica* Trin. (= *P. naltchikensis* Roshev.) – М. кавказский
95. *P. nemoralis* L. – М. боровой
96. *P. pratensis* L. – М. луговой
97. *P. trivialis* L. – М. обыкновенный
98. *Secale dighoricum* (Vav.) Tzvel. – Рожь дигорская (дигорийская)
99. *Sesleria phleoides* Stev. ex Roem. et Schult. – Сеслерия тимофеевковидная
100. *Stipa caucasica* Schmalh. – Ковыль кавказский
101. *S. daghestanica* Grossh. – К. дагестанский
102. *S. pennata* L. – К. перистый
103. *S. pulcherrima* C. Koch – К. красивейший
104. *Trisetum buschianum* Seređin – Трищетинник Буша
105. *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko [= *T. spicatum* (L.) K. Richt. subsp. *ovatipaniculatum* Hult.] – Т. яйцевиднометельчатый
106. *T. rigidum* (Bieb.) Roem. et Schult. – Т. жесткий

#### Семейство CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

107. *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link – Блисмус сжатый
108. *Carex acutiformis* Ehrh. – Осока заостренная
109. *C. caucasica* Stev. – О. кавказская
110. *C. cespitosa* L. (= *C. caespitosa* auct.) – О. дернистая
111. *C. humilis* Leys. (= *C. buschiorum* V. Krecz.) – О. низкая
112. *C. limosa* L. – О. топяная
113. *C. polyphylla* Kar. et Kir. – О. многолистная
114. *C. sylvatica* Huds. – О. лесная
115. *C. tristis* Bieb. (= *C. meinschauseniana* V. Krecz.) – О. печальная
116. *Cyperus fuscus* L. – Сыть бурая
117. *Eleocharis acicularis* (L.) R. Br. – Болотница игольчатая, или ситняг игольчатый
118. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. – Б. болотная
119. *Eriophorum latifolium* Норре – Пушица широколистная
120. *E. vaginatum* L. – П. влагалищная
121. *Kobresia capilliformis* Ivanova – Кобрезия волосолистная
122. *Scirpus setaceus* L. (= *Schoenoplectus setaceus* L.) – Камыш щетиновидный
123. *S. sylvaticus* L. – К. лесной

#### Семейство LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

124. *Lemna minor* L. – Ряска малая

#### Семейство JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

125. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix (= *J. alpinus* Vill.) – Ситник альпийско-членистый (альпийский)
126. *J. ambiguus* Guss. s. l. [= *J. ranarius* Song. et Perr. ex Billot, *J. bufonius* L. var. *ambiguus* (Guss) Grossh.] – С. сомнительный
127. *J. articulatus* L. (= *J. geniculatus* Schrank) – С. членистый
128. *Luzula multiflora* (Retz.) Lej. (= *L. pallescens* Swarz) – Ожика многоцветковая

129. *L. pilosa* (L.) Willd. – О. волосистая  
130. *L. spicata* (L.) DC. – О. колосистая

Семейство LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

131. *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh. – Ландыш закавказский  
132. *Fritillaria latifolia* Willd. – Рябчик широколистный  
133. *F. lutea* Mill. – Р. желтый  
134. *F. orientalis* Adam – Р. восточный  
135. *Gagea alexeenkoana* Misch. – Гусиный лук Алексеенко  
136. *G. glacialis* C. Koch – Г. л. ледниковый  
137. *G. sulfurea* Misch. – Г. л. серно-желтый  
138. *Lilium monadelphum* Vieb. – Лилия однобратственная  
139. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb. – Ллойдия поздняя  
140. *Merendera trigyna* (Adam) Woronow – Мерендера трехстолбиковая  
141. *Muscari szovitsianum* Baker – Гадючий лук Шовица, или мышинный гиацинт Шовица  
142. *Ornithogalum balansae* Boiss. – Птицемлечник Балансы  
143. *Paris incompleta* Vieb. – Вороний глаз неполный  
144. *P. quadrifolia* L. – В. г. обыкновенный, или четырехлистный  
145. *Polygonatum glaberrimum* C. Koch – Купена гладкая  
146. *P. verticillatum* (L.) All. – К. мутовчатая  
147. *Pseudomuscari coeruleum* (Losinsk.) Garbari – Псевдомускари голубой  
148. *Puschkinia scilloides* Adam – Пушкиния пролесковидная  
149. *Scilla sibirica* Haw. – Пролеска сибирская  
150. *Veratrum lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля

Семейство ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

151. *Allium albidum* Fisch. ex Boiss. – Лук беловатый  
152. *A. oreophillum* С.А. Mey. – Л. горолюбивый  
153. *A. saxatile* Vieb. – Л. скальный  
154. *A. victorialis* L. – Л. победный, или черемша

Семейство ASPARAGACEAE – СПАРЖЕВЫЕ

155. *Asparagus verticillatus* L. – Спаржа мутовчатая

Семейство AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ

156. *Galanthus angustifolius* G. Koss [= *G. nivalis* L. subsp. *angustifolius* (G. Koss) Artjushenko] – Подснежник узколистный

Семейство IRIDACEAE – КАСАТИКОВЫЕ (ИРИСОВЫЕ)

157. *Crocus reticulatus* Stev. ex Adam – Шафран сетчатый  
158. *C. vallicola* Herb. – Ш. долинный  
159. *Gladiolus communis* L. – Шпажник обыкновенный  
160. *G. imbricatus* L. – Ш. черепитчатый  
161. *Iris colchica* Kem.-Nath. – Касатик (ирис) колхидский  
162. *I. pumila* L. subsp. *taurica* (Lodd.) Rodion. (= *I. taurica* Lodd.) – К. (И.) крымский  
163. *I. sibirica* L. – К. (И.) сибирский

Семейство ORCHIDACEAE – ОРХИДНЫЕ (ЯТРЫШНИКОВЫЕ)

164. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. – Анакамптис пирамидальный  
165. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. – Пыльцеголовник красный

166. *Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czer. – Пальцекорник (пальчатокоренник) черноморский  
 167. *Epipactis palustris* (L.) Crantz. – Дремлик болотный  
 168. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудайера ползучая  
 169. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник длиннорогий  
 170. *Herminium monorchis* (L.) R. Br. – Бровник одноclubневый  
 171. *Listera cordata* (L.) R. Br. – Тайник сердцевидный  
 172. *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – Гнездовка настоящая  
 173. *Orchis coriophora* L. – Ятрышник клопоносный  
 174. *O. mascula* (L.) L. – Я. мужской  
 175. *O. militaris* L. – Я. шлемоносный  
 176. *O. ustulata* L. – Я. обожженный  
 177. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная, или ночная фиалка  
 178. *P. chlorantha* (Cust.) Reichenb. – Л. зеленоцветная  
 179. *Traunsteinera sphaerica* (Bieb.) Schlechter – Траунштейнера сферическая

### Класс Dicotyledones (Magnoliopsida) - Двудольные

#### Семейство SALICACEAE – ИВОВЫЕ

180. *Populus tremula* L. – Тополь дрожащий, или осина  
 181. *Salix caprea* L. – Ива козья  
 182. *S. caucasica* Anderss. – И. кавказская  
 183. *S. kazbekensis* A. Skvorts. – И. казбекская  
 184. *S. kuznetzowii* Laksch. ex Goerz. – И. Кузнецова

#### Семейство JUGLANDACEAE – ОРЕХОВЫЕ

185. *Juglans regia* L. — Орех грецкий

#### Семейство CORYLACEAE – ЛЕЩИНОВЫЕ

186. *Caprinus betulus* L. (= *C. caucasica* Grossh.) — Граб обыкновенный, или кавказский  
 187. *Corylus avellana* L. – Лещина обыкновенная, или орешник  
 188. *Ostrya carpinifolia* Scop. – Хмелеграб обыкновенный

#### Семейство BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

189. *Alnus incana* (L.) Moench. – Ольха серая  
 190. *Betula litwinowii* Doluch. – Береза Литвинова  
 191. *B. pendula* Roth. – Б. повисшая, или бородавчатая  
 192. *B. raddeana* Trautv. – Б. Радде

#### Семейство FAGACEAE – БУКОВЫЕ

193. *Fagus orientalis* Lipsky – Бук восточный  
 194. *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl. – Дуб скальный  
 195. *Q. robur* L. – Д. черешчатый

#### Семейство ULMACEAE – ИЛЬМОВЫЕ (ВЯЗОВЫЕ)

196. *Ulmus glabra* Huds. (= *U. elliptica* C. Koch, *U. montana* Stokes, *U. scabra* Mill.) – Вяз голый, или ильм  
 197. *U. minor* Mill. (= *U. campestris* auct., non L., *U. carpinifolia* Rupr. et Suckow, *U. foliacea* Gilib., *U. suberosa* Moench) – В. малый, или полевой, бёрест

#### Семейство CANNABACEAE – КОНОПЛЕВЫЕ

198. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный

Семейство URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

199. *Parietaria judaica* L. – Постенница иудейская  
200. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная

Семейство LORANTHACEAE – РЕМНЕЦВЕТНЫЕ

201. *Arceutobium oxycedri* (DC.) Vieb. – Арцеутобиум можжевельниковый  
202. *Viscum album* L. – Омела белая

Семейство SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

203. *Thesium alpinum* L. – Ленец альпийский  
204. *Th. arvense* Horvatovszky – Л. полевой  
205. *Th. procumbens* C.A. Mey. – Л. простертый

Семейство POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

206. *Oxyria elatior* R. Br. ex Meissn. – Кисличник высокий  
207. *Polygonum alpestre* C.A. Mey. – Горец предальпийский  
208. *P. carneum* C. Koch – Г. мясо-красный  
209. *P. persicaria* L. – Г. почечуйный  
210. *P. viviparum* L. – Г. живородящий  
211. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый  
212. *R. acetoselloides* Val. – Щ. кисловатый  
213. *R. alpinus* L. – Щ. альпийский  
214. *R. confertus* Willd. – Щ. конский

Семейство CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

215. *Blytum virgatum* L. – Блитум прутьевидный  
216. *Ceratoides papposa* Botsch. et Kohn. – Терескен обыкновенный, или хохлатый  
217. *Chenopodium album* L. – Марь белая  
218. *Kochia prostrata* (L.) Schrad. – Прутняк простертый

Семейство AMARANTHACEAE – АМАРАНТОВЫЕ, или ЩИРИЦЕВЫЕ

219. *Amaranthus albus* L. – Амарант белый, или щирица белая

Семейство PORTULACACEAE – ПОРТУЛАКОВЫЕ

220. *Portulaca oleracea* L. – Портулак огородный

Семейство CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

221. *Arenaria rotundifolia* Vieb. – Песчанка круглолистная  
222. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая  
223. *C. brachypetalum* Desp. ex Pers. (= *C. tauricum* Spreng.) – Я. коротколепестковая  
224. *C. holosteoides* Fries. – Я. обыкновенная  
225. *C. holosteum* Fisch. ex Hornem. (= *C. meyeranum* Rupr.) – Я. костенцовая  
226. *C. kazbek* Parrot – Я. казбекская  
227. *C. oreades* Schischk. – Я. горная  
228. *Dianthus armeria* L. – Гвоздика армериевидная  
229. *D. caucaseus* Smith – Г. кавказская  
230. *D. fragrans* Adam – Г. душистая  
231. *D. ruprechtii* Schischk. – Г. Рупрехта  
232. *Dichodon cerastoides* (L.) Reichenb. (= *Cerastium cerastoides* (L.) Britt.) – Вилозубник (диходон) ясколковый  
233. *Eremogone holostea* (Bieb.) Rupr. (= *Arenaria holostea* Bieb.) – Эремогонэ

костенцовая

234. *E. lychnidea* (Bieb.) Rupr. (= *A. lychnidea* Bieb.) – Э. горицветная, или горицветовидная
235. *Gypsophila elegans* Bieb. – Гипсолюбка изящная, или Качим изящный
236. *Herniaria bessereri* Fisch. ex Hornem (= *H. incana* Lam.) – Грыжник Бессера
237. *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрёма белая
238. *M. latifolium* (Poir.) Maire (= *M. balansae* Boiss., *M. boissieri* Schischk., *M. divaricatum* (Reichenb.) Fenzl) – Д. широколистная
239. *Minuartia aizoides* (Boiss.) Bornm. – Минуарция аизовидная
240. *M. biebersteinii* (Rupr.) Schischk. – М. Биберштейна
241. *M. oriena* (Mattf.) Schischk. – М. горная
242. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая
243. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench. – Мягковолосник водный
244. *Oberna behen* (L.) Ikonn. (= *Silene vulgaris* (Moench) Garcke, *S. cucubalus* Wib., *S. latifolia* (Mill.) Brit.) – Смолевка обыкновенная, или хлопושка
245. *O. lacera* (Stev.) Ikonn. (= *S. lacera* (Stev.) Sims) – О. разрезная
246. *Petrocoma hoefftiana* (Fisch.) Rupr. – Петрокома Гефта
247. *Sagina procumbens* L. – Мшанка лежащая
248. *S. saginoides* (L.) Karst. – М. обыкновенная
249. *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя
250. *Silene caucasica* (Bunge) Boiss. – Смолевка кавказская
251. *S. chlorifolia* Smith – С. зеленолистная
252. *S. compacta* Fisch. ex Hornem. – С. скученноцветковая
253. *S. humilis* C.A. Mey. – С. низкая
254. *S. marcowiczii* Schischk. – С. Марковича
255. *S. ruprechtii* Schischk. – С. Рупрехта
256. *S. viscosa* (L.) Pers. – С. клейкая
257. *S. akinfiievii* Schmalh. – С. Акинфиева
258. *Stellaria anagalloides* C.A. Mey. ex Rupr. – Звездчатка курослепная
259. *S. holostea* L. – З. жестколистная
260. *S. media* (L.) Vill. – З. средняя

Семейство RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

261. *Aconitum confertiflorum* (DC.) Gáyer (= *A. anthora* subsp. *confertiflorum* (DC.) Worosch.) – Борец скученноцветковый
262. *A. nasutum* Fisch. ex Reichenb. – Б. носатый
263. *A. orientale* Mill. – Б. восточный
264. *Actaea spicata* L. – Воронец колосовидный, или колосистый
265. *Anemonastrum fasciculatum* (L.) Holub (= *Anemone fasciculata* L., *A. narcissiflora* L. f. *fasciculata* (L.) A. Nyárády) – Анемонаструм пучковатый, или ветреница пучковатая
266. *A. speciosum* (Adam ex G. Pritz.) Galushko (= *Anemone speciosa* Adams ex G. Pritz.) – А. видный, или В. видная
267. *Anemonoides caucasica* (Rupr.) Holub (= *Anemone caucasica* Willd. ex Rupr.) – Анемоноидес кавказская, или В. кавказская
268. *A. ranunculoides* (L.) Holub (= *Anemone ranunculoides* L.) – А. лютичная, или В. лютичная
269. *Aquilegia olympica* Boiss. – Водосбор олимпийский
270. *Caltha polypetala* Hochst. – Калужница многолепестная
271. *Clematis integrifolia* L. – Ломонос цельнолистный
272. *Delphinium bracteosum* Somm. et Levier – Живокость прицветничная
273. *D. caucasicum* C.A. Mey. – Ж. кавказская
274. *Ficaria calthifolia* Reichenb. – Чистяк калужницелистный

275. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et J. Presl. – Прострел албанский  
 276. *P. violacea* Rupr. – П. фиолетовый  
 277. *Ranunculus acutilobus* Ledeb. – Лютик остролопастный  
 278. *R. auricomus* L. – Л. золотистый  
 279. *R. balkharicus* N. Busch – Л. балкарский  
 280. *R. caucasicus* Vieb. – Л. кавказский  
 281. *R. oreophilus* Vieb. – Л. горный  
 282. *R. repens* L. – Л. ползучий  
 283. *Thalictrum alpinum* L. – Василистник альпийский  
 284. *Th. foetidum* L. – В. вонючий  
 285. *Th. minus* L. – В. малый  
 286. *Trollius ranunculinus* (Smith) Stearn – Купальница лютиковая

Семейство BERBERIDACEAE – БАРБАРИСОВЫЕ

287. *Berberis vulgaris* L. – Барбарис обыкновенный

Семейство PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

288. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой  
 289. *Papaver dubium* L. – Мак сомнительный  
 290. *P. fugax* Poir. (= *P. caucasicum* Vieb.) – М. опадающий, или кавказский  
 291. *P. oreophilum* Rupr. – М. горный  
 292. *P. rhoeas* L. – М. самосейка

Семейство FUMARIACEAE – ДЫМЯНКОВЫЕ

293. *Corydalis alpestris* C.A. Mey. – Хохлатка альпийская  
 294. *C. angustifolia* (Vieb.) DC. – Х. узколистная  
 295. *C. caucasica* DC. – Х. кавказская  
 296. *Fumaria schleicheri* Soy.-Willem. – Дымянка Шлейхера

Семейство CAPPARACEAE – КАПЕРСОВЫЕ

297. *Cleome daghestanica* (Rupr.) Tzvel. (= *C. ornothopodioides* L. f. *daghestanica* Rupr.) – Клеоме дагестанская (К. птиценогая)

Семейство BRASSICACEAE (CRUCIFERAE) – КАПУСТНЫЕ, или КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

298. *Acachmena cuspidata* (Vieb.) H.P. Fuchs (= *Erysimum cuspidatum* (Vieb.) DC.) – Акахмена щитовидная, или желтушник щитовидный  
 299. *Alliaria petiolata* Cavara et Grande - Чесночница черешковая (Ч. лекарственная), или чесночник черешковый (Ч. лекарственный)  
 300. *Alyssum hirsutum* Vieb. – Бурачок шершавый  
 301. *A. trichostachyum* Rupr. – Б. пушистый  
 302. *Arabis caucasica* Schlecht. – Резуха кавказская  
 303. *A. gerardii* (Bess.) Koch – Р. Жерара  
 304. *A. sagittata* (Bertol.) DC. (= *A. hirsuta* auct.) – Р. стреловидная  
 305. *Barbarea vulgaris* R. Br. (= *B. arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb.) – Сурепка обыкновенная  
 306. *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серый  
 307. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная  
 308. *Camelina sylvestris* Wallr. – Рыжик лесной  
 309. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная  
 310. *Cardamine impatiens* L. – Сердечник недотрога  
 311. *C. uliginosa* Vieb. – С. болотный  
 312. *Conringia orientalis* (L.) Dumort. – Конрингия восточная

313. *Dentaria bipinnata* С.А. Меу. – Зубянка двоякоперистая  
 314. *D. bulbifera* L. – З. клубненосная  
 315. *D. quinquefolia* Bieb. – З. пятилистная  
 316. *Descurainia sophia* (L.) Webb. ex Prantl – Дескурения София  
 317. *Draba bryoides* DC. – Крупка моховидная  
 318. *D. sibirica* (Pall.) Thell. – К. сибирская  
 319. *D. siliquosa* Bieb. – К. стручковая  
 320. *Erophila verna* (L.) Bess. – Веснянка весенняя  
 321. *Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet – Рогачка хреновидная  
 322. *Erysimum aureum* Bieb. – Желтушник золотистый  
 323. *E. ibericum* (Adam) DC. – Ж. грузинский  
 324. *Eunomia rotundifolia* С.А. Меу. – Эвномия круглолистная  
 325. *Hesperis matronalis* L. (= *H. caucasica* Rupr. p. p.) – Вечерница ночная фиалка  
 326. *H. voronovii* N. Busch – В. Воронова  
 327. *Isatis caucasica* (Rupr.) N. Busch – Вайда кавказская  
 328. *Lepidium ruderales* L. – Клоповник мусорный  
 329. *Matthiola daghestanica* (Conti) N. Busch – Левкой дагестанский  
 330. *M. odoratissima* (Bieb.) R. Br. – Л. душистый  
 331. *Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K. Меу. (= *Thlapsi perfoliatum* L.) – Микротласпи пронзенная (ярутка пронзенная)  
 332. *Thlapsi pumilum* (Stev.) Ledeb. – Ноккея низкорослая (ярутка низкорослая)  
 333. *Pseudovesicaria digitata* (С.А. Меу.) Rupr. – Лжепузырник пальчатый  
 334. *Rorippa palustris* (L.) Bess. (= *R. islandica* auct.) – Жерушник болотный  
 335. *Sysimbrium erucastrifolium* (Rupr.) Trautv. – Гулявник эруколистный  
 336. *S. lipskyi* N. Busch – Г. Липского  
 337. *S. loeselii* L. – Г. Лёзелиев  
 338. *Thlaspi arvense* L. – Ярутка полевая  
 339. *Turritis glabra* L. – Башенница (вяжечка) гладкая

#### Семейство RESEDACEAE – РЕЗЕДОВЫЕ

340. *Reseda globulosa* Fisch. et Meu. – Резеда шаропадная  
 341. *R. lutea* L. – Р. желтая

#### Семейство CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

342. *Rosularia pilosa* (Bieb.) Boriss. – Розеточница волосистая  
 343. *Sedum acre* L. – Очиток едкий  
 344. *S. hispanicum* L. – О. испанский  
 345. *S. oppositifolium* Sims. – О. супротиволистный  
 346. *S. stevenianum* Rouy et Camus – О. Стевена  
 347. *Sempervivum altum* Turrill – Молодило высокое  
 348. *S. caucasicum* Rupr. ex Boiss. – М. кавказское  
 349. *S. pumilum* Bieb. – М. низкое

#### Семейство SAXIFRAGACEAE – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

350. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный  
 351. *Saxifraga adenophora* С. Koch – Камнеломка железистая  
 352. *S. cartilaginea* Willd. – К. хрящеватая  
 353. *S. caucasica* Somm. et Levier – К. кавказская  
 354. *S. cymbalaria* L. – К. кимвальная  
 355. *S. flagellaris* Willd. ex Sternb. – К. усатая, или плетистая  
 356. *S. juniperifolia* Adam – К. можжевельниколистная  
 357. *S. ruprechtiana* Manden. – К. Рупрехта

358. *S. scleropoda* Somm. et Levier – К. твердоногая, или жестконогая  
 359. *S. sibirica* L. (= *S. mollis* Smith) – К. сибирская (К. мягкая)  
 360. *S. verticillata* Losinsk. – К. мутовчатая

Семейство PARNASSIACEAE – БЕЛОЗОРОВЫЕ

361. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный

Семейство GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

362. *Grossularia reclinata* (L.) Mill. – Крыжовник отклоненный, или обыкновенный  
 363. *Ribes alpinum* L. – Смородина альпийская  
 364. *R. biebersteinii* Berl. ex DC. – С. Биберштейна  
 365. *R. orientale* Desf. – С. восточная

Семейство ROSACEAE – РОЗОЦВЕТНЫЕ

366. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный  
 367. *Alchemilla caucasica* Bus. – Манжетка кавказская  
 368. *A. sericea* Willd. – М. шелковая  
 369. *A. speciosa* Bus. – М. видная  
 370. *A. tephrosericea* (Bus.) Jus. – М. пепельно-шелковистая  
 371. *Amelanchier ovalis* Medik. – Ирга овальная  
 372. *Aruncus vulgaris* Rafin. – Волжанка обыкновенная  
 373. *Cerasus avium* (L.) Moench. – Вишня птичья, или черешня  
 374. *Cotoneaster integerrimus* Medik. – Кизильник цельнокрайный  
 375. *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt – К. черноплодный  
 376. *C. racemiflorus* (Desf.) Booth ex Bosse – К. кистецветковый, или кистецветный  
 377. *Crataegus curvisepala* Lindm. – Боярышник отогнуточашелистикový  
 378. *C. monogyna* Jacq. – Б. однопестичный  
 379. *Dryas caucasica* Juz. – Дриада кавказская, или куропаточья трава кавказская  
 380. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный  
 381. *F. vulgaris* Moench – Л. обыкновенный, или шестилепестный  
 382. *Fragaria moschata* Duch. – Земляника мускусная  
 383. *F. vesca* L. – З. лесная  
 384. *Geum rivale* L. – Гравилат речной  
 385. *G. urbanum* L. – Г. городской  
 386. *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя  
 387. *M. orientalis* Uglitzk. – Я. восточная  
 388. *Mespilus germanica* L. – Мушмула германская  
 389. *Padus avium* Mill. (= *P. racemosa* (Lam.) Gilib.) – Черемуха птичья (Ч. кистевидная), или обыкновенная  
 390. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz (= *Dasiphora furticosa* (L.) Rydb., *Potentilla fruticosa* L. subsp. *floribunda* (Pursh) Elkington) – Курильский чай кустарниковый (лапчатка кустарниковая)  
 391. *Potentilla adenophylla* Boiss. et Hohen. – Лапчатка железистолистная  
 392. *P. caucasica* Juz. – Л. кавказская  
 393. *P. crantzii* (Crantz.) G. Beck. ex Fritsch. – Л. Кранца  
 394. *P. gelida* С.А. Меу. – Л. холодная  
 395. *P. nivea* L. – Л. снежная  
 396. *P. recta* L. – Л. прямая  
 397. *P. reptans* L. – Л. ползучая  
 398. *Poterium polygamum* Waldst. et Kit. – Черноголовник многобрачный  
 399. *Prunus divaricata* Ledeb. – Слива растопыренная, или алыча  
 400. *Pyrus caucasica* Fed. – Груша кавказская

401. *Rosa boissieri* Crép. – Роза (шиповник) Буасье  
 402. *R. brotherorum* Chrshan. – Р. (Ш.) Бротеруса  
 403. *R. canina* L. – Р. собачья, или Ш. собачий  
 404. *R. corymbifera* Borkh. – Р. щитконосная, или Ш. щитконосный  
 405. *R. iberica* Stev. ex Vieb. – Р. грузинская, или Ш. грузинский  
 406. *R. oxyodon* Boiss. – Р. острозубчатая, или Ш. острозубчатый  
 407. *R. spinosissima* L. (= *R. pimpinellifolia* L.) – Р. колючейшая, или бедренцелистная;  
 Ш. колючейший, или бедренцелистный  
 408. *R. villosa* L. – Р. мохнатая, или Ш. мохнатый  
 409. *Rubus buschi* Grossh. ex Sinkova – Малина Буша  
 410. *R. caesius* L. – Ежевика сизая  
 411. *R. saxatilis* L. – Костяника  
 412. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная  
 413. *Sibbaldia parviflora* Willd. – Сиббальдия редкоцветковая, или трехзубчатка  
 редкоцветковая  
 414. *S. semiglabra* C.A. Mey. – С. полуголая, или трехзубчатка полуголая  
 415. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная  
 416. *S. graeca* (Spach) Lodd. ex Schauer – Р. греческая  
 417. *Spiraea crenata* L. – Спирея городчатая  
 418. *S. hypericifolia* L. – С. зверобоелистная

#### Семейство FABACEAE – БОБОВЫЕ

419. *Anthyllis caucasica* (Grossh.) Juz. (= *A. variegata* Boiss. ex Grossh.) – Язвенник  
 кавказский  
 420. *A. lachnophora* Juz. – Я. опушенный, или шерстеносный  
 421. *Astragalus alexandri* Charadze – Астрагал Александра  
 422. *A. alpinus* L. – А. альпийский  
 423. *A. aureus* Willd. [= *Tragacantha aurea* Stev.] – А. золотистый  
 424. *A. denudatus* Stev. (= *A. marschallianus* Fisch., *Tragacantha denudata* (Stev.) Stev.) –  
 А. обнаженный, или обыкновенный  
 425. *A. galegiformis* L. – А. козлятниковидный  
 426. *A. oreades* C.A. Mey. – А. горный  
 427. *Caragana grandiflora* (Vieb) DC - Карагана крупноцветковая  
 428. *Coronilla balansae* (Boiss.) Grossh. – Вязель Балансы  
 429. *C. coronata* L. – В. корончатый  
 430. *C. varia* L. – В. пестрый  
 431. *Galega officinalis* L. – Козлятник лекарственный  
 432. *G. orientalis* Lam. – К. восточный  
 433. *Hedysarum biebersteinii* Zertová – Копеечник Биберштейна  
 434. *H. caasicum* Vieb. – К. кавказский  
 435. *Lathyrus cyaneus* (Stev.) C. Koch – Чина голубая, или синяя  
 436. *L. pratensis* L. – Ч. луговая  
 437. *Lotus caasicus* Kuprian. ex Juz. – Лядвенец кавказский  
 438. *L. corniculatus* L. – Л. рогатый  
 439. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная  
 440. *M. glutinosa* Vieb. (= *M. virescens* Grossh.) – Л. железистая  
 441. *M. lupulina* L. – Л. хмелевидная, или хмелевая  
 442. *Melilotus albus* Medik – Донник белый  
 443. *M. officinalis* (L.) Pall. – Д. лекарственный, или желтый  
 444. *Onobrychis biebersteinii* Širj. – Эспарцет Биберштейна  
 445. *O. petraea* (Vieb. ex Willd.) Fisch. – Э. каменный

446. *O. ruprechtii* Grossh. – Э. Рупрехта  
 447. *O. vassilczenkoi* Grossh. (= *Xanthobrychis vassilczenkoi* (Grossh.) Galushko) – Э. Васильченко  
 448. *Ononis arvensis* L. – Стальник пашенный  
 449. *Oxytropis cyanea* Vieb. – Остролодочник синий  
 450. *O. pilosa* (L.) DC. – О. волосистый  
 451. *Robinia pseudoacacia* L. – Робиния лжеакация, или белая акация  
 452. *Trifolium alpestre* L. – Клевер предальпийский  
 453. *T. ambiguum* Vieb. – К. непостоянный  
 454. *T. campestre* Schreb. – К. полевой  
 455. *T. canescens* Willd. – К. седоватый  
 456. *T. caucasicum* Tausch – К. кавказский  
 457. *T. hybridum* L. – К. гибридный  
 458. *T. montanum* L. – К. горный  
 459. *T. pratense* L. – К. луговой  
 460. *T. repens* L. – К. ползучий  
 461. *Vicia alpestris* Stev. – Горошек предальпийский  
 462. *V. caucasica* Ekutim. – Г. кавказский  
 463. *V. grossheimii* Ekutim. – Г. Гроссгейма

Семейство GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

464. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her. ex Haiton – Аистник (Журавельник) обыкновенный, или грабельки  
 465. *Geranium collinum* Steph. – Герань холмовая  
 466. *G. dissectum* L. – Г. рассеченная  
 467. *G. divaricatum* Ehrh. – Г. раскидистая  
 468. *G. pusillum* L. – Г. маленькая  
 469. *G. renardii* Trautv. – Г. Ренарда  
 470. *G. robertianum* L. – Г. Роберта  
 471. *G. ruprechtii* (Woronow) Grossh. – Г. Рупрехта  
 472. *G. sylvaticum* L. – Г. лесная

Семейство OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

473. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная

Семейство LINACEAE – ЛЬНОВЫЕ

474. *Linum alexeenkoanum* E. Wolf (= *L. orientale* (Boiss. et Heldr.) Boiss. p.p.) – Лен Алексеенко  
 475. *L. austriacum* L. – Л. австрийский  
 476. *L. hypericifolium* Salisb. – Л. зверобоелистный  
 477. *L. nervosum* Waldst et. Kit. – Л. жилковатый  
 478. *L. tenuifolium* L. – Л. тонколистный

Семейство RUTACEAE – РУТОВЫЕ

479. *Dictamnus caucasicus* (Fisch. et Mey.) Grossh. – Ясенец кавказский

Семейство POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

480. *Polygala alpicola* Rupr. – Истод альпийский  
 481. *P. anatolica* Boiss. et Heldr. – И. анатолийский  
 482. *P. caucasica* Rupr. – И. кавказский

Семейство EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

483. *Euphorbia buschiana* Grossh. (= *Tithymalus buschianus* (Grossh.) Sojak) – Молочай Буша  
484. *E. falcata* L. (= *T. falcatus* (L.) Klotzsch et Garcke) – М. серповидный  
485. *E. iberica* Boiss. (= *T. ibericus* (Boiss.) Prokh.) – М. грузинский  
486. *E. squamosa* Willd. (= *T. squamosus* (Willd.) Klotzsch et Garcke ex Klotzsch) – М. чешуйчатый  
487. *E. stepposa* Zoz. (= *T. stepposus* (Zoz.) Prokh.) – М. степной

Семейство CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

488. *Callitriche verna* L. (= *C. palustris* L.) – Болотница весенняя, или водяная звездочка

Семейство EMPETRACEAE – ВОДЯНИКОВЫЕ

489. *Empetrum caucasicum* Juz. – Водяника (вороника, шикша) кавказская

Семейство CELASTRACEAE – БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

490. *Euonymus europaea* L. – Бересклет европейский  
491. *E. verrucosa* Scop. – Б. бородавчатый

Семейство ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

492. *Acer campestre* L. – Клен равнинный, или полевой  
493. *A. platanoides* L. – К. платановидный  
494. *A. pseudoplatanus* L. – К. ложноплатановый, или белый (явор)  
495. *A. trautvetteri* Medw. – К. Траутфеттера

Семейство RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ

496. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая  
497. *Rhamnus cathartica* L. – Жёстер слабительный  
498. *Rh. depressa* Grub. – Ж. прижатый  
499. *Rh. pallasii* Fisch. et Mey. – Ж. Палласа

Сем. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

500. *Tilia platyphyllos* Scop. (= *T. caucasica* Rupr., *T. begoniifolia* Stev.) – Липа широколистная, или кавказская  
501. *T. cordata* Mill. – Л. сердцевидная, или мелколистная

Сем. MALVACEAE – МАЛЬВОВЫЕ

502. *Alcea rugosa* Alef. – Шток-роза морщинистая  
503. *Lavatera thuringiaca* L. – Хатьма тюрингенская  
504. *Malva neglecta* Wallr. – Просвирник пренебреженный, или мальва пренебреженная  
505. *M. pusilla* Smith – П. приземистый, или М. приземистая

Семейство HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

506. *Hypericum hirsutum* L. – Зверобой волосистый  
507. *H. nummularioides* Trautv. – З. округлолистный  
508. *H. perforatum* L. – З. продырявленный

Семейство TAMARICACEAE – ТАМАРИКСОВЫЕ, или ГРЕБЕНЩИКОВЫЕ (ГРЕБЕНЧУКОВЫЕ)

509. *Myricaria bracteata* Royle (= *M. alopecuroides* Schrenk.) – Мирикария прицветниковая, или лисохвостниковая

Семейство CISTACEAE – ЛАДАННИКОВЫЕ

510. *Helianthemum buschii* (Palib.) Juz. et Pozd. – Солнцецвет Буша

511. *H. ciscaucasicum* Juz. et Pozd. – С. предкавказский

512. *H. nummularium* (L.) Mill. – С. монетолистный

Семейство VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

513. *Viola ambigua* Waldst. et Kit. – Фиалка сомнительная

514. *V. caucasica* Kolenati – Ф. кавказская

515. *V. minuta* Vieb. – Ф. мелкая

516. *V. montana* L. – Ф. горная

517. *V. odorata* L. – Ф. душистая

518. *V. oreades* Vieb. – Ф. высокогорная

519. *V. somchetica* C. Koch – Ф. сомхетская

Семейство THYMELAEACEAE – ВОЛЧНИКОВЫЕ

520. *Daphne glomerata* Lam. – Волчник скученный

521. *D. mezereum* L. – В. обыкновенный, или волчье лыко

Семейство ELAEAGNACEAE – ЛОХОВЫЕ

522. *Hippophaë rhamnoides* L. – Облепиха крушиновая

Семейство LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

523. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный, или плакун-трава

Семейство ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

524. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (= *Chamerion angustifolium* (L.) Holub.) – Иван-чай узколистый

525. *Ch. causicum* (Hausskn.) Sosn. ex Grossh. (= *Chamerion causicum* (Hausskn.) Galushko) – И.-ч. кавказский

526. *Circaea alpina* L. – Двулепестник альпийский, или колдуница альпийская

527. *Epilobium algidum* Vieb. – Кипрей холодный

528. *E. montanum* L. – К. горный

Семейство APIACEAE (UMBELLIFERAE) – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ, или ЗОНТИЧНЫЕ

529. *Aethusa cynapium* L. – Кокорыш обыкновенный, или собачья петрушка

530. *Agasyllis latifolia* (Vieb.) Boiss. – Агазиллис широколистная

531. *Angelica tatianaе* Bordz. (= *Xanthogalum tatianaе* (Bordz.) Schischk.) – Дудник Татьяны

532. *Anthriscus ruprechtii* Boiss. – Купырь Рупрехта

533. *A. sylvestris* (L.) Hoffm. – К. лесной

534. *Astrantia biebersteinii* Trautv. – Астранция Биберштейна

535. *A. maxima* Pall. – А. наибольшая

536. *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude – Морковник восточный

537. *Bilacunaria microcarpa* (Vieb.) M. Pimen. ex V. Tichomirov (= *Hippomarathrum microcarpum* (Vieb.) V. Petrov) – Билакунария мелкоплодная, или конский фенхель мелкоплодный

538. *Vipleurum exaltatum* Vieb. – Володушка возвышенная

539. *B. polyphyllum* Ledeb. – В. многолистная

540. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный

541. *C. causicum* (Vieb.) Boiss. – Т. кавказский

542. *Chaerophyllum angelicifolium* Bieb. – Бутень дягилелистный  
 543. *Ch. aureum* L. (= *Ch. maculatum* Willd. ex DC.) – Б. золотистый (Б. пятнистый)  
 544. *Ch. roseum* Bieb. – Б. розовый  
 545. *Chamaescidium acaule* (Bieb.) Boiss. – Низкозонтичник бесстебельный  
 546. *Conium maculatum* L. – Болиголов пятнистый  
 547. *Eleutherospermum cicutarium* (Bieb.) Boiss. – Свободносемянник цикутовый  
 548. *Eryngium giganteum* Bieb. – Синеголовник гигантский  
 549. *Falcaria vulgaris* Bernh. – Резак обыкновенный  
 550. *Heraclium asperum* (Hoffm.) Bieb. – Борщевик жесткий  
 551. *H. mantegazzianum* Somm. et Levier – Б. Мантегацци  
 552. *H. roseum* Stev. – Б. розовый  
 553. *Laser trilobum* (L.) Borkh. – Лазурник трехлопастный  
 554. *Ligusticum alatum* (Bieb.) Spreng. (= *Macroscladium alatum* (Bieb.) V. Tichomirov et Lavrova) – Лигустикум крылатый  
 555. *Pastinaca armena* Fisch. et Mey. – Пастернак армянский  
 556. *Peucedanum ruthenicum* Bieb. – Горичник русский  
 557. *Pimpinella rhodantha* Boiss. – Бедренец розоцветный  
 558. *P. saxifraga* L. – Б. камнеломка  
 559. *Sanicula europaea* L. – Подлесник европейский  
 560. *Seseli alpinum* Bieb. – Жабрица альпийская  
 561. *S. transcausicum* (Schischk.) M. Pimen. et Sdobnina (= *Libanotis transcaucasica* Schischk.) – Ж. закавказская  
 562. *S. varium* Trev. – Ж. варьирующая  
 563. *Symphyloloma graveolens* C. A. Mey. – Сростноплодник пахучий

#### Семейство CORNACEAE – КИЗИЛОВЫЕ

564. *Cornus mas* L. – Кизил мужской  
 565. *Swida australis* (C.A. Mey.) Pojark. ex Grossh. – Свидина южная

#### Семейство PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

566. ***Moneses uniflora*** (L.) A. Gray – Одноцветка крупноцветковая  
 567. *Orthilia secunda* (L.) House (= *Ramischia secunda* (L.) Garcke) – Ортилия однобокая  
 568. *Pyrola chlorantha* Sw. – Грушанка зеленоцветковая  
 569. *P. media* Sw. – Г. средняя  
 570. *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная

#### Семейство ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

571. *Rhododendron caucasicum* Pall. – Рододендрон кавказский  
 572. *Rh. luteum* Sweet – Р. желтый  
 573. *Vaccinium myrtillus* L. – Черника обыкновенная  
 574. *V. vitis-idaea* L. – Брусника

#### Семейство PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

575. *Androsace albana* Stev. – Проломник восточнокавказский  
 576. *A. septentrionalis* L. – П. северный  
 577. *Primula algida* Adam – Первоцвет холодный  
 578. *P. amoena* Bieb. – П. приятный  
 579. *P. auriculata* Lam. – П. ушковатый  
 580. *P. bayernii* Rupr. – П. Байерна  
 581. *P. cordifolia* Rupr. – П. сердцелистный  
 582. *P. macrocalyx* Bunge – П. крупночашечный

583. *P. meyeri* Rupr. – П. Мейера  
584. *P. ruprechtii* Kusn. – П. Рупрехта

Семейство OLEACEAE – МАСЛИННЫЕ

585. *Fraxinus excelsior* L. – Ясень обыкновенный, или высокий

Семейство GENTIANACEAE – ГОРЕЧАВКОВЫЕ

586. *Gentiana angulosa* Bieb. – Горечавка угловатая  
587. *G. nivalis* L. – Г. снежная  
588. *G. schistocalyx* (C. Koch) C. Koch – Г. раздельночашечная  
589. *G. septemfida* Pall. – Г. семираздельная  
590. *Gentianella caucasea* (Lodd. ex Sims) Holub (= *Gentiana caucasea* Lodd. ex Sims, *G. marcowiczii* Kusn., *Gentianella caucasica* (Bieb.) Czern.) – Горечавочка кавказская  
591. *Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko (= *Gentiana blepharophora* Bordz.) – Горечавочник ресниченосный  
592. *Swertia iberica* Fisch. ex C.A. Mey. – Сверция грузинская

Семейство APOCYNACEAE – КУТРОВЫЕ

593. *Vinca herbacea* Waldst. et Kit. – Барвинок травянистый

Семейство ASCLEPIADACEAE – ЛАСТОВНЕВЫЕ

594. *Vincetoxicum funebre* Boiss. et Kotschy – Ластовень погребальный  
595. *V. schmalhauseni* (Kusn.) Stank. (= *Cynanchum schmalhauseni* Kusn.) – Л. Шмальгаузена

Семейство CONVULVACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

596. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой

Семейство CUSCUTACEAE – ПОВИЛИКОВЫЕ

597. *Cuscuta approximata* Vab. – Повилика сближенная, или люцерновая  
598. *C. europaea* L. – П. европейская

Семейство POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

599. *Polemonium caucasicum* N. Busch – Синюха кавказская

Семейство BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

600. *Cerithe glabra* Mill. (= *C. alpina* Kit.) – Восковник (воскоцветник) голый, или вощанка голая  
601. *C. minor* L. – В. (В.) малый, или В. малая  
602. *Cynoglossum officinale* L. – Чернокорень лекарственный  
603. *Echium maculatum* L. (= *E. russicum* J. F. Gmel., *E. rubrum* Jacq.) – Синяк пятнистый (С. красный), или румянка  
604. *E. vulgare* L. – С. обыкновенный  
605. *Eritrichium caucasicum* (Albov) Grossh. – Незабудочник кавказский  
606. *Lappula barbata* (Bieb.) Guerke – Липучка бородчатая  
607. *Macrotomia echioides* (L.) Boiss. – Макротомия синяковидная  
608. *Myosotis alpestris* F.W. Schmidt. – Незабудка приальпийская  
609. *M. arvensis* (L.) Hill. – Н. полевая  
610. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – Н. лесная  
611. *Nonea intermedia* Ledeb. – Ноня промежуточная  
612. *Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss. – Пупочник скальный  
613. *Onosma caucasica* Levin ex M. Pop. – Оносма кавказская

614. *Pulmonaria dacica* Simonk. – Медуница дакийская  
 615. *Symphytum asperum* Lerech. – Окопник жесткий, или шероховатый

Семейство VERBENACEAE – ВЕРБЕНОВЫЕ

616. *Verbena officinalis* L. – Вербена лекарственная

Семейство LAMIACEAE (LABIATAE) – ЯСНОТКОВЫЕ (ГУБООЦВЕТНЫЕ)

617. *Aiuga genevensis* L. – Живучка женевская  
 618. *A. orientalis* L. – Ж. восточная  
 619. *Betonica macrantha* C. Koch (= *B. grandiflora* Willd.) – Буквица крупноцветковая  
 620. *Calamintha caucasica* Somm. et Levier – Душевик кавказский  
 621. *Dracocephalum austriacum* L. – Змееголовник австрийский  
 622. *D. ruyschiana* L. – З. Руйша  
 623. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nyl. – Эльсгольция реснитчатая  
 624. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезанный, или жабрэй  
 625. *Hyssopus angustifolius* Vieb. – Иссоп узколиственный  
 626. *Lamium album* L. – Яснотка белая  
 627. *L. tomentosum* Willd. – Я. войлочная  
 628. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный  
 629. *Mentha arvensis* L. s.l. – Мята полевая  
 630. *M. longifolia* (L.) L. – М. длиннолистная  
 631. *Nepeta cyanea* Stev. – Котовник синий  
 632. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная  
 633. *Phlomis tuberosa* L. – Зопник клубненосный  
 634. *Prunella grandiflora* (L.) Scholl. – Черноголовка крупноцветковая  
 635. *P. vulgaris* L. – Ч. обыкновенная  
 636. *Salvia daghestanica* Sosn. – Шалфей дагестанский  
 637. *S. verticillata* L. – Ш. мутовчатый  
 638. *Scutellaria oreophila* Grossh. – Шлемник горолюбивый  
 639. *Sideritis montana* L. – Железница горная  
 640. *Stachys atherocalyx* C. Koch – Чистец острочашечковый  
 641. *S. sylvatica* L. – Ч. лесной  
 642. *Teucrium chamaedrys* L. – Дубровник обыкновенный  
 643. *T. orientale* L. – Д. восточный  
 644. *Thymus caucasicus* Willd. ex Ronn. – Тимьян (чабрец) кавказский  
 645. *Th. marschallianus* Willd. – Т. (ч.) Маршалла  
 646. *Th. nummularius* Vieb. (= *Th. buschianus* Klok. et Shost., *Th. pseudonummularius* Klok. et Shost.) – Т. (ч.) монетный  
 647. *Ziziphora puschkinii* Adam – Зизифора Пушкина  
 648. *Z. subnivalis* Ter.-Chatsch. – З. подснежная

Семейство SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

649. *Datura stramonium* L. – Дурман вонючий, или обыкновенный  
 650. *D. violaceum* – Д. фиолетовый  
 651. *Hyoisycyamus niger* L. – Белена черная  
 652. *Physochlaina orientalis* (Vieb.) G. Don – Физохляйна восточная  
 653. *Solanum nigrum* L. – Паслён черный  
 654. *S. pseudopersicum* Pojark. – П. ложноперсидский

Семейство SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

655. *Euphrasia caucasica* Juz. – Очанка кавказская  
 656. *Linaria caucasigena* Kem.-Nath. – Льянка кавказская

657. *L. vulgaris* Mill. – Л. обыкновенная  
 658. *Melampyrum arvense* L. – Марьянник полевой  
 659. *M. caucasicum* Bunge – М. кавказский  
 660. *Pedicularis caucasica* Vieb. – Мытник кавказский  
 661. *P. crassirostris* Bunge – М. толстоносый  
 662. *Rhinanthus minor* L. – Погремок малый  
 663. *Rh. vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Spreng. – П. весенний  
 664. *Rhynchocorys elephas* (L.) Grizeb. – Хоботник слоновый  
 665. *Rh. orientalis* (L.) Benth. – Х. восточный  
 666. *Scrophularia charadzeae* Kem.-Nath. – Норичник Харадзе  
 667. *S. orientalis* L. – Н. восточный  
 668. *Verbascum gossypinum* Vieb. – Коровяк хлопковый  
 669. *V. phoeniceum* L. – К. фиолетовый  
 670. *V. thapsus* L. – К. обыкновенный, или медвежье ухо  
 671. *Veronica anagallis-aquatica* L. – Вероника ключевая  
 672. *V. caucasica* Vieb. – В. кавказская  
 673. *V. chamaedrys* L. – В. дубравная  
 674. *V. gentianoides* Vahl – В. горечавковидная

Семейство OROBANCHACEAE – ЗАРАЗИХОВЫЕ

675. *Diphelypaea coccinea* (Vieb.) Nicolson (= *Phelypaea coccinea* (Vieb.) Poir.) – Дифелипея красная, или фелипея красная  
 676. *Orobanche alba* Steph. – Заразиха белая  
 677. *O. purpurea* Jacq. – З. Пурпурная

Семейство PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

678. *Plantago caucasica* T. Pop. – Подорожник кавказский  
 679. *P. lanceolata* L. (= *P. lanuginosa* Bast.) – П. ланцетный  
 680. *P. major* L. – П. большой  
 681. *P. saxatilis* Vieb. – П. скальный

Семейство RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

682. *Asperula cristata* (Somm. et Levier) V. Krecz. – Ясменник гребенчатый  
 683. *Cruciata glabra* (L.) Egrend. (= *Galium verum* Scop.) – Круциата гладкая  
 684. *C. rugosa* (Galushko) Galushko (= *G. rugosum* Galushko) – К. морщинистая  
 685. *Galium aparine* L. – Подмаренник цепкий  
 686. *G. verum* L. – П. настоящий

Семейство CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

687. *Linnaea borealis* L. – Линнея северная  
 688. *Lonicera caprifolium* L. – Жимолость каприфоль  
 689. *L. caucasica* Pall. – Ж. кавказская  
 690. *L. steveniana* Fisch. ex Rojark. (= *L. xylosteum* auct. fl. cauc.) – Ж. Стевена  
 691. *Sambucus ebulus* L. – Бузина травянистая  
 692. *S. nigra* L. – Б. черная  
 693. *Viburnum lantana* L. – Калина гордовина  
 694. *V. opulus* L. – К. обыкновенная, или красная

Семейство VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

695. *Valeriana alliariifolia* Adam – Валериана чесночницелистная  
 696. *V. saxicola* C. A. Mey. – В. скальная  
 697. *V. tiliifolia* Troitzk. – В. липолистная

Семейство DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

698. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobr. – Головчатка гигантская  
699. *Knautia involucrata* Somm. et Levier – Короставник крупнообертковый  
700. *K. montana* (Bieb.) DC. – К. горный  
701. *Scabiosa bipinnata* C. Koch – Скабиоза (вдовушка) дважды-перистая  
702. *S. caucasica* Bieb. – С. (в.) кавказская

Семейство CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

703. *Asyneuma campanuloides* (Bieb. ex Sims.) Bornm. – Азинеума колокольчиковая  
704. *Campanula alliarifolia* Willd. – Колокольчик чесночницелистный  
705. *C. ardonensis* Rupr. – К. ардонский  
706. *C. dolomitica* E. Busch – К. доломитовый  
707. *C. songutica* Amirchanov – К. сонгутинский  
708. *C. bellidifolia* Adam – К. маргаритколистный  
709. *C. kryophila* Rupr. – К. холодолюбивый  
710. *C. latifolia* L. – К. широколистный  
711. *C. ochroleuca* Kem.-Nath. – К. бледноохряный  
712. *C. stevenii* Bieb. – К. Стевена  
713. *Gadelia lactiflora* (Bieb.) Schulkina (= *C. lactiflora* Bieb.) – Гаделия  
молочноцветковая, или млечноцветная  
714. *Symphandra pendula* (Bieb.) A. DC. – Симфиандра повислая

Семейство ASTERACEAE (COMPOSITAE) – АСТРОВЫЕ,  
или СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

715. *Achillea biserrata* Bieb. (= *Ptarmica biserrata* (Bieb.) DC.) – Тысячелистник  
(деревей) дважды-пильчатый  
716. *A. millefolium* L. – Т. (д.) обыкновенный, или Д. тысячелистник  
717. *A. setacea* Waldst. et Kit. – Т. (д.) щетинистый  
718. *Adenostyles rhombifolia* (Adam) M. Pimen. (= *Senecio rhombifolius* (Adam) Sch. Bip.)  
– Аденостилес ромболистная (крестовник ромболистный)  
719. *Aetheorappus caucasicus* Sosn. – Этеопаппус кавказский  
720. *Antennaria caucasica* Boriss. – Кошачья лапка кавказская  
721. *Anthemis fruticulosa* Bieb. – Пупавка кустарничковая  
722. *A. sosnovskyana* Fed. – П. Сосновского  
723. *Arctium lappa* L. – Лопух (репейник) большой, или лопух репейник  
724. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая  
725. *A. alpina* Pall. ex Willd. (= *A. caucasica* Willd., *A. grossheimii* Krasch. ex Poljak.) –  
П. альпийская, или кавказская  
726. *A. campestris* L. (= *A. marschalliana* Spreng.) – П. полевая  
727. *A. chamaemelifolia* Vill. – П. ромашниковая, или ромашколистная  
728. *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, или чернобыльник  
729. *Aster alpinus* L. – Астра альпийская  
730. *A. amelloides* Bess. – А. ложноитальянская  
731. *Carduus adpressus* C.A. Mey. – Чертополох прижатый  
732. *Carlina vulgaris* L. – Колючник обыкновенный  
733. *Centaurea abbreviata* (C. Koch) Hand.-Mazz. – Василек укороченный  
734. *C. fischeri* Schlecht. – В. Фишера  
735. *C. salviifolia* (Boiss.) Sosn. (= *Psephellus salviifolius* Boiss.) – В. шалфеелистный  
736. *C. willdenowii* Czer. – В. Вильденова  
737. *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. (= *Matricaria matricarioides* (Less) Porter ex  
Britt, *M. suaveolens* (Pursh) Busch) – Ромашка пахучая, или ромашковидная

738. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. – Цицербита крупнолистная  
739. *C. racemosa* (Willd.) Beauverd. – Ц. кистевидная  
740. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный  
741. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой, или розовый осот  
742. *C. macrocephalum* C.A. Mey. – Б. крупноголовый  
743. *C. obvallatum* (Vieb.) Fisch. – Б. окутанный  
744. *C. rhizocephalum* C.A. Mey. – Б. корнеголовый  
745. *Crepis caucasica* C.A. Mey. – Скерда кавказская  
746. *C. caucasigena* Czer. – С. кавказородная  
747. *Dolichorhiza caucasica* (Vieb.) Galushko – Долихориза кавказская  
748. *D. renifolia* (C.A. Mey.) Galushko – Д. почковидная  
749. *Doronicum macrophyllum* Fisch. ex Hornem – Дороникум крупнолистный  
750. *D. oblongifolium* DC. – Д. продолговатолистный  
751. *Echinops sphaerocephalus* L. – Мордовник шароголовый  
752. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий  
753. *E. alpinus* L. – М. альпийский  
754. *E. annuus* (L.) Pers. – М. однолетний  
755. *E. caasicus* Stev. – М. кавказский  
756. *Eupatorium cannabinum* L. – Посконник коноплевый  
757. *Filago arvensis* L. – Жабник полевой  
758. *Galatella dracunculoides* (Lam.) Nees – Солонечник эстрагоновидный  
759. *Hieracium bupleurifolioides* (Zahn) Juxip – Ястребинка володушколистовидная  
760. *H. pilosella* L. – Я. волосистая  
761. *Inula aspera* Poir. – Девясил шероховатый  
762. *I. britannica* L. – Д. британский  
763. *I. germanica* L. – Д. германский  
764. *Jurinea arachnoidea* Bunge – Наголоватка паутинистая  
765. *Jurinella moschus* (Habl.) Bobr. – Юринелла мускусная  
766. *J. subacaulis* (Fisch. et Mey.) Pjin – Ю. бесстебельная  
767. *Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey. – Латук (молокан) татарский  
768. *Lagoseris sancta* (L.) K. Maly (= *Pterochaeca sancta* (L.) C. Koch) – Лагозерис палестинская  
769. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный  
770. *L. intermedia* Vieb. – Б. промежуточный  
771. *Leontodon asperrimus* (Willd.) Ball – Кульбаба шероховатейшая  
772. *L. caasicus* (Vieb.) Fisch. – К. кавказская  
773. *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, или поповник  
774. *Ligularia subsagittata* Pojark. – Бузульник полустреловидный  
775. *Matricaria caucasica* (Willd.) Poir. (= *Tripleurospermum caasicum* (Willd.) Hayek, *T. subnivale* Pobed., *M. subnivalis* (Pobed.) Rauschert) – Матрикария кавказская (трехреберник кавказский)  
776. *M. perforata* Merat (= *M. inodora* L. nom. illegit, *T. perforatum* (Merat) M. Lainz) – М. непахучая (Т. непахучий)  
777. *Omalotheca supina* (L.) DC. (= *G. supinum* L.) – Омалотека приземистая (сушеница приземистая)  
778. *O. sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz (= *Gnaphalium sylvaticum* L.) – О. лесная (С. лесная)  
779. *Petasites albus* (L.) Gaertn. – Белокопытник белый  
780. *P. hybridus* (L.) Gaertn., Mey. et Schreb. – Б. гибридный  
781. *Pyrethrum carneum* Vieb. (= *P. coccineum* sensu Tzvel., *P. roseum* sensu Tzvel.) – Пиретрум мясо-красный, или розовый  
782. *P. coccineum* (Willd.) Worosch. (= *P. roseum* (Adam) Vieb.) – П. красный

783. *P. parthenifolium* Willd. – П. девичьелистный  
 784. *Reichardia glauca* Matthews – Рейхардия сизая  
 785. *Scorzonera filifolia* Boiss. – Козелец нителистный  
 786. *Senecio calvertii* Boiss. – Крестовник Кальверта  
 787. *S. sosnovskyi* Sof. – К. Сосновского  
 788. *S. vernalis* Waldst. et Kit. – К. весенний  
 789. *Serratula radiata* (Waldst. et Kit.) Bieb. – Серпуха лучевая, или лучистая  
 790. *Sigesbeckia orientalis* L. – Сигезбекия восточная  
 791. *Solidago caucasica* Kem.-Nath. – Золотарник кавказский  
 792. *S. virgaurea* L. – З. обыкновенный, или золотая розга  
 793. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой  
 794. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная  
 795. *Taraxacum confusum* Schischk. – Одуванчик смешиваемый  
 796. *T. officinale* Wigg. – О. лекарственный  
 797. *T. porphyranthum* Boiss. – О. пурпуровоцветковый  
 798. *T. stevenii* DC. – О. Стевена  
 799. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. – Телекия видная  
 800. *Tragopogon filifolius* Rehm. ex Boiss. – Козлобородник нителистный  
 801. *T. reticulatus* Boiss. et Huet – К. сетчатый  
 802. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная

#### Литература:

<sup>1</sup>Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.

<sup>2</sup>Комжа А.Л., Попов К.П., Сабеев А.Г. Редкие, сокращающиеся в численности, реликтовые, эндемичные виды сосудистых растений и священные ботанические объекты национального парка «Алания» и сопредельной территории бассейна реки Урух // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 35-44.

<sup>3</sup>Комжа А.Л. Классические местонахождения таксонов сосудистых растений, описанных из бассейна реки Урух (Центральный Кавказ) // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 62-67.

<sup>4</sup>Комжа А.Л. Древесные и полудревесные растения природной флоры горной части бассейна реки Урух // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 67-78.

#### Основные типы растительных сообществ

Тип растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (% от общей площади ООПТ)
<i>СТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Ковыльно-бородачевые и бородачево-разнотравные степи	Ковыль красивейший, бородач, овсяница валлисская, осоки	Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. / Науч. ред.	Николаев И.А.	Ксерофильные формации семиаридных котловин	н/д

		А.Л. Комжа, К.П. Попов. – Владикавказ : Проект- Пресс, 2000. – С. 33-43			
Ковыльно-разнотравные степи	Ковыль красивейший, ковыль перистый, костер безостый, бородач обыкновенный, овсяница валлисская, тимофеевка степная, осока низкая, лабазник обыкновенный, птицемлечник понтийский	- « -	- « -	Ксерофильные формации на мало-мощных карбонатных почвах	н/д
Ковыльно-типчаковые степи	Ковыль красивейший, ковыль дагестанский	- « -	- « -	Ксерофильные формации семиаридных котловин	н/д
Разнотравно-злаковые степи	Ковыль красивейший, ковыль перистый, костер безостый, бородач, овсяница валлисская, тимофеевка степная, осока низкая, лабазник обыкновенный, лук беловатый, лук шаровидный, земляника зеленая, солодка голая	- « -	- « -	Ксерофильные формации семиаридных котловин и склонов южных экспозиций	н/д
Луговые степи	Костер, мятлик, овсяница, тимофеевка, типчак, разнотравье (около 200 видов растений)	- « -	- « -	Облик сильно варьирует от лугового до степного, в зависимости от экспозиций склонов и субстрата	н/д
<i>ЛЕСОСТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Аридное редколесье	Дуб скальный, алыча,	- « -	- « -	Также со- путствуют:	н/д

	боярышник однопестичный, ива белая			можжевель- ник длинно- лиственный, барбарис обыкновен- ный, кизиль- ник, жостер Палласа, шиповники, проективное покрытие травостоя – 20-90%	
<i>ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Широколист- венные леса	Бук восточный, клен Траутфет- тера, липа сердцевидная (мелколистная), липа бегоние- листная, дуб скальный, дуб крупнопыльни- ковый	- « -	- « -	Образуют как чистые, в основном незначитель- ные по площади, так и смешанные с сосной Коха насаждения	1,7
Светлохвой- ные леса	Сосна Коха	- « -	- « -	Сосняки- зеленомош- ники, сосняки травяно- кустарнико- вые, сосняки ксерофити- зированные	5,9
Мелколиствен- ные леса	Береза Литвинова, береза повисшая (бородавчатая), береза Радде, ольха серая, осина	- « -	- « -	Березняки, ольшаники, осинники	3,9
Листопадные кустарниковые сообщества	Рододендрон желтый, лещина обыкновенная, облепиха крушиновая, мирикария прицветниковая	- « -	- « -	Заросли кустарников рододендро- на желтого, лещинники в среднегор- ных лесах, облепишни- ки в поймах рек	н/д
Среднегорные суходольные луга	Овсяница жестколистная, овсяница овечья, шалфей мутовчатый	- « -	- « -	Луговые сообщества среднегорно го лесного пояса	н/д
Пойменные (горно- долинные)	Овсяница горная, папоротник	- « -	- « -	Приречные луговые сообщества	н/д

луга	мужской			среднегорно го лесного пояса	
<i>НАГОРНО-КСЕРОФИТНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Фриганоидная растительность	Овсяница жестколистная	- « -	- « -	Сопутствующие ксерофит- ные виды губоцвет- ных и др., всего более 100 видов	н/д
Колючеподу- шечники (трагакантники)	Астрагалы	- « -	- « -	Также: дуб скальный, боярышник однопестич- ный, барбарис обыкновен- ный, проективное покрытие от 20 до 90%	н/д
Полидоминант- ные сообщества	Жостер Палласа, эфедра рослая, барбарис обыкновенный, крушина ломкая, можжевельни- ки длиннолист- ный и казацкий	- « -	- « -	Также: шиповники, злаки, ковыли, дубровник беловойлоч- ный, тимьяны, коровяки, шалфеи, котовник, заразиха, различные эфемероиды	н/д
Тимьянники (томилляры)	Тимьян, зизифора, котовник, дубровник	- « -	- « -	Проективное покрытие низкое – до 70%, сформиро- вано под влиянием усиленной пастбы	н/д
Сообщества шалфея дагестанского	Шалфей дагестанский	- « -	- « -	Аридные редколесья можжевельн- иков казацкого и длиннолист- ного, сопутству- ющие виды: овсяница валлисская, шалфей мутовчатый,	н/д

				котовник василько- вый, прострел албанский, астргалы	
Формации караганы	Карагана крупноцветко- вая	- « -	- « -	Однотипные сообщества с небольшим набором видов (мене 100)	н/д
<i>СУБАЛЬПИЙСКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Субальпийские луга	Овсяница Воронова, кобрезия, буквица крупноцветковая	- « -	- « -	Основные группы: злаковые, злаково- разнотрав- ные, разнотрав- ные луга	н/д
Субальпийское высокотравье	Борец восточный, телекия видная, борщевик	- « -	- « -	Характери- зуется высоким (1,5-2 и более м) травостоем, отсутствием дернины, обилием широколист ных видов	н/д
Кустарниковые стланики	Можжевельник казацкий, рододендрон кавказский, ива казбекская	- « -	- « -	Представле- ны 3-мя форма- циями: родореты, можжевело- вые и ивовые стланики	н/д
<i>АЛЬПИЙСКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Альпийские луга	Злаки, осоки, кобрезия	- « -	- « -	Характери- зуются густым, низким травостоем, с участием около 150 видов, проективное покрытие – 75-100%	н/д
Альпийские ковры	Сиббальдия мелкоцветковая, минуарция аизо- видная, крупки, лютики, мытني- ки, колокольчи-	- « -	- « -	Характери- зуются рыхлой дерниной, сомкнутым травостоем,	н/д

	ки, примулы			отсутствием ярусности, насчитывает около 200 видов	
Альпийские пустоши	Овсяница Рупрехта, кобрезия волосолистная, белоус, мытник Нордманна, сиббальдия мелкоцветковая	- « -	- « -	Образуются психрофиты, количество видов высших растений – не более 50	н/д
Растительность скал	Камнеломка можжевелолистная, жостер прижатый	- « -	- « -	Незначительное число видов сосудистых растений, преобладание мхов и лишайников	н/д
Растительность осыпей	Ластовень Шмальгаузена	- « -	- « -	- « -	н/д
Растительность ледниковых морен, каменистых россыпей каров и цирков	Сиббальдия, первоцвет Байерна	- « -	- « -	- « -	н/д
<b>ИНТРАЗОНАЛЬНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>					
Растительность болот	Злаки, осоки, кобрезия, лютики, сфагнум, мхи	- « -	- « -	Высокогорное торфяное болото (2400 м над ур. м)	0,005

#### ж) Краткие сведения о лесном фонде

Лесничество Национальный парк «Алания» состоит из 2-х участковых лесничеств – Махчешского (1813 га) и Караугомского (5633 га) и представлено 44 кварталами.

#### Видовой и возрастной состав древостоев

Лесообразующая порода / вид	Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)	Общий запас (дес. м <sup>3</sup> )
Сосна Коха	Молодняки	185,7	1121
	Средневозрастные	2989,9	32010
	Приспевающие	29,3	402
	Спелые и перестойные	11,0	154
	<i>ИТОГО</i>	<b>3215,9</b>	<b>33687</b>
Дуб в /с	Молодняки	4,4	22
	Средневозрастные	-	-
	Приспевающие	-	-
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	<b>4,4</b>	<b>22</b>
Липа	Молодняки	-	-

	Средневозрастные	424,5	2383
	Приспевающие	212,1	1695
	Спелые и перестойные	308,9	2826
	<i>ИТОГО</i>	<b>945,5</b>	<b>6904</b>
Береза	Молодняки	1,7	2
	Средневозрастные	802,2	2773
	Приспевающие	569,2	3858
	Спелые и перестойные	510,5	2939
	<i>ИТОГО</i>	<b>1883,6</b>	<b>9572</b>
Осина	Молодняки	-	-
	Средневозрастные	21,8	33
	Приспевающие	41,1	261
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	<b>62,9</b>	<b>294</b>
Ольха серая	Молодняки	7,1	9
	Средневозрастные	-	-
	Приспевающие	-	-
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	<b>7,1</b>	<b>9</b>
Лещина	Молодняки	-	-
	Средневозрастные	214,7	254
	Приспевающие	-	-
	Спелые и перестойные	-	-
	<i>ИТОГО</i>	<b>214,7</b>	<b>254</b>

### Типы лесов

Формация	Тип леса	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Широколиственные леса	Буковые	н/д	1,7
	Кленовые	н/д	
	Липовые	945,5	
	Дубовые	4,4	
Светлохвойные леса	Сосняки-зеленомошники	3215,9	5,9
	Сосняки травяно-кустарниковые		
	Сосняки ксерофитизированные		
Мелколиственные леса	Березняки с развитым подлеском	1883,6	3,4
	Березняки с развитым травяным покровом		
	Ольшаники злаковые	7,1	0,01
	Ольшаники злаково-разнотравные		
	Осинники	62,9	0,12
	Естественные насаждения лещины	214,7	0,39

### Сосудистые растения

№ п/п	Латинское название	Русское название	Значимость (ценность)
1.	<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Ель восточная	Кр.кн. РСО-А (К3)
2.	<i>Abies nordmanniana</i>	Пихта Нордманна	Кр.кн. РСО-А (К3)

	(Stev.) Spach		
3.	<i>Ephedra procera</i> Fisch. et C.A. Mey	Эфедрa рослая	Кр.кн. РСО-А (К3)
4.	<i>Secale dighoricum</i> (Vav.) Tzvel.	Рожь дигорская (дигорийская)	Кр.кн. РСО-А (К3)
5.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Ковыль красивейший	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
6.	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	- « -
7.	<i>Pseudomuscari co- eruleum</i> (Losinsk.) Garbari	Псевдомускари голубой	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
8.	<i>Ornithogalum balansae</i> Boiss.	Птицемлечник Балансы	Кр.кн. РСО-А (К3)
9.	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	Подснежник узколистый	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
10.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Анакамптис пирамидальный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
11.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	- « -
12.	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schlechter	Траунштейнера сферическая	Кр.кн. РФ (К3)
13.	<i>Dactylorhiza urville- ana</i> (Steudel) Bau- mann et Kuenkele	Пальчатокоренник Дюрвиля (П. трехлистный, или пальцекорник трехлистный)	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
14.	<i>Orchis coriophora</i> L.	Ятрышник клопоносный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
15.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Ятрышник мужской	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
16.	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный	- « -
17.	<i>Orchis ustulata</i> L.	Ятрышник обожженный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
18.	<i>Betula raddeana</i> Tra- utv.	Береза Радде	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
19.	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
20.	<i>Petrocoma hoefftiana</i> (Fisch.) Rupr.	Петрокома Гефта	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
21.	<i>Silene akinfievii</i> Schmalh.	Смолевка Акинфиева	- « -
22.	<i>Pseudovesicaria digi- tata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	Лжепузырник пальчатый	- « -
23.	<i>Cerasus incana</i> (Pall.) Spach	Вишня серая	Кр.кн. РСО-А (К3)
24.	<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex Schauer	Рябина греческая	- « -
25.	<i>Sympholoma graveo- lens</i> C. A. Mey.	Сростноплодник пахучий	- « -
26.	<i>Campanula songutica</i> Amirchanov	Колокольчик сонгутинский	- « -

27.	<i>Campanula dolomitica</i> E. Bush	Колокольчик доломитовый	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
28.	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	Колокольчик ардонский	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)

#### Лишайники, мхи, грибы

№ п/п	Латинское название	Русское название	Значимость (ценность),
<i>Лишайники</i>			
1.	<i>Leptogium hildenbrandii</i> Nyl.	Лептогиум Гильденбрандта	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
2.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К3)
3.	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forss.	Лобария широкая	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
4.	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Vain.	Летария волчья	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
5.	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	Уснея цветущая	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
<i>Мхи</i>			
1.	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	Риккардия многораздельная	Редкий для парка вид
2.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Маршанция полиморфная	- « -
3.	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагомерная	- « -
<i>Грибы</i>			
4.	<i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Pers.	Ежевик коралловидный	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К3)
5.	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	Грифола курчавая	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
6.	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl: Fr.) Karst.	Шишкогриб хлопьеножковый	- « -
7.	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quel.	Гиропор каштановый	- « -
8.	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quel.	Гиропор синеющий	- « -
9.	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) Fr.	Паутичник фиолетовый	- « -
10.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr.	Мутинус собачий	- « -
11.	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E. Fischer	Сетконоска сдвоенная	- « -