

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИИ
(Дакиева М.К. Флора Республики Ингушетии и её анализ.

Дисс.... канд биол наук, 2003. -368 с.)

Конспект составлен по системе А. Л. Тахтаджяна (1987). Таксоны споровых и голосеменных растений расположены по системе принятой во «Флоре Европейской части РСФСР» (1971).

В конспекте приводится список дикорастущих, аборигенных и адвентивных таксонов сосудистых растений, насчитывающий 1531 видов (1531 растений), нахождение которых на территории РИ подтверждено гербарным материалом. Без обозначения порядкового номера приведены виды указанные для территории РИ в литературных источниках, но не документированные гербарными образцами.

Роды в пределах семейств и виды в пределах родов расположены в алфавитном порядке латинских наименований.

Информация о видах дана по следующей схеме, включающей:

- 1. Латинское название вида (цитаты первоописания опущены; синонимы приведены выборочно);**
- 2. П/районы территории РИ, в которых распространен вид:**
ТС – Терско - Сунженский
Н – Назрановский
ГА – Газиюртовско - Алкунский
АТ – Армхинско - Таргимский
В - высокогорный;
- 3. Частота встречаемости - градации:**
об. - обычно,
расс. - рассеянно,
редко, очень редко).
- 4. Высотные пояса (п.):**

л. п. - пояс широколиственных лесов

ст. п. - степной пояс

кс. п. - пояс нагорных ксерофитов

субальп. п. - субальпийский пояс

а. п. - альпийский пояс;

в скобках указываются пояса, в которых вид очень редок;

5. высота над уровнем моря (в метрах);

6. типы эко - и биотопов, к которым приурочено обитание данного вида;

7. указания ссылок на гербарные сборы других авторов, хранящихся в Гербарий (LE), ИнгГУ.

8. Жизненная форма по классификации Серебрякова Г. И. (1962, 1964):

Тр. поликарп., – травянистый поликарпик

тр. монокарп. – травянистый монокарпик

к. корневищный – коротко - корневищный

дерн. – дернованный.

9. географический элемент (19):

Плюрирег – плюрирегиональный

Голаркт. – голарктический

Палеаркт. – палеарктический

Циркумб. – циркумбореальный

Евро-сиб. – евро - сибирский

Евро-кавк. – евро - кавказский

Ирано-тур. – ирано - туранский

Средиземн. – средиземноморский

Древнесредиземн. – общедревнесредиземноморский

Понт. южносиб. – понтическо - южносибирский

Кавк. – кавказский

Кавк. эвк. – кавказско - эвксинский

Понт – понтический

Кавк. арм. - ир. – кавказско - армяно - иранский

10. ресурсное значение видов:

А – ароматизатор для пищевой, консервной или парфюмерной промышленности

АК – Акарицид

АЛ – Аллерген

Б – Применяется в быту

В – Вредное, нежелательное на сенокосах и пастбищах

Д – Декоративное

Дб – Дубитель

ВД – Вино - водочное производство

И – Инсектицид

Их – Ихтицид

К – Кормовое

Кож – Обработка кож (шагреновых в т.ч.)

Кр – Краситель

Л – Лекарственное

ЛВ – Ликеро - водочное производство

М – Медонос

НС – Наука, селекция

О – Овощное

Ох – Отбеливатель холстов

П – Пищевое

Пв – Пивоварение

Пр – Пряность

Р- Репеллент (отпугивание насекомых)

РТ – Ратицид

С – Сорное

Сах – Суррогат сахара

Ск – Суррогат кофе

Сч – Суррогат чая

Ст – Суррогат табака

Т – Техническое в широком смысле, в т.ч. в быту

У – Удобрение

Ф – Фунгицид

Х – Хлебопечение

Я – Ядовитое

11. Примечания систематического и фитогеографического характера.



Карта-схема 2 дробного флористического районирования

Подрайоны:

- I. Терско-Сунженский
- II. Назрановский
- III. Газииуртовско-Алкунский
- IV. Армхинско-Таргимский
- V. Высокогорный

Huperziaceae

(1) 1. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. – АТ, В - расс.; с/а - а. п.; 2600 - 3400 м; в зарослях кустарников, на каменистых и мшистых местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Пюрирег. эл. (Тр. реликт). Д, Кр, Л.

Fam. Lycopodiaceae

(2) 1. *Lycopodium annotinum* L. - АТ, В – расс.; л. - (а.) п.; 1600 – 3000 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., надземноползучий. Палеаркт. эл. (Тр. реликт).

Fam. Selaginellaceae

(3) 1. *Selaginella helvetica* (L.) Spring. - АТ, В – об.; л. - (а.) п.; 1800 – 3000 м; на мшистых местах. Тр. поликарп., надземноползучий. Палеаркт. эл. (Тр. реликт).

(4) 2. *S. selaginoides* (L.) Link. – В. расс.; с/а. - а. п.; 2200 – 3400 м; на мшистых местах, скалах и осыпях. Тр. поликарп., надземноползучий. Древнесредиземн. эл. (Тр. реликт).

Fam. Equisetaceae

(5) 1. *Equisetum arvense* L. – Н. ГА, АТ - об.; л. - кс. п.; 800 - 1400 м; по берегам ручьев, на сырых местах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Голаркт. эл. Л, К (для лошадей), С, Кр.

(6) 2. *E. hyemale* L. – АТ – расс.; л. - кс. п.; 1000 – 1600 м; в лесах, по долинам рек, на сырых местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Пюрирег. эл.

(7) 3. *E. palustre* L. – Н – расс.; ст. п.; 400 - 800 м; на болотистых и сырых местах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Голаркт. эл.

* *E. pratense* L. – Указывается для ВК (Гроссгем,1928: 12; Галушко, 1978: 27) – Н, ГА; л. п.; в лесах, прибрежных зарослях. Тр. поликарп., к. корневищный. Бор. эл.

(8) 4. *E. ramosissimum* Desf. – ТС, Н, ГА (АТ) - об.; ст. - кс. (субальп..) п.; до 2000 м; на галечных, каменистых склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Голаркт. эл.

(9) 5. *E. telmateia* Ehrh. – Н, ГА (АТ) – расс.; л. п ; 600 – 1200м; в лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Древнесредиземн. эл .

(10) 6. *E. variegatum* Schleich. ex Web. et Mohr - АТ, В - расс.; л. - субальп.. (а.) п.; 1300 – 2800 м; в долинах рек, на галечниках. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Бор. (панбор.) эл.

Fam. Ophioglossaceae

(11) 1. *Bothrychium lunaria* (L.) Sw. – В – расс.; с/а - а. п.; 2600 – 3200м; в зарослях кустарников. Тр. поликарп., кистекорневой. Плюрирег. эл.

Fam. Pteridiaceae

(12) 1. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – АТ – расс.; кс. - (с/а) п.; 1300 – 1800м; в сосновом лесу. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Голаркт. эл.

(13) 2. *Criptogramma crispa* (L.) R. Br. – В - расс.; а. п.; 2800 – 3200 м; на осыпях, в расщелинах скал. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл.

(14) 3. *Notholaena maranthae* (L.) Desf. – АТ - редко, кс. п.; 1300 м; на скалистых местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Средиземн. эл.

Fam. Polypodiaceae

(15) 1. *Polypodium vulgare* L. – ГА - расс., АТ - об.; л. – субальп. п.; 1000 – 2000 м; на скалах, скалистых местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Плюрирег. эл.

Fam. Thelypteridaceae

(16) 1. *Phegopteris connestilis* (Mich.) Watt – ГА, АТ – расс.; л. - субальп. п.; 1000 – 2000 м.; в лесах, зарослях кустарников на каменистой почве. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Плюрирег. эл.

Fam. Aspleniaceae

(17) 1. *Asplenium adiantum - nigrum* L. - АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на сухих скалистых склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Плюрирег. эл.

(18) 2. *A. ruta - muraria* L. – ГА, АТ (В) – расс.; л. - с/а п.; 1000 - 3000 м; на склонах, крупных валунах. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл.

(19) 3. *A. septentrionale* (L.) Hoffm. - ГА, АТ, В - об.; л. - а. п.; на скалах. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл.

(20) 4. *A. trichomanes* L. – АТ, В - об.; кс. субальп.. (а.) п.; 1000 - 3000 м; на склонах, скалистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Плюрирег. эл.

(21) 5. *A. viride* Huds. – АТ, В - об.; кс. - субальп.. п.; 1200 - 3000 м; на скалах и каменистых местах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Голаркт. эл.

* *Ceterach officinarum* Willd.. – АТ - редко; кс. п.; на скалах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Древнесредиземн. эл. (Тр. реликт).

(22) 6. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. – ГА - расс.; л. п.; 1000 – 1500 м; в тенистых лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл.

Fam. *Aspidiaceae*

(23) 1. *Athyrium filix - femina* (L.) Roth – ГА, АТ (В) - расс.; л., (субальп.) п.; 1000 – 2000 м; в лесах, зарослях кустарников, тени скал. Тр. поликарп., к. корневищный. Плюрирег. эл.

(24) 2. *A. distentifolium* Tausch ex Opiz – АТ, В – расс.; субальп. - а. п.; 2000 – 3200 м; в зарослях рододендрона, тени скал, березняках. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл. (Аркто – монтанный).

(25) 3. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – АТ, В – об.; л., субальп. п.; 1000 – 3000 м; в тени скал, лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Плюрирег. эл.

* *C. sudetica* A. Br. et Milde – Указывается для ВК (Галушко; 1978: 34; Кудряшова, 2000: 156) – ГА; л. п.; в тенистых местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

(26) 4. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs – АТ, В - расс.; л. - (а.) п.; 1000 - 3000; в березняках, зарослях рододендрона кавказского. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Циркумб. эл.

(27) 5. *D. dilatata* (Hoff.) A. Gray (*D. assimilis* S. Walker) – В; л., субальп. п.; в березняках. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Голаркт. эл.

(28) 6. *D. filix - mas* (L.) Schott – Н, ГА АТ (В) – об.; л., субальп. п.; 600 – 2800; в лесах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Бор. (панбор.) эл. Л, Т.

(29) 7. *D. oreades* Fomin – АТ, В – расс.; л., субальп. п ; 1600 – 2800 м; в тени скал, в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(30) 8. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – АТ, В - об.; л., субальп. п.; 1000 – 3000 м; в тенистых лесах, зарослях рододендрона кавказского. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Бор. (панбор.) эл.

* *G. robertianum* (Hoffm.) Newm. – Указывается для ВК: Ассо – Арг. (Галушко; 1978: 34; Кудряшова, 2000: 157) – АТ; кс. - субальп.

п.; в лесах, кустарниках, на каменистой почве. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Голаркт. эл.

(31) 9. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. - АТ, В - об.; л., субальп. п.; 1300 - 2200 м; в лесах, на полянах, опушках. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро–сиб. эл, Д, Л, К.

(32) 10. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth. – ГА, АТ, (В) - расс.; л., субальп. п.; 1000 – 1800м, в тенистых лесах.Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. (тр. реликт).

(33) 11. *P. braunii* (Spenn.) Fee – ГА, АТ,В - об.; л. субальп. п ; 1000 - 2200 м; в лесах.Тр. поликарп., к. корневищный. Бор. (панбор.) эл. (тр. реликт.)

(34) 12. *Woodsia alpina* (Bolt.) S. F. Kuryay– В - расс.; субальп., а. п.; 3000 - 3300 м; на скалах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Бор. (панбор.) эл.

(35) 13. *W. fragilis* (L.) R. Br. – АТ - расс.; л., (кс.) субальп. п ; 1000 - 1600 м; на известняковых скалах, в лесу. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

Fam. Salviniaceae

* *Salvinia natans* (L.) All. - Указывается для ВК: (Галушко, Кудряшова, 1962: 32; Галушко, 1978: 39; Кудряшова, 2000: 162) – Н; ст. п.; в водоемах. Тр. поликарп., водный. Плюрирег. эл.

Fam. Taxaceae

(36) 1. *Taxus baccata* L. – ГА (АТ) редко. л.п.; 800 - 1200 м; в тенистых лесах. Кустовидное дерево. Палеаркт. эл. Б, Д, Я

Fam. Pinaceae

(37) 1. *Pinus kochiana* Klotz. ex C. Koch - АТ, В - об.; кс, субальп., а.п.; 1200 – 3000 м; на скалистых местах, скалах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк. эл. Л, Д.

Fam. Cupressaceae

(38) 1. *Juniperus depressa* Stev. (*J. hemisphaerica* J. et C. Presl) – В - расс.; а. п.; 2800 – 3200м; на каменистых и скалистых склонах. Полупростратный кустарник. Древнесредиземн. эл. Д

(39) 2. *J. oblonga* Bieb. - ГА, АТ, В; - об.; л.– субальп. (а) п.; 1000 – 2800м; на каменистых и скалистых склонах. Полупростратный кустарник. Кавк. эл. Д, Пр, Ар.

(40) 3. *J. sabina* L. - ГА, АТ, В; - об.; л.– субальп. п.; 1000 - 2500м; на скалах, каменистых склонах. Полупростратный кустарник. Евро-сиб. эл. Д.

Gnetopsida

Fam. Ephedraceae

* *Ephedra distachya* L. – Указывается для ВК: (Гроссгейм, 1934: ; Галушко, 1978: 41; Иванов, 1998: 321) – ТС; ст. п.; на сухих степных склонах. Полупростратный кустарник. Понт.-южносиб. эл. Л.

(41) 1. *E. procera* Fisch. et C. A. Mey. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 – 1600 м; на скалах, каменистых и скалистых склонах. Полупростратный кустарник. Ирано-тур. эл.

Fam. Aristolochiaceae

(42) 1. *Aristolochia clematitis* L. – Н - об., ГА - расс.; ст. - л. п.; до 1000 м; на лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-кавк. эл.

(43) 2. *Asarum intermedium* (C. A. Mey.) Grossh. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1100 м; в тенистых лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк.-эвк. эл. Л, Д.

Fam. Paeoniaceae

(44) 1. *Paeonia tenuifolia* L. – ТС - расс.; ст. п.; на травянистых склонах. Тр. поликарп, клубнекорневой. Понт.-южносиб. эл. Л, Кр, Д, Я.

Fam. Ranunculaceae

(45) 1. *Aconitum confertiflorum* (DC.) Gayer – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1600 - 3200 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, лугах, в кустарниках. Тр. поликарп., клубнекорневой. Палеаркт. эл. Я, Д.

(46) 2. *A. symbulatum* (Schmalh.) Lipsky – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3200 м; на лугах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл.

(47) 3. *A. nasutum* Fisch. ex Reichenb ((*A. pubiceps* (Rupr.) Trautv.) – АТ, В - расс.; л, субальп. (а.) п.; 1300 - 3000 м; на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. И, Р, Д, Я.

(48) 4. *A. orientale* Mill. – АТ, В - об.; л, субальп. п.; (700) 1000 - 2500 м; на опушках, лесных полянах, крупнокаменистых россыпях, в березняках. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл. Д.

(49) 5. *Actaea spicata* L. – Н, ГА - об., АТ - расс.; л. п.; до 1300 м; в лесах. Тр. поликарп., кистекокорневой. Евро-сиб. эл. Л, Кр, Д, Я.

(50) 6. *Adonis aestivalis* L. – ТС - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, в посевах, парке. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, Д.

(51) 7. *A. flammea* Jacq. – вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл. Л.

(52) 8. *A. vernalis* L. – ТС, Н, ГА - расс.; ст. п.; до 900 м, на слабозадернованных склонах степных сообществ. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Д.

(53) 9. *Anemonastrum fasciculatum* (L.) Holub – АТ, В - об.; л, а. п.; 1200 - 3000 м; на лугах, в светлых лесах. Тр. поликарп., кистекарневой. Евро-сиб. эл. Д.

(54) 10. *A. speciosum* (Adams ex G. Pritz.) Galushko (*Anemone speciosa* Adams ex G. Pritz.) – АТ, В - расс.; (субальп.), а. п.; 2400 - 3400 м; на альпийских лугах, в зарослях высокогорных кустарников, на выступах скал. Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл. Д.

(55) 11. *Anemone sylvestris* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; на лесных опушках, лесных полянах, травянистых склонах. Тр. поликарп., кистекарневой. Евро-сиб. эл. Д, Л.

(56) 12. *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub – Н, ГА - расс.; л. п.; до 2000 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., столонообразующий. Евро-кавк. эл. Л, Д, Я.

(57) 13. *Aquilegia olympica* Boiss. – АТ, В - расс.; л., субальп., п.; в лесах, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл. Д.

(58) 14. *Batrachium rionii* (Lagger) Nym. – Н, ГА - расс.; ст., л. п.; в водоемах со стоячей и медленно текущей водой. Тр. поликарп., водный. Палеаркт. эл.

(59) 15. *Caltha polypetala* Hochst. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; в болотистых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл. П, Д.

(60) 16. *Ceratocephala testiculata* (Crantz) Bess. – ТС - об., Н - расс.; ст. п.; до 600 м; на сухих склонах, глинистых местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Я.

(61) 17. *Clematis integrifolia* L. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1300 м; на травянистых склонах, на опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Палеаркт. эл.

(62) 18. *C. lathyrifolia* Bess. ex Reichenb. – ТС - расс.; ст. п.; до 800 м; на сухих открытых склонах, реже в кустарниках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Понт.-южносиб. эл.

(63) 19. *Consolida divaricata* (Ledeb.) Schroding. – ТС - расс.; ст. п.; на сухих склонах. (LE: Терская обл., ст. Слепцовская, 2.05.1889. В. Липский). Тр. монокарп. (одн.). Понт.-южносиб. эл

(64) 20. *C. orientalis* (J. Gay) Schroding. – ТС, Н - расс.; ст. п.; на сухих открытых склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Кр, М, К, Д.

(65) 21. *C. paniculata* (Host) Schur – ТС - расс.; ст. п.; на открытых сухих склонах, галечниках, в посевах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-средиземн. эл. Л, Пр, М.

(66) 22. *C. regalis* S. F. Gray – ТС, Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, травянистых и щебнистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл. Л, И, Кр, М, Я.

(67) 23. *Delphinium bracteosum* Somm. et Lev. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2300 м; на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Д.

(68) 24. *D. caucasicum* C. A. Mey. – В - расс.; а. п.; 2400 - 3500 м; на осыпях, моренах, мелкощебнистых россыпях, каменистых местах. (LE: Верховье р. Армхи (пр. р. Терек) на щебнистых местах. 16.06.1976. В. Прима); (Гербарий ИнГУ: Шонское ущелье, верховье р. Армхи, на осыпях. 8.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(69) 25. *D. dasycarpum* Stev. ex DC. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2200 м; на лугах, каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Л, И, Д.

(70) 26. *D. flexuosum* Bieb. – АТ, В - расс.; л., субальп.; 1600 - 2400 м; на опушках, лесных полянах, лугах, среди крупных каменистых россыпей. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Д, Т.

(71) 27. *D. schmalhauseni* Albov – ТС - расс., Н - редко; ст. - л. п.; до 1100 м; на лугах, опушках, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк.-эвк. эл.

(72) 28. *Ficaria caltifolia* Reichenb. - ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1300 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на опушках. Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-кавк. эл. Л, Я, Д.

(73) 29. *Nigella arvensis* L. – ТС, Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, травянистых и щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Евро-средиземн. эл. Л, Пр, М.

(74) 30. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et J. Presl – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1300 - 3300 м; на лугах, выступах скал, моренах, каменистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Д.

(75) 31. *P. violacea* Rupr. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2300 - 3000 м; на каменистых и щебнистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл. Л, Д.

(76) 32. *Ranunculus baidarae* L. – АТ - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на скалистых и щебнистых склонах. (ЛЕ: Скалистый хребет, г. Столовая на скалистом склоне. 28.06.1913. Гербарий Я. Медведева. (Н. Каминский). Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл

(77) 33. *R. brachylobus* Boiss. et Hohen. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3600 м; на лугах, щебнистых склонах. Тр. поликарп., кистекарневой. Ирано-тур. эл.

(78) 34. *R. buhsei* Boiss. – ГА, АТ, В - расс.; л - субальп., (а.) п.; 1800 - 2800 м; на лугах, травянистых и щебнистых склонах, опушках. Тр. поликарп., кистекарневой. Ирано-тур. эл.

(79) 35. *R. caucasicus* Bieb. – Н - расс., ГА, АТ, В - об.; л - субальп. п.; 800 - 2800 м; на лугах с достаточным увлажнением, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Д.

(80) 36. *R. grandifolius* C. A. Mey. (*R. elegans* C. Koch) – ГА, АТ, В - расс.; л - субальп. п.; 1000 - 2500 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Д.

* *R. illyricus* L. (*R. meridionalis* Grossh.) – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 285; Иванов, 1998: 363) – ТС; ст. п.; на сухих травяных склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Древнесредиземн. эл.

(81) 37. *R. meyerianus* Rupr. – Во всех районах: везде об.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Л.

(82) 38. *R. oreophilus* Bieb. – АТ, В - об.; (кс.), субальп., а. п.; 1400 - 3200 м; на лугах, щебнистых склонах, выступах скал, моренах. (ЛЕ: Терская обл. Сунженский хребет 7.05.1889. В. Липский). Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-кавк. эл.

(83) 39. *R. oxyspermus* Willd.. – ТС - расс., ст. п.; (ЛЕ: Сунженский хребет, п. Калинина; на сухих открытых склонах. 16.06.1989. В. Прима). Тр. поликарп., кистекорневой. Ирано-тур. эл. Я.

(84) 40. *R. raddeanus* Regel – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк.-эвк. эл.

(85) 41. *R. repens* L. – Во всех районах, везде об.; ст., субальп. п.; до 2200 м; на сырых местах, болотцах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., кистекорневой. Палеаркт. эл. Л, К, Я.

(86) 42. *R. sceleratus* L. - ТС, Н - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на сырых местах, по канавам, берегам ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л, М, Я.

(87) 43. *Thalictrum alpinum* L. – В - расс.; а. п.; (LE: Верховье р. Армхи (р. Шон – дон), пр. борт ущелья, на моренах и в травостое; 2700 м; 21.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., кистекорневой. Голаркт. эл. К, Д.

* *Th. flavum* L. – Указывается для ВК (Галушко, 1978: 291; Иванов, 1998: 364) – ТС, Н, ГА; ст., л. п.; в лесах, по берегам рек. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл.

(88) 44. *Th. foetidum* L. – АТ, В - расс.; кс. - субальп. (а) п.; до 2600 м; на скалистых и каменистых местах, скалах, осыпях, моренах. Тр. поликарп., кистекорневой. Палеаркт. эл. Л., К, Д.

(89) 45. *Th. minus* L. – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст. - л. п.; на травянистых склонах, лугах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., кистекорневой. Палеаркт. эл. Я, Л.

* *Th. simplex* L. – Указывается для ВК: Ассо - Арг, ЦК: В. Тер. (Галушко, 1978: 291) – ГА, АТ; л., кс. п.; на опушках, лугах, каменистых склонах. Тр. поликарп., кистекорневой. Палеаркт. эл.

(90) 46. *Trollius ranunculinus* (Smith) Stearn – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3100 м; на лугах с достаточным увлажнением, по берегам ручьев, в зарослях Кавказского рододендрона. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Д.

Fam. Berberidaceae

(91) 1. *Berberis vulgaris* L. – ТС, АТ - об., Н, ГА - расс.; ст. - л, кс. п.; до 2000 м; на сухих открытых склонах, в долинах рек. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл. Л, П, Кр, Т, А, М, Д.

Fam. Papaveraceae

(92) 1. *Chelidonium majus* L. – Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. (субальп.) п.; в светлых лесах, кустарниках, садах, на рудеральных местах, опушках,

по берегам рек. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, Кр, И, Я.

(93) 2. *Glacium corniculatum* (L.) J.Rudolphi – ТС, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1500 м; на сухих открытых склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, Д, Я.

(94) 3. *Papaver arenarium* Bieb. – ТС - расс.; ст. п.; в посевах, у дорог. Тр. монокарп. (одн.). Турано-кавк. эл. Я, Д.

(95) 4. *P. bracteatum* Lindl. – ТС - редко; ст. п.; на травянистых склонах среди кустарников. Сунженский хребет, Ачулукская мезофильная степь, в 5 - 6 км к З от с. Барсуки. 26.06.2000 (!). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Я, Л, Д.

(96) 5. *P. commutatum* Fisch. et Mey. – ТС - расс.; ст. п.; в посевах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. Я, Д.

(97) 6. *P. fugax* Poir. (*P. caucasicum* Bieb.) – АТ - об.; кс. п.; 1200 - 2000 м; на галечниках, щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. Д.

(98) 7. *P. hybridum* L. – Т, ГА, Н - расс.; ст. - л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в посевах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Д.

(99) 8. *P. rhoeas* L. – Н - редко; ст. л., с. Барсуки, в 6 - 8 км к В от г. Назрани, в посевах. 2.06.2000 (!). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, М, Д, Я.

(100) 9. *Roemeria refracta* DC. – ТС - расс.; ст. п.; в посевах. Окрестности с. Барсуки, в 2 - 3 км к З от села, 10.05.2000 (!). Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл. Д.

Fam. Fumariaceae

(101) 1. *Corydalis alpestris* C. A. Mey. – АТ, В - расс.; а. п.; 2500 - 3600 м; на осыпях, щебнистых склонах, гранитах, известняковых породах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. Д.

(102) 2. *C. caucasica* DC. – ТС, АТ - расс.; Н, ГА - об.; ст. - кс., (субальп.) п.; до 2000 м; в лесах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., Клубнекорневой. Кавк.-эвк. эл. Д.

(103) 3. *C. conorhiza* Ledeb. – В - расс.; а. п.; 2600 - 3200 м; на альпийских коврах, моренах и щебнистых склонах. Тр. поликарп., Клубнекорневой. Кавк. эл. Д.

(104) 4. *C. emanuelii* C. A. Mey. (*C. pallidiflora* (Rupr.) N. Busch – В, АТ - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3500 м; на лугах, каменистых склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., Клубнекорневой. Кавк. эл. Т, Д.

(105) 6. *Fumaria schleicheri*: Soy. - Will. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс.п.; до 1800 м; на рудеральных местах, вдоль дорог, в посевах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл. К, Г, Я, Д.

Fam. Caryophyllaceae

(106) 1. *Agrostemma githago* L. – АТ - расс.; субальп. п.; в посевах. (ЛЕ: Ущелье р. Армхи, окр. с. Хули. 3.07.1955. Гвинеадзе.). Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Я.

* *Arenaria rotundifolia* Bieb. – Указывается для ЦК, ВК (Галушко, 1978: 247) – АТ, В; л., субальп. п.; на влажных местах, по берегам рек. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл.

(107) 2. *A. serpyllifolia* L. – Во всех районах, везде об.; ст. субальп. (а) п.; до 2600 м; на рудеральных и песчаных местах, галечниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(108) 3. *Cerastium arvense* L. – Во всех районах, везде об.; ст. субальп. (а) п.; до 2600 м; на лугах, слабозадернованных склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп. столонообразующий. Голаркт. эл.

(109) 4. *C. glomeratum* Thuill. – ГА - расс.; л. (кс.) п.; на сланцах, лесных полянах, вдоль дорог, в зарослях кустарников. (ЛЕ: Окр. В Алкун в 9 - 12 км к ЮВ от с. Мужичи, водораздел р. Фортанга; 750 - 1100 м;

20.07.1988. Д. Гельтман, Ю. Росков и др.). Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл.

* *C. davuricum* Fisch. ex Spreng. – Указывается для ВК (Галушко, 1978: 238; Соколова, 1996: 45) – Н, ГА; л. п.; на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-сиб. эл.

(110) 5. *C. holosteoides* Fries – Во всех районах, везде об.; ст. субальп. п.; на опушках, лугах, в поймах рек, по берегам ручьев. Тр. поликарп., столонообразующий. Палеаркт. эл. Л.

(111) 6. *C. holosteum* Fisch. ex Hornem. – ГА, АТ, В - об.; л. - субальп. п.; 1000 - 2300 м; на опушках, лесных полянах, в лесах, зарослях кустарников, прибрежных зарослях. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(112) 7. *C. kasbek* Parrot – В - об.; а. п.; 2800 - 3600 м; на щебнистых склонах, моренах, каменистых и щебнистых местах, сланцевых осыпях. (ЛЕ: Верховье р. Армхи (исток р. Шон - дон); 2800 м; 21.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(113) 8. *C. multiflorum* C. A. Mey. – В - редко; кс. п.; (ЛЕ: Окр. с. Ольгети, ущелье р. Армхи; на щебнистом склоне; 1300 м; 22.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., столонообразующий. Кавк. эл.

(114) 9. *C. nemorale* Bieb. – Н, ГА, АТ, В - об.; л. - субальп. п.; до 2400 м; на лесных полянах, опушках, рудеральных местах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(115) 10. *C. polymorphum* Rupr. – В, АТ - расс.; а. п.; 2400 - 3600 м; на осыпях, моренах, щебнистых склонах, скалах. Кавк. эл.(!) (ЛЕ: Верховье р. Фортанга, Скалистый хребет Цорей - Лам; 2600 м; 18.08.1970. В. Прима). Тр. поликарп., столонообразующий. Кавк. эл.

(116) 11. *C. purpurascens* Adams – АТ, В - об.; кс, а. п.; на травянистых склонах, альпийских коврах, осыпях. (ЛЕ: Ущелье р. Асса ниже Таргимской котловины; 1000 м; 6.06.1989. Н. Зотеева. Верховье р. Фортанга, г. Скалистая; 2600 м; 18.08.1970. В. Прима. Верховье р. Армхи

(р. Шон - дон), на альпийском ковре; 2500 м; 27.06.1971г. В. Прима.). Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(117) 12. *C. ruderale* Bieb. – ТС - расс.; ст. п.; на травянистых склонах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(118) 13. *C. semidecandrum* L. – ТС - редко; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл. ст. Слепцовская; на травянистом склоне. 3.05.1890. В. Липский). Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

* *C. undulatifolium* Somm. et Levier – Указывается для ЦК: В. Тер. (Галушко, 1978: 240; Соколова, 1996: 45) – В; а. п.; на осыпях, моренах, щебнистых склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(119) 14. *Dianthus armeria* L. – ТС - расс.; Н, ГА - редко; ст. л. п.; до 1000 м; на лугах, лесных полянах, в зарослях кустраников. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл. Л, Пр, Ар, Д.

(120) 15. *D. capitatus* Balb. ex DC. – ТС, АТ - расс.; ст. - кс. п.; на травянистых склонах, лугах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Понт.-южносиб. эл. Л.

(121) 16. *D. caucaseus* Smith – ГА - расс.; АТ, В - об.; л. субальп. п.; 1000 - 2600 м; на лугах, лесных полянах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой одноглавый. Кавк. эл. Л, К, Д.

(122) 17. *D. cretaceus* Adams – АТ - кс. - а. п.; 1600 - 3000 м; на скалистых и щебнистых склонах, скалах, моренах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(123) 18. *D. fragrans* Adams – АТ, В - об.; кс. - субальп. п.; 1200 – 2000 м; на скалистых и щебнистых склонах, скалах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл. Д.

(124) 19. *D. imereticus* (Rupr.) Schischk. – ГА - расс.; л. п.; на лесных полянах, травянистых склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк.–эвк. эл. Д.

(125) 20. *D. pallens* Smith (*D. lanceolatus* Stev. ex Reichenb.) – ТС - об.; ст. п.; на травянистых склонах степных сообществ. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Понт. эл.

(126) 21. *D. ruprechtii* Schischk. – АТ, В - об.; субальп. п.; 1600 - 2200 м; на слабозадернованных и каменистых склонах, лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. (ВК) Л, М, Д.

(127) 22. *Dichodon cerastoides* Reichenb. – В - расс.; а. п.; 2800 - 3500 м; на моренах, альпийских лужайках, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К.

(128) 23. *Eremogone holostea* (Bieb.) Rupr. (*Arenaria holostea* Bieb.) – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3300 м; на щебнистых и каменистых склонах, скалах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл.

(129) 24. *E. lychnidea* (Bieb.) Rupr. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3500 м; на каменистых и щебнистых склонах, лугах, моренах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл. (ВК)

(130) 25. *Gypsophila acutifolia* Fisch. ex Spreng. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих каменистых склонах фриганоидных сообществ. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Я.

(131) 26. *G. elegans* Bieb. – АТ, В - об.; кс. субальп. п.; 1200 - 2200 м; на щебнистых местах, галечниках, моренах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл. Д, Я.

(132) 27. *G. glauca* Stev. ex Ser. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих каменистых склонах фриганоидных сообществ. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Д.

* *G. meyeri* Rupr. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 262) – АТ; кс. п.; на скалистых местах, осыпях. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(133) 28. *G. paniculata* L. – ТС - расс.; ст. п.; на открытых сухих склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый (форма «перекати - поле»). Понт.-южносиб. эл. Л, Д, Я.

(134) 29. *G. tenuifolia* Bieb. – АТ, В - об.; (кс.) субальп. - а. п.; 1600 - 3000 м; на скалистых и щебнистых склонах, скалах, реже моренах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл. Д.

(135) 30. *Herniaria caucasica* Rupr. – В - расс.; субальп., а. п.; 2400 - 3000 м; на скалистых и щебнистых местах, осыпях. Стелющийся полукустарник. Кавк. эл.

(136) 31. *Herniaria incana* Lam. (*H. besseri* Fisch. ex Hornem.) – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; на открытых сухих склонах. Стелющийся полукустарник. Древнесредиземн. эл.

(137) 32. *Holosteum umbellatum* L. – ТС, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1400 м; на открытых сухих местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л.

(138) 33. *Kohlruschia prolifera* (L.) Kunth – ТС - расс.; ст. п.; на сухих каменистых и травянистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Понт. эл. Л.

(139) 34. *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Во всех районах, везде об.; ст - субальп. п.; на рудеральных местах, опушках, выступах скал, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Понт.-южносиб. эл. Т, Л, К.

(140) 35. *Minuartia aizoides* (Boiss.) Bornm. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3400 м; на слабозадернованных склонах, щебнистых местах, моренах. Скалистый хребет, г. Столовая, 2800 м; 21.07.2000(!) (LE: Верховье р. Армхи, г. Шан, на альпийских лужайках и зарастающих моренах. 3380 м. 22.06.1971. В. Прима.). Тр. поликарп., подушковидный. Ирано-тур. эл. Д.

(141) 36. *M. biebersteinii* (Rupr.) Schischk. – АТ, В - расс.; кс. а. п.; 1300 - 3400 м; на скалах, скалистых щебнистых склонах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(142) 37. *M. buschiana* Schischk. – АТ - расс.; кс. а. п.; 1300 – 3200 м; на скалах, скалистых и щебнистых склонах. Скалистый хребет, г. Столовая, 2900 м; 21.07.2000 (!). (LE: Джейрахское ущелье, окр. с. Чми, 24.06.1923. Родионова). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(143) 38. *M. circassica* (Albov) Woronow (*M. caucasica* auct.) – АТ, В - об.; кс. а. п.; 1200 - 3500 м; на скалах, скалистых и щебнистых склонах. (LE: Таргимская котловина, остепененные склоны по пр. борту долины р. Ассы, выше 1200 м; 7.06.1989. Зотеева, Северова). Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(144) 39. *M. imbricata* (Bieb.) Woronow – АТ, В - расс.; кс. а. п.; 1500 - 3500 м; (LE: Терская обл., Скалистый хребет, г. Столовая, 9500 - 9855 ф. 29.06.1913. Н. Каменский (гербарий Я. Медведева) Шонское ущелье, верховье р. Армхи, исток р. Шон - дон на каменистых склонах. 3200 м; 8.07.2000 (!). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(145) 40. *M. inatopena* (C. A. Mey.) Woronow – АТ - расс.; В - реже; (кс.), субальп., а. п.; 1600 - 3500 м; на щебнистых и каменистых склонах, скалах, осыпях, моренах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(146) 41. *M. oreina* (Mattf.) Schischk. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3300 м; на щебнистых и каменистых склонах, лугах, моренах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Ирано-тур. эл.

(147) 42. *M. verna* (L.) Hiern – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2200 - 3600 м; на щебнистых и каменистых склонах, скалах, моренах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Циркумб. эл.

(148) 43. *Moenringia trinervia* (L.) Clairv. – АТ - расс.; л. п.; (ЛЕ: Ущелье р. Асса, ниже Таргимской котловины, 1000 м; 8.06.1989. Лазьков.). в лесах, кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(149) 44. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench – ГА - расс.; л. п.; (ЛЕ: Селение В. Алкун в 912 км к ЮВ от с. Мужичи; на известняках. 750 - 1100 м. 20.07.1988. Д. Гельтман, Ю. Росков и др.). Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл.

(150) 45. *Oberna lacera* (Stev.) Ikonn. (*Silene lacera* Stev.) – АТ - расс.; В - редко; субальп., а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Фортанга, Скалистый хребет Цорей - Лам, окр. развалин с. Хой; на осыпях; 1700 м; 16.08.1970. В. Прима; ЛЕ: Ущелье среднего течения р. Армхи; на осыпях среди березняков; 1350 м; 15.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(151) 46. *O. multifida* (Adams) Ikonn. (*S. multifida* auct.) – ГА, АТ, В - об.; л. п.; 700 - 1300 м; на лесных полянах, опушках, реже лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(152) 47. *O. wallichiana* (Klotzsch) Ikonn. – АТ, В - расс.; л. - субальп.; 1300 - 2400 м; на лугах, каменистых склонах, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт. эл.

(153) 48. *Petrocoma hoefftiana* (Fisch.) Rupr. – АТ - расс.; л. - субальп. п.; ст. п.; на доломитовых скалах в тенистых местах, известняках. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(154) 49. *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link (*Tunica saxifraga* (L.) Scop.) – Н - редко; ст. п.; на галечниках. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(155) 50. *Pleconax subconica* (Friv.) Sourcova – ТС - расс.; ст. п.; на открытых сухих склонах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

* *Queria hispanica* L. – Указывается для Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 242; Иванов, 1998: 356) – ТС; ст. п.; на сухих каменистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(156) 51. *Sagina procumbens* L. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 2800 м; на сырых лугах, тенистых камнях. Тр. поликарп., подушковидный. Бор. эл. К (для птиц).

(157) 52. *S. saginoides* (L.) Karst. – АТ - редко, В - расс.; а. п.; 2600 - 3200 м; на щебнистых местах, галечниках, моренах. Тр. поликарп., рыхлокустовой. Голаркт. эл.

(158) 53. *Scleranthus annuus* L. – ТС, Н - расс., ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах, сухих открытых склонах, залежах, вдоль дорог. (ЛЕ: Терская обл., ст. Слепцовская. 13.05.1890. В. Липский). Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, К.

(159) 54. *S. polycarpus* L. – ГА, АТ - расс.; л. - кс. п.; 800 – 1500 м; на травянистых склонах, вырубках. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

(160) 55. *S. uncinatus* Schur – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на каменистых склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(161) 56. *Silene compacta* Fisch. ex Hornem. – АТ, В - расс.; кс. - субальп. п.; 1200 - 2200 м; на сухих каменистых и щебнистых склонах, скалах, опушках, осыпях. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

* *S. cyri* Schischk. – Указывается для ЦК (Галушко, 1980: 257) – ТС; ст. п.; на сухих открытых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

* *S. dichotoma* Ehrh. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 255; Иванов, 1998: 357) – л. п.; на опушках, послелесных лугах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-кавк. эл.

(162) 57. *S. chlorifolia* Smith – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1500 м; на каменистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл.

(163) 58. *S. italica* (L.) Pers. – Н, ГА - расс., АТ - реже; л. п.; до 1200 м; на лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл. Л, М, К.

(164) 59. *S. linearifolia* Otth. – АТ, В - расс., кс., субальп. п.; 1200 - 2000 м; на скалистых склонах, скалах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(165) 60. *S. lipskyi* Laskov – В; а. п.; (Ингушетия, верховья р. Шон - дон, у перевала Сахарис - Мта, на сланцевых осыпях, 18.09.1971. В. М. Прима (LE.). (Лазьков, 1996). Тр. поликарп. дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(166) 61. *S. lychnidea* C. A. Mey. – АТ, В - расс.; а. п.; 2200 - 3600 м; на альпийских лугах, щебнистых и каменистых склонах, выступах скал. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(167) 62. *S. marcowiczii* Schischk. – А Т, В - расс.; а. п.; 2400 - 3200 м; на альпийских коврах, щебнистых и каменистых склонах, осыпях. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(168) 63. *S. noctiflora* L. (*Elisanthe noctiflora* (L.) Rupr.) – Н - редко, ГА, АТ, В - расс.; л, субальп. п.; до 2200 м; на опушках, лесных полянах, реже лугах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(169) 64. *S. pygmaea* Adams – АТ - об.; субальп., а. п.; 2200 - 3200 м; на скалах, скалистых местах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл.

(170) 65. *S. ruprechtii* Schischk. (*S. saxatilis* Bieb.) – АТ, В - об.; (л.) кс. - а. п.; 1200 - 3200 м; на лугах, щебнистых и скалистых склонах, скалах, моренах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(171) 66. *S. viscosa* (L.) Pers. (*E. viscosa* (L.) Rupr.) – ТС, АТ - расс.; ст, кс. п.; до 2000 м; на сухих щебнистых и травянистых склонах степных сообществ. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл.

(172) 67. *S. wolgensis* (Hornem.) Otth. (*Otites wolgensis* (Willd.) Grossh.) – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1300 м; на сухих открытых травянистых и каменистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(173) 68. *Stellaria anagalloides* C. A. Mey. ex Rupr. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1200 - 2500 м; на сырых лугах, по берегам ручьев и болотцев. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(174) 69. *S. graminea* L. – Н - расс., ГА, АТ, В - об.; л. субальп. п.; до 2800 м; на лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., столонообразующий. Палеаркт. эл. Я (для лошадей).

(175) 70. *S. holostea* L. – Н - расс., ГА - реже; л. п.; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл. Л.

(176) 71. *S. media* (L.) Vill. – Н, ГА, АТ - расс.; л. - кс., (субальп.) п.; до 2000м; на рудеральных местах, галечниках, вдоль дорог, в огородах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л, П, Пр, Кр, К.

(177) 72. *S. neglecta* Weihe – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях, но реже. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(178) 73. *S. persica* Boiss. – АТ, В - расс.; субальп. п.; 1300 - 2200 м; на сырых лугах, болотистых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., столонообразующий. Кавк. эл.

(179) 74. *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert – ТС - расс., ст. п.; в посевах. Тр. монокарп. (одн.). Плурирег. эл.

Fam. Amaranthaceae

(180) 1. *A. blitoides* S. Wats. – ТС - об.; Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, вдоль дороги. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. С. К.

(181) 2. *A. cruentus* L. – ТС - об.; ст. п.; на рудеральных местах, в огородах, садах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. С, Д, П.

(182) 3. *A. retroflexus* L. – ТС, Н - об.; ГА, АТ - расс.; ст. - л. (кс.) п.; до 1200 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл.

Fam. Portulacaceae

(183) 1. *Portulaca oleracea* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; на щебнистых местах, вдоль дорог, в огородах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

Fam. Chenopodiaceae

(184) 1. *Atriplex calotheca* (Rafn.) Fries – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; на сухих слабозадернованных склонах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеакрт. эл. С, П, Л, К, У.

(185) 2. *A. patula* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; на сухих слабозадернованных склонах, рудеральных местах, по обочинам дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеакрт. эл. С, Л, П, К.

(186) 3. *A. tatarica* L. – ТС, Н, ГА, (АТ) - об.; ст. - л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, галечниках, по обочинам дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. С, Л, П, К.

(187) 4. *Axyris caucasica* Lipsky – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих каменистых склонах, по обочинам дорог. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(188) 5. *Ceratocarpus arenarius* L. – ТС - росс.; ст. п.; на сухих слабозадернованных склонах, песчаных местах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, К.

(189) 6. *Chenopodium album* L. – Во всех районах, везде об.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. С, Л, П, Т, Кр, М, К, Д.

(190) 7. *Ch. botrys* L. – Н, ГА, (АТ) - росс.; л. - кс. п.; до 1300 м; на рудеральных местах, галечниках. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, П, А, Кр, И, Я.

(191) 8. *Ch. foliosum* Aschers. (*Blitum virgatum* L.) – Н, ГА - росс.; АТ, В - об.; л. субальп. п.; до 2300 м; на щебнистых местах, лугах, вдоль дорог, у заборов. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. П, Д.

(192) 9. *Ch. glaucum* L. – ТС, Н, ГА, АТ - везде росс.; ст. кс. п.; до 1500 м; на сухих слабозадернованных склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(193) 10. *Ch. hybridum* L. – ТС, Н, ГА, АТ - везде росс.; ст. кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах, каменистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, К, Я.

* *Ch. rubrum* L. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 219; Меницкий, 1994: 107) – ТС; ст.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл.

(194) 11. *Ch. urbicum* L. – ТС - редко; Н, ГА, АТ - росс.; ст. кс. п.; до 1600 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. П.

(195) 12. *Ch. vulvaria* L. – ТС - редко; Н, ГА, АТ - росс.; ст. кс. п.; до 1600 м; на сорных местах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, Кр.

(196) 13. *Hablitzia tamnoides* Bieb. – ГА - росс.; л. п.; в тенистых лесах. (ЛЕ: Левый борт р. Асса, в 5 км выше с. Мужичи, в широком

лесу; 800 м н. у. м.; 21.08.1988. Сухорукова). Тр. поликарп., лиана. Кавк. эл.

(197) 14. *Kochia prostrata* (L.) Schrad. – АТ; кс. п.; (ЛЕ: Горская Ингушская Республика, с. Чми. 26.07.25. М. Радионова). Прямостоячий полукустарник. Древнесредиземн. эл.

(198) 15. *Petrosimonia oppositifolia* (Pall.) Litv. – ТС - расс.; ст. п.; на влажных местах. Тр. монокарп. (одн.). Понт.-южносиб. эл.

(199) 16. *Salicornia europaea* L. – ТС - расс.; ст. п.; на галечнике, песчаных местах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л, П, К, И, Т.

(200) 17. *Salsola australis* R. Br. – ТС, Н - об.; ст. п.; на сухих открытых склонах, у дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Кр, Т, К.

Fam. Polygonaceae

(201) 1. *Bistortia carnea* (C. Koch) Kom. (*Polygonum bistortia* L. subsp. *carneum*) – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1500 - 3400 м; на лугах, выступах скал. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л, Дб, Кр, П, М.

(202) 2. *B. vivipara* (L.) S. F. Gray (*Polygonum viviparum* L.) – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1600 - 3500 м; на лугах, альпийских коврах, щебнистых местах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Голаркт. эл. (Аркто-монтанный) Л, С.

(203) 3. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love – ТС, АТ - расс., Н, ГА - об.; ст. кс. п.; до 1600 м; на рудеральных местах, в посевах. Тр. монокарп. (одн.) лиана. Палеаркт. эл. Л, Дб, Кр, П, М, К.

(204) 4. *F. dumetorum* (L.) Holub – Н, ГА, АТ - расс., ТС - реже; ст. (кс.) п.; до 1300 м; на рудеральных местах, в посевах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Д, Л, М.

(205) 5. *Oxyria digyna* (L.) Hill (*O. elatior* R. Br. ex Meissn.) – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1500 - 3400 м; на осыпях, галечниках, щебнистых и каменистых склонах, моренах. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл. (Аркто - монт)

(206) 6. *Persicaria hydropiper* (L.) Spach (*Polygonum hydropiper* L.) – ТС, АТ - расс., Н, ГА - об.; ст. - л.; на сырых лугах, по берегам ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. Л, П, Пр, Кр, Я.

(207) 7. *Polygonum alpestre* C. A. Mey. – Н, ГА, АТ - расс.; ст, кс. п.; до 1800 м; на щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Ирано-тур. эл.

(208) 8. *P. aviculare* L. (*P. arenastrum* Boreau) – ТС, АТ, В - расс., Н, ГА - об.; ст. а. п.; до 3400 м; на лугах, рудеральных местах, выступах скал. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Кр, П, К.

(209) 9. *Rumex acetosa* L. – Во всех районах: ТС, Н - об., ГА, АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на лугах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекопневой. Голаркт. эл. Л, Кр, Дб, П, М, К.

(210) 10. *R. acetoselloides* Bal. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об., АТ, В - расс.; ст. - а. п.; до 3000 м; на слабозадернованных склонах, моренах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекопневой, одноглавый. Голаркт. эл. П, Кр.

(211) 11. *R. alpestris* Jacq. (*R. arifolius* All.) – АТ, В - об.; субальп. п.; 1500 - 2500 м; на лугах. Тр. поликарп., кистекопневой. Евро-сиб. эл. П.

(212) 12. *R. confertus* Willd.. – Н, ГА - расс., (АТ) - редко; л. (кс.) п.; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекопневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, Дб, Кр, П, К.

(213) 13. *R. crispus* L. – Во всех районах; ТС, Н, ГА - об., АТ, В - расс.; ст. субальп. п.; до 2100 м; на рудеральных местах, лугах с

пастбищной нагрузкой. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Голаркт. эл. Л, Дб, Кр, П.

(214) 14. *R. euxinus Klok. (R. tuberosus L.)* – Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - л. (кс.) п.; до 1200 м; на травянистых склонах, лесных полянах, опушках, лугах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Древнесредиземн. эл. Л, П, Дб, Кр.

(215) 15. *R. hastifolius Bieb.* – Во всех районах; везде расс.; ст. - а. п.; до 3000 м; на щебнистых местах, галечниках рек, осыпях. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл.

(216) 16. *R. obtusifolius L.* – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст., субальп. п.; до 1800 м; на опушках, лесных полянах, рудеральных местах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. Л, Дб, Кр, П.

(217) 17. *R. patientia L.* – Во всех районах; везде расс.; ст., субальп. п.; до 2200 м; на лугах с пастбищной нагрузкой, по берегам ручьев. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл. Л, Дб, П.

* *R. sanguineus L.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1978: 207; Иванов, 1998: 349) – ГА; л. п.; на сырых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл.

(218) 18. *R. thyrsoflorus Fingerh.* – ТС, Н, АТ - расс.; ст. - кс. п.; на лугах, травянистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Дб, П, К.

Fam. Plumbaginaceae

(219) 1. *Goniolimon tataricum (L.) Boiss* – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на сухих каменистых склонах. Тр. поликарп., подушковидный. Понт.-южносиб. эл. Дб, Д.

* *Limonium meyeri (Boiss.) O. Kuntze* – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 292; Иванов, 1998: 403) – ТС; ст. п.; на сухих и сырых

солончаках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Турано-кавк. эл.

Fam. Fagaceae

(220) 1. *Fagus orientalis Lipsky* – Н, ГА - об.; АТ, В - расс.; л. п.; до 1600 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямоствоячее). Евро–кавк. эл. Т, П, Ск, К.

(221) 2. *Quercus dalechampii Ten. (Q. calcarea Troitz.)* – ГА, АТ - расс.; л. (кс.) п.; до 1400 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямоствоячее). Кавк. эл. Дб, Т, Д.

(222) 3. *Q. iberica Stev.* – ГА - редко, АТ - расс.; л. п.; до 1500 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямоствоячее). Понт. эл. Дб, Т, Л, Ск, Л, В, Кр.

(223) 4. *Q. petraea L. ex Liebl.* – Н, ГА - расс.; АТ - об.; л. п.; до 1600 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямоствоячее). Евро-кавк. эл. Т, Дб, Ск, Л, К.

(224) 5. *Q. robur L.* – Н, ГА - об.; АТ - расс.; л. п.; до 1300 м; в лесах, прибрежных местах. Дерево лесного типа (прямоствоячее). Евро-кавк. эл. Г, Л, Дб, Кр, Ск, В, Д, К.

Fam. Betulaceae

(225) 1. *Alnus glutinosa (L.) Gaert.* – Н, ГА, АТ, В - об.; л., субальп., п.; до 2000 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямоствоячее). Евро-сиб. эл.

(226) 2. *A. incana (L.) Moench* – Н, ГА, АТ, В - об.; л., (субальп.) п.; в лесах. Дерево лесного типа (прямоствоячее). Бор. (панбор.) эл. Л, М.

(227) 3. *Betula litwinowii* Doluch. – АТ, В - расс.; л., субальп., (а) п.; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк. эл.

(228) 4. *B. pendula* Roth. – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях, но чаще. Дерево лесного типа (прямостоячее). Евро-сиб. эл. Л.

(229) 5. *B. raddeana* Trautv. – АТ, В - расс.; л., субальп., (а) п.; 1600 - 2900 м; в лесах (березняках), на известняках. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк. эл. Д.

(230) 6. *Carpinus betulus* L. (*C. caucasica* Grossh.) – Н, ГА, АТ - об.; л. п.; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк. эл. Т, Кр, К, Д.

(231) 7. *Corylus avellana* L. – Н, ГА - об.; АТ - расс.; л. - кс. п.; до 1600 м; в лесах, на опушках. Аэроксильный кустарник. Палеаркт. эл. Т, П, Л, Дб, Сч, Д, К, Ар.

* *Ostrya carpinifolia* Scop. – Указывается для ВК (Галушко, 1978:) – ГА; л. п.; Дерево лесного типа (прямостоячее). Средиземн. эл.

Fam. Clusiaceae (Hypericaceae)

(232) 1. *Hypericum asperuloides* Czern ex Turcz. – АТ - расс.; кс. а. п.; 1200 - 2800 м; на лугах, щелнистых и скалистых местах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

* *H. elegans* Steph. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 220; Иванов, 1998: 393) – ТС; ст. п.; на сухих открытых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл.

(233) 2. *H. hirsutum* L. – ГА, АТ, В - расс.; л. субальп. п.; до 2300 м; на лугах, опушках, в кустарниках. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Евро-сиб. эл. Л.

(234) 3. *H. linaroides* Bosse (*H. polygonifolium* Rupr.) – АТ - об.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих каменистых и слабозадернованных

склонах, щебнистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл.

(235) 4. *H. perforatum* L. – Во всех районах; ТС, Н, ГА, АТ - об.; В - расс.; ст. субальп. п.; до 2400 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, осыпях, лесных опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

* *H. tetrapterum* Fries. – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1932: ; Галушко, 1980: 219; Леонова, 1991: 124) – ГА; л. п.; по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-кавк. эл.

Fam. Ericaceae

* *Arctostaphylos caucasica* Lipsch. – Указывается для ВК: Асо - Арг. (Галушко, 1980:) – ГА; л. п.; на каменистых склонах. Ползучий кустарничек. Кавк. эл.

* *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Указывается для ЦК: В. Тер. (Галушко: 1980:) – АТ, В; л., субальп. п.; до 2500 м; в лесах, преимущественно хвойных. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Голаркт. эл.

(236) 1. *Orthilia secunda* (L.) House – АТ, В - расс.; л. п.; 1600 - 2300 м; в лесах (преим. сосновых), зарослях *Rh. caucasicum*. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Голаркт. эл. Л, Сч, Д.

(237) 2. *Pyrola chlorantha* Sw. – В - расс.; субальп. п.; 1600 - 2600 м; в лесах, зарослях *Rh. caucasicum*. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Бор. эл. Л.

(238) 3. *P. media* Sw. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1200 - 2500 м; в лесах (чаще в сосновых), зарослях кустарников, реже послелесных лугах. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Евро-сиб. эл. Л.

(239) 4. *P. minor* L. – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Циркумб. эл. Л, Д.

(240) 5. *P. rotundifolia* L. – АТ, В - об.; л. - субальп. п.; 1200 - 2400 м; в тенистых лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл.

(241) 6. *Rhododendron caucasicum* Pall. – АТ - редко, В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3100 м; на открытых местах, реже в лесах. Полупростратный кустарник. Кавк.-эвк. эл. Л, Сч, Дб, М, К, Д, Я.

(242) 7. *Rh. luteum* Sweet – АТ, В - об.; л., субальп. п.; 1200 - 1800 м; в лесах (преим. березняках), на опушках. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл. Л, Дб, А, Т, И, Их, Д, Я, М.

(243) 8. *Vaccinium arctostaphylos* L. – ГА - редко; л. п.; до 1000 м; в лесах. Геоксильный кустарник. Кавк. эл. Л, П, М, Д, Сч, В, Д.

(244) 9. *V. myrtillus* L. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3000 м; в лесах, на опушках. Ползучий кустарничек (вечнозеленый). Евро-сиб. эл. Л, П, Дб, Кр, В, Д, К.

(245) 10. *V. vitis - idaea* L. – АТ, В - об.; субальп. а. п.; 1600 - 3200 м; в лесах (сосновых, березняках), зарослях *Rh. caucasicum.*, альпийских лугах. Ползучий кустарничек (вечнозеленый). Бор. (панбор.) эл. Л, П, В, Д, Сч, М, Дб, Ф, К.

Фам. Empetraceae

(246) 1. *Empetrum caucasicum* Juz. – В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3500 м; в зарослях кустарников, пустошах. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

Фам. Primulaceae

* *Anagallis arvensis var. coerulea (L.) Gouan* – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 289; Меницкий, 2000: 165) – ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп.(одн.) Палеаркт. эл. Л.

* *Androsace albana Stev.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Гроссгейм, 1967: 170; Галушко, 1980: 288) – В; а. п.; до 3300 м; на щебнистых местах, осыпях. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(247) 1. *A. elongata L.* – АТ; кс. п.; (Гербарий Инг. ГУ: Таргимская котловина, бассейн р. Асса, в 200 м к ЮВ от архитектурного комплекса «Хамхи»; на каменистом склоне; 1200 м; 19.07.2001. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

* *A. lechmaniana Spreng. (A. chamaejasme Wulf.)* – Указывается для ВК (Галушко, 1988: 288; Меницкий, 2000: 160) – В; а. п.; на альпийских лугах, каменистых местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(248) 2. *A. maxima L. (A. turczaninowii Freyn)* – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1800 м; на сухих открытых склонах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, Д.

(249) 3. *A. raddeana Somm. et Levier* – АТ, В - расс.; а. п.; 2800 - 3400 м; на щебнистых местах, моренах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(250) 4. *A. septentrionale L.* – АТ, В - расс.; субальп. п.; 1400 - 2600 м; на щебнистых и каменистых местах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л, Д.

(251) 5. *Lysimachia dubia Soland.* – Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 800 м; на сырых местах, в кустарниках, по берегам рек и ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. Л, И, Кр, Сч, М, Д.

(252) 6. *L. verticillaris Spreng.* – Н, ГА, АТ (В) - об.; л. кс. (субальп.) п.; до 1800 м; на осоковых болотцах, сырых местах, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп. дл. корневищный. Кавк. эл.

(253) 7. *L. villosa L. (A. koso - poljanski Ovcz. = A. barbulate Ovcz.)* – АТ, В - об.; (л.), кс., субальп., а. п.; 1000 - 3000 м; на скалах,

скалистых и щебнистых склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(254) 8. *L. vulgaris* L. – Н, ГА, АТ - расс.; до 1400 м; л. п.; на влажных местах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп. дл. корневищный. Палеаркт. эл. Л, Кр, И, М.

(255) 9. *Primula algida* Adams – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1400 - 3500 м; на лугах, моренах, альпийских коврах. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл.

(256) 10. *P. amoena* Bieb. (*P. kuznetzovii* Fed.) – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3300 м; на лугах, каменистых склонах, альпийских лужайках. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Д.

(257) 11. *P. auriculata* Lam. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3600 м; на сырых местах, по берегам и сырым скалистым обнажениям. Тр. поликарп., к. корневищный (розеточный). Кавк. эл. Д.

(258) 12. *P. bayernii* Rupr. – АТ; субальп., а. п.; (LE: Скалистый хребет, г. Столовая; на лугах. 9500 - 6855 ф. 29.06.1913. Я. Медведев). Тр. поликарп., кистекорневой (розеточный). Кавк. эл.

(259) 13. *P. cardifolia* Rupr. – ГА, АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1000 – 2600 м; на лугах, каменистых склонах, в светлых лесах. Тр. поликарп., к. корневищный (розеточный). Кавк. эл.

(260) 14. *P. farinifolia* Rupr. (*P. zeylamica* Charadze = *P. dariatica* Rupr.) – АТ; субальп. п.; (LE: Верховье р. Фортанга южнее развалин с. Хой; на скалах; 2100 м; 17.08.1970. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный (розеточный). Кавк. эл.

(261) 15. *P. macrocalyx* Bunge – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об.; АТ, В - расс.; ст. – субальп.. п.; до 2300 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на лесных опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., кистекорневой (розеточный). Евро-сиб. эл. Л, Кр, П, М, Д.

(262) 16. *P. ruprechtii* Kusn. – В; а. п.; (LE: Верховье р. Маисты - хи, г. Тебулос - Мта; на моренах, лугах уязв. ледников. 2900 м.

28.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., кистекорневой (розеточный). Кавк. эл.

(263) 17. *P. sibthorpii* (Hoffm. (*P. woronowii* Losinsk.) – Н - редко; ст. п.; 350 м; в зарослях кустарников. г. Карабулак, в 200 м к ЮВ от р. Сунжа к югу от поста ДПП (перекресток: Карабулак - Троицкая). 20.04.2000. (!). Тр. поликарп., к. корневищный (розеточный). Кавк. эл.

Fam. Violaceae

(264) 1. *Viola arvensis* Murr. – ТС, Н, ГА, АТ (В) - об.; ст. субальп. п.; до 1800 м; на травяных склонах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. эл. Л, Д.

(265) 2. *V. canina* L. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1100 м; в лесах, на опушках, лесных полянах. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл. Л, М.

(266) 3. *V. caucasica Kolenati* – В; а. п.; (LE: Верховье р. Армхи, исток Шон - дон (приток р. Армхи), г. Шан, на скалах, моренах; 3400 м; 29.08.1968. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Д.

(267) 4. *V. dehnhardii Tenore* (*V. alba* Bess.) – Н, ГА - расс.; л. п.; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Средиземн. эл. Д.

(268) 5. *V. kitaibeliana* Schult. – ТС - расс.; ст. п.; 300 - 600 м; на сухих склонах степных сообществ. Тр. монокарп. (одн.- дв.). Евро-кавк. эл. Д.

(269) 7. *V. minuta* Bieb. – В; а. п.; (LE: Шонское ущелье г. Шан, верховье р. Армхи, на альпийском лугу; 3400 м; 28.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(270) 8. *V. nemoralis* Kütz. – (ГА), АТ, В - расс.; л. (субальп.) п.; 1100 - 2000 м; в лесах, зарослях кустарников, послелесных лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный, дл. стержнекорневой. Палеаркт. эл.

(271) 9. *V. odorata* L. – ТС, ГА - расс.; Н - об.; л. п.; до 1000 м; в лесах, зарослях кустарников, на опушках, лесных полянах, послелесных лугах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Евро-кавк. эл. Л, А, М, Д.

(272) 10. *V. oreades* Bieb. – В; а. п.; (ЛЕ: Шонское ущелье, Верховье р. Армхи; на осыпях, моренах, альпийских лугах; 3600 м; 19.07.1971. В. Прима). Тр. поликарп., столонообразующий. Кавк.-эвк. эл. М, Д, Н, С.

(273) 11. *V. reichenbachiana* Jord. ex Boreau – ГА; л. п.; (Гербарий ИнгГУ: Окр. с. Алхасты в 3 км к ЮВ от с. Сурхахи; в лесу. 27.06.1999. Студ. сб.). Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Л, Д.

(274) 12. *V. rupestris* F. W. Schmidt – АТ, В - расс.; л. - субальп.; 1000 - 2200 м; на щебнистых местах, лугах, лесных полянах, каменистых россыпях. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Л.

(275) 13. *V. sieheana* W. Beck. – (ГА), АТ – расс.; л. п.; 1000 - 1500 м; в лесах, на лесных опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Средиземн. эл.

(276) 14. *V. somchetica* C. Koch – АТ, В - расс.; (л.) кс., субальп. п.; 1100 - 2300 м; на щебнистых и каменистых склонах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Л, Д.

(277) 15. *V. suavis* Bieb. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1000 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Понт. эл. Сч, П.

(278) 16. *V. vespertina* Klok. – АТ, В - расс.; л. субальп. п.; 1000 - 2500 м; на лесных опушках, послелесных лугах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Кавк. эл.

(279) 1. *Myricaria bracteata* Royle – АТ, В - расс.; л. субальп. п.; 1000 - 2800 м; в долинах рек, на галечниках. (Гербарий ИнГГУ Студ. сб.). Геоксильный кустарник. Ирано-тур. эл. Л, Б, Сч, Кр, Д.

(280) 2. *Tamarix ramosissima* Ledeb. – АТ, В – расс.; кс., л. п.; 1000 - 1600 м; в речных долинах. Аэроксильный кустарник. Ирано-тур. эл. Л, Кр, Б, М, Д.

Fam. Salicaceae

(281) 1. *Populus tremula* L. – Н, ГА, АТ, В – расс.; л., субальп. п.; до 2300 м; в лесах, на опушках. Дерево лесного типа (прямостоячее). Палеаркт. эл. Л, Т, Б, Дб, Кр, М, Ск.

(282) 2. *Salix alba* L. – Н, ГА – расс.; л. п.; до 1000 м; по берегам рек. Дерево прибрежного типа. Евро-сиб. эл. Дб, Л, Кр, Б, М.

(283) 3. *S. caprea* L. – Н – расс., ГА, АТ, В – об.; л., субальп. п.; до 2300 м; в лесах, по берегам рек, ручьев. Кустовидное дерево. Евро-сиб. эл. К, Б, Дб, Сч, Л, М, Д.

(284) 4. *S. caucasica* Anderss. – АТ, В – расс.; субальп. п.; 1800 - 2400 м; по берегам рек, ручьев. Геоксильный кустарник. Кавк. эл. Д, М.

(285) 5. *S. cinerea* S. Gmel. – Н, ГА – расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Аэроксильный кустарник или дерево. Палеаркт. эл. Дб, Л, Б, Т, М, К, Д.

(286) 6. *S. fragilis* L. – Н – расс.; ст. п.; по берегам рек и ручьев. Окр. с. Кантышево, в 9 - 10 км к З от г. Назрани, по берегам пр. борта р. Камбилеевка. 30.04.2001.(!) Дерево прибрежного типа. Палеаркт. эл. Л, Т, Дб, Кр, М, К, Д.

(287) 7. *S. kazbekensis* A. Skvorts. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3200 м; на каменистых склонах, лугах с достаточным увлажнением, в зарослях кустарников. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

(288) 8. *S. kuznetzowii* Laksch. ex Goerz – АТ, В – расс.; субальп. п.; 1600 - 2400 м; на сырых местах, по берегам рек, в березняках. Аэроксильный кустарник. Кавк. эл.

(289) 9. *S. pentandroides* A. Skvorts. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; до 2300 м; по берегам рек, ручьев, речным долинам. Аэроксильный кустарник. Палеаркт. эл.

(290) 10. *S. purpurea* L. – Н, ГА, АТ – расс.; ст., л. п.; до 1000 м; по берегам рек, ручьев, в лесах. Аэроксильный кустарник или дерево. Палеаркт. эл.

* *S. triandra* L. (*S. medwedewii* Dode) – Указывается для ВК (Галушко, 1978: 188)) – Н; ст. п.; по берегам рек. Аэроксильный кустарник. Евро-сиб. эл.

Fam. Sapragaceae

* *Cleoma daghestanica* (Rupr.) Tzvel. – Указывается для ВК: Ассо - Арг: (Галушко, 1980: 64) – ТС; кс. п.; на сухих склонах, сланцевых осыпях. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. (ВК)

Fam. Brassicaceae

* *Alliaria brachycarpa* Bieb. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 34) – В; а. п.; на осыпях, галечниках. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(291) 1. *A. petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande – Н, ГА, АТ - об.; л. п.; до 1300 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Пр, Л, К.

(292) 2. *Alyssum calycinum* L. (*A. alyssoides* (L.) L.) – Во всех районах, кроме В., везде об.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на открытых сухих склонах, осыпях, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, К.

(293) 3. *A. hirsutum* Bieb. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на осыпях, вдоль дорог, по обочинам. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(294) 4. *A. murale* Waldst. et Kit. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на скалах и осыпных склонах. Таргимская котловина, в 2 км к Ю от архитектурного комплекса «Таргим»; 7.07.1999. (!). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл.

(295) 5. *A. tortuosum* Waldst. et Kit. – ТС - об.; ст. п.; на сухих слабозадернованных и каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Вост. древнесредиземн. эл. Д.

(296) 6. *A. trichostachyum* Rupr. – ГА - расс.; л. п.; 750 - 1100 м; на известняках, каменистых склонах. (LE: Окр. с. Верх. Алкун к ЮВ в 9 - 12 км; от с. Мужичи. Аверьянов, Гельтман и др. 20.07.1988). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(297) 7. *A. turckestanicum* Regel. et Schmalh. (*A. desertorum* Start.) – ТС; ст. п.; (LE: Терская обл., ст. Слепцовская. 3.05.1890. В. Липский.); на сухих открытых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. К, М.

(298) 8. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. субальп. п.; до 2000 м; на рудеральных местах, осыпях, скалах, среди крупных валунов. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, О.

(299) 10. *A. caucasica* Schlecht. – В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на скалах, осыпях, щебнистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл.

(300) 11. *A. hirsuta* (L.) Scop. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1100 м; на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл.

(301) 9. *A. recta* (*A. auriculata* Lauct.) – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 800 м; на сухих травяных склонах, галечниках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К.

(302) 12. *Armoracia rusticana* Gaert. – Mey. Scherb. – ТС, Н - расс.; ст. п.; вдоль дорог, заборов, в посевах, огородах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, Пр, А, Д.

(303) 13. *Barbarea vulgaris* R. Br. (*B. arcuata* Opiz ex J. et Presl) – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. (субальп.) п.; до 2000 м; на рудеральных местах, лугах с достаточным увлажнением, осоковых болотцах. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. Л, Пр, Кр, К, М.

(304) 14. *Berteroa incana* (L.) DC. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст., л., кс. п.; на сухих открытых склонах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Евро-сиб. эл. Л, Т, К, М.

(305) 15. *Brassica campestris* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1400 м; на рудеральных местах, в садах, огородах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Т, П, К, М.

(306) 16. *B. juncea* (L.) Czern. – ТС - об.; ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, П, Т, Пр, К, М.

(307) 17. *Bunias orientalis* L. – Во всех районах, кроме В, ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на рудеральных местах, послелесных и пастбищных лугах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. Л, П, Пр, О, М.

(308) 18. *Camelina microcarpa* Andrz. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на щебнистых и каменистых склонах, галечниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(309) 19. *Capsella bursa - pastoris* (L.) Medik. – Во всех районах, везде об.; ст., субальп. п.; до 2400 м; на рудеральных местах, в огородах, кошарах, садах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Пюрирег. эл. С.

(310) 20. *Cardamine hirsuta* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; 700 - 1100 м; в лесах, кустарниках, на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Пюрирег. эл. О, Пр.

(311) 21. *C. impatiens* L. – Н - расс., ГА, АТ, В - об.; л., субальп. п.; 700 - 2500 м; в тенистых лесах (преимущественно буковых). Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. эл. Л, П, Пр, К, М.

(312) 22. *C. pectinata* Pall. ex DC. – ГА; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: Окр. с. Алхасты в 500 м к ЮВ; Студ. сб.); в лесах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

(313) 23. *C. uliginosa* Bieb. – АТ, В - об.; 1200 - 2200 м; кс., субальп. п.; на болотистых местах, по берегам. Тр. поликарп., кистекарневой. Ирано-тур. эл.

(314) 24. *Cardaria draba* (L.) Desv. – ТС, Н (ГА) - об.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекарневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, Пр, Я (для рыб).

(315) 25. *Chorispora tenella* (Pall.) DC. – ТС, Н - об., ГА (АТ) - расс.; 300 - 1200 м; ст. – л. (кс.) п.; на рудеральных местах, открытых сухих склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. С, П, К.

(316) 26. *Conringia orientalis* (L.) Dumort. – Н, ГА - об., АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 700 - 2200 м; в лесах, зарослях кустарников, на слабозадернованных склонах. Тр. монокарп. (дв.). Древнесредиземн. эл. П (0).

(317) 27. *Crambe grandiflora* DC. – ТС - редко; ст. п.; 300 м; на сухих открытых склонах. Тр. поликарп., стержнекарневой, одноглавый. Кавк. эл. Д.

(318) 28. *C. tatarica* Sebeok – ТС - расс., Н - редко; ст. п.; 300 - 700 м; на слабозадернованных склонах, в лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекарневой, одноглавый. Понт. эл. Л, П, К, Д.

(319) 29. *Dentaria bipinnata* C. A. Mey. – В - очень редко; а. п.; 2500 - 3600 м; на моренах, осыпях, каменистых и щебнистых склонах

северных макросклонов. (LE: Верховье р. Армхи (р. Шон - дон), 26.09.197 . В. Прима.). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(320) 30. *D. bulbifera* L. – Н, ГА - расс.; л, субальп. п.; 600 - 2000 м; в лесах, тени скал. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Л, Д.

(321) 31. *D. quinquefolia* Bieb. – Н, ГА (АТ) - об.; л. п.; до 1400 м; в тенистых лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Д.

(322) 32. *Descurainia sophia* (L.) Webb. ex Berth. – Во всех районах; ТС, Н, ГА - об.; АТ, В - расс.; ст. – субальп.. п.; 300 - 2500 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Пр, Т, Ф, Я.

(323) 33. *Draba bruniifolia* Stev. – АТ - расс.; а. п.; 2800 - 3000 м; на каменистых и щебнистых склонах. Тр. поликарп., подушковидный Кавк. эл.

(324) 34. *D. bryoides* DC. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1600 - 3500 м; на скалах, скалистых склонах, моренах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(325) 35. *D. hispida* Willd.. – В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3100 м; на щебнистых, каменистых склонах, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. (розеточный) Кавк.-эвк. эл.

(326) 36. *D. mollissima* Stev. – АТ, В; л., субальп., а. п.; 1200 - 3800 м; на скалах, каменистых склонах. (LE: Верховье р. Фортанга, на скалах, 3.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл. (ВК).

(327) 37. *D. nemorosa* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об., АТ, В - расс.; ст. – субальп.. п.; до 2500 м; на рудеральных местах, в кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Бор. (панбор.) эл. Л, Д.

(328) 38. *D. ossetica* (Rupr.) Somm. et Levier – АТ - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; на скалах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл. (ЦК)

(329) 39. *D. scabra* C. A. Mey. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3500 м; на скалистых и щебнистых склонах, моренах, альпийских коврах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(330) 40. *D. sibirica* (Pall.) Thell. – ГА, АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1000 - 2200 м; на лугах. (ЛЕ: Верховье р. Шон - дон (левый исток р. Армхи), в травостое, 2500 м. 20.06.1969. В. Прима). Есть и личные сборы. Тр. поликарп., ползучекорневищный (розеточный). Евро-сиб. эл.

(331) 41. *D. siliquosa* Bieb. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3500 м; на скалистых, щебнистых местах, моренах, лугах с пастбищной нагрузкой. Тр. поликарп., подушковидный. Ирано-тур. эл.

(332) 42. *D. stylaris* J. Gay ex Koch – АТ, В - расс.; кс. - а. п.; 1400 - 3300 м; (Гербарий ИнгГУ: Таргимская котловина, на отроге Скалистого хребта Цей - Лам, в 200 м к ЮЗ от лагеря «Лейми», на щебнистом склоне. 1600 - 1800 м. 19.07.2001. Студ. сб.; Шонское ущелье, верховье р. Шон, на каменистом склоне. 3100 м. (!). Тр. поликарп., подушковидный (розеточный). Ирано-тур. эл.

(333) 43. *D. supranivalis* Rupr. – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи (пр. р. Терек), на сырых скалах. 2700 м; 27.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., подушковидный (розеточный). Кавк. эл.

(334) 44. *Erophila praecox* (Stev.) DC. – ТС, Н (ГА) - расс.; ст., л. п.; на рудеральных местах, в посевах, огородах. Тр. монокарп. (одн.). Вост. древнесредиземн. эл.

(335) 45. *E. verna* (L.) Bess. – ТС, (Н), АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на сухих открытых склонах. Тр. монокарп. (одн.) (розеточный). Палеаркт. эл. Л, К.

(336) 46. *Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet (*Brassica armoracioides* Czern. ex Turcz.) – ТС, Н - об.; ст. п.; до 800 м;

на сухих слабозадернованных склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Пр, Т, П.

(337) 47. *Erysimum aureum* Bieb. – Н, ГА, АТ - об.; л., субальп. п.; 700 - 2000 м; в лесах, на опушках, лесных полянах. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл. (Тр. реликт). Л, Я.

(338) 48. *E. canescens* Roth – ТС - расс.; ст. п.; на сухих открытых склонах. Тр. монокарп. (дв.). Вост. древнесредиземн. эл.

(339) 49. *E. cuspidatum* (Bieb.) DC. – ТС, Н, ГА (АТ) - расс.; ст. - (кс.) п.; до 1300 м; на слабозадернованных склонах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Древнесредиземн. эл. Л, Я.

(340) 50. *E. ibericum* (Adam.) DC. – АТ, В - об.; кс., субальп. (а) п.; 1300 - 2800 м; на скалистых, каменистых и щебнистых местах. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл. Л, Я.

(341) 51. *E. leucanthemum* (Steph.) B. Fedtsch. (*E. passgalense* Boiss.) – Н, ГА - расс.; л. п.; 700 - 1100 м; на травяных склонах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Ирано-тур. эл. Л.

(342) 52. *E. meyerianum* (Rupr.) N. Busch – АТ - редко; кс. п.; 1400 - 1600 м, южный склон отрога Скалистого хребта Цей - Лам, в 500 м к югу от лагеря «Лейми», на щебнистом склоне. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. (ЦК).

(343) 53. *E. repandum* L. – ТС, Н, АТ - расс.; ст. - кс. п.; на открытых сухих склонах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, Я.

* *E. subnivale* Prima – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 60) – В; а. п.; на щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. (ВК)

(344) 54. *E. substrigosum* (Rupr.) N. Busch – АТ - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2200 м; на известняковых, скалистых склонах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(345) 55. *Euclidium syriacum* (L.) R. Br. – ТС - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

(346) 56. *Eunomia rotundifolia* C. A. Mey. – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи (пр.р.Терек), на щебнистых местах, осыпях. 2700 м; 27.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(347) 57. *Hesperis matronalis* L. – Н, ГА, АТ (В) - об.; л., субальп. п.; 700 - 2100 м; в лесах, на лесных полянах, опушках, послелесных лугах. Тр. монокарп. (дв.). Евро-сиб. эл. Л, Ар, К, М, Д.

(348) 58. *H. ruscotricha* Borb. et Degen – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; 700 - 1800 м; на опушках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Евро-сиб. эл.

(349) 59. *H. sibirica* L. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1400 - 2200 м; в лесах, (березняках, ольшанниках). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл.

(350) 60. *Lepidium campestre* (L.) R. Br. – ТС, Н - расс.; ст. (л.) п.; на слабозадернованных склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-кавк. эл. П, Л, М.

(351) 61. *L. latifolium* L. – ТС - расс.; ст. п.; на солонцеватых местах, по берегам канав, ручьев. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, О, Пр, М, И.

(352) 62. *L. perfoliatum* L. – ТС - об.; ст. п.; на сухих открытых склонах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. эл. Л, К, Я.

(353) 63. *L. ruderale* L. – ТС - об.; ст. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. эл. Л, И (для клопов).

(354) 64. *Meniocus linifolius* (Steph.) DC. – ТС, Н (ГА) - об.; ст., (л.) п.; до 1000 м; на сухих открытых склонах, щебнистых местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(355) 65. *Microthlipsis petrfoliatum* (L.) F. K. Meyer – ТС, Н (ГА) -
расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в посевах, вдоль
дорог. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(356) 66. *Murbeckiella huetii* (Boiss.) Rothm. – В; а. п.; (LE:
Верховье р. Шон - дон (левый исток р. Армхи), на галечниках,
моренах. 2900 м; 20.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп.,
стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(357) 67. *Neslia paniculata* (L.) Desv. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.;
ст. - кс. (субальп.) п.; до 2000 м; на рудеральных местах,
слабозадернованных склонах, в посевах. Тр. монокарп. (одн.).
Палеаркт. эл. Л, Кр (синяя кр.).

(358) 68. *Noccaea pumila* (Stev.) Steud. – В - расс.; а. п.; 2800 -
3200 м; на щебнистых склонах, осыпях. Тр. монокарп. (одн.). Кавк.
эл.

(359) 69. *Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N. Busch – Н, ГА -
об.; л. п.; 700 - 1400 м; в лесах. Тр. поликарп. дл. корневищный. Кавк.-
Эвк. эл.

(360) 70. *Pseudoversicaria digitata* (C. A. Mey.) Rupr. – В; а. п.;
(LE: Шонское ущелье, исток р. Шон, на щебнистых местах. 3600 м,
19.07.1971. В. Прима; Верховье р. Армхи, вблизи ледника, на моренах,
осыпях. 3100 м. 8.07.2000. (!). Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл. Н.

(361) 71. *Raphanus maritimus* Smith (*R. raphanistrum* L.) – ТС, Н -
об.; ст. п.; на рудеральных местах, в посевах. Тр. монокарп. (одн.).
Палеаркт. эл. Л, М, К, Я.

(362) 72. *Rapistrum rugosum* (L.) All. – ТС, Н - расс.; ГА, АТ -
редко; ст. - кс. п.; до 1300 м; на сухих травяных и щебнистых склонах,
вдоль дорог, в кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн.
эл. С.

(363) 73. *Rorippa austriaca* (Crantz.) Bess. – Н - расс.; ст. п.; 300 - 800 м; на сырых местах, по берегам ручьев, рек. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. Ф.

(364) 74. *R. palustris* (L.) Bess. (*R. islandica* (Oeder) Borb.) – Н, ГА (АТ) - расс.; ст. - л. (кс.) п.; на сырых местах, по берегам ручьев, рек, канав. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Плюрирег. эл. П, Пр, Л.

(365) 75. *R. sylvestris* (L.) Bess. – Н, ГА - расс.; л. п.; 700 - 1000 м; на сырых местах, по берегам рек. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. П, Пр., Л.

(366) 76. *Sinapis alba* L. – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в посевах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. О, Л, Т, Пр, К, М.

(367) 77. *S. arvensis* L. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1700 м; на рудеральных местах, в посевах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. С, О, Пр, Л, Т, М, Я.

(368) 78. *Sisymbrium altissimum* L. – ТС; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская, в 500 м к СЗ от аэропорта «Магас», на рудеральных местах. 15.07.2001. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л, П, К.

(369) 79. *S. lipskyi* N. Busch – В - расс.; субальп. п.; 1400 - 2600 м; на каменистых и щебнистых склонах, скалах. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(370) 80. *S. loeselii* L. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, П, Пр, К, М.

(371) 81. *S. officinale* (S.) Scop. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, К.

(372) 82. *S. polymorphum* (Murr.) Roth – ТС; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, к востоку от с. ср. Ачалуки, на сухих открытых склонах южной экспозиции. 10.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл.

(373) 83. *Sobolevskia caucasica* (Rupr.) N. Busch – В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3200 м; на осыпях, галечниках. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(374) 84. *Thlapsi arvense* L. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах, в посевах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, П.

(375) 85. *Turritis glabra* L. – Н - расс., ГА, АТ, (В) - об.; л. - кс. (субальп.) п.; на лугах, рудеральных местах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. С.

Fam. Resedaceae

(376) 1. *Reseda lutea* L. – ТС - об.; Н, ГА - расс.; до 1000 м; ст., л. п.; на травянистых склонах, у дорог. Тр. поликарп., (дв.) стержнекорневой, одноглавый. Древнесредиземн. эл.

Fam. Cistaceae

(377) 1. *Fumana procumbens* (Dun.) Gren. et Godr. – АТ - редко; кс. п.; на сухих каменистых склонах. Скалистый хребет, г. Столовая, склон южной экспозиции; 1800 м; 24.07.2001.(!) Ползучий кустарничек. Средиземн. эл. Д.

* *Helianthemum ciscaucasicum* Juz. et Pozd. – Указывается для ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 224; Гроссгейм 1932: 80) – кс. п.; на сухих каменистых и скалистых склонах. Тр. стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(378) 2. *H. nitidum Clementi* – АТ – расс.; кс. - субальп. п.; 1200 - 2200 м; на скалах, скалистых склонах. Прямостоячий полукустарничек. Евро-кавк. эл.

(379) 3. *H. nummularium (L.) Mill.* – АТ - об., В - расс.; кс.-субальп. п.; 1400 - 2400 м; на щебнистых и каменистых склонах южной и западной экспозиций. Прямостоячий полукустарничек. Евро-кавк. эл. Л, Дб, М, Д.

(380) 4. *H. ovatum (Viv.) Dun.* – (ГА), АТ, В - расс.; (л.), кс., субальп. п.; на скалистых и каменистых местах, моренах, в кустарниках. Прямостоячий полукустарничек. Евро-кавк. эл.

Fam. Tiliaceae

(381) 1. *Tilia begoniifolia Stev. (T. caucasica Rupr.)* – ГА, АТ - об.; л. п.; до 1500 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк. эл. Л, Т, П, Сч, А, М, Д.

(382) 2. *T. cordata Mill.* – Н, ГА, АТ - об.; л. п.; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Евро-сиб. эл. Л, Т, П, Сч, А, М, Д.

Fam. Malvaceae

(383) 1. *Abutilon theophrasti Medik.* – ТС - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог, в садах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. Л, Т.

(384) 2. *Alcea rugosa Alef.* – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. кс. п.; до 1300 м; на сухих склонах, рудеральных местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл. Д, Л.

(385) 3. *Althaea cannabina L.* – Н, ГА - расс.; л. п.; 800 - 1500 м; в светлых лесах, на опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Средиземн. эл.

(386) 4. *A. hirsuta* L. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; на сухих склонах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

(387) 5. *Lavatera thuringiaca* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1200 м; на травяных склонах, опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, Т, Кр, М, Д.

(388) 6. *Malva neglecta* Wallr. – Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог, заборов. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, П, М, Ал, К.

(389) 7. *M. pusilla* Smith – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, П, М, Д.

(390) 8. *M. sylvestris* L. – Н, ГА (АТ) - расс.; л. п.; на рудеральных местах, опушках, лесных полянах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, П, М, Кр, К, Д.

Fam. Ulmaceae

(391) 1. *Ulmus glabra* Huds. (*U. sukaczewii* Andron.) – Н, ГА - об., АТ, В - расс.; л., (субальп.) п.; до 2100 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк. эл. Т, Б, Л, Кр, Дб, М, Д.

(392) 2. *U. minor* Mill. (*U. carpinifolia* Rupr. ex Suckow., *U. minor* var. *suberosa* (Moench) Dostal.) – Н, ГА - об.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Палеаркт. эл. М, Т, Б, Л, Кр, Дб, М, Д.

Fam. Cannabaceae

(393) 1. *Cannabis ruderalis* Janisch. – Во всех районах, кроме В, везде об.; ст. - кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Понт.-южносиб. эл. Л, П, Я.

(394) 2. *Humulus lupulus* L. – Н, ГА - об., АТ - расс.; л. (субальп.) п.; в лесах, прибрежных зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекокорневищный (лиана). Евро-сиб. эл. Л, Т, П, Пв, Х, К, Д.

Fam. Urticaceae

(395) 1. *Parietaria judaica* L. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2200 м; на скалах. Прямостоячий полукустарничек. Древнесредиземн. эл. Л, Б.

* *P. micrantha* Ledeb. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1978: 200) – л. п.; в лесах, тенистых местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(396) 3. *Urtica dioica* L. – Во всех районах, везде об.; ст. субальп. п.; до 2500 м; на рудеральных местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл. Л, П, Кр, Пр, К.

(397) 2. *U. urens* L. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; до 1300 м; ст. - кс. п.; на рудеральных местах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Палеаркт. эл. Л, Кр (П), К.

Fam. Euphorbiaceae

(398) 1. *Euphorbia boissieranas* (Woronow) Prokch. – ТС - расс.; ст. п.; на лугах, сухих травяных и щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Л, Я.

(399) 2. *E. condylocarpa* Bieb. – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; на сухих травяных склонах, в разреженных лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. Л, Я.

(400) 3. *E. falcata* L. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, в зарослях кустарников, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л.

(401) 4. *E. helioscopia* L. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на сухих щебнистых и слабозадернованных склонах, залежах, рудеральных местах, в огородах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Кр, Я.

(402) 5. *E. iberica Boiss.* – Во всех районах, везде об.; ст. - субальп. п.; до 2800 м; на лугах, опушках, в кустарниках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Ирано-тур. эл. Я.

(403) 6. *E. macroceras Fisch. et C. A. Mey.* – ГА - расс.; л. п.; 900 - 1600 м; в тенистых лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл. Л, Я.

(404) 7. *E. procera Bieb.* – ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; до 2300 м; на опушках, лесных полянах, сырых лугах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, Кр, И, Я.

(405) 8. *E. seguieriana Neck.* – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих степных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, Кр, Я.

(406) 9. *E. squamosa Willd.* – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1800 м; в лесах, на опушках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Л, Я.

(407) 10. *E. stepposa Zoz* – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1800 м; на слабозадернованных, каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт. эл. Л, Я.

(408) 11. *E. stricta L. (E. micrantha Bieb. ex Willd.)* – Н, ГА, АТ - расс.; л. - кс. п.; 800 - 1800 м; на рудеральных местах, в светлых лесах, кустарниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

(409) 12. *E. szovitsii Fisch. et Mey.* – АТ - расс.; кс. п.; 1300 - 1800 м; на осыпях, щебнистых местах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. (ксеротермический реликт)

(410) 13. *Mercurialis perennis* – ГА (АТ) - расс.; л. п.; 800 - 1600 м; в лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-кавк. эл. Л, Кр, Я.

Fam. Thymelaeaceae

(411) 1. *Daphne glomerata* Lam. – АТ, В - об.; л., субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на опушках, каменистых склонах, лугах, в лесах. Геоксильный кустарник. Кавк.-эвк. эл. Д, Я.

(412) 2. *D. mezereum* L. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1000 - 2500 м; в лесах, приречных зарослях. Геоксильный кустарник. Евро-сиб. эл. Л, Б, Их, М, Д, Я.

Fam. Crassulaceae

(413) 1. *Hylotelephium caucasicum* (Grossh.) H. Ohba – АТ, В - об.; кс. - субальп. п.; 1200 - 2800 м; на открытых склонах, скалистых и щебнистых местах, галечниках. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. Л, М, П.

(414) 2. *Prometheum pilosum* (Bieb.) H. Ohba (*S. pilosum* Bieb.) – АТ, В - расс.; кс. - субальп. п.; 1100 - 3000 м; на скалах и скалистых местах. Тр. монокарп. (дв.). Ирано-тур. эл.

(415) 3. *Sedum acre* L. – АТ, В - расс.; кс; 1200 - 1800 м; на сухих открытых склонах, скалистых и каменистых местах, галечниках. Тр. поликарп., столонообразующий. Евро-кавк. эл. Л, М, К, Д.

(416) 4. *S. album* L. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; на щебнистых и скалистых местах. Тр. поликарп., ползуче корневищный. Голаркт. эл. Кавк. эл. Л, П, К, Д.

(417) 5. *S. annuum* L. – АТ, В - редко; кс., субальп. п.; на сухих открытых склонах, скалистых местах. Шонское ущелье, левый борт р. Армхи, среднее течение; на скалистых местах; 1200 м; 12.07.2000. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(418) 6. *S. gracile* C. A. Mey. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2500 м; на сухих скалистых и щебнистых местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(419) 7. *S. hispanicum* L. – ГА - расс., АТ, В - об.; кс., субальп. (а) п.; 1200 - 2900 м; на сухих скалистых и щебнистых местах, моренах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Средиземн. эл.

(420) 8. *S. involucratum* Bieb. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2400 м; на щебнистых и каменистых местах, лугах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(421) 9. *S. oppositifolium* Sims. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2800 м; на сухих каменистых и щебнистых склонах, в зарослях можжевельников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл. Д.

(422) 10. *S. pallidum* Bieb. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1300 м; на сухих склонах, галечниках, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Древнесредиземн. эл.

* *S. spurium* Bieb. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 67; Иванов, 1998: 372) – кс, субальп. п.; на скалистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк.-эвк. эл.

(423) 11. *S. stevenianum* Rouy et Camus – В - расс.; а. п.; 2900 - 3300 м; на каменистых, щебнистых и скалистых местах, реже моренах. (LE: г. Шан, верховье р. Армхи, Шонское ущелье. 26.07.1976. В. Прима). Тр. поликарп., столонообразующий. Кавк. эл.

(424) 12. *S. stoloniferum* S. G. Gmel. – АТ, В - расс.; л. п.; 1000 - 1600 м; в лесах, на каменистых местах. Шонское ущелье, среднее течение р. Армхи. 11.07.2000. (!) Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(425) 13. *S. tenellum* Bieb. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1600 - 3500 м; на скалах, скалистых и щебнистых местах, в россыпях. Тр. поликарп., стержнекорневой. Кавк. эл.

(426) 14. *Sempervivum caucasicum* Rupr. ex Boiss. – АТ, В - об.; кс., субальп. п.; 1200 - 2800 м; на открытых сухих скалистых и щебнистых местах, скалах, сланцах. Тр. поликарп.,

корневищностержнекорневой, (розеточный, суккулентно – листовой). Кавк. эл. П, М, Д.

(427) 15. *S. pumilum* Bieb. – АТ – расс., В - об.; кс., а. п.; 1400 - 3300 м; на скалах, скалистых местах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой (розеточный, суккулентно – листовой). Кавк. эл. Д.

Fam. Saxifragaceae

(428) 1. *Chrysosplenium alternifolium* L. – ГА, АТ - об.; л. п.; 800 - 1400 м; в лесах, на сырых почвах. Тр. монокарп. (одн.). Бор. эл.

(429) 2. *Saxifraga cartilaginea* Willd.. – АТ, В - об.; кс. - а. п.; 1200 - 3200 м; на скалистых и щебнистых склонах, скалах, россыпях, моренах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой (суккулентно - листовой, розеточный). Кавк. эл.

(430) 3. *S. charadzeae* Otchiauri – АТ - редко; субальп. п.; 1700 - 2500 м; на скалах и скалистых местах. (LE: Верховье р. Фортанга, г. Скалистая (Хахалги), на скалах, 2500 м; 26.09.1967. В. Прима.). Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл. (ВК).

(431) 4. *S. columnaris* Schmalh. – АТ - редко; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на скалах. (LE: Скалистый хребет, г. Столовая, окр. с. Гули, на скалах. 2200 м; 2.07.1971. В. Прима; Верховье р. Фортанга, Скалистый хребет Цорей - Лам, окр. с. Хой, на скалах, 1700 м, 17.08.1970. В. Прима). Подушковидный аэроксильный кустарничек. Кавк. эл. (ЦК).

(432) 5. *S. cymbalaria* L. – В - расс.; субальп.. п.; 1600 - 2600 м; на сырых скалах, под скалами, вблизи ручьев, в местах с достаточным увлажнением. Шонское ущелье, среднее течение р. Армхи, правый борт. 9.07.2000. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

* *S. dinnikii* Smalh. – Указывается для ВК (Кудряшова, 1995: 107) – субальп. п.; на скалах, скалистых и щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., подушковидный (розеточный). Кавк. эл. (ЦК)

(433) 6. *S. exarata* Vill (*S. adenophora* C. Koch) – АТ; субальп., а. п.; на каменистых местах, скалах. (ЛЕ: Верховье р. Фортанга, Северный склон Скалистого хребта Цорей - Лам, г. Скалистая, на каменистых местах, 2350 м, 17.08.1970. В. Прима). Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(434) 7. *S. fragellaris* Willd.. ex Sternb. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3400 м; на лугах, щебнистых местах, выступах скал, моренах. Тр. поликарп., столонообразующий (розеточный). Евро-сиб. эл.

* *S. hirculus* L. – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1950: ; Галушко, 1980: 74; Кудряшова, 1995: 104) – субальп., а. п.; на болотистых лугах, по берегам ручьев, альпийских лужайках. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой (розеточный). Евро-сиб. эл. (Аркто-монт)

(435) 8. *S. juniperifolia* Adam. – АТ - об., В - расс.; субальп., а. п.; 1300 - 3200 м; на скалах, щебнистых и скалистых склонах, каменистых россыпях. Тр. поликарп., подушковидный (розеточный). Кавк. эл.

(436) 9. *S. moschata* Wulf. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3600 м; на каменистых и щебнистых местах, осыпях, скалах. Тр. поликарп., дерн. подушковидный (розеточный). Евро-кавк. эл.

(437) 10. *S. pontica* Albov – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3800 м; на скалистых и щебнистых склонах, скалах, моренах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл.

* *S. ruprechtiana* Manden. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 73; Кудряшова, 1995: 107) – а. п.; на щебнистых местах, скалах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(438) 11. *S. sibirica* L. (*S. mollis* Smith) – АТ - расс.; В - об.; субальп., а. п.; 1400 - 3500 м; на щебнистых и каменистых склонах с достаточным увлажнением, моренах, осыпях. Тр. поликарп., клубнекорневой. Ирано-тур. эл.

(439) 12. *S. tridactylites* L. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2200 м; на каменистых склонах, галечниках. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

Fam. Grossulariaceae

(440) 1. *Grossularia relinata* (L.) Mill. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; л., субальп. п.; в лесах, на опушках, каменистых и скалистых склонах. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

(441) 2. *Ribes biebersteinii* Berl. ex DC. – Н - расс., ГА, АТ - об.; л. (субальп.) п.; в лесах, на опушках, по берегам рек. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

Fam. Parnassiaceae

(442) 1. *Parnassia palustris* L. – АТ, В - об.; кс., субальп. п.; 1200 - 2200 м; на сырых лугах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Голаркт. эл. Д.

Fam. Rosaceae

(443) 1. *Agrimonia eupatoria* L. – Во всех районах - часто; ст. субальп., п.; до 2400 м н. у. м.; на лугах, лесных опушках, щебнистых склонах. Тр. поликарп., кистекорневой. Палеаркт. эл. Л, М.

(444) 2. *Alchemilla caucasica* Bus. – АТ - изредка, В - об.; кс. а. п.; 1600 - 3500 м н. у. м.; на лугах, щебнистых и каменистых склонах, моренах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. Л, К.

(445) 3. *A. dura* Bus. – В - расс.; л., субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; по берегам ручьев, лесным опушкам. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой, рыхлокустовой. Кавк. эл.

(446) 4. *A. languida* Bush – В - расс.; субальп. п.; 1800 - 2800 м; на лугах, щебнистых и скалистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой, рыхлокустовой. Кавк. эл.

(447) 5. *A. microdonta* Juz. – АТ (ЛЕ: Джейрахское ущелье, окр. с. Бейни. 23.07.1956. Р. Гагнидзе); на лугах, слабозадернованных и щебнистых склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл.

(448) 6. *A. orthotricha* Rothm. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2600 м; в кустарниках, на слабозадернованных склонах, по берегам рек. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл.

(449) 7. *A. persica* Rothm. – В - расс.; л., субальп. п.; 1800 - 2700 м; на лесных опушках, лугах, по берегам, в березняках. Тр. поликарп., к. корневищный. Ирано-тур. эл.

(450) 8. *A. retinervis* Bush. – В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3300 м; на лугах, скалах, скалистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой, рыхлокустовой. Кавк. эл.

(451) 9. *A. rigida* Bush. – В - об. (Гербарий ИнГГУ: субальп. п., 2800 м, Шонское ущелье, левый борт р. Армхи; на каменистом склоне. 11.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой, рыхлокустовой. Кавк. эл.

(452) 10. *A. sericata* Reichenb. ex Bus. – АТ - расс., В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3600 м; на слабозадернованных сухих склонах, каменистых и щебнистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой, рыхлокустовой. Кавк. эл.

(453) 11. *A. sericea* Willd.. – В - расс.; а. п.; 2600 - 3300 м; на щебнистых местах, моренах, скалах. Тр. поликарп., кистекопной. Кавк. эл.

(454) 12. *A. tephroserica* (Bush.) Juz. – АТ - нередко, В - редко; кс., субальп. п.; 1200 - 2300 м; на травянистых, щебнистых и каменистых склонах, лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой (к. корневищный). Кавк. эл.

(455) 13. *A. valdehirsuta* Bush. – АТ, В - расс.; (Гербарий ИнГГУ: л. - а. п.; на влажных лугах. 19.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(456) 14. *Amelanchier ovalis* Medik. – АТ; кс. п.; 1300 м; (Гербарий ИнГГУ, Таргимская котловина; западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам. 10.07.1999. Студ. сб.); на сухих травянистых склонах. Геоксильный кустарник. Средиземн. эл. Б, П, М, Д, И.

(457) 15. *Amygdalis nana* L. – ТС - расс.; ст. п.; 300 - 600 м; на сухих слабозадернованных склонах. Геоксильный кустарник 30 - 100 см. Понт. эл. Л, Д, Я.

(458) 16. *Aruncus vulgaris* Rafin. – АТ - расс., В - об.; л., субальп. п.; 1400 - 2400 м; на лесных полянах, опушках, каменистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Л, Д.

(459) 17. *Cerasus avium* (L.) Moench – Н, ГА - об., АТ - реже; л., п.; до 1200 м; в широколиственных лесах, на лесных опушках. Дерево плодового типа. Евро-кавк. эл. Дб, Т, М, К, Н.

(460) 18. *Cotoneaster integerrimus* Medik. – ГА, АТ, В - об.; л. - субальп.; 900 - 2600 м; на каменистых и скалистых склонах, скалах. Евро-сиб. эл. Геоксильный кустарник. Б, Л, П.

(461) 19. *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt. – ГА, АТ - везде расс.; л., кс., п.; до 1800 м; на лесных опушках, скалистых и каменистых местах. Геоксильный кустарник. Палеаркт. эл. Л, М, П.

* *C. meyeri* Pojark.. – Указывается для ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 83); для ВК (Гроссгейм, 1952: 12; Галушко, 198: 84; Гладкова, 1994: 113) – кс. п.; на каменистых склонах, скалах. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

(462) 20. *C. suavis* Pojark.. (*C. racemiflorus* (Desf.) Booth. ex Bosse – АТ, В - везде расс.; л. - субальп. п.; 1100 - 2600 м; на каменистых склонах, скалистых местах. Геоксильный кустарник. Ирано-тур. эл.

(463) 21. *Crataegus curvisepala* Lindm. – Н, ГА, АТ - расс., В - об.; л.п.; до 1800 м; на опушках, лесных полянах. Аэроксильное дерево или кустарник. Евро-кавк. эл. М, Б, Кр, Л, П, Пр, Сч.

(464) 22. *Cr. monogyna Waldst. et Kit.* – ТС, Н – об., ГА - расс.; ст. -л. п.; до 1000 м; на открытых травянистых склонах, лесных опушках, в лесах. Аэроксильное дерево или кустарник. Евро-кавк. эл. Л, Кр, П, Ск, Сч, М.

(465) 23. *Cr. pentagyna Waldst. et Kit.* – ТС; а. ст. п.; (Гербарий ИнгГУ, Сунженский хребет, на травянистом склоне; 10.05.2001. Хашиева). Аэроксильный кустарник или дерево. Евро-кавк. эл. П, Сч, М.

(466) 24. *Cydonia oblonga Miller* – Н - расс.; л. п.; до 1000 м; в широколиственном лесу - возможно одичавший экз., широко культивируется как плодое дерево. Дерево плодое типа. Древнесредиземн. эл. Б, П, Л, Д.

(467) 25. *Dryas caucasica Juz.* – АТ - об., В - редко; субальп., а. п.; 1800 - 3300 м; на скалистых и щебнистых местах, моренах, реже скалах и лугах. Подушковидный аэроксильный кустарник. Кавк. эл. Сч, Д.

(468) 26. *Filipendula ulmaria (L.) Maxim.* – ГА (Гербарий ИнгГУ, ущелье р. Ассы в 10 км к ЮВ от с. Алкун, в прибрежных лесах; л. п., 1100 м. 19.07.1999. Студ. сб.). Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл. Л, П, Дб, Сч, М, Д.

(469) 27. *F. vulgaris Moench* – Во всех районах: ТС, ГА, АТ, В - об., Н - расс.; ст. - субальп. п.; до 2600 м; на травянистых склонах, лугах, лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-сиб. эл. Л, П, Сч, М, К, Д.

(470) 28. *Fragaria moschata (Duch.) Weston* – ГА - расс.; л. п.; 750 - 1100 м; в кустарниках, на лесных опушках. Окр. с. Алкун. 13.04.2001). Тр. поликарп., надземноползучий. Евро-кавк. эл. Л, П, Кр.

(471) 29. *F. vesca L.* – ГА, АТ - расс., В - об.; л., субальп. п.; 900 - 2600 м; в лесах, кустарниках, на лесных опушках. Тр. поликарп., надземноползучий. Голаркт. эл. Л, П, Сч, М.

(472) 30. *F. viridis* (Duch.) Weston – ТС, Н, ГА, АТ - везде об.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на сухих травянистых склонах. Тр. поликарп., надземноползучий. Евро-сиб. эл. Л, П, М.

(473) 31. *Geum allepicum* Jacq. – АТ, В - расс.; л. п.; 1200 - 1500 м; в лесах, кустарниках, на опушках, лесных полянах. Шонское ущелье, правый борт р. Армхи, 7.07.2000. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл. Л, Пр, Я, М, И, К.

(474) 32. *G. rivale* L. – ГА (Гербарий ИнгГУ: Ущелье р. Ассы, окр. с. Алхасты, л. п.; 1100 м; по берегам реки, на сырых лугах. 17.07.1999. Студ. сб.). Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл.

(475) 33. *G. urbanum* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - часто, АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2300 м; на опушках, лесных полянах, послелесных лугах, в кустарниках, садах, у заборов. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл. Л, Пр, П, Кр, Дб, М, И.

(476) 34. *Malus orientalis* Uglizk. – Н, ГА, АТ, В - везде расс.; л. п.; до 1600 м; на опушках, по берегам рек, у дороги. Дерево плодового типа. Кавк. эл. М, Кр, Сч, П, К, М.

(477) 35. *Mespilus germanica* L. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1000 м; в лесах, на опушках. Аэроксильный кустарник. Древнесредиземн. эл. Б, Л, П, М.

(478) 36. *Padus avium* Mill. – Н, ГА - расс.; л. п.; 900 - 1600 м; в лесах, на опушках. Дерево лесного типа (прямостоячее). Палеаркт. эл. Б, Л, П, М, Д, Я.

(479) 37. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz – АТ - расс.; субальп., а. п.; 2600 - 2800 м; на скалистых и травянистых склонах, каменистых россыпях, реже лугах. Скалистый хребет, г. Столовая, 22.07.2001. Геооксильный кустарник. Голаркт. эл. Л, Сч, М, К, Д.

(480) 38. *Potentilla adscharica* Somm. et Levier – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об., АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2300 м; на

слабозадернованных склонах, лесных полянах, в кустарниках, у дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(481) 39. *P. agrimonioides* Bieb. – АТ; (Гербарий ИнГГУ: западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам, на скалистых местах; кс. п.; 1600 м; 16.07.1999. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(482) 40. *P. argentea* L. – Во всех районах: ТС - об., Н, ГА, АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2300 м; на слабозадернованных склонах, у дорог. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, Кр, Дб, М, К.

(483) 41. *P. canescens* Bess. – Во всех районах, везде расс.; ст. - субальп. п.; до 2400 м; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Палеаркт. эл. Л, Я.

(484) 42. *P. caucasica* Juz. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - расс., В - редко; ст. - субальп. п.; до 2400 м; на лугах, опушках, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(485) 43. *P. crantzii* Juz. – АТ, В - расс.; кс. а. п.; 1300 - 3400 м; на лугах, слабозадернованных, каменистых и щебнистых склонах, пустошах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Циркумб. эл. М, К.

(486) 44. *P. erecta* (L.) Raeusch. – АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1300 - 2500 м; в поймах рек, по берегам ручьев, на сырых лугах. Тр. поликарп., кистекарневой. Евро-сиб. эл. Л, Дб, Кр, К.

(487) 45. *P. glaucescens* Willd.. ex Schlecht. – ГА, АТ - расс.; л. - кс. п.; 1000 - 2800 м; на сухих травяных склонах, щебнистых и каменистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл.

(488) 46. *P. gelida* C. A. Mey. – В - об.; а. п.; 2500 - 3600 м; на щебнистых склонах, моренах, осыпях. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой, рыхлокустовой. Палеаркт эл. К.

(489) 47. *P. micrantha* Ramond. ex DC. – ГА, АТ - расс.; л. п.; 800 - 1500 м; в лесах, преимущественно буковых. Тр. поликарп., к. корневищный. Средиземн. эл.

(490) 48. *P. obscura* Willd.. – ГА; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: окр. с. Алхасты; в кустарниках, на лугах; 1000 м; 13.06.2000. Студ. сб.) Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(491) 49. *P. oweriniana* Boiss. (*P. ghalghana* Juz.) – АТ - расс.; субальп., а. п.; 2600 - 3000 м; на известняковых скалах, скалистых склонах. Скалистый хребет, г. Столовая, на скалах. 23.07.2001; Западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам, на скалистых местах. 17.07.2001. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл. Д.

(492) 50. *P. pimpinelloides* L. – АТ - расс.; кс. - субальп. п.; 1300 - 2400 м; на скалах, слабозадернованных, скалистых и щебнистых склонах, в кустарниках. Бассейн р. Ассы, южный склон отрога Скалистого хребта Цей-Лам, 14.07.2000. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл.

(493) 51. *P. recta* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об., АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на слабозадернованных склонах, лесных полянах, в кустарниках. Тр. поликарп., кистекокорневой. Палеаркт. эл. Л, Кр, Дб, К.

(494) 52. *P. reptans* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об., АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на сырых лугах, по берегам рек. Тр. поликарп., надземноползучий (розеточный). Палеаркт. эл. Л, Я (для лошадей).

(495) 53. *P. ruprechtii* Boiss. – В; субальп.. п.; (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, правый борт р. Армхи, субальп. луг; 2100 м; 11.07.2000). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(496) 54. *P. supina* L. – ТС - расс.; ст. п.; до 600 м; на сырых местах, по берегам рек. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Голаркт. эл

(497) 55. *Poterium polygamum* Waldst. et Kit. – ГА, АТ - расс.; л. - кс. - субальп. п.; до 1800 м; на каменистых и травянистых склонах, скалистых местах. Тр.поликарп. дл. корневищный. Древнесредиземн. эл. П, А, Пр, М, К.

(498) 56. *Prunus spinosa* L. – ТС, Н - об.; ГА - расс.; ст. - л. п.; до 1100 м; на остепененных лугах, сухих склонах, по опушкам. Аэроксильный кустарник. Евро-кавк. эл. Л, Б, П, Т, К, Д, Нс.

(499) 57. *P. divaricata* Ledeb. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1300 м; в широколиственных лесах в составе подлеска, на опушках, по берегам рек. 1100 м; на остепененных лугах, сухих склонах, по опушкам. Аэроксильный кустарник. Древнесредиземн. эл. Кр, Б, Сч, П, М, Д.

(500) 58. *Pyrus caucasica* Fed. – Н, ГА - об., АТ - расс.; ст., л., кс. п.; до 1400 м; в широкол. лесах лесостепи, по берегам рек. Дерево плодового типа. Кавк. эл. Кр, П, Сч, Ск, М.

(501) 59. *Rosa boissieri* Crep. – ГА, АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1100 - 2200 м; на лесных опушках, по берегам рек. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

(502) 60. *Rosa balsamica* Bess. (*R. klukii* Bess.) – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на сухих открытых склонах, скалистых местах. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

(503) 61. *R. buschiana* Chrshan. – В - расс.; субальп. п.; 1600 - 2400 м; каменистые и травянистые склоны южных и юго - западных экспозиций. Шонское ущелье, среднее течение р. Армхи.7.07.2000. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

(504) 62. *R. canina* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об., АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2300 м; на травянистых склонах, опушках, в светлых лесах, у дорог. Геоксильный кустарник. Палеаркт. эл.

(505) 63. *R. corymbifera* Borkh. – Во всех районах, вместе с предыдущим, но реже; в тех же местообитаниях. Геоксильный кустарник. Палеаркт. эл.

(506) 64. *R. dumalis* Bechst. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих открытых склонах, скалистых местах. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

(507) 65. *R. iberica* Stev. ex Bieb. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1600 м; на сухих каменистых и щебнистых склонах. Геоксильный кустарник. Ирано-тур. эл.

(508) 66. *R. jundzillii* Bess. – ГА, АТ - расс.; (л.), кс. п.; 1000 - 1600 м; на сухих открытых склонах. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

* *R. marschalliana* Sosn. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 111) – ст., кс. п.; в кустарниковых зарослях, на опушках, травяных склонах. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

* *R. micrantha* Smith – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 111) – л. п.; в полосе буковых лесов. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

(509) 67. *R. mollis* Smith – АТ, В - расс.; л. кс. субальп. п.; 1300 - 2200 м; в зарослях кустарников, на открытых склонах. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

(510) 68. *R. oxyodon* Boiss. – АТ, В - расс.; кс. - субальп. п.; 1200 - 2400 м; на каменистых склонах, по опушкам, по берегам рек. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

(511) 69. *R. pimpinellifolia* L. (*P. spinosissima* L.) – Во всех районах, об.; ст. субальп. п.; до 2300 м; на сухих травянистых и каменистых склонах, лугах. Геоксильный кустарник 0,4 - 1 м. Евро-сиб. эл.

(512) 70. *R. pulverulenta* Bieb. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1000 - 2500 м; на сухих открытых склонах, скалистых и каменистых местах. Геоксильный кустарник. Древнесредиземн. эл.

(513) 71. *R. valentinae* Galushko – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих открытых склонах. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

(514) 72. *Rubus buschii* Grossh. ex Sinjkova – АТ, В - об.; кс., субальп. п.; 1200 - 2600 м; на опушках, лесных полянах, каменистых и крупнокаменистых россыпях. Геоксильный полукустарник. Кавк. эл. П, Л, Скл.

(515) 73. *R. caesius* L. – ТС, Н, ГА - везде об.; ст., л.; до 1300 м; на опушках, травянистых склонах, по берегам рек. Геоксильный кустарник. Палеаркт. эл.

(516) 74. *R. hirtus* Waldst. et Kit. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1100 м; в лесах, преимущественно буковых. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

(517) 75. *R. saxatilis* L. – АТ - расс., В - об.; л. - субальп. п.; 1800 - 2500 м; на травянистых склонах, опушках, в светлых лесах (особенно в березняках), лугах. Геоксильный кустарник. Евро-сиб. эл.

(518) 76. *Sanguisorba officinalis* L. – АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1300 - 2000 м; на лесных полянах, лугах, травянистых склонах. Тр. поликарп., дл. стержнекорневой. Голаркт. эл. Л, Дб, П, Сч, Кр, М.

(519) 77. *Sibbaldia parviflora* Willd.. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2600 - 3400 м; на скалистых местах, лугах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл.

(520) 78. *Sorbus aucuparia* L. – ГА, АТ, В - везде расс.; л. п.; 1100 - 2400 м; в лесах. Аэроксильное дерево или кустарник. Евро-кавк. эл. М, Д, Т, П, Сч, Ск, Кр.

(521) 79. *S. graeca* (Spach) Lodd. ex Schauer. – ГА, АТ - расс.; л., кс. п.; 1000 - 1600 м; на скалистых и каменистых склонах. Аэроксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

* *S. migarica Zinserl.* – АТ - указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 86) – кс. п.; на скалистых и каменистых склонах. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

* *Spiraea crenata L.* – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 82) – кс., субальп. п.; на каменистых склонах. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл.

(522) 80. *S. hypericifolia L.* – ГА, АТ - расс., В - об.; кс., субальп. п.; 1000 - 1900 м; на сухих склонах, скалистых местах. Полупростратный кустарник. Палеаркт. эл.

Fam. Lythraceae

(523) 1. *Lythrum salicaria L.* – Н, ГА, АТ - расс.; л., кс. п.; до 1600 м; на сырых местах, по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл. Л, Дб, Кр, П, М, Д.

* *L. virgatum L.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 233) – ст. п.; на влажных местах, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. М

Fam. Onagraceae

(524) 1. *Chamaenerion angustifolium (L.) Holub* – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1300 - 2600 м; на опушках, вырубках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Голаркт. эл. Л, П, Т, Сч, Пр, М, Д.

(525) 2. *Ch. caucasicum (Albov) Holub* – (АТ) В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3200 м; на каменистых и щебнистых местах, галечниках, по берегам рек, ручьев. Полупростратный кустарник. Кавк.-эвк. эл. Д, Сч.

(526) 3. *Ch. dodonaei (Vill.) Kost.* – (АТ) В - об.; субальп. п.; 1800 - 2800 м; по речным долинам, на каменистых местах. Прямостоячий полукустарник. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Голаркт. эл. Д.

(527) 4. *Circaea alpina* L. – АТ, В - об.; субальп. п.; 1400 - 2400 м; в березняках, зарослях кустарников. Тр. поликарп., столонообразующий. Бор. (панбор.) эл. Л, Кр, К, М.

(528) 5. *C. lutetiana* L. – АТ, (В) - расс.; л. п.; 1000 - 1800 м; в тенистых лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл.

(529) 6. *Epilobium algidum* Bieb. – В - расс.; субальп. п.; (Гербарий ИнгГУ: Шонское ущелье, правый борт верховья р. Армхи; по берегам ручьев, на сырых местах. 2300 м, 16.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл.

* *E. alpestre* (Jacq.) Krock. – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 234) – субальп. п.; на сырых лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл.

(530) 7. *E. alpinum* L. (*E. annagallifolium* Lam.) – В - расс.; а. п.; 2800 - 3300 м; на сырых местах, по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(531) 8. *E. gemmascens* C. A. Mey. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3100 м; на сырых местах, по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл.

(532) 9. *E. hirsutum* L. – Н, ГА (АТ) - расс.; л., (кс) п.; до 1600 м; в лесах, на сырых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. М, К, Д.

(533) 10. *E. montanum* L. – Н, ГА - об., АТ (В) - расс.; л., субальп. п.; до 2000 м; на осоковых болотцах, опушках, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл. К.

(534) 11. *E. nervosum* Boiss. et Buhse – ГА - редко, АТ, В - расс.; л., субальп. п.; до 2200 м; на осоковых болотцах, по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

(535) 12. *E. palustre* L. – АТ, В - об.; кс., субальп. п.; 1300 - 2400 м; на осоковых болотцах, по берегам рек и ручьев, сырых лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Голаркт. эл.

(536) 13. *E. parviflorum* Schreb. – ГА, АТ - расс.; л. - (субальп.) п.; до 2000 м; на осоковых болотцах, сырых лугах, у выходов грунтовых вод. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, К.

(537) 14. *Oenothera biennis* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; на залежах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Плюрирег. эл. Л, П, М, К, Д.

Fam. Fabaceae

(538) 1. *Amoria ambigua* (Bieb.) Sojak – Н, ГА, АТ, В - об.; л. (а.) п.; до 3000 м; на лугах, слабозадернованных и щебнистых склонах, выступах скал, опушках, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. М, К.

(539) 2. *A. angulata* (Waldst. et Kit.) C. Presl – Н - расс., ГА - редко; на сырых лугах, в поймах рек, по берегам. К. Окр. с. Сурхахи, в пойме р. Кенч в 2 - 3 км к СЗ от ГКК. 20.05.2000 (!). Тр. монокарп. (одн.). Понт. эл.

(540) 3. *A. bonannii* (C. Presl) Roskov – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на лугах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл. К.

(541) 4. *A. fragifera* (L.) Roskov – Н, ГА - расс.; ст. – л. п.; на сырых лугах, в долинах рек. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. М, К.

(542) 5. *A. hybrida* (L.) C. Presl – ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1400 м; на сырых лугах, в поймах рек, по берегам ручьев. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл.

(543) 6. *A. montana* (L.) Sojak – Во всех районах, везде об.; ст., субальп. п.; до 2400 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл. Л, М, К.

(544) 7. *A. repens* (L.) C. Presl – Н, ГА, АТ, В - расс.; ст. субальп. п.; до 2200 м; на сырых лугах, залежах, рудеральных местах, по берегам рек и ручьев, вдоль дорог. Тр. поликарп., надземно - ползуче-корневищный. Палеаркт. эл. Л, П, М, Кр, К, Д.

(545) 8. *A. retusa* L. – Н - расс.; ст. п.; на сырых лугах, по берегам рек, ручьев, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Вост. древнесредиземн. эл.

(546) 9. *Anthyllis lachnophora* Juz. – В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на лугах, щебнистых и каменистых склонах. Шонское ущелье, верховье р. Армхи, 2800 м; 8.07.2000 (!). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Л, Кр, К.

(547) 10. *A. macrocephala* Wend. – ГА - расс., АТ, В - об.; л. - субальп. п.; до 2000 м; на лугах, опушках, каменистых и травянистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл. Л, Кр, М, К, Д.

(548) 11. *A. variegata* Boiss. ex Grossh. (*A. caucasica* (Grossh.) Juz. – АТ - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, лугах, галечниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл.

(549) 12. *Astracantha aurea* (Willd.) Podlech – АТ - расс.; кс. п.; 1600 м; (Гербарий ИнГГУ: Западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам, в 200 м от архитектурного комплекса «Таргим»; на сухих каменистых склонах; 1600 м; 16.07.1999. Студ. сб.). Подушковидный аэроксильный кустарник. Ирано-тур. эл.

(550) 13. *A. denudata* (Stev.) Podlech – АТ - об.; кс. п.; 1300 - 1800 м; на сухих каменистых склонах Скалистого хребта южной и западной

экспозиции. Подушковидный аэроксильный кустарник. Ирано-тур. эл. Л, П, Т, Д.

(551) 14. *Astragalus alexandri Charadze* – АТ - расс.; кс. п.; на скалистых и каменистых склонах западной экспозиции Скалистого хребта Цорей - Лам (!). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(552) 15. *A. alpinus L.* – АТ, В - об.; а. п.; 2800 - 3200 м; на щебнистых местах, моренах, осыпях. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Бор. (панбор.) эл. (аркто - монт.) М, К, Д.

(553) 16. *A. austriacus Jacq.* – АТ - расс.; кс. п.; 1400 м; (Гербарий ИнгГУ: Таргимская котловина, западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам; на каменистых склонах; в 200 - 300 м выше архитектурного комплекса «Таргим»; 1400 м; 17.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Понт.-южносиб. эл. М, К.

(554) 17. *A. brachicarpus Bieb.* – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1600 м; на сухих травянистых и щебнистых склонах. Тр. поликарп., многоглавый. Кавк. эл.

* *A. brachitropis (Stev.) C. A. Mey.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 150) – кс., субальп. п.; на щебнистых местах, галечниках, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(555) 18. *A. captiosus Boriss. (A. interpositus Boriss.)* – АТ - расс.; кс. (субальп.) п.; 1200 - 2000 м; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой, стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(556) 19. *A. cicer L.* – ГА, АТ (В) - расс.; л., субальп. п.; до 2200 м; на лесных полянах, послелесных лугах, опушках. Тр. поликарп., столонообразующий. Евро-кавк. эл. Л, К, Д.

(557) 20. *A. danicus Retz.* – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на травянистых и каменистых склонах, в кустарниках южного склона

отрога Скалистого хребта Цей-Лам и западном склоне Ск. Хребта Цорей - Лам. (!). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. Л, М, К, Д.

(558) 21. *A. falcatus Lam.* – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2200 м; на лугах, слабозадернованных склонах, выступах скал. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Л, К.

(559) 22. *A. galegiformis L.* – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - субальп. п.; до 1600 м; на сухих щебнистых и каменистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Д

(560) 23. *A. glycyphyllos L.* – Н, ГА, АТ, (В) - л. п.; до 1600 м; на опушках, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл. Л, К, Д.

(561) 24. *A. kasbeki Charadze* – АТ, В - расс.; (кс) субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; на скалах, скалистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., многоглавый стержнекорневой, деревянистый. Кавк. эл.

(562) 25. *A. maximus Willd.* – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1600 - 2400 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл. Д.

(563) 26. *A. onobrychis L.* – ТС - об.; ст. п.; на щебнистых и слабозадернованных склонах степных сообществ. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, М, К, Уд, Д.

(564) 27. *A. oreades C. A. Mey.* – АТ, В - расс.; а. п.; 2600 - 3500 м; на щебнистых склонах, моренах, осыпях, альпийском ковре. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Кавк. эл.

(565) 28. *A. resupinatus Bieb. (A. fragrans Willd.)* – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3200 м; на сухих щебнистых, каменистых и слабозадернованных склонах, галечниках. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Ирано-тур. эл.

* *A. subuliformis DC.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 157; Иванов, 1998: 383) – ТС; ст. п.; на сухих

открытых склонах, каменистых местах. Тр. поликарп., стелющийся полукустарничек. Понт.-южносиб. эл.

(566) 29. *A. supinus* Bunge – В - расс.; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи (пр. р. Терек) на альпийских коврах, моренах, щебнистых склонах; 2750 м; 27.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(567) 30. *Caragana grandiflora* (Bieb.) DC. – АТ - редко; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих каменистых и скалистых склонах, скалах. Полупростратный кустарник. Ирано-тур. эл. Д.

(568) 31. *C. mollis* (DC.) Bess. – ТС - расс.; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Терско - Сунженский хребет, Ачулукская степь, в 3 - 5 км к СЗ от с. Барсуки, на сухих каменистых склонах. 23.06.2000. Студ. сб.). Геоксильный кустарник. Понт. эл. (Ксеротермич. реликт.) Д.

(569) 32. *Coronilla coronata* L. – ГА - расс.; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: Окр. с. Алкун в 2 км к В от села; на лесных полянах, в лесах. 16.06.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл. Л, К, Д.

(570) 33. *Chrisaspis aurea* (Pall.) Greene – ГА, АТ - об.; л. - (субальп.) п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных склонах, послелесных лугах, лесных полянах. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл. Л, Кр, К.

(571) 34. *Ch. campestris* (Schreb.) Desv. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - субальп. п.; до 2300 м; на лугах, по берегам рек, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. М, К.

(572) 35. *Ch. spadicea* L. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на сырых лугах, по берегам ручьев. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-сиб. эл. Л, К.

(573) 36. *Galega orientalis* Lam. – АТ, В - об.; л., субальп. п.; 1600 - 2400 м; на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Л, Д, Их, М, К.

(574) 37. *G. echinata* L. – Н - расс.; ст. п.; на каменистых склонах, в зарослях кустарников, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл. Л, Кр, К.

(575) 38. *G. foetidissima* Tausch – ГА (ЛЕ: Сыроватые опушки пойме левого берега р. Фортанг (правый пр. р. Ассы) 200 м ниже автостреды Грозный – Орджоникидзе. 23.07.1966. В. Куваев). Древнесредиземн. эл.

(576) 39. *G. glabra* L. – ТС- расс.; ст. п.; на травянистых склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Древнесредиземн. эл. Л, П, Ск, Сч, С, Б, Кр, Т, М, Д, К.

* *Hedisarum biebersteinii* Zertova – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 162) – а. п.; на лугах, пустошах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(577) 40. *H. caucasicum* Bieb. – АТ, В - об.; а. п.; 2600 - 3200 м; на лугах, выступах скал, пустошах, скалистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. К, Д.

(578) 41. *Lathyrus cyaneus* (Stev.) C. Koch – В - об.; субальп. (а.) п.; 1400 - 2500 м; на лугах. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Кавк. эл.

(579) 42. *L. hirsutus* L. – ТС, Н - расс.; ст. - л. п.; на рудеральных местах, лугах, опушках. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

(580) 43. *L. incurvus* (Roth) – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл. Терско - Сунженский хребет, ст. Слепцовская, на сырых лугах. 23.08.1890. В. Липский). Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Понт.- южносиб. эл.

(581) 44. *L. miniatis* Bieb. ex Stev. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - л. п.; до 1100 м; на опушках, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(582) 45. *L. nissolia* L. – ТС, Н - расс.; ст. - л. п.; на сухих лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. К.

(583) 46. *L. pratensis* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2500 м; на сырых лугах, по берегам ручьев, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл. Л, К, М, Д.

(584) 47. *L. sylvestris* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-кавк. эл. Кр, Л, М, К, Д.

(585) 48. *L. tuberosus* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; в посевах, зарослях кустарников, на лесных опушках. Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-кавк. эл. Л, П, Ск, М, К, Д.

(586) 49. *Lotus caucasicus* Kuprian. ex Juz. – Во всех районах, везде об.; ст., субальп. п.; до 2600 м; на лугах, слабозадернованных и щебнистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. П, М, К, Д.

(587) 50. *Lupinaster polyphyllum* (C. A. Mey.)Latsch. – АТ (Гербарий ИнГГУ: Скалистый хребет, г. Столовая, а. п.; 2800 м; на скалах. 22.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., корневищно-стержнекорневой. Кавк.-эвк. эл. К.

(588) 51. *Medicago caerulea* Less. ex Ledeb. – ТС, Н - расс.; ст. п.; на лугах, степных склонах, песчаных местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. К.

(589) 52. *M. falcata* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об., АТ - расс., (В) - редко; ст. субальп. п.; до 2300 м; на сухих слабозадернованных склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Пр, М, К.

(590) 53. *M. glutinosa* Bieb. – Н; ст. п.; (ЛЕ: Назрановский район, окр. с. Барсуки; на травянистом склоне. 8.07.1959. Р. Гагнидзе). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(591) 54. *M. gunibica* Vass. – Н - редко; л. п.; на опушке леса в окр. с. Сурхахи в 200 м к востоку от трассы в ГКК. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(592) 55. *M. lupulina* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - басс.; ст. - субальп. п.; до 200 м; на рудеральных местах, пастбищах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. эл. Л, М, К.

(593) 56. *M. minima* (L.) Bartalini – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., Терско - Сунженский хребет, ст. Слепцовская, на лугу. 23.08.1890 В. Липский). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(594) 57. *M. romanica* Prod. – ТС - редко.; ст. п.; на лугу. Сунженский хребет, в 4 - 5 км от с. Кантышево к востоку, на лугу. 26.06.2000. (!). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл.

(595) 58. *M. sativa* L. – ТС - басс.; ст. п.; на рудеральных местах, травянистых и щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Л, Пр, М, К.

(596) 59. *Melilotus albus* Medik. – ТС; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская в 200 м к востоку от ЖД вокзала; на рудеральных местах, залежах. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Б, М, И, П, К.

(597) 60. *M. dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers. – Встречается вместе с предыдущим, но реже. Сунженский хребет, ст. Троицкая в 2 км к северо-востоку от села; на рудеральных местах. 26.06.2000. (!) Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл.

(598) 61. *M. officinalis* (L.) Pall. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст., кс. (субальп.) п.; до 2000 м; на рудеральных местах, травянистых и

щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, А, Пр, Кр, М, Рт, И, К.

(599) 62. *Onobrychis biebersteinii* Sirj. – АТ, В; кс. - субальп. п.; 1200 - 2500 м; на лугах, щебнистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. К.

(600) 63. *O. bobrovii* Grossh. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на сухих открытых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(601) 64. *O. cyri* Grossh. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. субальп. п.; до 2000 м; на сухих щебнистых склонах, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. М, К.

(602) 65. *O. dielsii* (Sirj.) Vass. – ТС; ст. п.; на сухом травянистом склоне Сунженского хребта в 2 - 3 км к северо-востоку от с. Барсуки. 29.07.2001. (!). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(603) 66. *O. inermis* Stev. – ТС - расс.; ст. п.; на сухих слабозадернованных склонах степных сообществ. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(604) 67. *O. majorovii* Grossh. – ТС - расс.; ст. п.; на сухих открытых склонах, галечниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

* *O. novopokrovskii* Vass. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 164; Иванов, 1998: 384) – ТС; ст. п.; на сухих глинистых и песчаных местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. (ВК)

(605) 68. *O. petraea* (Bieb. ex Willd..) Fisch. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих щебнистых и слабозадернованных склонах южного склона отрога Скалистого хребта Цей-Лам и западного склона Скалистого хребта Цорей - Лам.(!) Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. К.

* *O. ruprechtii* Crossh. – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 165) – кс. п.; на глинистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(606) 69. *O. vassilczenkoi* Grossh. – АТ - об.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих щебнистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(607) 70. *Ononis arvensis* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. (субальп.) п.; до 1800 м; на сырых лугах, у выходов грунтовых вод, по берегам ручьев и рек. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Л, Кр, П, М, Их.

(608) 71. *Oxytropis cyanea* Bieb. – АТ, В - об.; л. - а. п.; 1600 - 3200 м; на щебнистых склонах, скалах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл.

(609) 72. *O. owerinii* Bunge – В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3400 м; на скалистых и щебнистых склонах, лугах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл.

(610) 73. *O. pallasii* Pers. – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., Сунженский округ, ст. Слепцовская. 13.05.1925. Р. Сердюков). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(611) 74. *O. pilosa* (L.) DC. – ТС, Н - расс.; ст. - л. п.; до 1000 м; на слабозадернованных склонах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, М, Д, Я.

(612) 75. *Securigera varia* (L.) Lassen (*Coronilla varia* L.) – Во всех районах; везде об.; ст. субальп. п.; до 2500 м; на лугах, щебнистых склонах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл. Л, М, Я.

(613) 76. *Trifolium alpestre* L. – ГА, АТ, В - об.; л. – субальп. п.; до 2500 м; на лугах, слабозадернованных склонах, опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл. М, К.

(614) 77. *T. arvense* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на рудеральных местах, опушках, лесных полянах, послелесных лугах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, Кр, К.

(615) 78. *T. canescens* Willd.. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3200 м; на лугах, щебнистых и каменистых склонах, реже моренах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл. Кр, К.

(616) 79. *T. caucasicum* Tausch – Н, ГА, (АТ) - расс.; л. - (кс.) п.; до 1300 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. К.

(617) 80. *T. diffusum* Ehrh. – Н; ст. п.; на сырых лугах, по берегам р. Камбилеевка в окр. с. Кантышево, в 10 км к западу от г. Назрани; 21.08.2000. (!). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К.

(618) 81. *T. fontanum* Vobr. – ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1000 - 2400 м; на сырых лугах, по берегам рек, ручьев, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. К.

(619) 82. *T. medium* L. – Встречается вместе с *T. alpestre*, в тех же местообитаниях, но реже. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл. Л, М, К, Д.

(620) 83. *T. pratense* L. – Во всех районах; везде об.; ст. субальп. п.; до 2500 м; на лугах, слабозадернованных склонах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Л, М, Кр, П, А, К, Уд.

* *T. striatum* L. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 137; Иванов, 1998: 380) – ТС; ст. п.; на лугах, в кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

(621) 84. *T. trichocephalum* Vieb. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на лугах, щебнистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк.-армяно.-иран. эл. К.

(622) 85. *Vavilovia formosa* (Stev.) Fed. – В - редко; а. п.; (LE: Верховье р. Армхи, хр. Юкур Лам - дун, на сланцевых осыпях; 2300 м; 22.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., столонообразующий. Кавк. эл. Н.

(623) 86. *Vicia abbreviata* Fisch. ex Spreng. (*V. trunsatula* Fisch. ex Bieb.) – Н, ГА, АТ, В - расс.; л. - (кс.) субальп. п.; до 2000 м; на опушках, лесных полянах, в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл.

(624) 87. *Vicia alpestris* Stev. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3200 м; на щебнистых и слабозадернованных склонах, осыпях, моренах, лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(625) 88. *V. angustifolia* Reichard – ТС, Н - об.; ст. п.; на рудеральных местах, сырых лугах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. М, К.

(626) 89. *V. balansae* Boiss. – Н, ГА, АТ, В - об.; л., субальп. п.; 600 - 2500 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на опушках. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл. К.

(627) 90. *V. caucasica* Ekvim. – В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на щебнистых и слабозадернованных склонах, моренах, галечниках, реже лугах. Тр. поликарп., стержнекокорневой, многоглавый. Кавк. эл. Л.

(628) 91. *V. ciliatula* Lipsky – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах, зарослях кустарников, посевах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(629) 92. *V. cinerea* Bieb. – ТС - редко; ст. п.; на рудеральных местах Сунженского хребта в 5 км к северо-востоку от с. Кантышево. (!). Тр. монокарп. (одн.). Понт. эл.

(630) 93. *V. grandiflora* Scop. – ТС - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, лесных полянах, лугах, залежах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(631) 94. *V. grossheimii* Ekvtim. – АТ, В - расс.; л. - субальп., а. п.; 1600 - 3200 м; на лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников, каменистых россыпях. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(632) 95. *V. hirsuta* (L.) S. F. Gray – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; на лесных полянах, опушках, рудеральных местах, в огородах, садах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(633) 96. *V. rannonica* Crantz – ТС; ст. п.; (LE: Терская обл., ст. Слепцовская, на залежах, рудеральных местах, в посевах. 3.05.1890. В. Липский). Тр. монокарп. (одн.). Понт. эл.

(634) 97. *V. sativa* L. – Н, ГА, (АТ); л. - кс. п.; до 1500 м; в посевах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Пр, М, К, Е.

(635) 98. *V. sepium* L. – Н, ГА, АТ, В - об.; л., субальп. п.; 800 - 2000 м; на опушках, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Палеаркт. эл. М, Л, Д.

(636) 99. *V. tetrasperma* (L.) Schreb. – Н, ГА (АТ) - расс.; л. п., (кс) п.; 600 - 1300 м; на рудеральных местах, сухих склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. М, Л, Д.

(637) 100. *V. varia* Host. (*V. dasicarpa* Ten.) – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1000 м; на лугах, рудеральных местах, залежах, в кустарниках, посевах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

Fam. Aceraceae

(638) 1. *Acer campestre* L. – Н, ГА - об.; л. п.; в лесах, поймах рек, на опушках. Дерево лесного типа (прямостоячее). Евро-кавк. эл. Б, М, Д, Т.

* *A. laetum* C. A. Mey. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 209; Иванов, 1998:) – ГА; л. п.; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк. эл.

(639) 2. *A. platanoides* L. – Н, ГА, АТ - об.; л. п.; до 1500 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Евро-кавк. эл. Б, Л, Кр, П, М, Д, Т.

(640) 3. *A. trautvetteri* Medw. – АТ - расс.; л. (субальп.) п.; 1300 - 1800 м; в лесах. Дерево лесного типа (прямостоячее). Кавк.-эвк. эл. Б, М, Д, Т.

Fam. Rutaceae

(641) 1. *Dictamnus caucasicus* (Fisch. et C. A. Mey.) Grossh. – ТС, АТ - об.; ст. кс. п.; до 1800 м; на сухих каменистых и слабозадернованных склонах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Сч, Пр, М, Д, Я.

Fam. Linaceae

(642) 1. *Linum austriacum* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Средиземн. эл. Л, Д.

(643) 2. *L. catharticum* L. – ГА, АТ, (В) - расс.; л. - (субальп.) п.; до 2000 м; на сырых лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-кавк. эл. Л, Я (для жив.).

(644) 3. *L. hypericifolium* Salisb. – АТ, В - об.; кс. - (а.) п.; 1600 - 3000 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Д.

(645) 4. *L. nervosum* Waldst. et Kit. – Во всех районах: ТС, Н, АТ - об., (6) ГА, В - расс.; ст. субальп. п.; до 2500 м; на слабозадернованных склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Понт.-южносиб. эл.

(646) 5. *L. tenuifolium* L. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих каменистых и щебнистых склонах степных сообществ. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Древнесредиземн. эл. Д.

Fam. Oxalidaceae

(647) 1. *Oxalis acetosella* L. – АТ, В - об.; л., субальп. п.; 600 - 2800 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., столонообразующий. Евро-сиб. эл. Л, П, Д.

Fam. Geraniaceae

(648) 1. *Erodium ciconium* (L.) L. Her. – Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(649) 2. *E. cicutarium* (L.) L. Her. – ТС, Н, ГА - об.; ст. - кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах, вдоль дорог, в пашнях. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. Л, М, К.

(650) 3. *Geranium collinum* Steph. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на сырых лугах, опушках, по берегам ручьев. Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л, Дб, Кр, К, Д.

(651) 4. *G. columbinum* L. – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; на рудеральных местах, в зарослях кустарников, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

(652) 5. *G. divaricatum* Ehrh. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, опушках, в светлых лесах, садах, зарослях кустарников, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

(653) 6. *G. gymnocaulon* DC. – В - расс.; а. п.; 2500 - 3500 м; на лугах. (!) Тр. поликарп., кистекарп. Кавк. эл.

(654) 7. *G. lucidum* L. – Н, ГА - расс.; ст. - л. п.; до 1000 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, по берегам ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Евро - средиземн. эл.

(655) 8. *G. palustre* L. – ГА - расс., АТ, В - об.; л. - субальп. п.; до 2400 м; на сырых лугах, осоковых болотцах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл. Л.

(656) 9. *G. platypetalum* Fisch. et Mey. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2800 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(657) 10 *G. pusillum* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

(658) 11. *G. pyrenaicum* var. *depilatum* L. – ГА, АТ (В) - расс.; л. кс. п.; до 2000 м; на рудеральных местах, лесных опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(659) 12. *G. robertianum* L. – Н, ГА, АТ, (В) - об.; л. - (субальп.) п.; до 2000 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, И, Д.

(660) 13. *G. ruprechtii* (Woronow) Grossh. – ГА, АТ, В - расс.; л. - кс. - субальп. п.; до 2800 м; на лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(661) 14. *G. sanguineum* L. – Н, ГА, АТ, В - об.; л. - субальп. п.; до 2400 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, лугах, в светлых лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-кавк. эл.

(662) 15. *G. sibiricum* L. – ГА, АТ (В) - расс.; ст., (субальп.) п.; до 2000 м; на рудеральных местах, лугах, в кустарниках, вдоль дорог. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл.

(663) 16. *G. sylvaticum* L. – ГА, АТ, В - об.; л. - кс. - субальп. п.; до 2800 м; на лугах, лесных полянах, опушках, в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл. Л, Кр, М.

* *G. tuberosum* L. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 180; Иванов, 1998:387) – ТС; ст. п.; на степных склонах, щебнистых местах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Средиземн. эл.

Fam. Balsaminaceae

(664) 1. *Impatiens glandulifera* Loyle – Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог, в садах, огородах. Тр. монокарп. (одн.). Бор. (панбор.) эл.

(665) 2. *I. noti - tangere* L. – Н, ГА, АТ, В - везде об.; л. п.; до 1800 м; в лесах, оврагах, по берегам, опушкам, на лесных полянах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл.

Fam. Polygalaceae

(666) 1. *Polygala alpicola* Rupr. – В - об.; (л.). - а. п.; 1800 - 3200 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. М, Д.

(667) 2. *P. anatolica* Boiss. et Heldr. – АТ, В - расс.; субальп. п.; 1600 - 2500 м; на лугах, слабозадернованных склонах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл. Л, М, К, Д.

(668) 3. *P. caucasica* Rupr. – ГА, АТ, В - об.; л. - субальп. п.; 1300 - 2600 м; на лугах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Д.

(669) 4. *P. comosa* Schkuhr – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на лугах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл. Л, М.

(670) 5. *P. sosnowskyi* Kem. - Nath. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на слабозадернованных и каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Л, Сч, О.

Fam. Celastraceae

(671) 1. *Euonymus europaea* L. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1300 м; в лесах, зарослях кустарников, на опушках. Аэроксильный кустарник. Евро-кавк. эл. Л, Т, Д, Я, Кр.

* *E. latifolia* (L.) Mill. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 208) – ГА; л. п.; в горных лесах, по опушкам. Аэроксильный кустарник. Древнесредиземн. эл.

(672) 2. *E. verrucosa* Scop. – ГА, АТ - расс.; л., (субальп.) п.; до 2000 м; в лесах, зарослях кустарников, на опушках. Аэроксильный кустарник. Евро-кавк. эл. Т, Л, Кр, Д, Я.

Fam. Santalaceae

* *Thesium alpinum* L. – Указывается для Тер. (Галушко, 1978: 201) – субальп., а. п.; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл.

(673) 1. *Th. arvense* Horvatovszky – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст. п.; до 1000 м; на сухих открытых склонах, осыпях. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл. Д.

(674) 2. *Th. procumbens* C. A. Mey. – Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; на травянистых склонах, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл.

Fam. Lorantaceae

(675) 1. *Viscum album* L. – ТС - расс., Н, ГА - об.; ст., л. п.; на деревьях, особенно грушах. Паразит. кустарник. Палеаркт. эл. Л, К, Д.

Fam. Rhamnaceae

(676) 1. *Frangula alnus* Mill. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - расс.; ст. - субальп. п.; в светлых лесах, по опушкам. Аэроксильный кустарник. Евро-сиб. эл.

* *Paliurus spina - christi* Mill. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 211; Иванов, 1998:) – кс. п.; на сухих склонах. Геоксильный кустарник. Кавк. эл.

(677) 2. *Rhamnus catarthica* L. – ТС, Н, ГА, АТ - везде об.; ст. - л. п.; в лесах, по опушкам, в зарослях кустарников. Геоксильный кустарник. Евро-сиб. эл.

(678) 3. *Rh. depressa* Grub. – АТ, В - расс.; кс., (субальп.) п.; до 1800 м; на скалах, скалистых местах. Полупростратный кустарник. Кавк. эл.

(679) 4. *Rh. pallasii* Fisch. et C. A. Mey. – ТС, АТ; ст., кс. п.; на сухих склонах, каменистых местах. Геоксильный кустарник. Евро-сиб. эл.

(680) 5. *Rh. tortuosa* Somm. et Levier – ТС, АТ - об.; ст., кс. п.; до 1600 м; на сухих, каменистых и скалистых склонах. Полупростратный кустарник. Кавк. эл.

Fam. Vitaceae

(681) 1. *Vitis sylvestris* L. – Н, ГА – расс; л. п.; 800 – 1100 м.; в лесах. Лиана древесного типа.Субсредиземн., эл. Д.

Fam. Elaeagnaceae

(682) 1. *Hippophae rhamnoides* L. – Н, ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; до 2800 м; на опушках, по берегам рек и ручьев. Аэроксильный кустарник. Палеаркт. эл. Л, П, Кр, Дб, Ар, Пр, М, Д.

Fam. Cornaceae

(683) 1. *Cornus mas* L. – Н, ГА – об.; л. п.; до 1000 м; в лесах, на опушках. Аэроксильный кустарник или дерево. Древнесредиземн. эл. П, Т, Сч, Ск, Тр, Кр, Дб, Л, Д.

(684) 2. *Swida auctralis* (C. A. Mey.) Pojark.. ex Grossh. – Н, ГА, - об.; л. п.; до 1200 м; в светлых лесах, на опушках. Аэроксильный кустарник или дерево. Древнесредиземн. эл.

Фам. Апиасеае

(685) 1. *Aegopodium podagraria* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1100 м; в лесах, прибрежных зарослях кустарников, садах. Тр. поликарп., кистекарневой. Евро-сиб. эл. Л, П, Кр, М.

(686) 2. *Aethusa cynapium* L. – Н, ГА - об., л. п.; до 1200 м; в светлых лесах, кустарниках, садах, у заборов на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл. Л, Кр, Я.

(687) 3. *Agasyllis latifolia* (Bieb.) Boiss. – В - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2500 м; на лугах, опушках. Тр. поликарп., клубнекарневой. Кавк.-эвк. эл.

(688) 4. *Anethum graveolens* L. – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в садах, огородах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(689) 5. *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. – Н, ГА, АТ, В - об.; л., субальп. п.; до 2300 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на лесных полянах, рудеральных местах. Тр. поликарп., стержнекарневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. С, Л, Пр.

* *A. nemorosa* (Bieb.) Spreng. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 251; Меницкий, 1991: 1751) – л., субальп. п.; 1000 - 2300 м; в светлых лесах. Тр. поликарп., стержнекарневой, одноглавый. Ирано-тур. эл.

(690) 6. *A. ruprechtii* Boiss. – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи, Шонское ущелье; на осыпях, щебнистых местах; 3400 м; 18.07.1971. В. Прима). Тр. поликарп., стержнекарневой, одноглавый. Кавк. эл.

(691) 7. *A. sylvestris* (L.) Hoffm. – Н, ГА (АТ) - об.; л., (субальп.) п.; до 2000 м; в лесах, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Палеаркт. эл. Л, М, Пр, Кр.

* *Apium graveolens* L. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 260; Меницкий, 1991: 1756) – ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Древнесредиземн. эл.

(692) 8. *Astrantia biebersteinianum* Nevski – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1300 - 3000 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл. Д.

(693) 9. *A. maxima* Pall. – АТ, В - расс.; л. субальп. п.; 1300 - 2500 м; в лесах, на лугах, опушках. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл.

(694) 10. *A. major* subsp. *trifida* Hoffm. – В - расс.; субальп. п.; на лугах. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл.

(695) 11. *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude – ТС, Н - расс.; ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на глинистых склонах, галечниках, щебнистых местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. П, Л.

* *Bilacunaria microcarpa* (Bieb.) M. Pimen. et V. Tichomir. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 256; Меницкий, 1991: 1755, Иванов, 1998: 398) – ст. п.; на сухих травяных склонах. Тр. поликарп., стержнекокорневой (Форма «перекати - поле»). Кавк. эл.

(696) 12. *B. exaltatum* Bieb. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: окр. с. Гамурзиево в 200 м к В от 3 корпуса ИнГГУ, вдоль дороги на щебнистых местах. 23.06.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекокорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл.

(697) 13. *B. falcatum* L. – АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1000 - 2800 м; на лесных полянах, послелесных лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-кавк. эл.

* *B. gerardii* All. – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1967: 67; Меницкий, 1991: 1755) – ст. п.; на сухих склонах. Тр. монокарп. (одн.). Зап. древнесредиземн. эл.

* *B. marschallianum* C. A. Mey. – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1967: 67; Галушко, 1980: 259; Меницкий, 1991: 1755; Иванов, 1998: 399) – ТС; ст. п.; на сухих склонах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(698) 14. *B. nordmannianum* Ledeb. – АТ - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3000 м; на слабозадернованных склонах, лугах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

(699) 15. *B. polyphyllum* Ledeb. – АТ, В - об.; л. субальп. п.; 1000 - 2200 м; на лугах, лесных полянах, каменистых склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(700) 16. *B. rotundifolium* L. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнгГУ: Окр. с. Сурхахи, в 2 - 3 км к юго-востоку от села; на рудеральных местах. 10.07.1998. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Субсредиземн. эл. С, Л.

(701) 17. *Carum alpinum* (Bieb.) Benth. et Hook. (*Seseli alpinum* Bieb.) – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2200 - 3500 м; на скалистых и щебнистых склонах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Пр.

(702) 18. *Carum carvi* L. – АТ, В - об.; л. - субальп. п.; 1000 - 2400 м; на лугах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. К, Л, П, Пр.

(703) 19. *C. caucasicum* (Bieb.) Boiss. – В; а. п.; (LE: Верховье р. Шон (пр. р. Армхи), на альпийских коврах, моренах. 3300 м; 18.07.1971. В. Прима). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

* *C. meifolium* (Bieb.) Boiss. – Указывается для ЦК: В. Тер; ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 262) – субальп., а. п.; на лугах, щебнистых склонах. Тр. поликарп., (дв. - мн.) стержнекорневой, одноглавый. Кавк.-эвк. эл.

(704) 20. *Caucalis platycarpus* L. (*C. lappula* (Web.) Grande) – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на каменистых склонах, осыпях, вдоль дорог. Тр. монокарп.(одн.). Древнесредиземн. эл. С, П, Л.

(705) 21. *Chaerophyllum aureum* L. (*Ch. maculatum* Willd.. ex DC.) – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1200 м; в светлых лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. П, Пр.

(706) 22. *Ch. bulbosum* L. (*Ch. caucasicum* (Hoffm.) Schischk.) – ТС, Н, ГА (АТ) - об.; ст. - (кс.) п.; до 1200 м; на рудеральных местах, лесных полянах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл.

(707) 23. *Ch. humile* Stev. – В; а. п.; (ЛЕ: г. Шан, Шонское ущелье, на моренах, осыпях, щебнистых склонах; 3600 м; 18.07.1971. В. Прима). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. К.

(708) 24. *Ch. roseum* Bieb. (*Ch. millefolium* DC.) – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1400 - 3400 м; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(709) 25. *Chamaescidium acaule* (Bieb.) Boiss. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1400 - 3400 м; на лугах, слабозадернованных и щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. К.

(710) 26. *Conium maculatum* L. – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; на рудеральных местах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. Л, Я.

(711) 27. *Daucus carota* L. – ТС, Н, ГА (АТ) - об.; ст. - (кс.) п.; на рудеральных местах, опушках, вдоль дорог, в садах. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. Л, Пр, М.

(712) 28. *Eleutherospermum cicutarium* (Bieb.) Boiss. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1300 - 2400 м; в лесах, на лесных полянах, опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(713) 29. *Eryngium campestre* L. – ТС - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, открытых травяных и щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. Л, П.

(714) 30. *E. caucasicum* Trautv. (*E. caeruleum* Bieb.) – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 900 м; на сухих склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Л, П.

(715) 31. *E. planum* L. – Н, ГА, (АТ) - расс.; ст. - л. п.; на сухих травяных склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.- южносиб. эл. Л, П.

(716) 32. *Falcaria vulgaris* Bernh. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1600 м; на лугах, слабозадернованных и щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, Пр, П, Ар.

(717) 33. *Ferula tatarica* Fisch. ex Spreng. – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., Сунженский округ, ст. Слепцовская, 23.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.- южносиб. эл.

* *Foeniculum vulgare* Mill. – Указывается для ВК (Меницкий, 1991: 1759) – ст. п.; на рудеральных местах. Тр. поликарп., (дв. - мн.) стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл.

(718) 34. *Heracleum asperum* (Hoffm.) Bieb. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1300 - 2400 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. П, М, К.

(719) 35. *H. chordanum* (Hoffm.) DC. – ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 800 - 2000 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(720) 36. *H. grandiflorum* Stev. ex Bieb. – ГА, АТ - расс.; л., субальп. п.; 800 - 2200 м; на лугах, лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(721) 37. *H. mantegazzianum* Somm. et Levier – Н, ГА (АТ) - расс.; л. п.; до 1200 м; на лесных полянах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Кавк.-эвк. эл. К, М.

(722) 38. *H. roseum* Stev. – АТ - редко; субальп. п.; 2600 м; на щебнистых склонах, лугах. Скалистый хребет, г. Столовая, на склоне южной экспозиции. 20.07.2000. (!) Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(723) 39. *H. sibiricum* L. – ТС, Н - расс.; ст. - л. п.; до 800 м; на травяных склонах, опушках, зарослях кустарников. Тр. поликарп., клубнекорневой. Палеаркт. эл. Д.

(724) 40. *H. sommieri* Manden. – В; субальп. п.; 2200 м; (Гербарий ИнгГУ: Шонское ущелье, правый борт среднего течения р. Армхи; на лесной поляне, опушке. 9.07.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(725) 41. *Laser trilobium* (L.) Borkh. – ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1500 м; в лесах, зарослях кустарников, на опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. Л, Т, Пр, Д.

(726) 44. *Ligusticum alatum* (Bieb.) Spreng. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2500 м; на лугах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл.

(727) 45. *Pastinaca armena* Fisch. et C. A. Mey. ex Hohen. – АТ, В - л. - (а.) п.; 1600 - 2800 м; на лугах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(728) 46. *P. pimpinellifolia* Bieb. – Н, ГА - об., ТС - расс., (АТ) - редко; ст. - л. п.; до 1000 м; на лугах, опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(729) 47. *P. sylvestris* Mill. – ТС, Н, ГА (АТ) - расс.; ст. - л. п.; до 1500 м; на травяных склонах, опушках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл.

(730) 48. *Peucedanum alsaticum* L. – ТС, Н – расс.; ст. п.; до 600 м; на степных склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл.

(731) 49. *P. pschavicum* Boiss. – АТ - расс.; субальп. п.; 2000 - 2500 м; на травяных склонах, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(732) 50. *P. ruthenicum* Bieb. – Н, ГА, АТ - об.; л. - субальп. п.; до 2000 м; на скалах, скалистых и слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, П.

* *Physocaulis nodosus* (L.) Koch (*Myrrhoides nodosa* (L.) Cannon.) – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 248; Меницкий, 1991: 1750) – л. п.; вдоль дорог, у заборов. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

(733) 51. *Physospermum cornubiense* (L.) DC. – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., Сунженский округ, ст. Слепцовская. 23.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл.

* *Pimpinella rhodantha* Boiss. – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1967: 85; Галушко, 1980: 262; Меницкий, 1991: 1757) – субальп. (а.) п.; на лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Ирано-тур. эл.

(734) 52. *P. saxifraga* L. – ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1000 - 2300 м; на лугах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл. ?

(735) 53. *P. tripartita* Kalen. (*Albovia tripartita* (Kalen.) Schischk. – Н, ГА (АТ); л. п.; 800 - 1200 м; в лесах. Тр. поликарп. к. корневищный. Кавк. эл.

(736) 54. *Sanicula europaea* L. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Л.

(737) 55. *Seseli libanotis* (L.) Koch (*L. transcausicum* Schischk.) – ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 800 - 2200 м; на травяных склонах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(738) 56. *S. petraeum* Bieb. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 2200 м; на скалах, скалистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, Т, М.

(739) 57. *S. peucedanoides* (Bieb.) K. - Pol. – АТ, (В) - расс.; л. (субальп.) п.; 1200 - 2000 м; на лугах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. К.

(740) 58. *S. tortuosum* L. – ТС - расс.; ст. п.; до 800 м; на травяных склонах, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Средиземн. эл.

(741) 59. *S. varium* Trev. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих скалистых склонах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл.

(742) 60. *Sium sisarum* L. (*S. sisaroides* DC.) – Н, ГА - об.; л. п.; до 1000 м; на сырых местах, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп., кистекарневой. Палеаркт. эл.

* *Smyrniium perfoliatum* L. – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 255) – л. п.; в тенистых лесах. Тр. монокарп. (дв.). Средиземн. эл.

(743) 61. *Symphyoloma graveolens* C. A. Mey. – В; а. п.; (Гербарий ИнгГУ: Верховье р. Армхи, Шонское ущелье, вблизи истока р. Шан (пр. р. Армхи), на осыпях, щебнистых местах; 3200 м; 8.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. (ВК) П, Пр.

(744) 62. *Tordylium maximum* L. – ТС - расс.; ст. п.; на травяных склонах, в зарослях кустарников, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Средиземн. эл.

(745) 63. *T. komarovii* Manden. – В - расс.; субальп. п.; 1800 - 2400 м; на осыпях, щебнистых склонах. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(746) 64. *Torilis arvensis* (Huds.) Link – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в огородах, садах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. С.

(747) 65. *T. japonica* (Houtt.) DC. – ТС - расс., Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, в лесах, зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. С, Л.

* *Torilis heterophylla* Guss. – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1967: 42; Галушко, 1980: 254; Меницкий, 1991: 1752; Иванов, 1998: 398) – ст., л. п.; на сухих склонах, полянах. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

(748) 66. *T. leiogona* (C. A. Mey.) B. Fedtsch. – ТС - расс.; ст. п.; на открытых сухих склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк.-арм.-иран. эл. М, К.

(749) 67. *Zosima absinthifolia* (Vent.) Link (*Z. orientalis* Hoffm.) – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Древнесредиземн. эл.

Fam. Caprifoliaceae

(750) 1. *Linnaea borealis* L. – АТ; л. п.; (ЛЕ: с. Ольгети, левый борт р. Армхи. 18.06.1972. В. Прима). Аэроксильный кустарничек. Циркумб. эл. Л, Сч, Д.

(751) 2. *Lonicera caprifolium* L. – Н, ГА - об., л. п.; 300 - 1000 м; в светлых лесах, по опушкам, в зарослях кустарников. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл. Ар, Л, М, Д.

(752) 3. *L. caucasica* Pall. (*L. orientalis* Lam.) – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; до 2000 м; в лесах, (преимущественно в березняках), на

каменистых склонах, опушках, по берегам. Геоксильный кустарник. Кавк. эл. М.

(753) 4. *L. xylosteum* L. (*L. steveniana* Fisch. ex Pojark..) – ГА, АТ, В - об.; л. п.; до 2200 м; в лесах, по опушкам. Геоксильный кустарник. Кавк. эл. М.

Fam. Viburnaceae

(754) 1. *Viburnum lantana* L. – АТ, В - расс.; л. субальп. п.; 1000 - 2100 м; на каменистых склонах, по опушкам, в зарослях кустарников. Геоксильный кустарник. Евро-кавк эл. Л, Кр, М, Д, Я.

(755) 2. *V. opulus* L. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1000 м; в лесах, зарослях кустарников, по опушкам. Геоксильный кустарник. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, Т, Кр, П, К, Ск, М, Д.

Fam. Sambucaceae

(756) 1. *Sambucus elubus* L. – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, опушках, вдоль дорог, заборов, в садах, оврагах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл. Л, Кр, М, И, Р, Я

(758) 2. *S. nigra* L. – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст. - л. п.; до 1200 м; в лесах, оврагах, по опушкам, берегам. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл. Л, Кр, Ф, М, Н, И, Р, Д.

Fam. Valerianaceae

* *Pseudobetckea caucasica* (Boiss.) Lincz. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 127; Михеев, 1994: 112) – В; а. п.; на осыпях. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. (ВК)

(758) 1. *Valeriana alliariifolia* Batsch. – АТ, В - об.; л. - субальп., (а.) п.; 1000 - 2800 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, в тени скал. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк.-эвк. эл. Д.

(759) 2. *V. alpestris* Stev. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3100 м; на сырых местах, скалистых и щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Д.

(760) 3. *V. cardamines* Bieb. – ГА - расс.; АТ - об.; л. – субальп. п.; до 2200 м; на скалах, скалистых склонах, каменистых россыпях, реже в светлых лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(761) 4. *V. jelinevskyi* P. Smirn. – В - расс.; л. - а. п.; 1800 - 3000 м; на скалах, скалистых склонах, моренах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(762) 5. *V. officinalis* L. – Во всех районах; везде расс.; ст. - субальп. п.; до 2100 м; на опушках, лесных полянах, лугах, в прибрежных зарослях кустарников. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл. Л, Б, М, Д.

(763) 6. *V. saxicola* C. A. Mey. – АТ, В - расс., (л.) - а. п.; 1300 - 3000 м; на скалах, скалистых и щебнистых склонах, реже лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(764) 7. *V. tilifolia* Troitzk. – Встречается вместе с *V. alliarifolia* Adams, в тех же местообитаниях. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк - эвк. эл. Л.

(765) 8. *V. tuberosa* L. – ТС - расс.; ст. п.; на степных травяных склонах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Понт.-южносиб. эл. Л.

(766) 9. *Valerianella carinata* Loisel. – ТС, Н - об.; ст. п.; на сухих открытых склонах, рудеральных местах, залежах. Тр. монокарп. (одн.). Евро - средиземн. эл.

(767) 10. *V. coronata* (L.) DC. – ТС - расс.; ст. п.; на сухих слабозадернованных склонах степных сообществ. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(768) 11. *V. dentata* (L.) Pall. – ТС - расс.; ст. п.; на травяных склонах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(769) 12. *V. locusta* (L.) Laterrade – ТС - расс.; ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл. П (О) – ТС; ст. п.; на сухих степных склонах. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

* *V. rimosa* Bast. – Указывается для ВК: (Галушко, 1980: 127; Иванов, 1998: 424) – ТС, Н; ст. п.; на сырых местах, полях, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Субсредиземн. эл.

* *V. uncinata* (Bieb.) Dufur. – Указывается для ВК: (Гроссгейм, 1934: 40; Галушко, 1980: 125; Михеев, 1994: 108) – ст. п.; на сухих склонах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

Fam. Dipsacaceae

(770) 1. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Borb. – ГА, АТ, В - об.; л., субальп., (а.) п.; 1000 - 2800 м; на опушках, лесных полянах, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк.-эвк. эл. Л, Кр, Д.

(771) 2. *C. transsilvanica* (L.) Roem. et Schult. – ТС - расс.; ст. п.; на травянистых склонах, в кустарниках. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, Ачулукская мезофильная степь, в 3 км к СВ от с. Барсуки. 24.05.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Понт. эл.

(772) 3. *Dipsacus laciniatus* L. – Н - расс.; ст. п.; на опушках, в зарослях прибрежных кустарников, по берегам ручьев. Тр. монокарп. (дв.). Древнесредиземн. эл. Л, М, Т, Д.

(773) 4. *D. pilosus* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1200 м; в светлых лесах, на опушках. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл. Л, М.

(774) 5. *D. strigosum* Willd.. ex Roem. et Schult. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1200 м; в светлых лесах, прибрежных зарослях кустарников, долинах рек. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл. Л.

(775) 6. *Knautia arvensis* (L.) Cault. – Н - расс., л. п.; до 800 м; на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл. Л, Кр, М, Д.

(776) 7. *K. involucrata* *Somm. et Levier* – АТ; субальп. п.; (Гербарий ИнГГУ: Скалистый хребет, северный склон Скалистого хребта Цорей - Лам; на лугах. 17.07.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(777) 8. *K. montana* (*Bieb.*) *DC.* – АТ, В - расс.; л.- субальп. п.; 1200 - 2400 м; на опушках, лесных полянах, в светлых лесах, прибрежных зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(778) 9. *Scabiosa bipinnata* *C. Koch* – Н, ГА - расс.; АТ, В - об.; л. - субальп.- а. п.; на лугах, слабозадернованных склонах, лугах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. М.

(779) 10. *S. caucasica* *Bieb.* – АТ, В - об.; л.- кс., субальп. п.; 1200 - 2400 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Л, М, К, Д.

(780) 11. *S. ochroleuca* *L.* – Н, ГА, АТ (В) - расс.; л.- (субальп.) п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.- южносиб. эл. Л, М, К.

Fam. Rubiaceae

(781) 1. *Asperula arvensis* *L.* – ТС, Н - расс.; ст.- л. п.; до 800 м; на слабозадернованных склонах, рудеральных местах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(782) 2. *A. cristata* (*Somm. et Levier*) *V. Krecz.* (*A. dasyantha* *Klok.*) – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3200 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, осыпях. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(783) 3. *A. molluginoides* (*Bieb.*) *Reichenb.* – АТ - расс.; кс. - (субальп.) п.; 1300 - 2000 м; на слабозадернованных склонах, лугах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Ирано-тур. эл.

(784) 4. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. (*G. vernum* Scop.) – АТ, В - об.; л., субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на лугах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Кр, Л, Д.

(785) 5. *C. humifusa* (Willd.) A. D. Mikheev (*C. coronata* (Smith) Ehrend. – ГА; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: Окр. с. Алхасты в 5 - 6 км к СВ от села; на травяном склоне; 900 - 1100 м; 16.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

(786) 6. *C. laevipes* Opiz (*G. cruciata* (L.) Scop.) – Н, ГА - расс., АТ, В - об.; л., субальп. п.; до 2600 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на лесных полянах, лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-кавк. эл. Л, К.

(787) 7. *C. pedemontana* (Bell.) Ehrend. – ТС - расс.; ст. п.; на лугах, слабозадернованных и щебнистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк.-армяно.-иран. эл.

(788) 8. *C. valentinae* (Galushko) Galushko (*C. rugosa* (Galushko) Galushko) – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Шон; на щебнистых местах, осыпях, моренах; 2900 м; 19.07.1971. В. Прима). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

(789) 9. *G. aparine* L. (*G. spurium* auct non L.; *G. vaillanti* DC.) – Н, ГА (АТ) - расс.; л. п.; до 1400 м; на рудеральных местах, опушках, в зарослях кустарников, садах. Тр. монокарп. (одн.). Бор. (панбор.) эл. Л, Кр, Ск, К.

(790) 10. *G. biebersteinii* Ehrend. (*Asperula galioides* Bieb.) – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих слабозадернованных и каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл.

(791) 11. *G. brachyphyllum* Roem. et Schult. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 2800 м; на сухих слабозадернованных, каменистых и глинистых склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

* *G. fistulosum* *Somm. et Levier* – Указывается для ВК (Михеев, 1992: 71) – субальп., а. п.; на щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(792) 12. *G. flaviflorum* (*Trautv.*) *A. D. Mikheev* (*G. aureum* *Vis.*) – ГА; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский район, с. Галашки, правый б. р. Асса, в 2 - 3 км к ЮВ от села; в зарослях кустарников. 750 - 1000 м; 16.06.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

(793) 13. *G. humifusum* *Bieb.* – ТС, Н, ГА, АТ - везде об.; ст.- (субальп.) п.; до 2200 м; на сухих слабозадернованных склонах, рудеральных местах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Понт.- южносиб. эл. Л, Кр, К, Д.

* *G. mollugo* *L.* – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 116; Михеев, 1992: 72) – кс., субальп. п.; на каменистых (преимущественно меловых) склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Голаркт. эл.

(794) 14. *G. odoratum* (*L.*) *Scop.* (*Asperula odorata* *L.*) – Н, ГА - об.; АТ - расс.; л. п.; до 1600 м; в лесах, преимущественно буковых. Тр. поликарп., подземно - ползучекокорневищный. Евро-сиб. эл. Л, Кр, А, Пр, Сч, М, И, К.

(795) 15. *G. palustre* *L.* – АТ, В - расс.; субальп. п.; до 1800 - 2400 м; на сырых местах, болотистых лугах, в прибрежных зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Циркумб. Л.

(796) 16. *G. rivale* (*Smith*) *Criseb.* – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; на лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Евро-сиб. эл.

(797) 17. *G. rubioides* *L.* (*G. articulatum* *Lam.*) – Н - расс.; л. п.; в поймах рек, на лесных полянах, опушках, лугах. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Евро-кавк. эл. Л, Д.

(798) 18. *G. tenuissimum* Bieb. –ТС, Н - расс.; ст. п.; до 800 м; на лугах, галечниках, щебнистых местах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк.-армяно-иран. эл. К.

(799) 19. *G. tricornutum* Dandy – ТС - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л.

(800) 20. *G. valantioides* Bieb. – АТ, В - об.; л.- субальп. п.; 1600 - 2500 м; на скалах, скалистых склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

(801) 21. *G. verum* L. – ТС, Н - об., ГА, АТ, В - расс.; ст.-субальп. п.; до 2500 м; на сухих слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, Кр, Б, Пр, М, К.

Фам. Аросунасеае

(802) 1. *Trachomitum sarmatiense* Woodson – ТС; ст.п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская, вблизи центрального моста, на сырых лугах. Студ. сб.). Тр. поликарп., к. корневищный. Понт.-южносиб. эл.

(803) 2. *Vinca herbacea* Waldst. et Kit. – ТС, Н - расс.; ст. - л. п.; до 800 м; в зарослях кустарников, на лесных полянах, травянистых склонах. Тр. поликарп., кистекорневой. Понт.-южносиб. эл.

Фам. Gentianaceae

(804) 1. *Centaureum erythraea* Rafn. – ГА (АТ) - об.; л. п.; до 1200 м; на лугах, лесных опушках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл. Л, Пр, Д.

(805) 2. *C. meyeri* (Bunge) Druce – АТ; л. п.; (ЛЕ: Пойма р. Фортанга, луговины среди древесных пород; на известняковом субстрате; 1150 м; 22.07.1976. В. Куваев). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(806) 3. *C. pulchellum* (Sw.) Druce – ГА; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: Окр. с. Алкун, в 200 м к ЮЗ в сторону Таргима; в зарослях кустарников; 1100 м; 3.07.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, Д, К.

(807) 4. *Comastoma dechy anum* (Somm. et Levier) – В - расс.; а. п.; 2200 - 3400 м; на щебнистых склонах, моренах, альпийских лужайках. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. Д.

(808) 5. *Gentiana angulosa* Bieb. – АТ, В - об.; (субальп.) а. п.; 2600 - 3500 м; на слабозадернованных склонах, альпийских лужайках, моренах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл. Д.

(809) 6. *G. aquatica* L. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на слабозадернованных склонах, лугах, реже моренах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Д.

(810) 7. *G. cruciata* L. – ТС, Н - расс.; ГА, АТ - об.; ст. - (субальп.) п.; до 2000 м; на лугах, лесных полянах, слабозадернованных склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл. Д, Л.

(811) 8. *G. grossheimi* Doluch. – АТ; кс. п.; (ЛЕ: Среднее течение р. Асса, южный склон отрога Скалистого хребта Цорей - Лам. 14.08.1968. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(812) 9. *G. nivalis* L. – АТ - расс.; а. п.; 2300 - 3400 м; на альпийских коврах, моренах, альпийских лужайках. Тр. монокарп. (одн.). Циркумб. эл.

(813) 10. *G. pyrenaica* L. (*G. djimilensis* C. Koch) – В; а. п.; (ЛЕ: Шонское ущелье, верховье р. Армхи, правый борт ущелья; на альпийских коврах; 2500 - 2700 м; 28.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., ползучекорневищный (полурозеточный). Евро-кавк. эл.

(814) 11. *G. schistocalyx* (C. Koch) C. Koch – (Н) ГА, АТ - расс.; л. п.; в лесах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл.

(815) 12. *G. septemfida* Pall. – АТ, В - расс.; кс.- а. п.; 1200 - 3000 м; на лугах, лесных полянах, альпийских коврах. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Д.

(816) 13. *Gentianella biebersteinii* (Bunge) Holub – В; субальп. п.; (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, левый борт р. Армхи, среднее течение; на лугах; 2200 м; 10.07.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(817) 14. *G. caucasea* (Lodd. ex Sims.) Holub – В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на лугах, слабозадернованных и каменистых склонах, альпийских коврах. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(818) 15. *G. promethea* (Juz.) Holub – АТ, В - расс.; кс.- а. п.; 1200 - 3000 м; на лугах, каменистых склонах, моренах, по опушкам. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл. Д.

* *G. blepharophora* (Bordz.) Galushko – Указывается для ВК (Галушко, 1980: 297) – кс., субальп., п.; на каменистых сухих склонах. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(819) 16. *Lomatogonium carianthiacum* (Wulf.) Reichenb. – (ГА), АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1000 - 2800 м; на лугах, лесных полянах, щебенистых местах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(820) 17. *Swertia iberica* Fisch. et C. A. Mey. – АТ - расс.; В - об.; л., субальп. п.; на сырых лугах, осоковых болотцах, по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

Fam. Asclepiadaceae

(821) 1. *Asclepias syriaca* L. – ГА; л. п.; 1100 м; окр. с. Мужичи, в 200 - 300 м к В от моста, правый борт р. Асса, на рудеральных местах. 25.07.2001. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл. Д, М, Л, К, Пр.

(822) 2. *Cynanchum acutum* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1100 м; в кустарниках, вдоль дорог, по берегам рек. Тр. поликарп., лиана. Древнесредиземн. эл. Л, М, Д, Я.

* *V. funebre* Boiss. et Kotschy – Указывается для ЦК; ВК (Галушко, 1980: 303; Леонова, 1990: 873) – кс. п.; на сухих каменистых и глинистых склонах, сланцах, осыпях. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. М.

(823) 3. *V. hirundinaria* Medik. (*V. laxum* Bartl.) – Н, ГА, (АТ) - об.; л. п.; до 1200 м; в кустарниках, лесах, на опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., лиана. Средиземн. эл. Л, Д.

(824) 4. *V. rechmanii* Boiss. – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1600 м; на опушках, лесных полянах, в зарослях кустарников, лесах. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл.

(825) 5. *V. scandens* Somm. et Levier – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1700 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Д.

(826) 6. *V. schmalhauseni* (Kusn.) Stank. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на открытых каменистых, щебнистых и травяных склонах. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл. Д.

Fam. Oleaceae

(827) 1. *Fraxinus exelsior* L. – Н, ГА - об., АТ, В - расс.; л. п.; до 1600 м; в лесах, на опушках. Дерево лесного типа (прямостоячее). Евро-кавк. эл. Т, Л, Кр, П, К, Д.

(828) 2. *Ligustrum vulgare* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах, поймах рек, зарослях кустарников. Геоксильный кустарник. Евро-кавк. эл. К, Б, Сч, Л, М, Д.

Fam. Solanaceae

(829) 1. *Atropa caucasica* Kreyer – ГА - расс.; л. п.; 900 - 1300 м; в лесах, на опушках, вдоль лесных дорог. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л, Кр, Я.

(830) 2. *Datura stramonium* L. – ТС, Н, ГА (АТ) - расс.; ст.- л. п.; до 1200 м; на рудеральных местах, пустырях, свалках, вдоль заборов. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. Л, И, Я.

(831) 3. *Hyoscyamus niger* L. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст.- кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. Л, И, М, Я.

* *Nicandra physaloides* (L.) Gaerth – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1967: 438; Галушко, 1980: 64; Меницкий, 1991: 151; Иванов, 1998: 413) – л. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог, в садах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. (адвент.).

(832) 4. *Physalis alkekengi* L. – Н; л. п.; (LE: Чечено - Ингушетия, долина р. Сунжа. 10.08.1972. (без автора)); в светлых лесах, кустарничках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. Л, Кр, Д, П.

(833) 5. *Physochlaina orientalis* (Bieb.) G. Don fil. – АТ; кс. п.; (LE: Бассейн р. Асса (Таргимская котловина); под скалами, в тенистых местах; 1700 м; 14.08.1968. В. Прима). Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. Л, Я.

(834) 6. *Solanum nigrum* L. – ТС - расс.; Н, ГА - об.; ст.- л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в садах, вдоль заборов. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, П, Кр, К, М, И, Я.

(835) 7. *S. persicum* subsp. *pseudopersicum* Pojark.. – АТ - об.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на опушках, в зарослях кустарников, реже на скалистых местах. Прямостоячий полукустарник. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

(836) 1. *Calystegia sepium* (L.) R. Br. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст.- кс. п.; до 1400 м; на рудеральных местах, заборах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., лиана. Голаркт. эл. Л, М, Д.

(837) 2. *C. silvatica* (Kit.) Griseb. – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях, встречается реже. Тр. поликарп., лиана. Средиземн. эл. Д.

(838) 3. *Convolvulus arvensis* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст.- кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах, в посевах, огородах. Тр. поликарп., лиана. Пюрирег. эл. Л, К, М, Я.

(839) 4. *C. lineatus* L. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих щебнистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., корневищностержневой. Древнесредиземн. эл. Л, М, К.

Fam. Cuscutaceae

(840) 1. *Cuscuta approximata* Bab. – ТС, Н, ГА, АТ (В) - везде об.; ст.- субальп. п.; до 2000 м; на сухих склонах. Паразит. монокарп. (одн.) Палеаркт. эл.

(841) 2. *C. epythutum* (L.) L. – ТС, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на лугах, сухих травяных склонах, реже кустарниках. Паразит. монокарп. (одн.) Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л.

(842) 3. *C. europaea* L. – ТС, Н, ГА (АТ) - расс.; ст. - (кс.) п.; до 1200 м; на лугах, слабозадернованных склонах, в поймах рек, зарослях кустарников. Паразит. монокарп.(одн.). Палеаркт. эл.

* *C. lupuliformis* Klock. – Приводится для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 307; Иванов, 1998: 406) – ст. п.; в поймах рек. Тр. монокарп. паразит. Вост. древнесредиземн. эл.

(843) 4. *C. monogyna* Vahl – ТС - расс.; ст. п.; на травяных склонах. Паразит. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л.

Fam. Polemoniaceae

(844) 1. *Polemonium caucasicum* N. Busch – В; субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; на опушках, лесных полянах, реже на лугах, в зарослях кустарников, по берегам. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Л, М, Д.

Fam. Boraginaceae

(845) 1. *Aegonychon purpureo - caeruleum* (L.) Holub – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1100 м; в кустарниках, светлых лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. (деревянистый). Субсредиз. эл. Д.

(846) 2. *Anchusa azurea* Mill. (*A. italica* Retz.) – ТС, Н - об.; ГА - расс.; ст. - л.; до 1000 м; на рудеральных местах, в посевах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл. Л, М, Д.

(847) 3. *Asperugo procumbens* L. – Н, ГА, АТ - расс.; л. - кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных склонах, опушках, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Пр, Л.

* *Brunnera macropylla* (Adams) Johnst. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 318) – л. п.; в тенистых лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк.-эвк. эл.

(848) 4. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst. – ТС, Н - об.; ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах, в кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Кр. (космет.). Палеаркт. эл. Л.

* *Cerintho caucasica* (Hadac) Galushko – Указывается для ВК: Ассо - Арг; ЦК: В. Тер.(Галушко, 1980: 316) – субальп., а. п.; на щебнистых местах, моренах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(849) 5. *C. minor* L. – ТС - об.; ст. п.; на травяных и щебнистых склонах, залежах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-кавк. эл. Л, Кр.

(850) 6. *Cynoglossum officinale* L. – ТС, Н, ГА, (АТ) - об.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, пастбищах, слабозадернованных склонах. Тр. монокарп. (дв.). Евро-сиб. эл. Л, М, И, Я.

(851) 7. *Echium biebersteinii* Lacaita (*E. italicum* L.) – ТС; ст. п.; (LE: Терская обл., ст. Слепцовская, на сорных местах. 23.05.1890. В. Липский). Тр. монокарп. (дв.). Древнесредиземн. эл. Л, Кр, М.

(852) 8. *E. russicum* J. F. Gmel. (*E. maculatum* auct.) – Во всех районах: ТС, АТ - об., Н, ГА, В - расс.; ст. субальп. п.; до 2400 м; на сухих слабозадернованных склонах. Тр. монокарп. (дв.). Понт - южносиб. эл. Д, Л, Кр (Т и косм.), М.

(853) 9. *E. vulgare* L. – ТС, Н, АТ - об., ГА - расс.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на рудеральных местах, вдоль дорог, пастбищах. Тр. монокарп. (дв.). Евро-сиб. эл. Л, Кр, М, К.

(854) 10. *Helitropium styligerum* Trautv. – АТ - об.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на сухих щебнистых склонах, осыпях. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. Д.

(855) 11. *Lappula barbata* (Bieb.) Guerke – ТС, АТ - об., Н, ГА - расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на сухих слабозадернованных склонах, рудеральных местах, залежах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Ирано-тур. эл.

(856) 12. *L. patula* (Lehm.) Menyharth – ТС, Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах, залежах, сухих открытых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(857) 13. *L. squarrosa* (Ketz.) Dumort. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных склонах, рудеральных местах, залежах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-сиб. эл. Л, Т.

(858) 14. *Lithospermum officinale* L. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на сухих слабозадернованных склонах, рудеральных местах, в кустарниках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, Кр, К.

(859) 15. *Lycopsis orientalis* L. – ТС, Н - об., ГА (АТ) - расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на сухих склонах, пашнях, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

(860) 16. *Macrotomia densiflora* (Ledeb.) Macbr. – АТ - расс.; субальп., (а.) п.; до 2800 м; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(861) 17. *Myosotis alpestris* F. W. Schmidt – В; а. п.; (LE: Верховье р. Армхи, Шонское ущелье, г. Шан; на щебнистых и каменистых склонах; 3600 м; 29.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Д, К.

(862) 18. *M. amoena* (Rupr.) Boiss. – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1300 м; в лесах, на сырых местах. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Кавк.-эвк. эл.

(863) 19. *M. arvensis* (L.) Hill – Н, ГА - об., АТ - расс.; л., (кс.) п.; до 1200 м; на травяных склонах, в кустарниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл. Л, М.

(864) 20. *M. cespitosa* R. F. Schultz – Н, ГА - расс.; ст. - л. п.; до 1600 м; на осоковых болотцах, по берегам ручьев, рек. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл.

(865) 21. *M. lithospermifolia* (Willd.) Hornem. (*M. suaveolens* auct.) – ГА, АТ (В) - расс.; л., (субальп.) п.; до 2000 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл.

(866) 22. *M. sparsiflora* Pohl. – Н, ГА, АТ - расс.; л. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных и сырых местах по берегам рек и ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

(867) 23. *M. scorpioides* L. (= *M. palustris* (L.) L.) – Н - расс.; ст. п.; на сырых болотистых местах, по берегам водоемов. Тр. поликарп., кистекокорневой. Голаркт. эл.

(868) 24. *M. sylvatica* (Ehrh.) Hoffm. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - (субальп.) п.; до 2000 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-кавк. эл. Л, К, Д.

(869) 25. *Nonea intermedia* Ledeb. – АТ, В - расс.; (кс.) - а. п.; 1600 - 3000 м; на щебнистых и каменистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк - эвк. эл.

(870) 26. *N. lutea* (Desr.) DC. – АТ - об.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Понт.-южносиб. эл.

(871) 27. *N. rosea* (Bieb.) Link – ТС, Н - об.; ст. п.; на рудеральных местах, в кустарниках. Тр. монокарп (одн.). Кавк. эл. Д.

* *N. setosa* (Lehm.) Roem. et Schult. – Указывается для ВК: Ассо - Арг; ЦК: В. Тер.(Галушко, 1980: 319) – ст., кс. п.; на сухих каменистых и глинистых склонах. Тр. монокарп. (одн.- дв.). Кавк. эл.

(872) 28. *N. versicolor* (Stev.) Sweet – АТ, В - расс.; кс. - субальп. п.; 1200 - 2500 м; на сухих щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Д.

(873) 29. *Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss. – АТ - расс.; субальп. п.; 1600 - 2000 м; на скалах в тенистых местах в обл. Скалистого хребта на востоке до отрога Скалистого хребта Цей - Лам. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Д, Н.

(874) 30. *Onosma armeniaca* Klok. ex M. Pop. – АТ; кс. п.; (Гербарий ИнГУ: Южный склон отрога Скалистого хребта Цей - Лам в 500 м выше к югу от дет. лагеря «Лейми»); на сухом каменистом склоне. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(875) 31. *O. caucasica* Levin ex M. Pop. – АТ, В - об.; кс. - субальп. п.; до 2300 м; на скалах, сухих каменистых и скалистых склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл. Д.

(876) 32. *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. – Н, ГА, (АТ) - об.; л. п.; до 1600 м; в лесах. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл. М, П.

* *Rindera tetraspis* Pall. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 326) – ТС; ст. п.; на сухих склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый (розеточный). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

* *Rochelia retorta* (Pall.) Lipsky – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 326) – ТС; ст. п.; на сухих травяных и щебнистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(877) 33. *Symphytum asperum* Lepesch. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1500 м; в светлых лесах, кустарниках, на опушках, вдоль дорог. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л, Кр, М, К.

(878) 34. *S. caucasicum* Bieb. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в светлых лесах, на лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л.

(879) 35. *Trigonocaryum involucreatum* (Stev.) Kusn. – В; а. п.; (LE: Верховье р. Армхи, Шонское ущелье, исток р. Шон - дон (пр. р. Армхи); на осыпях, моренах; до 2600 м; 23.06.1969. В. Прима) Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. (ВК)

Fam. Scrophulariaceae

* *Chaenorhinum minus* (L.) Lange – Указывается для ВК: Ассо - Арг; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 75) – ст. - кс. п.; на каменистых склонах, полях. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(880) 1. *Diphelyraea coccinea* (Bieb.) Nicolson – ТС, Н, АТ - расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Паразит. поликарп. Ирано-тур. эл. Д.

(881) 2. *Euphrasia hirtella* Jord. ex Reut. – АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1200 - 2600 м; на лугах с достат. увлажнением, лесных

лужайках, по берегам ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл. Л, М.

(882) 3. *E. petiolaris Wettst.* – В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3100 м; на лугах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(883) 4. *Lathraea squamaria L.* – Н, ГА - об.; л. п.; до 1100 м; в лесах. Паразит. поликарп. Евро-кавк. эл. Л.

(884) 5. *Linaria biebersteinii Bess.* – ТС - расс.; ст. п.; на сухих открытых травяных склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Понт.-южносиб. эл.

(885) 6. *L. genistifolia (L.) Mill. (L. caucasigena Kem. – Nath.)* – ГА, АТ - расс.; л. п.; 1000 - 1600 м; на опушках, травяных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(886) 7. *L. incompleta Kuprian.* – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., ст. Слепцовская; 3.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл.

(887) 8. *L. vulgaris Mill.* – ТС, Н - расс.; ст. п.; на травяных склонах, галечниках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Л, Кр, М, Д, И, Я.

(888) 9. *Melampyrum arvense L.* – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1000 м; на лесных полянах, лугах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Понт.-южносиб. эл. Л, М, К, И, Я.

(889) 10. *M. mulkijanianii T. N. Pop.* – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на слабозадернованных склонах, лугах. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

(890) 11. *Odontites vulgaris Moench* – ГА, АТ - расс.; л., кс. п.; 900 - 1400 м; на лугах, травяных склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл. Л, М, К.

(891) 12. *Orobanche alba Steph.* – АТ, (В) - расс.; кс., (субальп.) п.; 1200 - 2000 м; на лугах. Паразит. поликарп. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, П.

(892) 13. *O. alsatica Kirschl.* – ТС, Н, ГА - об.; ст. - л. п.; до 1000 м; на травяных склонах, лугах, в светлых лесах, зарослях кустарников. Паразит поликарп. Древнесредиземн. эл. Л.

(893) 14. *O. caryophyllacea Smith* – ТС, Н, ГА - расс., АТ - об.; ст. - кс., п.; до 1800 м; на травяных склонах, опушках, послелесных лугах. Паразит. поликарп. Древнесредиземн. эл.

(894) 15. *O. cernua Loefl.* – ТС - расс.; ст. п.; на сухих степных склонах. Паразит. монокарп. (одн.). Зап. древнесредиземн. эл.

(895) 16. *O. coerulescens Steph.* – ТС - об., Н (АТ) - расс.; ст., кс. п.; на сухих травяных и каменистых склонах. Паразит. поликарп. Древнесредиземн. эл.

(896) 17. *O. colorata C. Koch* – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в светлых лесах, кустарниках. Паразит. поликарп. Кавк. эл.

(897) 18. *O. crenata Forssk.* – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; до 800 м; на лесных опушках, щебнистых и каменистых склонах, в зарослях кустарников. Паразит. поликарп. Древнесредиземн. эл.

(898) 19. *O. cumana Wallr.* – ТС - расс.; ст. п.; на степных травяных склонах. Паразит. монокарп. (одн.). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

(899) 20. *O. elatior Sutt.* – ТС - расс.; ст. п.; на сухих травяных склонах степных сообществ, в зарослях кустарников. Паразит. поликарп. Древнесредиземн. эл.

(900) 21. *O. gamosepala Reut.* – АТ, В - расс.; субальп. п.; 1600 - 2600 м; на лугах. Паразит. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(901) 22. *O. lutea Baumg.* – ТС, Н, АТ - расс., ГА - редко; ст. - кс. п.; на травяных и скалистых склонах, в зарослях кустарников. Паразит. поликарп. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

* *O. picridis F. Schultz* – Указывается для ЦК; ВК (Галушко, 1980: 103; Иванов, 1998: 420) – л. п.; в светлых лесах. Паразит. поликарп. Средиземн. эл.

(902) 23. *O. raddeana* G. Beck – АТ, В - расс.; субальп. п.; 1600 - 2600 м; на лугах. Паразит. поликарп. Кавк. эл.

(903) 24. *Pedicularis caucasica* Bieb. – В; а. п.; (LE: Верховье р. Шон - Дон, г. Шан; на альпийских лугах, моренах; 3600 м; 19.07.1971. В. Прима).Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

(904) 25. *P. chroorrhyncha* Vved. – АТ, В - об.; кс. - а. п.; 1400 - 3200 м; на лугах, слабозадернованных склонах.Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

(905) 26. *P. condensata* Bieb. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3200 м; на лугах с достаточным увлажнением.Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

(906) 27. *P. crassirostris* Bunge – В; а. п.; (LE: Верховье р. Армхи; у тающих снежников; 3400 - 3600 м; 19.07.1971. В. Прима).Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

(907) 28. *P. daghestanica* Bonati – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на травяных склонах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр.поликарп. кистекарневой. Кавк (ВК). эл.

(908) 29. *P. nordmanniana* Bunge – АТ, В - расс.; а. п.; 2400 - 3200 м; на лугах и коврах с достаточным увлажнением, моренах.Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк - эвк. эл.

(909) 30. *P. subrostrata* C. A. Mey. – АТ - расс.; а. п.; 2600 - 3000 м; на лугах, альпийских коврах, слабозадернованных и щебнистых местах, моренах.Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

(910) 31. *Phelipanche lanuginosa* (C. A. Mey.) Holub – Н - расс.; ст. п.; до 800 м; на сухих травяных склонах. Паразит. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(911) 32. *Ph. mutelii* (F. Schultz) Czer. – Н, ГА - расс.; л. п.; на травяных и каменистых склонах, рудеральных местах Паразит. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(912) 33. *Ph. purpurea* (Jacq.) Sojak – ТС, Н, ГА, АТ - везде расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на слабозадернованных склонах степных сообществ, лесных полянах, лугах. Паразит. поликарп. Древнесредиземн. эл.

(913) 34. *Ph. ramosa* (L.) Pomel. (*Orobanche ramosa* L.) – ТС - расс., Н - реже; ст. п.; в огородах, полях. Паразит. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(914) 35. *Rhinanthus minor* L. – АТ, В - расс., кс. - а. п.; 1200 - 3000 м; на травяных склонах, лесных полянах, опушках, лугах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

(915) 36. *Rh. subulatus* (Chab.) Soo – ТС, Н - расс.; ст. п.; на лугах, лесных полянах, травяных склонах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(916) 37. *Rh. vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Serg. – ГА - расс., АТ - об.; л., субальп. п.; 1000 - 2500 м; на лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл.

(917) 38. *Rhynchocorys orientalis* (L.) Benth. – АТ, В - об.; л. - субальп. п.; 1200 - 2500 м; на лугах, лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

* *R. elephas* (L.) Griseb. – Указывается для ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 94; Попова, 2001: 90) – субальп. а. п.; на лугах, лесных полянах. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

* *Scrophularia charadzeae* Kem. - Nath. – Указывается для ВК: В. Тер. (Галушко, 1980: 79; Кемулярия - Натадзе, 1952: 529) – кс. п.; на скалах и скалистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

* *S. lateriflora* Trautv. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 78; Меницкий, Попова, 1998: 99) – кс., субальп. п.; на каменистых затененных местах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(918) 39. *S. minima* Bieb. – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи, центральная морена; 2800 м; 27.06.1971. В. Прима). Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.(ВК)

(919) 40. *S. nodosa* L. – ГА - редко; л. п.; до 1400 м; в светлых лесах, на опушках. (Гербарий ИнгГУ:).Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

(920) 41. *S. olympica* Boiss. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; на щебнистых и каменистых склонах, моренах, лугах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Л, М, Д, Я.

(921) 42. *S. orientalis* L. – АТ - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2500 м; в лесах, по берегам рек, на скалистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл.

(922) 43. *S. rupestris* Bieb. ex Willd.. – АТ, В - расс.; кс., субальп.. (а.) п.; 1800 - 3100 м; на скалистых склонах, скалах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Ирано-тур. эл.

(923) 44. *S. ruprechtii* Boiss. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3100 м; на щебнистых склонах, осыпях, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(924) 45. *S. scopolii* Hoppe ex Pers. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; на опушках, лесных полянах, в зарослях кустарников.Тр. поликарп., к. корневищный. Древнесредиземн. эл.

(925) 46. *S. umbrosa* Dumort. – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1600 м; на опушках, лесных полянах, в прибрежных зарослях кустарников.Тр. поликарп., кистекокорневой. Евро-сиб. эл. Л, М, Я.

(926) 47. *Verbascum gossypium* Bieb. – ГА - расс.; л. п.; 900 - 1200 м; на опушках, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(927) 48. *V. laxum* Filar. et Jav. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - (субальп.) п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных склонах, лугах,

лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл.

(928) 49. *V. lychnitis* L. – ТС, Н, АТ - расс., ГА - реже; ст. - кс. п.; до 1400 м; на травяных склонах, опушках, вдоль дорог. Тр. монокарп (дв.). Евро-кавк. эл. Л, М, Их, Д.

(929) 50. *V. phlomoides* L. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Понт.-южносиб. эл. Л, И, Их, Р.

(930) 51. *V. phoeniceum* L. – ТС, АТ - об.; ст. п.; на степных и каменистых склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл. Д.

(931) 52. *V. pyramidatum* Bieb. – ТС, АТ - расс., Н, ГА - об.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на сухих слабозадернованных склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. М, Д.

(932) 53. *V. thapsus* L. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст. - кс., п.; до 1400 м; на щебнистых склонах, галечниках, вдоль дорог. Тр. поликарп., дл. стержнекорневой. Евро-сиб. эл. Л, М, А, И, Их, Я.

(933) 54. *Veronica anagallis - aquatica* L. – Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1200 м; на сырых местах, по берегам рек, ручьев, прудов. Тр. поликарп., дл. стержнекорневой. Плюрирег. эл. Л, М, П (О).

(934) 55. *V. arvensis* L. – ТС, Н - расс.; ст. п.; на сухих слабозадернованных склонах, в полях. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л.

(935) 56. *V. beccabunga* L. – Н, ГА, АТ - расс.; л., кс. п.; до 1800 м; на сырых местах, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп., кистекокорневой. Палеаркт. эл. Л, Пр, М, К.

(936) 57. *V. caucasica* Bieb. – АТ; кс. п.; (LE: Окр. с. Ольгети, щебнистый склон; 1300 м; 22.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл.

(937) 58. *V. chamaedrys* L. – Н, ГА - об., АТ (В) - расс.; л. - (субальп.) п.; до 2200 м; на лесных полянах, опушках, в светлых лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл. Л, М, К.

(938) 59. *V. filiformis* Smith – Н, ГА - расс., АТ - реже; л. п.; до 1200 м; на лесных полянах, опушках, послелесных лугах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк.-эвк. эл.

(939) 60. *V. gentianoides* Vahl – ГА, АТ, В - об.; л., субальп., а. п.; 1000 - 3400 м; на лугах, лесных полянах, слабозадернованных и щебнистых склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(940) 61. *V. hederifolia* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; на рудеральных местах, в садах, огородах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(941) 62. *V. jacquinii* Baumg. – ТС - расс.; ст. п.; на травяных склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп. дл. корневищный. Вост. древнесредиземн. эл.

(942) 63. *V. longifolia* L. – Н - расс.; л. п.; на сырых местах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл.

(943) 64. *V. magna* M. Fisch (*V. melissifolia* auct.) – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1400 м; на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл.

(944) 65. *V. minuta* C. A. Mey. (*V. telephiifolia* Vahl) – АТ, В - об.; а. п.; 2600 - 3400 м; на щебнистых местах, галечниках, моренах, каменистых осыпях. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл.

(945) 66. *V. multifida* L. – ГА - редко, АТ - расс.; (л.), кс. п.; на сухих слабозадернованных склонах, каменистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл.

* *V. officinalis* L. – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 86) – л. п.; в лесах, на каменистых и щебнистых почвах. Тр. поликарп., надземноползучий. Евро-сиб. эл.

(946) 67. *V. orchidea* Crantz – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; на лугах, травяных склонах, лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., кистекарневой. Палеаркт. эл.

(947) 68. *V. peduncularis* Bieb. – Н - расс., ГА, АТ, В - об.; л. субальп. п.; 800 - 3100 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп. стержнекарневой, многоглавый. Кавк. эл.

(948) 69. *V. persica* Poir. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на рудеральных местах, пашнях, в огородах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл.

(949) 70. *V. polita* Fries – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, залежах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(950) 71. *V. praecox* All. – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 800 м; на травяных склонах степных сообществ. Тр. монокарп. (одн.) Евро-сиб. эл.

(951) 72. *V. propinqua* Boriss. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1300 - 2500 м; на каменистых и щебнистых склонах, глинистых осыпях. Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

* *V. prostrata* L. – Указывается для ВК: Ассо - Арг; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 88; Иванов, 1998: 418) – л. п.; на травяных склонах, лесных полянах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекарневой, многоглавый. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

(952) 73. *V. serpyllifolia* Vahl. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; в долинах рек, по берегам, на сырых местах. Тр. поликарп., надземноползучий. Голаркт. эл.

(953) 74. *V. spicata* L. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на травяных склонах, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., дл. стержнекарневой. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл.

(954) 75. *V. teucrium* L. – Н, ГА (АТ) - об.; л. п.; до 1400 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на лесных полянах, опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл.

(955) 76. *V. umbrosa* Bieb. – ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1800 м; в лесах, на лесных полянах, опушках, рудеральных местах. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Кавк.-эвк. эл.

(956) 77. *V. verna* L. – ТС; ст. п.; (LE: Терская обл., ст. Слепцовская. 3.05.1880. В. Липский). Тр. монокарп (одн. – дв.). Евро-сиб. эл.

Fam. Plantaginaceae

(957) 1. *Plantago lanceolata* L. – ТС, АТ - об., Н, ГА - расс.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на лугах, лесных полянах, вдоль дорог. Тр. поликарп. стержнекорневой, одноглавый(розеточный). Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, П, К.

(958) 2. *P. major* L. – ТС, Н, ГА – об.; АТ (В) - расс.; ст. - кс. - (субальп.) п.; до 2300 м; на рудеральных местах, вдоль дорог, в посевах. Тр. поликарп. кистекокорневой (розеточный). Евро-сиб. эл. Л, П, Пр, К.

(959) 3. *P. media* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. (субальп.) п.; до 2000 м; на лугах, рудеральных местах. Тр. поликарп. стержнекорневой, одноглавый(розеточный). Евро-сиб. эл. Л, К.

(960) 4. *P. saxatilis* Bieb. (*P. caucasica* Klotz. ex C. Koch) – АТ - об.; В - расс.; кс. - а. п.; 1200 - 3000 м; на каменистых и щебнистых склонах, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый (розеточный). Ирано-тур. эл. Д.

(961) 5. *P. urvielei* Opiz – ТС - расс.; ст. п.; на травяных склонах и лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл.

Fam. Verbenaceae

(962) 1. *Verbena officinalis* – Н, ГА, (АТ) - об.; ст. - кс. п.; до 1200 м; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Плюрирег. эл.

Fam. Lamiaceae

(963) 1. *Acinos arvensis (Lam.) Dandy* – ТС, Н, ГА, АТ, В - об.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах. Тр. монокарп.(одн. - дв.). Евро-кавк. эл. Л, Пр, М, Д.

(964) 2. *A. rotundifolium Boiss.* – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., ст. Слепцовская, на сухих склонах. 3.05.1890. В. Липский). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(965) 3. *Ajuga genevensis L.* – ТС, Н, ГА – об.; АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, пашнях, лугах, лесных полянах, опушках, вдоль дорог, в кустарниках. Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л, М, К, Д.

(966) 4. *A. chia Schreb.* – ТС - расс.; Н - редко.; ст. п.; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(967) 5. *A. laxmanii (L.) Benth.* – ТС - редко.; ст. п.; на травяных склонах, в кустарниках. Тр. поликарп. дл. корневищный. Евро-сиб. эл.

(968) 6. *A. orientalis L.* – ТС, АТ - об., Н - расс.; ст. - кс. п.; на сухих слабозадернованных склонах, песчаных местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Древнесредиземн. эл.

(969) 7. *A. reptans L.* – ТС, Н - об., ГА - расс., АТ - реже; ст., л. п.; до 1200 м; в лесах, на опушках, послелесных лугах, вдоль лесных дорог. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Л, П, М, К, Д.

(970) 8. *Ballota nigra L.* – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на рудеральных местах, опушках, в лесах, кустарниках, садах. Тр. поликарп., ползуче корневищный. Евро-сиб. эл. Л, М, Д.

(971) 9. *Betonica macrantha* (C. Koch) Stearn. – АТ, В - об.; л. - (а.) п.; 1200 - 3000 м; на лугах, лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. эл.

(972) 10. *B. officinalis* L. – Н, ГА - об., АТ (В) - расс.; л. - субальп. п.; до 2000 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл. Л, Кр, П, М, К, Д.

(973) 11. *B. ossetica* (Bornm.) Chinth. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на щебнистых и каменистых склонах, осыпях. Тр. поликарп., кистекорневой. Кавк. (ЦК) эл. Д.

* *C. grandiflora* (L.) Moench – Указывается для ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 57) – л. п.; в лесах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Средиземн. эл.

(974) 12. *Clinopodium vulgare* L. – (ТС) Н, ГА, АТ - об.; (ст.), л. п.; до 1400 м; в лесах, кустарниках, на опушках, лесных полянах и послелесных лугах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Голаркт. эл. Л, Пр, Сч, М, К.

(975) 13. *Dracoscephalum austriacum* L. – ГА, АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1000 - 2500 м; на лугах, в кустарниках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, Д.

(976) 14. *D. ruyschiana* L. – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Палеаркт. эл. Л, М, Д.

* *Eremostachys iberica* Vis. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 40) – ст. п.; на сухих склонах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл.

(977) 15. *Galeopsis bifida* Boenn. – ГА, АТ - расс.; л. - (субальп.) п.; до 2200 м; на рудеральных местах, лугах, вырубках, в лесах, кустарниках. Тр. монокарп (одн.). Евро-сиб. эл. Л, М, К, Я.

(978) 16. *Glechoma hederacea* L. – Н, ГА, АТ - об.; л. п.; до 1200 м; в лесах, кустарниках, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл. Л, А, Пр, М, К, Я.

(979) 17. *Hyssopus angustifolius* Bieb. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих щебнистых и слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. Пр, А.

(980) 18. *Lamium album* L. – ТС, Н, ГА, АТ (В) - об.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на рудеральных местах, опушках, вдоль дорог. Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л, П, М, К.

(981) 19. *L. amplexicaule* L. – ТС, Н - об., ГА - редко, АТ - расс.; ст. - кс. п.; на рудеральных местах, травяных склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, М, К, Я.

(982) 20. *L. purpureum* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; до 800 м; на травяных склонах, лесных полянах, рудеральных местах, в кустарниках. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-сиб. эл. Л, П, М, К.

(983) 21. *L. tomentosum* Willd.. – В - об.; а. п.; 2500 - 3400 м; на осыпях, щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл. М.

(984) 22. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – ТС, Н, ГА, АТ - везде об.; ст. - (субальп.) п.; до 2000 м; на рудеральных местах, опушках, в зарослях кустарников, садах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, М.

(985) 23. *Lycopus europaeus* L. – ТС, Н - расс.; ст. п.; на болотистых местах, по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл. Л, Кр, М, К.

(986) 24. *Marrubium catariifolium* Desr. – ТС, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на сухих каменистых, щебнистых и глинистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(987) 25. *M. leonuroides* Desr. – ТС, АТ - об., Н, ГА - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных, глинистых и

щербнистых склонах, рудеральных местах, залежах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл.

(988) 26. *M. peregrinum* L. – ТС - расс.; ст. п.; на открытых сухих склонах, глинистых местах, рудеральных местах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Дб, Кр, Л.

(989) 27. *M. vulgare* L. – ТС, Н - об., ГА (АТ) - расс.; ст., л. п.; до 1200 м; на песчаных и каменистых склонах, рудеральных местах, в посевах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Дб, Кр, Л, Д.

(990) 28. *Melissa officinalis* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; на опушках, лесных полянах, послелесных лугах, в кустарниках, вдоль заборов. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл. Л, А, Пр, Р, М.

(991) 29. *Mentha longifolia* (L.) L. – Н, ГА, АТ (В) - везде об.; л. - кс. - (субальп.) п.; до 2000 м; по берегам рек и ручьев, арыков, на сырых местах. Тр. поликарп., столонообразующий. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Л, И, Р, М, Д, П.

(992) 30. *M. aquatica* L. – Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на сырых местах, осоковых болотцах, по берегам рек, ручьев, арыков. Тр. поликарп., столонообразующий. Евро-сиб. эл. Л, А.

* *Nepeta biebersteiniana* (Trautv.) Pojark.. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 37) – кс. п.; на сухих каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(993) 31. *N. cataria* L. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на травяных склонах, рудеральных местах, опушках, вдоль дорог, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, А, М, Р, Сч.

(994) 32. *N. cyanea* Stev. (*Nepeta czegemensis* Pojark..) – АТ; субальп.; (Гербарий ИнГГУ: Скалистый хребет, г. Столовая, в 3 - 5 км

к СВ от с. Ляжги; 2200 м; на каменистых склонах. 23.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(995) 33. *N. grandiflora* Vieb. – ГА; л. п.; (LE: Водораздел рек Осухи и Мередиси (пр. р. Фортанги) на лугах, лесных полянах. 950 - 1100 м; 22.07.1988. Ю. Росков, Д. Гельтман). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл. Л, М, Д.

(996) 34. *N. sulphurea subsp. rannonica* L. – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 800 м; на сухих склонах, залежах, в кустарниках, вдоль дорог. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Ирано-тур. эл. Л, А, М.

(997) 35. *N. supina* Stev. – В; а. п.; (LE: Урочище Арзи - чоч в Ингушских альпах к югу от Владикавказа; 11.800 ф.; 18.07.1911. Я. Медведев). Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Ирано-тур. эл.

(998) 36. *Origanum vulgare* L. – Во всех районах, везде - об.; ст. - субальп. п.; до 2400 м; на сухих слабозадернованных склонах, лесных полянах, опушках, послелесных лугах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Голаркт. эл. Л, Кр, А, Пр, Сч, М, К, Д.

(999) 37. *Phlomis pungens* Willd.. – ТС - об., Н - расс.; ст. п.; до 800 м; на сухих степных и щебнистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Л, К, М.

(1000) 38. *Ph. tuberosa* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на травяных склонах, лесных полянах, в кустарниках. Тр. поликарп., клубнекорневой. Палеаркт. эл. Л, Сч, М, К, Д, П.

(1001) 39. *Prunella grandiflora* (L.) Scholl. – ГА; л. п.; (LE: Окр. Верх. Алкуна в 9 - 12 км к ЮВ от п. Мужичи; 750 - 1100 м; на луговом склоне. 20.07.1988. Д. Гельтман, Аверьянова.). Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Л, М, Д, П.

(1002) 40. *P. vulgaris* L. – Во всех районах; везде об.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на лугах, лесных полянах, вдоль дорог, в

кустарниках. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл. Л, М, К, Д.

(1003) 41. *Salvia aethiopsis* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; до 800 м; на сухих открытых склонах, залежах, галечниках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., клубнекорневой. Древнесредиземн. эл. Л, Пр, М, Д.

(1004) 42. *S. canescens* C. A. Mey. – АТ - об.; кс. п.; 1200 - 2000 м; на сухих каменистых и скалистых склонах, скалах. Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(1005) 43. *S. glutinosa* L. – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1600 м; в светлых лесах, зарослях кустарников, на лесных опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-кавк. эл. Л, Пр, М, Д.

(1006) 44. *S. kuznetzovii* Sosn. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих слабозадернованных, глинистых склонах степных сообществ. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Л, М, Д.

(1007) 45. *S. nemorosa* subsp. *jailicola* Klok. et Pobed. – ТС, АТ - расс., Н, ГА - редко; ст. - кс. п.; до 1300 м; на сухих лугах, травянистых склонах, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, М.

(1008) 46. *S. verticillata* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2500 м; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, Пр, М, К.

* *S. viridis* L. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 54; Иванов, 1998:413) – ТС; ст. п.; на сухих склонах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

(1009) 47. *Saturja hortensis* C. Koch (*S. laxiflora* C. Koch) – АТ; кс. п.; (Гербарий ИнГГУ: Скалистый хребет, у дороги ведущей в Армхи в 2 - 3 км к В от с. Ольгети; на каменистом склоне, вдоль дороги; 1300 -

1400 м; 11.07.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, А, Пр.

(1010) 48. *Scutellaria altissima* L. – ГА; л. п.; (LE: Водораздел р. Осухи и Медриси (пр. р. Фортанги) в лесу и зарослях кустарников. 900 - 1100 м; 22.07.1988. Д. Гельтман, Ю. Росков). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл. Л, Кр, Д.

(1011) 49. *S. orientalis* subsp. *oreophila* Grossh. (*S. ossetica* Charadze) – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1300 - 2300 м; на каменистых и щебнистых склонах, лугах степных сообществ. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл.

* *S. galericulata* L. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 30; Иванов, 1998:410) – кс. п.; на сухих каменистых и щебнистых склонах.Тр. поликарп., ползуче корневищный. Палеаркт. эл.

(1012) 50. *S. orientalis* Juz. subsp *raddeana* (Juz.) Fed.– АТ (В) - расс.; кс., (субальп.) п.; 1200 - 2000 м; на сухих слабозадернованных, скалистых и щебнистых склонах. Стелющийся полукустарник. Кавк. эл. Д.

(1013) 51. *Sideritis comosa* (Rochel. ex Benth.) Stank. – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на сухих слабозадернованных и каменистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл. Д.

(1014) 52. *S. montana* L. – ТС, АТ - об., Н, ГА - расс.; ст., кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных и каменистых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. Л, Ар, Пр, Сч, М.

(1015) 53. *Stachys annua* (L.) L. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, пастбищах, в посевах. Тр.поликарп. стержнекорневой, многоглавый. Евро-сиб. эл. Л, Д.

(1016) 54. *S. atherocalyx* C. Koch – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на сухих слабо-

задернованных, щебнистых и скалистых местах, пастбищах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. М, Я, Л.

(1017) 55. *S. balansae* Boiss. et Kotschy – АТ (В) - расс.; кс., субальп. п.; до 2300 м; на опушках, лугах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл.

(1018) 56. *S. germanica* L. – Н, ГА (АТ) - расс.; л. п.; до 1200 м; на лесных полянах, послелесных лугах, опушках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, М, Д.

(1019) 57. *S. sylvatica* L. – ГА, АТ - об.; ст., л. п.; до 1600 м; в лесах, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., столонообразующий. Евро-сиб. эл. Л, Пр, Кр, М.

(1020) 58. *Teucrium chamaedrys* L. – АТ (В) - расс.; кс., (субальп.) п.; до 2000 м; на слабозадернованных, скалистых и щебнистых склонах, скалах, осыпях. Прямостоячий полукустарничек. Древнесредиземн. эл. М, Д.

(1021) 59. *T. nuchense* C. Koch – ТС, АТ - об.; ст., кс. п.; до 2000 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, осыпях. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Л, М, Д.

(1022) 60. *T. orientale* L. – ТС - расс.; АТ - об.; ст., кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных, каменистых и щебнистых склонах. Прямостоячий полукустарник. Ирано-тур. эл. Л, Д.

(1023) 61. *T. polium* L. – ТС - расс., АТ - об., Н - редко; ст., кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных, каменистых и глинистых склонах степных сообществ. Прямостоячий полукустарничек. Древнесредиземн. эл. Л, А, Кр, И, М, Д.

(1024) 62. *T. scordioides* Schreb. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: окр. с. Гамурзиево, долина р. Сунжа, в 500 м к СВ от ИнГГУ; на сырых болотистых лугах. 19.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл.

(1025) 63. *Thymus caucasicus Willd.* – В; а. п.; (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, верховье р. Армхи, исток Шон - Дон (приток р. Армхи); на осыпях, щебнистых местах. 2900 м; 8.07.2000. Студ. сб.). Стелющийся полукустарник. Кавк. эл. К.

* *Th. collinus Bieb.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 60) – кс. п.; на сухих склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1026) 64. *Th. daghestanicus Klok.* – АТ; кс. п.; (LE: Верховье р. Асса (Таргимская котловина) с. Эгикал; каменистый склон; 1350 м; 14.09.1968. В. Прима). Полупростратный полукустарничек. Кавк. эл. К.

(1027) 65. *Th. marschallianus Willd.* – ТС, Н, ГА (АТ) - об.; ст. - (кс.) п.; до 1600 м; на сухих лугово - степных и каменистых склонах, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.-южносиб. эл. Л, А, Пр, М, К, Д.

(1028) 66. *Th. nummularius Bieb.* – В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3100 м; на каменистых и щебнистых склонах, лугах. Полупростратный полукустарничек. Кавк. эл. К.

(1029) 67. *Ziziphora puschkinii Adams* – В; а. п.; (LE: Верховье р. Шон - дон, на сухих каменистых и щебнистых склонах, реке моренах. 2900 м; 18.08.1971. В. Прима). Полупростратный полукустарник. Кавк. эл. А, Сч, М.

Fam. Campanulaceae

(1030) 1. *Asyneuma campanuloides (Bieb. ex. Sims) Bornm.* – АТ, В - об.; л., субальп. (а.) п.; до 3000 м; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл. Д.

(1031) 2. *Campanula alliarifolia Willd.* – АТ, В - об.; л. - субальп. п.; до 2400 м; на сухих каменистых, щебнистых и слабозадернованных

местах, россыпях камней. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. К, Д.

(1032) 3. *C. andina Rupr.* – АТ; кс. п.; (ЛЕ: Таргимская котловина, на скалах; 1300 м; 14.08.1968. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. (ВК)

* *C. annae Kolak.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг., ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 147) – субальп. п.; на щебнистых склонах, лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(1033) 4. *C. argunensis Rupr.* – В; а. п.; (ЛЕ: Шонское ущелье, р. Шон - дон, пр. борт ущелья; на каменистых местах; 3100 м; 18.07.1971. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. (ВК)

(1034) 5. *C. biebersteiniana Schult.* – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи, на морене; 2800 м; 18.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., подушковидный. Кавк. эл.

(1035) 6. *C. bononiensis L.* – Н - расс.; л. п.; до 800 м; на опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл. Л, К, М, Д.

* *C. charadzeae Grossh.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 148) – субальп. п.; на лугах, каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1036) 7. *C. ciliata Ster.* – АТ; а. п.; (ЛЕ: Скалистый хребет, г. Скалистая (Хахалги), верховье р. Фартанга, в составе альпийского ковра; 3000 м; 18.08.1971. В. Прима). Тр. поликарп., подушковидный (розеточный). Кавк. эл.

(1037) 8. *C. collina Vieb.* – АТ, В - об.; субальп. - а. п.; 1400 - 3200 м; на слабозадернованных и щебнистых склонах, осыпях, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1038) 9. *C. cordifolia C. Koch* – ГА; л. п.; (Гербарий ИнгГУ: Окр. с. Алхасты, в 200 м к ЮВ от трассы Алхасты - Нестеровская; 900 -

1000 м; в кустарниках. 16.06.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1039) 10. *C. glomerata* L. – АТ - расс.; кс. - (субальп.) п.; 1200 - 1800 м; на слабозадернованных, скалистых и дернистых склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Д.

* *C. grossheimii* Charadze – Указывается ВК; ЦК (Галушко, 1980: 152) – субальп. п.; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1040) 11. *C. hohenackeri* Fisch. et Mey. (*C. darialica* Charadze) – Н, ГА, АТ - везде об.; л. - (субальп.) п.; до 2000 м; на слабозадернованных склонах, лугах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1041) 12. *C. lambertiana* A. DC. – Н - расс.; л. п.; на опушках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл. П, М, К, Д.

(1042) 13. *C. latifolia* L. – ГА; л. п.; (ЛЕ: Сунженский р-н, с. В. Алкун, в 9 - 12 км к ЮВ от п. Мужичи, на известняках в лесной зоне; 750 - 1100 м; 20.07.1988. Аверьянов, Д. Гельтман). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл.

* *C. meyeriana* Rupr. – Указывается для ВК: Ассо - Арг., ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 139) – а. п.; на скалах, щебнистых местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1043) 14. *C. ossetica* Bieb. – АТ - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2000 м; на скалах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. (ЦК) Д.

(1044) 15. *C. pendula* (Bieb.) DC. (*Symphyandra pendula* auct). – АТ, В - об.; кс., (субальп.); 1000 - 2000 м; на скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1045) 16. *C. petrophila* Rupr. – В; с/а п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи, Шонское ущелье; на скалах; 2650 м; 21.06.1971. В. Прима). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(1046) 17. *C. praealta Galushko* – Н, ГА, АТ (В) - расс.; л. - (субальп.) п.; до 2000 м; на слабозадернованных склонах, лесных полянах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Л, П, К, Д.

(1047) 18. *C. ranunculoides L.* – ГА; л. п.; (LE: Окр. с. В. Алкун, в 9 - 12 км к ЮВ от п. Мужичи; на известняках; 750 - 1100 м; 20.07.1988. Аверьянов, Д. Гельтман). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-кавк. эл. Л, П, К, Д.

(1048) 19. *C. rapunculus L.* – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; на лесных полянах, опушках, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл. Л, П, К, Д.

(1049) 20. *C. sarmatica Ker - Gawl.* – АТ, В - расс.; кс. - субальп. п.; до 2700 м; на слабозадернованных склонах, скалистых местах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1050) 21. *C. stevenii Bieb.* – АТ (В) - расс.; кс. - (субальп.) п.; до 2000 м; на слабозадернованных склонах, лугах, каменистых и скалистых местах. Тр. поликарп., столонообразующий. Ирано-тур. эл.

(1051) 22. *C. trautvetteri Grossh.* – АТ, В - об.; кс. - субальп. (а.) п.; 1200 - 2800 м; на лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

Fam. Asteraceae

(1052) 1. *Achillea biebersteinii Afan.* – ТС, Н; ст. п.; до 1000 м; на слабозадернованных сухих склонах, песчаных местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Древнесредиземн. эл. Л, А, С, Р.

(1053) 2. *A. millefolium L.* – Во всех районах, везде об.; ст. - субальп. п.; до 2500 м; на лугах, опушках, лесных полянах, травянистых склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л, К, Д, Р, А.

(1054) 3. *A. nobilis* L. – ТС, АГ - расс.; ст., кс. п.; до 1800 м; на сухих слабозадернованных склонах, в степях. Тр. поликарп., к. корневищный. Понт.-южносиб. эл.

(1055) 4. *A. setacea* Waldst. et Kit. – ТС; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, на сухом слабозадернованном склоне. 23.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л, К, А.

(1056) 5. *Acroptilon repens* (L.) DC. – ТС - расс.; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, на сухом слабозадернованном склоне. 13.07.1999. Студ. сб.). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Палеаркт. эл. Л, М, И, Я.

* *Aetheorappus caucasicus* Sosn. – Приводится для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 223) – В; а. п.; на скалах, скалистых и щебнистых местах, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1057) 6. *Ambrosia artemisifolia* L. – ТС, Н, ГА - об.; ст. – л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, по обочинам дорог, в посевах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. (адвент.) эл. И, Ап, С.

(1058) 7. *Antennaria caucasica* Boiss. – В - расс.; а. п.; 2600 - 3500 м; на каменистых и щебнистых склонах, в лесах (преимущественно сосновых). Тр. поликарп., корневищностержнекорневой (розеточный). Л, Д. Кавк. эл.

* *Anlchemis altissima* L. – Приводится для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 180) – Н; ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл.

(1059) 8. *A. cotula* L. – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст. - л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, галечниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Евро-кавк. эл. Л, И.

(1060) 9. *A. dumetorum* Sosn. – Во всех районах, везде расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на лугах, травянистых склонах, по опушкам, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1061) 10. *A. iberica* Bieb. – В - расс.; (Гербарий ИнГГУ: Высокогорье Шонского ущелья; 2500 - 3500 м; а. п.; 8.07.2000. Студ. сб.); на щебнистых и каменистых склонах. Дерн. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл.

(1062) 11. *A. marschalliana* Willd.. – АТ, В - об.; кс. - а. п.; 1600 - 3300 м; на каменистых и скалистых местах, скалах, реже на лугах. Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

* *A. ruthenica* Bieb. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 180) – ТС; ст. п.; на сухих степных склонах. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(1063) 12. *A. sosnovskyana* Fed. – АТ, В - об.; кс. - а. п.; до 3600 м; на щебнистых, каменистых и слабозадернованных склонах, лугах, скалах, реже моренах. Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

(1064) 13. *A. rigescens* Willd.. – АТ; кс. п.; (ЛЕ: Джейрахское ущелье, окр. Чми. 28.06.23. Радионова). Характерные местообитания: луга, травянистые склоны. Тр. поликарп., стержнекарневой, многоглавый. Кавк. эл.

* *A. subtinctoria* Dobrocz. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 179) – ТС; ст. п.; на сухих травяных склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекарневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1065) 14. *Arctium lappa* L. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, вдоль дорог, заборов. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. Л, П, М, К.

(1066) 15. *A. nemorosum* Lej. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах, на лесных полянах. Тр. монокарп. (дв.). Евро-кавк. эл. Л, М.

(1067) 16. *A. palladinii* (Marc.) Grossh. – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; (Гербарий ИнГГУ: Назрановский район, окр. с. Сурхахи, вдоль дорог, на опушке леса). Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл. Л, М.

(1068) 17. *Artemisia absinthium* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. (субальп.) п.; до 2000 м; на рудеральных местах, пустырях, вдоль

дорог, заборов. Прямостоячий полукустарник. Палеаркт. эл. (адв.) Л, К, Д, И, А.

(1069) 18. *A. annua* L. – ТС, Н – об., ГА - расс.; ст., л. п.; до 900 м; на рудеральных местах, в садах, вдоль заборов, дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, А, Д, Пр.

(1070) 19. *A. austriaca* Jacq. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст.- (субальп.). п.; до 2000 м; на сухих каменистых, щебнистых, глинистых субстратах фриганоидных и степных сообществ. Прямостоячий полукустарник. Понт - южносиб. эл. Л, К.

(1071) 20. *A. campestris* L. – АТ - расс.; на сухих каменистых склонах (Гербарий ИнГГУ: Джейрахский район, бассейн р. Асса, Таргимская котловина; кс. п.; 1300 м; 19.07.1999. Студ. сб.). Прямостоячий полукустарник. Голаркт. эл.

(1072) 21. *A. chamaemelifolia* Vill. – АТ - расс.; кс. п.; 1300 м; на каменистых склонах. (Гербарий ИнГГУ: бассейн р. Асса, Таргимская котловина; 17.07.2000. Студ. сб.). Прямостоячий полукустарник. Кавк. эл. Л, К.

(1073) 22. *A. scoparia* Waldst. et Kit. – Во всех районах; ТС, Н, ГА, АТ - обычно.; В - расс.; ст. субальп. п.; до 2600 м; на сухих слабозадернованных и щебнистых склонах, степные сообщества. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(1074) 23. *A. splendens* Willd.. – В - об.; субальп., а. п.; до 3400 м; на моренах и каменистых склонах; (ЛЕ: Шонское ущелье, г. Шан. 12.07.71. В. М. Прима). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1075) 24. *A. vulgaris* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; В - редко.; ст. (субальп.) п.; до 2000 м; на рудеральных местах, опушках, в кустарниках, вдоль дорог. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл. Л, К, Д, И.

(1076) 25. *Aster alpinus* L. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3300 м; на лугах, слабозадернованных, щебнистых и каменистых склонах, моренах. Тр. поликарп., к. корневищный. Бор. (панбор.) эл. Л, М, К, Д.

(1077) 26. *A. bessarabicus* Bernh. ex Reichenb. (*A. amelloides* Bess.) – АТ - расс.; кс., субальп. п.; 1300 - 2000 м; на степных каменистых и скалистых склонах, щебнистых местах, скалах. Тр. поликарп., к. корневищный. Понт. эл. К, Д.

(1078) 27. *A. ibericus* Bieb. – ГА - расс.; л. (субальп.) п.; 900 - 2000 м; на лугах, лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. К, Д.

(1079) 28. *Bellis perennis* L. – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на опушках, лугах, в поймах рек. Тр. поликарп., к. корневищный. (розеточный) Евро-сиб. эл. Л, П, Д.

(1080) 29. *Bidens tripartita* L. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. кс. п.; по берегам, в садах, поймах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. Л, К, Кр.

* *Carduus acanthocephalus* C. A. Mey. – Указывается ВК: Ассо - Арг., ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 212) – а. п.; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1081) 30. *C. acanthoides* L. – ТС, Н - расс.; ГА - реже.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, залежах, вдоль дорог, заборов. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл. Л, П, Т.

* *C. adpressus* C. A. Mey. – Указывается для ВК: Ассо - Арг., ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 213) – а. п.; на лугах. Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(1082) 31. *C. crispus* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - об.; АТ - расс.; В - редко; ст. - субальп. п.; до 2400 м; на рудеральных местах, залежах, щебнистых местах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, П, М, К.

(1083) 32. *C. hamulosus Ehrh.* – ТС - расс.; ст. п.; на травянистом склоне. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, Ачулукская мезофильная степь; 20.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт. эл. Т.

(1084) 33. *C. laciniatus Ledeb.* – ТА - расс.; л. п.; до 1000 м; в кустарниках, по опушкам. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский район, окр. с. Алхасты. 13.07.1999. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл. С.

(1085) 34. *C. nutans L.* – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на рудеральных местах, залежах, задернованных склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, П, М, К, С.

(1086) 35. *C. seminudus Bieb.* – ТС - расс.; ст. п.; у дорог, в кустарниках. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская. 27.06.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(1087) 36. *C. uncinatus Bieb.* – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 600 м; на травянистых склонах, залежах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Понт. эл.

(1088) 37. *Carlina vulgaris L.* – ГА - расс., АТ (В) - об.; л. субальп. п.; на сухих задернованных, щебнистых и каменистых склонах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Евро-кавк. эл. Л, Т.

(1089) 38. *Carthamus lanatus L.* – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 600 м; на сухих задернованных склонах, вдоль заборов, в пустырях. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Древнесредиземн. эл. Л, П, К, Кр.

(1090) 39. *Centaurea abbreviata (C. Koch) Hand. - Mazz.* – В - расс.; субальп. п.; 1600 м; в светлых лесах, в кустарниках. (Гербарий ИнГГУ: Джейрахский район, Шонское ущелье, правый борт р. Армхи среднего течения. 12.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1091) 40. *C. cheiranthifolia Willd.* – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3200 м; на слабозадернованных местах, опушках, лесных

полянах, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. Д.

(1092) 41. *C. cyanus* L. – ТС - расс., Н - редко; ст., л. п.; до 600 м; на рудеральных местах, в посевах, лесных полянах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Д.

(1093) 42. *C. depressa* Bieb. – ТС, Н, ГА - редко; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, залежах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Понт. эл.

(1094) 43. *C. diffusa* Lam. – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст., л. п.; до 1100 м; на сухих склонах, пустырях, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Понт. эл.

(1095) 44. *C. iberica* Trev. ex Spreng. – ТС - расс.; ст. п.; до 600 м; на рудеральных местах, вдоль дорог, на пустырях. Тр. поликарп., кистекокорневой. Ирано-тур. эл.

* *C. micranthos* S. Gmel. subsp. *kemulariae* (Dumb.) Mikheev – Указывается для ВК: Ассо – Арг. (Галушко, 1980: 231; Михеев, 2000: 118) – субальп. а. п.; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1096) 45. *C. orientalis* L. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1000 м; на сухих, травянистых, щебнистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт. эл.

* *C. pseudotanaitica* Galushko – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 236) – ст. п.; на сухих степных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1097) 46. *C. salicifolia* Bieb. – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс., (субальп.) п.; до 2000 м; на лугах, лесных полянах, опушках, в кустарниках. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л, И.

(10980) 47. *C. scabiosa* var. *adpressa* Ledeb. – ТС, Н, ГА - расс.; ст. п.; до 1000 м; на сухих слабозадернованных склонах, залежах,

вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл.

* *C. Willdenowii* Czer. – Указывается для ВК: Асо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 213) – субальп., а. п.; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1099) 48. *Chondrilla juncea* L. – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 800 м; на каменистых склонах, песчаных осыпях, галечниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Средиземн. Л, П, К.

(1100) 49. *Ch. latifolia* Bieb. – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях. Тр. монокарп. (дв.). Понт. эл. П.

(1101) 50. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. – Н, ГА, АТ, В - везде расс.; л. п.; до 1800 м; в лесах, на лесных полянах. Тр. поликарп., кистекокорневой. Кавк. эл.

(1102) 1. *C. prenanthoides* (Bieb.) Beauverd. – Н, ГА, АТ, В - везде расс.; л., (субальп.) п.; до 2200 м; в лесах эл., кустарниках, на лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1103) 52. *Cichorium intybus* L. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, реке лугах, вдоль дорог, заборов. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, П, Ск, М, К.

(1104) 53. *Cirsium arachnoideum* (Bieb.) Bess. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на травянистых склонах, опушках, вдоль дорог, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1105) 54. *C. arvense* (L.) Scop. – ТС, Н, ГА, АТ - везде расс.; ст. - кс. п.; на рудеральных местах, пустырях, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, П, М, Я.

(1106) 55. *C. canum* (L.) All. – ТС, Н, ГА, АТ - везде расс.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на опушках, в кустарниках, лесах. Тр. поликарп., кистекокорневой. Евро-кавк. эл.

(1107) 56. *C. ciliatum* (Murr.) Moench – ТС, Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; на травянистых склонах, лесных полянах, пастбищах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Понт.-южносиб. эл.

(1108) 57. *C. echinus* (Bieb.) Hand. - Mazz. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; до 2200 м; на сухих, задернованных и каменистых склонах, лугах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Ирано-тур. эл.

(1109) 58. *C. incanum* (S. F. Gmel.) Fisch. – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, залежах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл. К.

(1110) 59. *C. obvallatum* (Bieb.) Fisch. – АТ, В - об.; кс., субальп. п.; 1300 - 2800 м; на пастбищах, лугах, вдоль дорог. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1111) 60. *C. pugna* Somm. et Levier – В - расс.; субальп. п.; 2300 м; на каменистом склоне. (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, левый борт р. Армхи, среднее течение. 13.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1112) 61. *C. rhizocephalum* C. A. Mey. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3300 м; на лугах, реже на моренах. Тр. поликарп., к. корневищный. Ирано-тур. эл.

(1113) 62. *C. simplex* C. A. Mey. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2100 - 3000 м; на сырых лугах, по берегам рек, болот. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

* *C. sinuatum* (Trautv.) Boiss. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 219) – кс., субальп. п.; на сланцевых осыпях, щебнистых местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1114) 63. *C. tomentosum* C. A. Mey. – В - расс.; а. п.; 3000 м; на щебнистых местах, осыпях. (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, верховье р. Армхи. 8.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1115) 64. *C. vulgare (Savi.) Ten.* – ТС, Н - об., ГА - расс.; до 1000 м; ст. п.; на рудеральных местах, залежах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, М.

(1116) 65. *Conyza canadensis (L.) Cronq. (Erigeron canadensis)* – ТС, Н, ГА, АТ - об.; ст. - кс. п.; до 1500 м; на рудеральных местах, вдоль дорог, в поймах рек. Тр. монокарп. (одн.). Пюрирег. эл. (вт. распр-е). Л, М, К.

(1117) 66. *C. caucasigena Czer.* – АТ, В - об.; субальп.; 1800 - 2500 м; в березняках, на лугах и опушках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1118) 67. *C. pulchra L.* – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1100 м; на рудеральных местах, в кустарниках, садах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(1119) 68. *C. rhoeadifolia Bieb.* – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1100 м; на сухих склонах, рудеральных местах, галечниках и осыпях, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Понт. эл.

* *C. sonchifolia (Bieb.) C. A. Mey.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 258) – кс. п.; на сухих травяных и каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1120) 69. *Dolichorhiza caucasica (Bieb.) Galushko* – В - расс.; субальп. - а. п.; 2000 - 3200 м; на слабозадернованных склонах, лугах, в зарослях *Rh. causicum*. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Кавк. эл.

(1121) 70. *D. renifolia (C. A. Mey.) Galushko* – АТ, В - расс.; л. - а. п.; 1500 - 3200 м; в лесах, тени скал, зарослях *Rh. causicum*, кустарниках. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Кавк. эл.

(1122) 71. *Doronicum macrophyllum Fisch. ex Hornem.* – ГА - расс., АТ, В - об.; л., субальп. п.; 1000 - 2500 м; на лугах, лесных

полянах, в кустарниках, опушках. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Д.

(1123) 72. *D. oblongifolium* DC. – В - расс.; субальп.; 1600 - 2600 м; на лугах, опушках, в россыпях камней, кустарниках. Тр. поликарп., к. корневищный. Древнесредиземн. эл. Д.

(1124) 73. *Echinops sphaerocephalus* L. – ТС, Н, ГА, ТА - везде расс.; ст. - кс. п.; до 2000 м; на задернованных склонах, пастбищах, опушках, в кустарниках. Тр. поликарп., дл. стержнекорневой. Понт.-южносиб. эл.

(1125) 74. *Erigeron acris* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на лугах, галечниках, песчаных наносах, в кустарниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Евро-сиб. эл. Л.

(1126) 75. *E. alpinus* L. – АТ, В - расс.; а. п.; 2800 - 3400 м; на лугах, щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Евро-кавк. эл.

(1127) 76. *E. caucasicus* Stev. – В - расс.; субальп. п.; 1600 - 2500 м; на лугах. (Гербарий ИнгГУ: Шонское ущелье, пр. борт р. Армхи, среднее течение. 12.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

(1128) 77. *E. orientalis* Boiss. – АТ, В - об.; кс. - (а.) п.; 1300 - 2800 м; на щебнистых, каменистых и слабозадернованных склонах, галечниках, моренах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл.

(1129) 78. *E. podolicus* Bess. – В - расс.; субальп. п.; 2400 м; в кустарниках, на лесных полянах. (Гербарий ИнгГУ: Шонское ущелье, пр. борт р. Армхи, среднее течение. 13.07.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл.

(1130) 79. *E. pseudoelongatus* Botsch. – Вместе с *E. orientalis*, в тех же местообитаниях. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1131) 80. *E. uniflorus* L. – В - расс.; а. п.; 2900 - 3600 м; на щебнистых и каменистых местах, моренах. (LE: Шонское ущелье, верховье р. Армхи. 18.09.1971. В. Прима). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-кавк. эл.

(1132) 81. *E. venustus* Botsch. – АТ - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3000 м; на лугах. Скалистый хребет, г. Столовая. 22.07.2001. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1133) 82. *Eupatorium cannabinum* L. – Во всех районах, везде расс.; ст. - (субальп.) п.; на опушках, лесных полянах, сырых местах, по берегам рек, в кустарниках. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Палеаркт. эл. Л, Кр, Т, М, Д, Я.

(1134) 83. *Filago arvensis* L. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1600 м; на каменистых склонах, песчаных местах, галечниках. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л, Д.

(1135) 84. *F. vulgaris* Lam. – ТС - редко; ст. п.; на галечниках, песчаных местах. (Назрановский район, окр. с. Кантышево в 10 км к ЮЗ от г. Назрани. 10.07.1999.). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл.

(1136) 85. *Galatella dracunculoides* (Lam.) Nees. – ТС - расс.; ст. п.; на лугово - степных и слабозадернованных склонах. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, Ачулукская мезофильная степь. 17.06.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл. Л.

(1137) 86. *G. linosyris* (L.) Reichenb. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 2000 м; на слабозадернованных склонах, каменистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт.-южносиб. эл.

(1138) 87. *G. villosa* (L.) Grossh. – ТС; ст. п.; (LE: Терская обл., ст. Слепцовская. 4.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Понт.- южносиб. эл.

* *Galinsoga ciliata* (Rafin.) Blake – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 178) – ст. п.; на рудеральных местах, в садах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. (адвент.) эл.

(1139) 88. *G. parviflora* Cav. – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, опушках, в садах, огородах, вдоль заборов. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. (адвент.) эл.

* *Garhadiolus rapposus* Boiss. et Buhse – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 242) – ТС; ст. п.; на сухих склонах. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл.

(1140) 89. *Hieracium auriculoides* Lang (*H. arvense* (Naeg. et Peter) Juxip) – ТС, Н - об., ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на травянистых склонах, в посевах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл.

(1141) 90. *H. bupleurifolium* subsp. *bupleurifolium* (*H. bupleurifolioides* (Zahn.) Juxip. – ГА - расс.; л.п.; 1100 м; на лесных полянах. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский район, окр. с. Алкун. 13.06.1999. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Субсредиземн. эл.

(1142) 91. *H. echioides* Lumn. – Во всех районах, везде расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на сухих слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л.

(1143) 92. *H. furvescens* (Dahlst.) Omang (*H. prenanthoides* Vill.) – В - расс.; субальп. п.; 2800 м; на лугах, по берегам рек. (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, правый борт р. Армхи, среднее течение. 15.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл.

(1144) 93. *H. lasioforum* (Naeg. et Peter) Juxip – ГА - расс.; л. п.; 1200 м; на лесной поляне. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский район,

бассейн р. Асса б-му с. Алкун. 16.06.2001). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл.

(1145) 94. *H. longipes* (*C. Koch ex Naed. et Peter*) *Juxip* – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; на слабозадернованных, задернованных склонах, в кустарниках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-кавк. эл.

* *H. longiscapum* (*Boiss. et Kotschy ex Naeg. et Peter*) *Jahn*. – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 267) – субальп., а. п.; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

* *H. incanum* *Bieb.* – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 268) – л. п.; в светлых лесах, на травяных склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Ирано-тур. эл.

(1146) 95. *H. macrolepis* *Boiss.* – ГА, АТ, В - везде расс.; л., субальп. п.; на лугах, лесных полянах, в лесах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1147) 96. *H. pilosella* *L.* – ГА - расс., АТ, В - об.; шир. л., субальп. п.; 1000 - 2400 м; на задернованных и каменистых местах, песчаниках, моренах. Тр. поликарп. стержнекорневой, одноглавый (розеточный). Евро-кавк. эл. Л, Я.

(1148) 97. *H. procerum* *Fries* – ТС, Н - об., ГА - расс.; ст., л. п.; до 1200 м; на сухих слабозадернованных склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Древнесредиземн. эл.

(1149) 98. *H. robustum* *Fries* – ТС - расс.; ст. п.; в степях, на сухих травянистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл.

(1150) 99. *H. simplicicaule* (*Somm. et Levier*) *Peter.* – Н, ГА, АТ, В - везде расс.; л. - субальп. п.; 800 - 2200 м; в лесах, на лугах, реже каменистых и щебнистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

* *H. sosnowskyi* (Zahn.) Juxip – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 268) – л. п.; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1151) 100. *H. umbellatum* L. – Н, ГА, АТ - расс.; л. - (а.) п.; 1000 - 2800 м; на лугах, опушках, в лесах и кустарниках, реже на каменистых и щебнистых склонах, моренах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Голаркт. эл. Л, Кр, М, К.

(1152) 101. *H. viosum* Pall. – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; до 800 м; на сухих слабозадернованных склонах, лугах, в поймах рек, лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л.

(1153) 102. *Inula aspera* Poir. – ТС, АТ - об., Н, ГА - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на степных и лугово - степных склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Понт.-южносиб. эл.

(1154) 103. *I. britannica* L. – ТС, Н, ГА, АТ – везде расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на влажных местах, по берегам ручьев, болот. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Палеаркт. эл. Л, М, К.

(1155) 104. *I. conyza* DC. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на каменистых склонах, опушках, в кустарниках. Тр. монокарп. (дв.). Понт. эл. Л, И.

(1156) 105. *I. ensifolia* L. – АТ - расс., ТС - реже; ст. - кс. п.; 1300 - 2000 м; на каменистых, скалистых и травянистых склонах. (Западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам, 19.07.2001.(!)). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Понт - южносиб. эл. Л, М.

(1157) 106. *I. germanica* L. – ТС - расс.; ст. п.; на сухих степных склонах. Тр. поликарп., ползуче-корневищный. Евро-кавк. эл.

(1158) 107. *I. grandiflora* Willd.. – В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3000 м; на лугах. (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, правый борт р. Армхи, среднее течение. 16.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1159) 108. *I. helenium* L. – Н, ГА - об., АТ - расс.; л. п.; до 1400 м; на опушках, влажных местах, лесных полянах, в поймах рек. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл.

(1160) 109. *I. oculus - christi* L. – ТС - расс.; ст. п.; до 600 м; на слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Древнесредиземн. эл.

(1161) 110. *I. orientalis* Lam. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; на лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

* *I. thapsoides* (Bieb.) Spreng. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 172) – л. п.; на лесных полянах, опушках, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Древнесредиземн. эл.

(1162) *Jurinea annae* Sosn. – АТ (Военно – Грузинская дорога, на известковых скалах, 20 июня 1894, И. Акинфиев; Грузинка ССР, Казбекский район, ущелье Диднеуа-Ком, 13 VII 1946, А. Харадзе, К. Хуцишвили; Чечено-Ингушетия, по правый борт р. Асса, Таргимская котловина, известковые скалы, 1700 м, 14 IX 1968, В. Прима, М. Умаров; ущелье р. Терек, с. Балта, в 1,5 км по дороге к Чми, 20 VII 1971, А. Галушко, Е. Немирова; там же в 2 км выше с. Балта, в стороне от дороги, 20 VII 1971, А. Галушко, Е. Немирова) (Немирова, 1999); л., кс. п.; 1000 - 1400 м; на известняковых скалах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1163) 111. *J. arachnoidea* Bunge – Во всех районах: ТС, Н, АТ – обычно, ГА, В - расс.; ст. (субальп.) п.; до 2500 м; на сухих каменистых, скалистых и песчаных местах, травянистых склонах степных сообществ. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт - южносиб. эл.

(1164) 112. *J. filicifolia* Boiss. – В - об.; а. п.; 3000 - 3600 м; на щебнистых и каменистых склонах, скалах. г. Шан, верховье р. Армхи. 8.07.2000 (!) Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

* *J. multiflora* (L.) Fedtsch. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 210) – ТС; ст. п.; на песчаных, реже глинистых субстратах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый.

(1165) 113. *Jurinella moschus* (Habl.) Bobr. – В - расс.; а. п.; 2500 - 3600 м; на щебнистых и каменистых склонах, моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл.

* *J. subacaulis* (Fisch. et Mey.) Iljin – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 211) – а. п.; на лугах, пустошах, каменистых местах, осыпях. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1166) 114. *Lactuca serriola* L. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, залежах, вдоль дорог, в огородах, садах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. эл. Л, П, К.

(1167) 115. *L. tatarica* (L.) C. A. Mey. – Во всех районах; ТС - расс., Н, ГА, АТ, В - об.; ст. - субальп. п.; на рудеральных местах, в садах, огородах, на каменистых склонах, опушках, вдоль дорог. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Палеаркт. эл.

(1168) 116. *Lagoseris sancta* (L.) K. Maly – Во всех районах - об.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на сухих каменистых и травянистых склонах, осыпях, рудеральных местах, в кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл.

(1169) 117. *Lapsana communis* L. – ТС, Н - расс., ГА - реже; ст. л. п.; до 1000 м; в лесах, на лесных полянах, опушках, в садах, огородах, кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл. Л, О.

(1170) 118. *L. grandiflora* Vieb. – АТ - расс., В - об.; л. - субальп. п.; 1600 - 2500 м; на опушках, лесных полянах, лугах, в светлых лесах, реже на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1171) 119. *L. intermedia* Bieb. – Во всех районах, везде - расс.; ст. субальп.; на опушках, лесных полянах, рудеральных местах. Тр. монокарп.(одн. - дв.). Кавк. эл.

* *Leontodon asperrimus* (Willd.) Endl.– Указывается для ВК: Ассо - Арг.(Галушко, 1980: 240) – кс. п.; на сухих каменистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл.

(1172) 120. *L. caucasicus* (Bieb.) Fisch. – АТ, В - расс.; кс. - субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на лугах, опушках, щебнистых склонах, лесных полянах, моренах.Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1173) 121. *L. hispidus* L. (*L. danubialis* Jacq.) Maly – Во всех районах, везде - об.; ст. - (а.) п.; до 2900 м; на лугах, лесных полянах, в кустарниках, щебнистых склонах.Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Л, О, М, К.

(1174) 122. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. (*Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau) – ТС, Н - расс., ст. - л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, у дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Бор. (панбор.) эл. Л, А, И.

(1175) 123. *Leucanthemum vulgare* Lam. – Во всех районах, везде - расс.; ст. - субальп.; до 2000 м; на лугах, лесных полянах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, Кр, И, М, К, Д.

(1176) 124. *Ligularia subsagittata* Pojark. – АТ, В - расс.; субальп. - а. п.; 1800 - 3300 м; на сырых болотистых лугах, по берегам рек, ключей.Тр. поликарп., кистекарневой. Кавк. эл.

(1177) 125. *Matricaria ricutita* L. (*Chamomilla ricutita* (L.) Rauschert) – СТ, Н - расс.; ГА - реже; ст. - л. п.; на рудеральных местах, вдоль дорог, в залежах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л, Ар, Кр, К.

(1178) 126. *Mycelis muralis* (L.) Dumort. – Н, ГА - расс.; АТ - об.; л. - кс. п.; до 1500 м; в лесах, тенистых местах, на влажных почвах и скалах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл.

(1179) 127. *Omalotheca supina* L. DC. (*Gnaphalium supinum* L.) – В - об.; а. п.; 3000 - 3500 м; на моренах, альпийских лужайках, щебнистых и каменистых местах. (ЛЕ: г. Шан, Шонское ущелье, верховье р. Армхи. В. М. Прима. 17.09.1971). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Голаркт. эл.

* *O. sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz (*G. sylvaticus* L.) – Указывается как редкий вид для всех районов Сев. Кавказа. (Галушко, 1980: 171) – ГА, АТ; л. п.; в светлых лесах, на лесных опушках, вырубках. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл.

(1180) 128. *Onopordum acanthium* L. – ТС, Н - об., АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, пустырях, на склонах с пастбищной нагрузкой, у заборов. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, О, Дб, М, К, Д.

(1181) 129. *Petasites albus* (L.) Gaertn. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1500 м; в лесах, по сырым местам, берегам рек и ручьев, вдоль лесных тропинок. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро. - Кавк. эл. Л, М, Д, И, Ак.

(1182) 130. *P. hybridus* (L.) Gaertn. – Вместе с предыдущим, в тех же условиях и районах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро. - Кавк. эл. Л, П, М, К, Ак.

(1183) 134. *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. (*Stenactis annua* (L.) Cass.) – Н, ГА - об.; л. п.; до 1500 м; на рудеральных местах, лесных полянах, в садах, в поймах рек. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Голаркт. эл.

* *Picnотon acarna* (L.) Cass. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 220; Иванов, 1998:) – ТС, Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Ирано-тур. эл.

(1184) 131. *Picris canescens* (Stev.) V. Vassil. – ГА - расс.; л. п.; 800 м; в пойме реки. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский р-н, окр. с. Алкасты, в пойме р. Фортанга. 13.08.1999). Тр. монокарп. (дв.). Кавк. эл.

(1185) 132. *P. hieracioides* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - расс., В - редко; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на сухих каменистых и травянистых склонах, в прибрежных зарослях кустарников. Тр. монокарп. (дв.). Палеаркт. эл. Л, О, М, К.

(1186) 133. *P. strigosa* Bieb. – ТС - расс.; ст. п.; до 600 м; на сухих каменистых и травянистых склонах. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская. 21.06.2000). Тр. монокарп. (дв.). Кавк.-армяно-иран. эл.

(1187) 135. *Prenanthes purpurea* L. –Н, ГА - расс.; л. п.; до 1800 м; в лесах, на лесных полянах. Тр. монокарп. (одн. - дв.) Евро-кавк. эл.

(1188) 136. *Ptarmica biserrata* (Bieb.) DC. – ГА, АТ, В - расс.; л. п.; до 2000 м; в лесах, на опушках, лесных полянах, реже на лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(1189) 137. *P. ptarmicifolia* (Willd.) Galushko – В - расс.; л., субальп. п.; 1600 - 2400 м; на щебнистых местах, осыпях. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Средиземн. эл.

(1190) 138. *Pulicaria dysenterica* (L.) Berh. (*P. uliginosa* Stev. ex DC.) – ТС, Н - расс., ГА - редко; ст., л.; до 1200 м; на сырых местах, по берегам рек и ручьев. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Древнесредиземн. эл. Л, М, Я.

(1191) 139. *P. vulgaris* Gaertn. – встречается вместе с предыдущим, в тех же районах, но реже. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(1192) 140. *Psephellus dealbatus* (Willd.) Boiss. – Во всех районах: ТС, АТ, В - об., Н, ГА - расс.; ст. - субальп. п.; до 2600 м; на лугах, слабозадернованных и каменистых склонах лугово – степных и

фриганоидных сообществ. Тр.поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл. К, Д.

(1193) 141. *P. prokhanovii Galushko* – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1600 м; на известняковых скалах, карнизах и в трещинах скал. (ЛЕ: Скалистый хребет, бассейн р. Фортанга, по дороге Ялхарой - юрт, Галушко. 20.07.1972). Тр.поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1194) 142. *P. pseudoandinus Galushko et Alieva* –АТ - редко; кс. п.; 1100 - 1200 м; на каменистых местах у выхода морены аридных горных склонов южной экспозиции. (ЛЕ: Восточный Кавказ, Ингушетия, левый борт ущелья р. Ассы, против с. Таргим, 1150 м, на каменистых склонах. А. Галушко, А. Алиева. 2.08.1988.) Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл. (ВК)

(1195) 143. *Pyrethrum coccineum (Willd.) Worosch.* – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2500 - 3300 м; на лугах.Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Кавк. эл. Л, И, Д.

(1196) 144. *P. corymbosum (L.) Scop.* – ТС, Н - редко, ГА - расс.; ст., л. п.; на травянистых склонах, опушках, лесных полянах.Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Л, И, Ак, К, Д.

(1197) 145. *P. daghestanicum (Rupr. ex Boiss.) Fler.* – В - расс.; а. п.; 3000 - 3500 м; на скалах, каменистых склонах, щебнистых местах, реже моренах. (Гербарий ИнГГУ: г. Шан, верховье р. Шон - дон. 8.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. В. Кавк. эл.

* *P. demetrii Manden.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 189) – на каменистых склонах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл.

(1198) 146. *P. dolomiticum Galushko* – АТ - расс.; кс. п.; 900 - 1200 м; на известняках, в сыроватых местах. (Гербарий ИнГГУ: Скалистый хребет Цорей - Лам, северо - восточная часть склона. 16.07.2001. Студ. сб.).Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1199) 147. *P. parthenifolium Willd.* – АТ - расс.; л. п.; 1000 - 1300 м; на каменистых склонах, скалах, в лесах, кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой. Древнесредиземн. эл. Л, И, А, Д.

(1200) 148. *Reichardia glauca Mathews* – ТС, Н - расс.; ст. п.; на известняковых, каменистых и травянистых склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Древнесредиземн. эл.

(1201) 149. *Scariola viminea (L.) F. W. Schmidt* – ТС - расс.; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская, в 2 км к востоку от ЖД станции; на сухих каменистых и щебнистых склонах. 13.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Древнесредиземн. эл.

(1202) 150. *Scorzonera biebersteinii Lipsch.* – АТ; кс. п.; на каменистых склонах. (ЛЕ: Терская обл., Ингушский район, с. Фуртоуг. 27.06.1919. В. И. Горепекин). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

* *S. filifolia Boiss.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 244) – кс. п.; на сухих каменистых склонах, скалах. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Кавк. эл. (ВК)

(1203) 151. *S. hispanica L. (S. taurica Bieb.)* – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1600 м; на степных склонах, каменистых и щебнистых местах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Евро-сиб. эл.

(1204) 152. *S. laciniata L.* – ТС - редко; ст. п.; на сухих травянистых склонах. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, Ачулукская степь, в 5 км к ЮВ от с. Барсуки. 21.06.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (дв.). Древнесредиземн. эл.

(1205) 153. *S. mollis Bieb.* – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 800 м; в степях, на сухих слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт. эл.

(1206) 154. *S. stricta* Hornem. – ТС - расс.; ст. п.; до 600 м; на травянистых склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Понт - южносиб. эл.

(1207) 155. *Senecio calvertii* Boiss. – АТ, В - расс.; кс. - субальп. п.; 1200 - 2400 м; на каменистых склонах, обрывах южной экспозиции. Тр. монокарп. (одн.). Кавк. эл.

(1208) 156. *S. erucifolius* L. – ТС - расс.; ст. п.; в долинах рек, кустарниках, вдоль дорог, каналов. (Назрановский район, окр. с. Кантышево в 10 км к СЗ от г. Назрани, в пойме р. Камбилеевка. 21.06.2000.). Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л, М.

(1209) 157. *S. grandidentatus* Ledeb. – ТС, Н, ГА, АТ - везде расс.; ст., л. п.; до 1600 м; на каменистых и задернованных склонах, лугах, в кустарниках, рудеральных местах. Тр. поликарп., к. корневищный. Понт.-южносиб. эл.

(1210) 158. *S. jacobaea* L. – ТС - расс.; ст. п.; в кустарниках, на лугах. (Гербарий ИнгГУ: Терско - Сунженский хребет, окр. с. Ачулуки, в 5 км к В от трассы. 16.06.2000). Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. Л, М, Я.

* *S. kolenatianus* C. A. Mey. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 198) – субальп., а. п.; на лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. (ЦК)

(1211) 159. *S. proniquus* Schischk. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; до 2000 м; на лугах, опушках, лесных полянах, каменистых склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л, И.

* *S. racemosus* (Bieb.) DC. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 198) – субальп., а. п.; на лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1212) 160. *S. sosnovskyi* Sof. – В - об.; а. п.; 2800 - 3600 м; на каменистых склонах, скалах, осыпях. (LE: г. Шан, верховье р. Шон -

Дон. 17.09.1974. В. Прима). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1213) 161. *S. taraxacifolius* (Bieb.) DC. – В - расс.; субальп., а. п.; 2200 - 3400 м; на моренах, каменистых склонах, в россыпях камней, кустарниках. Шонское ущелье, верховье р. Армхи. 8.07.2000. (ЛЕ: г. Шан, верховье р. Шон - дон. 17.09.1971. В. Прима). Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. Л, М, Д, И, Ак.

(1214) 162. *S. vernalis* Waldst. et Kit. – Во всех районах, везде обычно; ст. - субальп.; до 2500 м; на рудеральных, нарушенных и песчаных местах, вдоль дорог, на каменистых, щебнистых и глинистых склонах. Встречается в верховье р. Армхи, Шонское ущелье; 2500 м; 8.07.2000) Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

* *S. viscosus* L. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 200) – кс. п.; на рудеральных местах, каменистых склонах, галечниках. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(1215) 163. *S. vulgaris* L. – ТС, Н - расс., ГА - редко; ст. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в огородах, кустарниках, вдоль дорог, заборов. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. Л.

(1216) 164. *Serratula coronata* L. – ТС - расс.; ст. п.; на травянистых склонах. (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская, в 5 км к В от ЖД вокзала. 23.06.2000). Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл.

(1217) 165. *S. radiata* (Waldst. et Kit.) Bieb. – ТС, АТ - расс., Н, ГА - редко; ст. - субальп. п.; до 2500 м; на сухих щебнистых и задернованных склонах, лугово - степных сообществ. Тр. поликарп., кистекокорневой. Понт.-южносиб. эл.

(1218) 166. *Siegesbeskia orientalis* L. – Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1400 м; на рудеральных местах, опушках, садах, огородах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. (adv.). Л, Я.

(1219) 167. *S. virgaurea* L. –Н, ГА, АТ, В – везде расс.; ст. - субальп. п.; до 2600 м; в лесах, в зарослях кустарников, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл. Л, М, Я. (для овец).

(1220) 168. *Sonchus arvensis* L. – Во всех районах, везде - об.; ст. -(субальп.) п.; до 1800 м; на рудеральных местах, в огородах, вдоль дорог. Тр. поликарп., кистекорневой. Палеаркт. эл. Л, М, К, С.

(1221) 169. *S. asper* (L.) Hill – ТС, Н, ГА - обычно, АТ - расс.; ст. - (субальп.) п.; до 1800 м; на рудеральных местах, в огородах, садах, по берегам. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. Л, М, П, К, С.

(1222) 170. *S. oleraceus* L. – ТС, Н, ГА - расс., АТ - редко; ст. - кс. п.; до 1600 м; на рудеральных местах, в огородах, садах. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Плюрирег. эл. О, Л, П, К, С.

(1223) 171. *S. palustris* L. – ТС, Н - расс., ГА - реже; ст., л. п.; до 1000 м; на сырых и заболоченных местах, по берегам. Тр. поликарп., кистекорневой. Палеаркт. эл. М.

(1224) 172. *Tanacetum vulgare* L. – ТС, Н, ГА - расс.; ст. - л. п.; до 1200 м; на лесных опушках, зарослях кустарников, вдоль дорог, по берегам. (LE: Правый берег р. Асса, 0,8 км выше моста у ст. Нестеровской; 590 м. В. Куваев. 24.07.1966. Есть также личные сборы). Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Голаркт. эл. Л, Ар, И, Пр, Кр, Р.

(1225) 173. *Taraxacum confusum* Schischk. – АТ, В - расс.; кс. - а. п.; 1200 - 3350 м; на лугах, каменистых склонах, рудеральных местах, альп. лужайках, зарастающих моренах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1226) 174. *T. officinale* Wigg. – Во всех районах, везде - обычно; ст. - субальп. п.; до 2500 м; на травянистых склонах, лугах, рудеральных местах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. Л, П, М, Пр., Ск, Ар.

(1227) 175. *T. porphyranthum* Boiss. – В - редко; субальп. - а. п.; 2000 - 3300 м; на лугах, щебнистых и каменистых склонах, альпийских лужайках, зарастающих моренах. (Шонское ущелье, верховье р. Армхи, 3200 м; 8.07.2000.). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Палеаркт. эл. К, И, О.

(1228) 176. *T. prilipkoi* Czer. (*T. praticola* Schischk.) – АТ - расс.; кс. п.; до 1800 м; на рудеральных местах, сильно нарушенных сообществах с пастбищной нагрузкой, вдоль дорог. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый (розеточный). Кавк. эл.

(1229) 177. *T. stevenii* DC. (*T. crepidiforme* DC.) – В - расс.; а. п.; на альпийских коврах. (LE: Казбегский район (Джейрахский), Трусовский перевал. А. Харадзе. 14.08.1936; ЧИАССР, восточный склон 25°. Малакаев. 10.06.62.). Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Ирано-тур. эл.

* *T. tenuisectum* Somm. et Levier – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 254) – а. п.; на щебнистых склонах, мелкотравных лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1230) 178. *Telekia speciosa* (Shreb.) Baumg. – ГА, АТ, В - об.; л., субальп. п.; 1200 - 2000 м; на опушках, лесных полянах, в кустарниках. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Л, П.

(1231) 179. *Tephrosieris caucasigena* (Schischk.) Czer. (*Senecio caucasigenus* Schischk.) – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3300 м; на лугах, слабозадернованных склонах, реже моренах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Д.

* *T. cladobotrys* (Ledeb.) Griseb. ex Schenk (*Senecio cladobotrys* Ledeb.) – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1980: 197) – субальп. п.; на лугах, реже моренах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1232) 180. *T. karjaginii* (Sof.) Holub (*Senecio karjaginii* Juz.) – В - расс.; а. п.; до 3650 м; на щебнистых и каменистых склонах, моренах, осыпях. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л, М, Я.

(1233) 181. *Tragopogon dubius* Scop. – ТС, Н - расс., ГА - реже; ст., л. п.; до 1000 м; на слабозадернованных склонах, опушках, в кустарниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (дв.). Средиземн. эл. П, Ск, О, М, К.

(1234) 182. *T. filifolius* Rehm. ex Boiss. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2200 м; на лугах, лугово - степных и скалистых местах, скалах. Тр. поликарп., стержнекорневой, одноглавый. Кавк. эл.

(1235) 183. *T. graminifolius* DC. – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на травянистых склонах, лесных полянах, опушках, лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл.

* *T. reticulatus* Boiss. et Huet – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 247) – субальп., а. п.; на лугах. Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Кавк. эл.

(1236) 184. *Tripleurospermum caucasicum* (Willd.) Hayek – В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3500 м; на щебнистых и каменистых склонах, осыпях, моренах. (Гербарий ИнгГУ: Шонское ущелье, верховье р. Армхи. 8.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., стержнекорневой, многоглавый. Ирано-тур. эл.

(1237) 185. *T. perforatum* (Merat.) M. Lainz – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, травянистых склонах, вдоль дорог, по берегам. Тр. монокарп. (одн. - дв.). Палеаркт. эл. Л, И, Р, Ак, К, Д.

(1238) 186. *Tussilago farfara* L. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - (кс.) п.; до 1600 м; на глинистых склонах, обрывах, опушках, лесных полянах, по берегам, вдоль дорог. Тр. поликарп., корневищностержнекорневой. Палеаркт. эл. Л, М, К.

(1239) 187. *Xanthium californicum* Greene – ТС, Н – об., ГА -
расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп.
(одн.). Плюрирег. эл. (адв.).

(1240) 188. *X. spinosum* L. – ТС, Н, ГА - везде расс.; ст., (кс.) п.;
на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег.
эл. (адв.). С, Л, П, Я (для скота).

(1241) 189. *Xeranthemum anuum* L. – ТС, Н - расс.; ст. п.; до 1000
м; на сухих каменистых, щебнистых, слабозадернованных склонах. Тр.
монокарп (одн.). Понт. эл. Л, К, Д.

* *X. cylindraceum* Smith – Указывается для ВК: Ассо - Арг.
(Иванов, 1998: 203) – ст. п.; на сухих склонах. Тр. монокарп. (одн.).
Древнесредиземн. эл.

Fam. Alismataceae

(1242) 1. *Alisma plantago - aquatica* L. – ТС, Н - об., ГА - расс.;
ст., л. п.; до 1000 м; на сырых местах, болотцах, в поймах рек. Тр.
поликарп., клубнекорневой. Палеаркт. эл. Я, Д, П. (в печеном виде
съедобны, корневища богаты крахмалом).

Fam. Juncaginaceae

(1243) 1. *Triglochin palustre* L. – (ГА), АТ, В - расс.; л. - субальп.
п.; 1000 - 2200 м; по берегам рек, ручьев, болотистым местам. Тр.
поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл. К.

Fam. Potamogetonaceae

(1244) 1. *Potamogeton berchtoldii* Fieb. – Н, ГА - расс.; ст., л. п.;
до 1000 м; в прудах, реках. Тр. поликарп., ползучекокорневищный.
Плюрирег. эл.

(1245) 2. *P. lucens* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в реках,
прудах. Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл.

Fam. Melanthiaceae

(1246) 1. *Colchicum laetum* Stev. – ТС - расс.; ст. п.; на степных склонах. (ЛЕ: Терская обл., ст. Слепцовская. 3.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Л, Д.

(1247) 2. *C. umbrosum* Stev. – ТС - редко; ст. п.; на сухих степных склонах. (ЛЕ: Терская обл., Грозный. 5.03.1890. В. Липский). Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1248) 3. *Merendera ghalghana* Otsch. – АТ, В - редко; субальп., а. п.; 2400 - 3000 м; на лугах, в травостое. (Впервые обнаружен на северном склоне отрога Скалистого хребта Цей - Лам. 1958); (ЛЕ: Верховье р. Армхи (пр. р. Терек), в травостое; 2400 м; 18.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1249) 4. *M. trigyna* (Stev. ex Adams) Stapf – ТС, АТ - расс.; кс., субальп. п.; до 2000 м; на сухих степных склонах с пастбищной нагрузкой. (ЛЕ: Назрановский район, седловина перевала через Гули, субальп. луг.; 2000 м; 30.07.1973. В. Прима). Тр. поликарп., луковичный. Ирано-тур. эл. Д.

(1250) 5. *Veratrum lobelianum* Bernh. – АТ, В - об.; субальп. п.; 1300 - 2600 м; на луговых склонах с пастбищной нагрузкой, лесных полянах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Д, Я, Л.

Fam. Iridaceae

(1251) 1. *Crocus reticulatus* Stev. ex Adams. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1500 м; на сухих слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., луковичный. Понт.-южносиб. эл. Д, Пр, П.

(1252) 2. *Gladiolus communis* Bieb. – АТ, В - расс.; л. субальп. п.; 1600 - 2200 м; в лесах, на лесных полянах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1253) 3. *G. tenuis* Bieb. – АТ - расс., В - об.; л., субальп. п.; 1600 - 2800 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., луковичный. Евро-кавк. эл. Д.

(1254) 4. *Iris aphylla* L. (*I. furcata* Bieb.) – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; на послелесных лугах, лесных полянах, травянистых склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Д.

(1255) 5. *I. halophila* Pall. – ТС - расс.; ст. п.; указывается для Ассо – Арг. (А. Галушко, 1978: 174; Иванов, 1998: 344); на сырых местах, лугах с достаточным увлажнением. Тр. поликарп., к. корневищный. Понт.-южносиб. эл. Д.

(1256) 6. *I. pseudonotha* Galushko – ТС - расс.; ст. п.; на сырых местах, лугах с достаточным увлажнением. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Д.

(1257) 7. *I. pumila* (*I. taurica* Lodd.) – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1300 м; на травянистых склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., к. корневищный. Понт. эл. Д.

(1258) 8. *I. sibirica* L. – АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 1300 - 2000 м; на сырых местах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

Fam. Liliaceae

* *Fritillaria caucasica* Adams (*F. tulipifolia* Bieb.) – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Гроссгейм, 1940: 148; Галушко, 1978: 154; Мордак, 1998: 20; Иванов, 1998: 340) – ст., кс. п.; на каменистых склонах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл.

(1259) 2. *F. collina* Adams (*L. lutea* Bieb.) – АТ, В - об.; субальп., (а.) п.; 1600 - 2800 м; на лугах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1260) 1. *F. latifolia* Willd.. – В - расс.; а. п.; до 3300 м; на лугах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк.-эвк. эл. Д.

(1261) 3. *F. orientalis* Adams (*F. tenella* Bieb.) – АТ, В - об.; л. п.; 1000 - 2500 м; на скалах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

* *Gagea alexeenkoana* Miscz. – Указывается для ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 159; Иванов, 1998: 339) – а. п.; на лугах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1262) 4. *G. chanae* Grossh. – ТС, Н - расс., ГА - реже; ст., л. п.; до 1000 м; на сухих склонах, опушках, скалистых местах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1263) 5. *G. glacialis* C. Koch – В - расс.; а. п.; до 3300 м; на лугах, каменистых и щебнистых местах. (Гербарий ИнГГУ: Верховье р. Армхи, г. Шан, 3200 м; 8.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., луковичный. Средиземн. эл.

(1264) 6. *G. helenae* Grossh. – Н, ГА - везде редко; л. п.; до 1300 м; в лесах, на опушках. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл.

(1265) 7. *G. lutea* (L.) Ker - Gawl. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; в лесах, кустарниках. Тр. поликарп., луковичный. Евро-сиб. эл. Д.

(1266) 8. *Lilium monadelphum* Bieb. – В - расс.; л., субальп. п.; 1300 - 2600 м; на опушках, лесных полянах, реже лугах. (Шонское ущелье, правый борт р. Армхи; 2200 м; на лесной поляне; 10.07.2000). Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д, П.

(1267) 9. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3400 м; на скалах, скалистых и щебнистых склонах, лугах. (!) (ЛЕ: Верховье р. Армхи (пр. р. Терек) в травостое; 2400 м; 18.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., луковичный. Голаркт. эл. Д.

(1268) 10. *Tulipa gesneriana* L. (*T. schrenkii* Regel) – ТС - редко; ст. п.; в степях. (ЛЕ: Терская обл., окр. Горагорска. 21.04.1968. В. Прима). Тр. поликарп., луковичный. Понт. эл. Д.

(1269) 1. *Muscari muscarimi* Medik (*M. rasemosum* (L.) Mill.) – ТС - ресс., АТ - об.; ст., кс. п.; на слабозадернованных склонах, глинистых субстратах. Тр. поликарп., луковичный. Субсредиземн. эл. Д.

(1270) 2. *M. szowitzianum* Baker – ТС, Н - об., ГА, АТ - ресс.; ст. - кс. п.; до 1300 м; на слабозадернованных склонах, песчаных субстратах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1271) 3. *Ornithogalum arcuatum* Stev. – ТС - редко; ст. п.; на лугах с достаточным увлажнением, в кустарниках. Сунженский хребет, Ачулугская мезофильная степь, в 5 км к северо-востоку от с. Кантышево. 20.04.2001. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл.

(1272) 4. *O. kochii* Parl. (*O. gussonei* Ten.) – ТС, АТ - ресс.; ст., кс. п.; на слабозадернованных склонах фриганоидных степных сообществ. Тр. поликарп., луковичный. Средиземн. эл. Д.

(1273) 5. *O. ponticum* Zahar. (*O. pyrenaicum* auct.) – Во всех районах, кроме В, везде ресс.; ст. кс. п.; до 1300 м; на слабозадернованных склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., луковичный. Средиземн. эл.

(1274) 6. *Pseudomuscari pallens* (Bieb.) Fisch. – АТ - ресс.; кс. п.; 1200 - 2000 м; на лугах, степных слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл.

(1275) 7. *Scilla sibirica* Haw. – ТС - ресс., Н, ГА - об.; ст., л. п.; до 1500 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., луковичный. Евро-кавк. эл. Д.

Fam. Alliaceae

(1276) 1. *Allium albidum* Fisch. ex Bieb. – АТ, В - об.; кс., субальп. п.; 1200 - 2500 м; на слабозадернованных и скалистых склонах. Тр. поликарп., луковично-корневищный. Ирано-тур. эл.

(1277) 2. *A. atroviolaceum* Boiss. – ТС, Н, ГА - ресс.; ст., л. п.; до 1100 м; на лесных опушках, щебнистых и глинистых склонах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., луковичный. Турано-кавк. эл.

(1278) 3. *A. fuscoviolaceum* Fomin – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных степных и фриганоидных сообществах. Тр. поликарп., луковичный. Ирано-тур. эл.

(1279) 4. *A. inaequale* Janka – ТС - расс.; ст. п.; на сухих известняковых склонах, степных сообществах. Тр. поликарп., луковичный. Понт. эл.

(1280) 5. *A. kunthianum* Vved. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; до 2200 м; на слабозадернованных и скалистых склонах, лугах степных и фриганоидных сообществ. Тр. поликарп., луковичный. Ирано-тур. эл.

(1281) 6. *A. moschatum* L. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2200 м; на слабозадернованных травянистых склонах. Тр. поликарп., луковичный. Евро-кавк. эл.

(1282) 7. *A. paniculatum* L. – ТС, АТ - об.; ст. кс., (субальп.) п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных склонах степных сообществ. Тр. поликарп., луковичный. Понт.-южносиб. эл.

(1283) 8. *A. paczoskianum* Tuzs. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1400 м; на слабозадернованных склонах степных сообществ. Тр. поликарп., луковичный. Понт.-южносиб. эл.

(1284) 9. *A. rotundum* L. (*A. waldsteinii* G. Don f.) – Во всех районах: ТС - редко, Н, ГА, АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; в кустарниках, на опушках, лугах. Тр. поликарп., луковичный. Древнесредиземн. эл.

(1285) 10. *A. saxatile* Bieb. – АТ, В - расс.; кс., а. п.; 1200 - 3200 м; на каменистых склонах, скалах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл.

(1286) 11. *A. schoenoprasum* L. – В - расс.; а. п.; до 3200 м; на сырых местах, альпийских коврах. Верховье р. Армхи, (пр. р. Терек), г. Шан; 2900 - 3200 м; 8.07.2000. Тр. поликарп., луковично-корневищный. Голаркт. эл.

(1287) 12. *A. shaerocephalon* L. – ТС, Н - расс.; ст. п.; на сухих слабозадернованных склонах степных сообществ. Тр. поликарп., луковичный. Евро-кавк. эл.

* *A. szowitsii* Regel – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 162; Кудряшова, 1992: 87) – субальп. п.; на травяных склонах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл.

(1288) 13. *A. ursinum* L. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1200 м; в лесах. Тр. поликарп., луковичный. Евро-кавк. эл. Л, П.

(1289) 14. *A. victorialis* L. – Н, ГА - расс., АТ, В - об.; л., субальп. п.; до 2800 м; в лесах, послелесных лугах, на опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., луковичный. Евро-кавк. эл. Л, П.

Fam. Amaryllidaceae

* *Galanthus angustifolius* C. Koss – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 172) – л. п.; в лесах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл.

(1290) 1. *G. lagodechianus* Kem. - Nath. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д.

(1291) 2. *G. caucasicus* (Baker) Grossh. – Н - редко, ГА - расс.; л. п.; до 1200 м; в лесах. Тр. поликарп., луковичный. Кавк. эл. Д, Л.

Fam. Convallariaceae

(1292) 1. *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh. – Н, ГА, АТ - везде расс.; л. п.; до 1500 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. Л, А, Д.

(1293) 2. *Polygonatum glaberrimum* C. Koch – ТС, АТ - расс., Н, ГА - об.; л. п.; до 1800 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1294) 3. *P. multiflorum* (L.) All. – Н - редко, ГА - расс.; л. п.; до 1500 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Голаркт. эл.

(1295) 4. *P. ovatum* Miscz. ex Knorr. – ТС - расс., Н - редко; ст., л. п.; в лесах, преимущественно в дубравах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1296) 5. *P. verticillatum* (L.) All. – В - об.; субальп. п.; 1800 - 2500 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

Fam. Asparagaceae

(1297) 1. *Asparagus officinalis* L. – ТС - об., Н - расс.; ст. п.; в кустарниках, балках, на травянистых склонах. Тр. поликарп. дл. корневищный. Евро-сиб. эл. Л, Д, П (о).

(1298) 2. *A. verticillatus* L. – ТС - расс.; ст. п.; в кустарниках, балках, на опушках. Тр. поликарп. дл. корневищный. Ирано-тур. эл. Д.

Fam. Dioscoreaceae

(1299) 1. *Tamus communis* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в тенистых лесах. Тр. поликарп., лиана. Древнесредиземн. эл. Л, Я, Д.

Fam. Trilliaceae

(1300) 1. *Paris incompleta* Bieb. – Н, ГА - об., ТС - расс.; л. п.; до 1300 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл.

(1301) 2. *P. quadrifolia* L. (*P. verticillata* Bieb.) – Н, ГА, АТ - расс., В - об.; л. п.; до 2300 м; в лесах. Тр. поликарп., дл. к. корневищный. Евро-сиб. эл.

Fam. Orchidaceae

(1302) 1. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. – Н, ГА, АТ - расс.; л., (субальп.) п.; до 2000 м; на лесных полянах, опушках, лугах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Древнесредиземн. эл. Д, Л.

(1303) 2. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл. Л, Д.

* *C. longifolia* (L.) Fritsch – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Гроссгейм, 1940: 250; Кемулярия - Натадзе, Сосновский, 1941: 554; Львов, 1960: 352; Галушко, 1978: 179; Аверьянов, 1994: 111) – л. п.; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Древнесредиземн. эл.

(1304) 3. *C. rubra* (L.) Rich. – Н - редко, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1400 м; в лесах. Тр. поликарп., кистекарп., клубнекарп. Евро-кавк. эл. Л, Д.

(1305) 4. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3000 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., клубнекарп. Бор. эл. Л, Д.

* *Corallorrhiza trifida* Chatel. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 177; Аверьянов, 1994: 125) – л. п.; в тенистых лесах. Тр. поликарп., кистекарп., клубнекарп. Палеаркт. эл.

(1306) 5. *Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czer. – АТ, В – об.; л., субальп. п.; 1200 - 2400 м; в лесах, на сырых местах, осоковых болотцах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., клубнекарп. Кавк.-эвк. эл. Д, Л.

(1307) 6. *D. incarnata* (L.) Soo (*Orchis incarnata* L.) – Во всех п/районах, везде расс.; ст. субальп. п.; на сырых лугах, по долинам рек. Тр. поликарп., клубнекарп. Палеаркт. эл. Д, Л.

(1308) 7. *D. urvilleana* (Steude) Baumann. et Keunkele (*Orchis triphylla* C. Koch) – ГА, АТ - расс.; л.(субальп.) п.; до 2000 м; в лесах, на опушках. Тр. поликарп., клубнекарп. (пальчатолопастные). Кавк. эл. Д, Л.

(1309) 8. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser – АТ - редко; л. п.; 1300 м; в лесах. Южный склон отрога Скалистого хребта Цей - Лам. 19.07.2001 (!). Тр. поликарп., к. корневищный. Средиземн. эл.

(1310) 9. *E. helleborine* (L.) Crantz. – АТ - редко; л. п.; 1600 м; в лесах. Южный склон отрога Скалистого хребта Цей - Лам в 500 км к Ю от детского лагеря «Лейми»; 15.07.2001 (!).Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. эл.

(1311) 10. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – АТ - редко; л. п.; 1200 - 1600 м; в широком лесу. Бассейн р. Асса, левый борт р. Озиг (пр. р. Ассы), склон северной экспозиции; 1300 м; 18.07.2001. (!).Тр. поликарп., кистекорневой. Евро-сиб. эл. Д, Л.

(1312) 11. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – ГА - расс.; В - об.; л., субальп. п.; 1000 - 2800 м; на лугах, лесных полянах, слабозадернованных склонах.Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-сиб. эл. Д, Л.

(1313) 12. *Herminium monorchis* (L.) R. Br. – АТ, В - расс.; субальп. п.; 1600 - 2500 м; на лугах, лесных полянах.Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-сиб. эл. Д.

* *Listera cordata* (L.) R. Br. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Гроссгейм, 1940: 255; Галушко, 1978: 178; Аверьянов, 1994: 112) – л. п.; в лесах.Тр. поликарп., ползучекокорневищный. Голаркт. эл.

(1314) 13. *Listera ovata* (L.) R. Br. – Н - редко, ГА (АТ) - расс.; л. п.; до 1200 м; в лесах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. Д, Л.

(1315) 14. *Neottia nidus - avis* (L.) Rich. – ГА (АТ) - расс.; л. п.; 700 - 1200 м; в лесах.Тр. поликарп., к. корневищный. Палеаркт. (западнопалеаркт.) эл. Д, Л.

(1316) 15. *Orchis coriophora* L. – ГА, АТ, В - расс.; л. (субальп.) п.; 800 - 1800 м; на лугах, лесных полянах.Тр. поликарп., клубнекорневой. Древнесредиземн. эл. Д, Л.

(1317) 16. *O. militaris* L. – ГА, АТ, В - расс.; л. (субальп.) п.; 700 - 2000 м; на лесных полянах, опушках, лугах.Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-сиб. эл. Д, Л.

* *O. morio subsp. picta* (Loisel.) K. Richt. – Указывается для ВК (Гроссгейм, 1940: 234; Галушко, 1978: 185; Аверьянов, 1994: 118) – ТС; ст. п.; на травяных склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., клубнекорневой. Средиземн. эл.

(1318) 17. *O. tridentata* Scop. – ГА, АТ - расс.; л. п.; 800 - 1500 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Средиземн. эл. Д, Л.

(1319) 18. *O. ustulata* L. – АТ, В - расс.; л. (субальп.) п.; 1000 - 2000 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-кавк. эл. Д, Л.

(1320) 19. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Н - редко, ГА (АТ) - расс.; л. п.; до 1500 м; в лесах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-сиб. эл. Д, Л.

(1321) 20. *P. chlorantha* (Cust.) Reichenb. – Н, ГА, АТ, В - расс.; л. субальп. п.; до 2500 м; в лесах, на опушках, лесных полянах, послелесных лугах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Евро-кавк. эл. Д, Л.

(1322) 21. *Traunsteinera sphaerica* (Bieb.) Schlechter – АТ, В - расс.; л. -субальп. п.; 1600 - 2500 м; на лугах, слабозадернованных склонах, лесных полянах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. Д, Л.

Fam. Juncaceae

(1323) 1. *Juncus articulatus* L. (*J. geniculatus* Schrank) – Н - об., АТ, ГА - расс.; л. п.; на сырых местах, по берегам ручьев. (ЛЕ: Окр. с. В. Алкун, в 9 - 12 км к ЮВ от п. Мужичи; 750 - 1100 м; на известняках.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1324) 2. *J. bufonius* L. – Во всех районах, везде об.; ст. субальп. п.; до 2200 м; на сырых местах, по берегам ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл.

(1325) 3. *J. compressus* Jacq. – Н, ГА (АТ) - об.; л., (кс.) п.; на сырых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1326) 4. *J. effusus* L. – Н, ГА, АТ - об.; л., кс. п.; до 1800 м; на болотистых местах, по берегам ручьев. Встречаются на известняках: (ЛЕ: Окр. с. В. Алкун, в 9 - 12 км от п. Мужичи; 750 - 1100 м; на известняках. 20.08.1988. Д. Гельтман, Ю. Росков и др.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-кавк. эл.

(1327) 5. *J. gerardii* Loisel. – ТС - редко, Н, ГА (АТ) – расс.; ст., л. п.; до 1200 м; на сырых местах, по берегам ручьев. (ЛЕ: Терская обл., Терско - Сунженский хребет, Грозный. 7.05.1889.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Голаркт. эл.

(1328) 6. *J. inflexus* L. – ТС, Н, ГА, АТ - об.; л. п.; до 1800 м; на сырых болотистых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Плюрирег. эл. К.

(1329) 7. *J. tenuis* Willd.. – ГА - расс.; л. п.; на сырых местах. (ЛЕ: Окр. с. Алкун; 10.07.1940. Е. Шифферс). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Плюрирег. эл.

(1330) 8. *J. triglumis* L. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2400 - 3300 м; на болотистых лугах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1331) 9. *Luzula campestris* (L.) DC. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл.

(1332) 10. *L. multiflora* (Ehrh.) Lej. (*L. pallescens* (Sw.) Reichgelt.) – Н, ГА, АТ, В - об.; л., субальп., п.; до 2600 м; на лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников. (!) (ЛЕ: Верховье р. Шон - дон

(левый пр. р. Армхи); альпийский луг; 2550 м; 27.07.1976. В. Прима).
Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл.

(1333) 11. *L. pilosa* (L.) Willd.. – Н, ГА, АТ, В - расс.; л., субальп. п.; 800 - 2400 м; в тенистых лесах. (!) (LE: Терская обл.; 24.04.1889. В. Липский). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл.

(1334) 12. *L. pseudosudetica* (V. Krecz.) V. Krecz. – В - расс.; а. п.; 2800 - 3500 м; на альпийских лугах, пустошах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл.

(1335) 13. *L. spicata* (L.) DC. – В - расс.; а. п.; (LE: Верховье р. Армхи (пр. р. Терек); центральная морена; 3050 м; 18.07.1971. В. Прима). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Циркумб. эл. Д, Л.

Fam. Cyperaceae

(1336) 1. *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2600 м; на влажных лугах, болотистых местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл.

(1337) 2. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla – ТС, Н - об.; ст., л. п.; на сырых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., столонообразующий. Голаркт. эл.

(1338) 3. *Carex acrifolia* V. Krecz. – АТ, В - расс.; (кс.) а. п.; 1800 - 3000 м; на сырых лугах, болотцах, болотистых берегах ручьев. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(1339) 4. *C. acutiformis* Ehrh. – ТС, Н, ГА - об.; ст., л. п.; до 1000 м; на сырых местах, по берегам ручьев, прудов. Тр. поликарп. дл. корневищный. Палеаркт. эл. К.

(1340) 5. *C. brunnescens* (Pers.) Poir. – В - об.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на сырых лугах, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл.

(1341) 6. *C. capillaris* L. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на болотистых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

(1342) 7. *C. caryophyllea* Latourr. – ГА, АТ, В - расс.; л. - (субальп.) п.; (800) 1000 - 2500 м; на сухих открытых склонах, опушках, лугах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл.

(1343) 8. *C. caucasica* Stev. – АТ; а. п.; (ЛЕ: Скалистый хребет, г. Столовая, на лугах. 21.07.1893. В. Липский). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1344) 9. *C. cespitosa* L. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1300 - 2400 м; на болотистых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1345) 10. *C. cinerea* Poll (*canescens* auct.) – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на осоковых болотцах, болотистых лугах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Пюрирег. эл. К.

(1346) 11. *C. contigua* Hoppe – АТ; л. п.; (ЛЕ: Верховье р. Мужихи (левый пр. р. Асса), окр. развалин с. Кост; в травостое; 1500 м; 18.07.1985. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

* *C. depressa* Link subsp. *transsilvanica* (Schur) Egor. – Указывается для ВК (Галушко, 1978: 136; Егорова, 1991: 1739) – л. п.; на лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк.-эвк. эл.

(1347) 12. *C. digitata* L. – Н, ГА (АТ) - расс.; л. п.; до 1300 м; в тенистых лесах, на опушках. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл.

(1348) 13. *C. diluta* Bieb. – Н, ГА - расс.; ст. - (кс.) п.; до 1200 м; на осоковых болотцах, по берегам ручьев, сырых переувлажненных местах. (солонцеватые луга) Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Ирано-тур. эл.

(1349) 14. *C. divulsa Stokes* – Н, ГА (АТ) - расс.; л. п.; до 1400 м; в лесах, на сырых прогалинах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл.

(1350) 15. *C. echinata Murr.* – В - расс.; л., субальп. п.; 1300 - 2000 м; в лесах, на лесных полянах. Тр. поликарп., дл. корневищный. Бор. эл.

(1351) 25. *C. elata All. (C. omschicana Meinsch.)* – Н - редко; ст. п.; на осоковых болотцах и болотистых лугах долины р. Сунжа; окр. с. Барсуки, в 5 - 6 км к северо-востоку от г. Назрани. 20.05.2001. (!). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл.

(1352) 16. *C. hirta L.* – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. (субальп.) п.; до 1800 м; на осоковых болотцах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл.

(1353) 17. *C. hordeistichos Vill.* – Н, ГА - расс.; л. п.; по берегам ручьев, прудов, на сырых местах. Тр. поликарп. дл. корневищный. Субсредиземн. эл.

(1354) 18. *C. huetiana Boiss.* – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3200 м; на лугах, щебнистых и слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1355) 19. *C. lachenalii Schkuhr (C. leporina auct.)*. – ГА, АТ, В - расс.; л. (а.) п.; 1200 - 2800 м; на лугах, в светлых лесах. Тр. поликарп. дл. корневищный. Евро-сиб. эл.

(1356) 20. *C. medwedewii Leskow* – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3200 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К.

(1357) 21. *C. melanostachya Bieb.* – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., ст. Слепцовская; на сухих склонах. 4.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл.

(1358) 22. *C. michelii* Host – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., ст. Слепцовская, 3.05.1890. В. Липский); на травяных склонах, в кустарниках. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-кавк. эл.

* *C. microglochin* Wanlenb. – Указывается для ВК; ЦК (Галушко, 1980: 126) – а. п.; на болотистых местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Голаркт. эл. (аркто - монтан.) Я.

(1359) 23. *C. micropodioides* V. Krecz. – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Армхи (пр. р. Терек), г. Шан, на склонах гор, альпийских лужайках, моренах; 3000 м; 20.09.1971. В. Прима). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл. К.

(1360) 24. *C. oligantha* Steud. – В - об.; а. п.; 2400 - 3200 м; на сырых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл.

(1361) 27. *C. otrubae* Podp. – Н - об., ГА - расс.; л. п.; на осоковых болотцах, по берегам ручьев, прудов. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Субсредиземн. эл.

(1362) 28. *C. pallescens* L. – Н, ГА, АТ, В - расс.; л. субальп. п.; до 2300 м; на влажных лугах, опушках, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл.

(1363) 29. *C. panicea* L. – Н, ГА, АТ, В - расс.; л. субальп. п.; 1200 - 2500 м; на осоковых болотцах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Евро-сиб. эл.

(1364) 30. *C. polyphylla* Kar. et Kir. – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1500 м; в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., корневищный. Палеаркт. эл.

(1365) 31. *C. remota* Curt. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; в лесах, на сырых местах, вдоль дорог. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-кавк. эл.

* *C. riparia* Curt. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 136; Иванов, 1998: 335) – ст. п.; по берегам рек. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл.

(1366) 32. *C. rostrata* Stokes – ГА, АТ, В - расс.; л., - а. п.; 1200 - 3000 м; на болотистых лугах, по берегам ручьев, прудов. Тр. поликарп., к. корневищный. Бор. эл.

* *C. sondorica* Kar. et Kir. – Указывается для ВК: Ассо - Арг.; ЦК: В. Тер. (Галушко, 1980: 135; Егорова, 1991: 1738) – ст. п.; на болотистых местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл.

* *C. schkuhrii* Willd.. (*C. bordzilowskii* V. Krecz.) – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 139; Иванов, 1998: 336) – ТС, Н; ст. п.; на сухих открытых склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро – кавк. эл.

(1367) 33. *C. supina* Wahlenb. – ТС; ст. п.; (LE: Терская обл., ст. Слепцовская; на сухих склонах. 3.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл.

(1368) 34. *C. sylvatica* Hads. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1300 м; в лесах, на опушках, лесных полянах, вдоль лесных тропинок. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1369) 35. *C. tomentosa* L. – Во всех районах, кроме В, везде расс.; ст. (субальп.) п.; до 1800 м; на лугах, задернованных склонах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл.

(1370) 36. *C. tristis* Bieb. – АТ, В - расс.; субальп. а. п.; 2000 - 3400 м; на лугах, слабозадернованных, каменистых и щебнистых склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл.

(1371) 37. *C. vaginata* Tausch. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3000 м; на болотистых местах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., корнеотпрысковый. Бор. (панбор.). эл. К.

(1372) 38. *C. vulpina* L. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1300 - 3000 м; на болотистых местах, по берегам ручьев, рек. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

(1373) 39. *Cyperus fuscus* L. – ГА; л. п.; (ЛЕ: Окр. В. Алкун, в 9 - 12 км к юго-востоку от с. Мужичи; у ручья; 750 - 1100 м; 20.07.1988. Д. Гельтман, Ю. Росков и др.). Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. К.

(1374) 40. *C. glomeratus* L. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнгГУ: Окр. г. Карабулак в 200 м к востоку от п. ДПС; долина р. Сунжа; по берегам; 2.06.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл.

(1375) 41. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. – Н, ГА, АТ - расс.; л. - (субальп.) п.; до 1800 м; на осоковых болотцах, по берегам ручьев. Тр. поликарп. дл. корневищный. Голаркт. эл.

(1376) 42. *Eriophorum vaginatum* L. – В - расс.; а. п.; 2300 - 3400 м; на болотистых лугах, по берегам ручьев. Верховье р. Шон - дон, (левый ист. Армхи) на сырых местах(!). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Циркумб. эл.

(1377) 43. *Kobresia macrolepis* Meinsch. (*K. capillifolia* (Deche) Clarke) – АТ; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Гулой - хи, Скалистый хребет, г. Скалистая; в травостое; 2600 м; 26.09.1967. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. К.

(1378) 44. *K. persica* Kuk. et Bornm. – АТ, В - расс.; а. п.; 2200 - 3400 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., к. корневищный. Ирано-тур. эл. К.

(1379) 45. *K. schoenoides* (C. A. Mey.) Steud. – В; а. п.; (ЛЕ: Верховье р. Шон - дон (левый исток р. Армхи), на альпийских лугах, моренах; 2650 м; 21.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., к. корневищный. Кавк. эл. К.

(1380) 46. *Pycnus flavescens* (L.) Reichenb. – Н - расс.; ст. п.; на сырых местах, по берегам ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл.

(1381) 47. *Scirpus lacustris* L. (*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla) – Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на болотистых местах, по берегам ручьев, прудов, в воде. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Бор. эл. Б.

(1382) 48. *S. setaceus* L. (*Schoenoplectus setaceus* L.) – Н, ГА, АТ - расс.; л., кс. п.; до 1600 м; на сырых местах, болотистых берегах ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. Б.

(1383) 49. *S. sylvaticus* L. – АТ; л. п.; (LE: Окр. с. В. Алкун, в 9 - 12 км к юго-востоку от Мужичи; на известняках; 750 - 1100 м; 20.07.1988. Д. Гельтман, Ю. Росков). Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

(1384) 50. *S. tabernaemontani* (C. C. Gmel.) Palla (*Schoenoplectus tabernaemontani* (C. C. Gmel.) Palla) – Встречается вместе с *S. lacustris*, в тех же местообитаниях, но реже. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Палеаркт. эл. Б.

Фам. Poaceae

(1385) 1. *Achnatherum caragana* (Trin.) Nevski – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1500 м; на сухих слабозадернованных склонах, карнизах скал. (Гербарий ИнГГУ: Таргимская котловина, западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам; 20.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл. К.

(1386) 2. *Aegilops cylindrica* Host. – ТС - об., Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 800 м; на задернованных склонах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Понт.- южносиб. эл. К.

(1387) 3. *Agropyron fragile* (Roth) P. Candargy – ТС - расс.; ст. п.; на песчаных, известняковых, глинистых местах. (Гербарий ИнГГУ: Малгобекский район, Терско - Сунженский хребет, в 3 км к юго-западу от г. Малгобека, Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Понт.-южносиб. эл. К.

(1388) 4. *A. pectinatum* (Bieb.) Beauv. (*A. imbricatum* Roem. et Schult.) – ТС, АТ - р.асс., Н, ГА - редко; ст. - кс. п.; до 1800 м; на сухих каменистых и щебнистых склонах, скалистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл.

(1389) 6. *Agrostis gigantea* Roth – Во всех районах, везде р.асс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на сырых лугах, по берегам ручьев, болот. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Голаркт. эл. К, Д.

(1390) 7. *A. planifolia* C. Koch – ГА, АТ, В - р.асс.; л. - а. п.; 1000 - 3000 м; на лугах, берегах ручьев, моренах, лесных полянах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл. К.

(1391) 8. *A. stolonifera* L. – Во всех районах, везде об.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на сырых болотистых лугах, осоковых болотцах, берегах ручьев. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл. К, Д.

(1392) 9. *A. tenuis* Sibth. – Во всех районах: ТС, Н, ГА - обычно, АТ, В - р.асс.; ст. - субальп. п.; до 2400 м; на лугах, лесных полянах, опушках, в светлых лесах, по берегам ручьев, болот. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл. В.

* *A. vinealis* Schreb. (*A. marschalliana* Seredin.) – Указывается для всех районов СК (Галушко, 1978: 76) – ст. - субальп. п.; на лугах. Тр. поликарп., к. корневищный. Евро-сиб. эл.

(1393) 10. *Alopecurus aequalis* Sobol. – ТС, Н, ГА, АТ - р.асс.; ст. - кс. п.; до 1800 м; на сырых лугах, болотцах, берегах ручьев. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл. К.

(1394) 11. *A. dasyanthus* Trautv. – АТ, В - р.асс.; субальп., а. п.; 2500 - 3300 м; на щебнистых и каменистых местах, моренах. Тр. поликарп., рыхлокустовой. Кавк. эл. К.

(1395) 12. *A. glacialis* C. Koch – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2000 - 3200 м; на щебнистых и каменистых склонах, скалах, моренах. Тр. поликарп., плотнокустовой. Кавк. эл. К.

(1396) 13. *A. pratensis* L. – Во всех районах, везде расс.; ст. субальп. п.; до 2300 м; на лугах, задернованных склонах. Тр. поликарп., рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1397) 14. *A. vaginatus* (Willd.) Pall. ex Kunth – АТ - расс.; субальп. п.; 2600 м; в травостое. (ЛЕ: Скалистый хребет Цорей - Лам, г. Скалистая, верховье р. Фортанга. 26.06.1969. В. Прима). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Древнесредиземн. эл. К.

(1398) 15. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski – ТС, Н, ГА - расс., АТ - редко; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в кустарниках. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. К, В, С.

(1399) 16. *A. tectorum* (L.) Nevski – ТС, Н, ГА, АТ - везде расс.; ст. - кс. п.; до 1600 м; на рудеральных местах, травянистых склонах с пастбищной нагрузкой, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. К, В, С.

(1400) 17. *Anthoxanthum alpinum* L. et D. Love – ГА - расс., АТ, В - обычно; л. - а. п.; до 3000 м; на лугах, галечниках, берегах ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл.

(1401) 18. *Arrhenantherum elatius* (L.) J. et C. Presl. – Во всех районах, кроме ТС - расс.; л. - субальп. п.; до 2000 м; на лугах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К, Д.

(1402) 19. *Avena fatua* L. – ТС, Н - расс., ГА - редко; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в посевах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Голаркт. эл. К, В, С.

(1403) 20. *Avena persica* Steud. (*A. ludoviciana* Durieu) – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах, в посевах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К, В, С.

(1404) 21. *Avenella flexuosa* (L.) Drej (*Deschampsia flexuosa* (L.) Nees.) – В - об.; субальп., а. п.; 2200 - 3200 м; на лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Циркумб. эл. К, Д.

(1405) 22. *Botriochloa ischaetum* (L.) Keng. – ТС, АТ - об.; ст., кс. п.; до 1600 м; на открытых сухих склонах, каменистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Древнесредиземн. эл. К, С, Л.

(1406) 23. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Н - расс., ГА, АТ - об.; л., (субальп.) п.; до 2000 м; в лесах, на опушках, лесных полянах, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1407) 24. *B. rupestre* (Host) Roem. et Schult. – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1500 м; в лесах, зарослях кустарников, на опушках, лесных полянах, скалистых местах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-кавк. эл. К.

(1408) 25. *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. – Н, ГА, АТ - об.; л. п.; до 1700 м; в лесах, зарослях кустарников, на лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1409) 26. *Briza elatior* Sibth. et Smith (*B. australis* Prokud.) – Н, ГА, АТ (В) - расс.; л., субальп. п.; до 2000 м; на лугах, лесных полянах, опушках. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1410) 27. *Bromopsis benekenii* (Lange) Holub – ГА; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: Окр. с. Алхасты в 2 - 3 км к В от села; в тенистом лесу. 19.06.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1411) 28. *B. biebersteinii* (Roem. et Schult.) Holub – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 1800 м; на каменистых и щебнистых склонах. Западный склон Скалистого хребта Цорей - Лам; 1300 м; 17.07.2001. (!) Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К.

(1412) 29. *B. inermis* (Leyss.) Holub – Во всех п/районах, кроме В, везде - об.; ст. - кс. п.; до 1400 м; на лугах, вдоль дорог. Тр. поликарп., ползученкорневищный. Евро-сиб. эл. К, Д.

(1413) 30. *B. riparia* (Rehm.) Holub – ТС; ст. п.; (ЛЕ: Терская обл., Терско - Сунженский хребет, ст. Слепцовская; на лугово - степных склонах. 4.05.1890. В. Липский). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Понт - южносиб. эл. К.

(1414) 31. *B. variegata* (Bieb.) Holub – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; до 3000 м; на лугах, щебнистых и слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл. К.

(1415) 32. *Bromus arvensis* L. – ТС - об.; Н - расс.; ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. КС

(1416) 33. *B. commutatus* Schrad. – Во всех п/районах, кроме В, везде расс.; ст. – (кс.) п.; до 1300 м; на послелесных лугах, лесных полянах, травянистых склонах, в зарослях кустарников. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. средиз. эл. К, С.

(1417) 34. *B. japonicus* Thunb. – Во всех п/районах, везде об.; ст. – субальп. п.; до 2000 м; на травянистых склонах, осыпях, залежах, лесных полянах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К, С, В.

(1418) 35. *B. mollis* L. – ТС - об.; Н, ГА (АТ) - расс.; ст. – (кс.) п.; до 1100 м; на степных травянистых склонах, осыпях, залежах, рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. К.

(1419) 36. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Во всех п/районах, кроме ТС, везде об.; л. - субальп. п.; до 2400 м; на лесных полянах, лугах, в лесах, зарослях кустарников. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К (доцвет.)

(1420) 37. *C. caucasica* Trin. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1500 - 2800 м; на лесных полянах, скалистых и щебнистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К (доцвет.).

(1421) 38. *C. epigeios* (L.) Roth – Во всех п/районах: ТС, Н - об., ГА, АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на травянистых склонах,

песчаных наносах, лесных полянах, послелесных лугах, вдоль дорог. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К (доцвет.).

(1422) 39. *C. persica* Boiss. (*C. pseudophragmites* (Hall. fil.) Koel.) – ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1000 - 2600 м; на галечниках, сырых местах, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. К (доцвет.).

(1423) 40. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. – ТС, Н, ГА (АТ) - об.; ст. - кс. п.; до 1300 м; по берегам ручьев, рек, прудов, на сырых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Голаркт. эл. К, Я.

(1424) 41. *C. variegata* (Boiss.) Tzvel. – В - расс.; а. п.; 2800 - 3300 м; на щебнистых и скалистых склонах, лугах, моренах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл. К.

(1425) 42. *Cleistogenes bulgarica* (Bornm.) Keng. – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1600 м; на сухих травянистых и щебнистых склонах, скалах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Понт - южносиб. эл. К.

(1426) 43. *Colpodium versicolor* (Stev.) Schmalh. – В - расс.; субальп., а. п.; 2400 - 3200 м; на скалах, скалистых склонах, у выходов грунтовых вод, по берегам ручьев (лужайках). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл.

(1427) 44. *Cynodon dactylon* (L.) Pers. – Во всех районах, кроме В; ТС, АТ - об., Н, ГА - расс.; ст. - кс. п.; до 1400 м; на сухих травянистых и щебнистых склонах, галечниках, вдоль дорог. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Древнесредиземн. эл. К, С.

(1428) 45. *Dactylis glomerata* L. – Во всех районах: ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст. - субальп. п.; до 2400 м; на лугах, щебнистых и каменистых склонах, опушках, лесных полянах, рудеральных местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К, Д.

(1429) 46. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – АТ, В - расс.; кс. - а. п.; 1200 - 3200 м; на сырых местах, болотистых лугах, по берегам

ручьев, рек. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Голаркт. эл. К (доцв.).

(1430) 47. *Digitaria aegyptiaca* (Retz.) Willd.. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; на рудеральных местах, по берегам ручьев, прудов. Тр. монокарп. (одн.). Субсредиземн. эл. К, С.

* *D. caucasica* Henr. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 62) – ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.).

(1431) 48. *D. ischaetum* (Schreb.) Muchl. – ТС, Н - расс.; ст. п.; на рудеральных и песчаных местах, галечниках. Тр. монокарп. Палеаркт. эл. К, С.

(1432) 49. *D. sanguinalis* (L.) Scop. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных и песчаных местах, галечниках, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. К, С.

(1433) 50. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. – ТС, Н, ГА - об., АТ - расс.; ст. - (кс.) п.; на рудеральных местах, травянистых и щебнистых склонах, галечниках, вдоль дорог, по берегам рек. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. эл. К, С.

(1434) 51. *Elymus caninus* (L.) L. – Н, ГА, АТ - об., В - расс.; л. - субальп. п.; до 2400 м; в лесах, на опушках, лесных полянах, лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-сиб. эл. К.

* *E. prokudinii* (Seredin) Tzvel. – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 106) – л. п.; на лесных полянах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл.

(1435) 52. *Elytrigia elongata* (Host) Nevski – ТС - расс.; ст. п.; на лугах, галечниках, травянистых склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Средиземн. эл. К, Нс.

(1436) 53. *E. gracillima* (Nevski) Nevski – АТ - расс.; кс. п.; 1200 - 2000 м; на травянистых склонах, в кустарниках, на скалах, скалистых склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К.

(1437) 54. *E. intermedia* (Host) Nevski – ТС, Н, ГА, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1800 м; на сухих задернованных склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Древнесредиземн. эл. К, Нс.

(1438) 55. *E. pseudocaesia* (Pacz.) Prokud. (*E. repens* (L.) Nevski) – Во всех п/районах, везде расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на лугах, рудеральных местах, задернованных склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К, С, Л.

(1439) 56. *Eragrostis minor* Host. – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на травянистых и щебнистых склонах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. С.

(1440) 57. *Eremopyrum orientale* (L.) Jaub. ex Spach – ТС; ст. п.; (LE: Терская обл., ст. Слепцовская. 3.05.1890. В. Липский.). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К.

(1441) 58. *Festuca altissima* All. (*F. sylvatica* (Poll.) – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1442) 59. *F. buschiana* (St. - Yves.) Tzvel. – АТ, В - расс.; а. п.; 2400 - 3200 м; на щебнистых и каменистых склонах, скалах, лугах, осыпях. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл. К.

(1443) 60. *F. brunnescens* (Tzvel.) Galushko – АТ - расс.; кс., (субальп.) п.; 1400 - 2000 м; на лугах, щебнистых и скалистых склонах, пустошах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Ирано-тур. эл. К.

(1444) 61. *F. caucasica* (Boiss.) Hack. et Trautv. (*Leucopoa caucasica* Boiss.) – АТ, В - расс.; л. - а. п.; 1000 - 3200 м; на скалах, скалистых и щебнистых склонах, осыпях. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл. К.

(1445) 62. *F. drymeja* Mert. ex Levier – ГА; л. п.; (LE: окр. с. Алхасты, 4,5 км от села; днище оврага в буковом лесу. 25.07.1966. В. Куваев.). Тр. поликарп., ползучекорневищный. Евро-кавк. эл. К.

(1446) 63. *F. gigantea* (L.) Vill. – Н, ГА, АТ - об.; л. п.; до 1700 м; в лесах, на опушках. Тр. монокарп. (одн.). Евро-сиб. эл. К.

(1447) 64. *F. inguschetica* E. Alexeev – В; а. п.; (LE: Верховье р. Шон - дон, центральная морена у перевала Шуан; 2900 м; 18.08.1971. В. Прима). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. (ВК) К.

(1448) 65. *F. ovina* L. – АТ, В - расс.; субальп. (а.) п.; 1500 - 2800 м; на травянистых склонах, каменистых и щебнистых склонах, лугах, светлых лесах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1449) 66. *F. pratensis* Huds. – Во всех п/районах, везде расс.; ст.-субальп. п.; до 2500 м; на лугах, лесных полянах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл. К, Д.

(1450) 67. *F. regeliana* Pavl. (*F. orientalis* (Hack.) V. Krecz. et Bobr.) – ТС, Н - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1451) 68. *F. rubra* L. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3000 м; на лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. (Бор.) К, Д.

(1452) 69. *F. ruprechtii* (Boiss.) V. Krecz. et Bobr. – В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3400 м; на лугах, щебнистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1453) 70. *F. saxatilis* Schur (*F. laevis auct.*) – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1500 - 3000 м; на скалах, скалистых и каменистых склонах, лугах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1454) 71. *F. valesiaca* Gaudin – ТС. (LE: Терская обл., Терско - Сунженский хребет, ст. Слепцовская. 3.05.1890. В. Липский). В - а. п.; 2000 м; Шонское ущелье, верховье р. Армхи; на каменистых и щебнистых склонах, галечниках. Тр. поликарп., дерновинный плотнокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1455) 72. *F. woronowii* Hack. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1600 - 3300 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., дерновинный плотнокустовой. Кавк. эл. К, В.

(1456) 73. *Glyceria flutans* (L.) R. Br. – ТС, Н - расс.; ст. - л. п.; до 1000 м; на сырых местах, болотцах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К, П.

(1457) 74. *G. nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1200 м; в лесах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1458) 75. *G. notata* Chevall. (*F. plicata* (Fries.) Fries.) – Встречается вместе с (*G. flutans* (L.) R. Br.), в тех же местообитаниях. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К, П.

(1459) 76. *Helictotrichon adzharicum* (Albov) Grossh. – АТ, В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на лугах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл. К, В.

(1460) 77. *H. armeniacum* (Schischk.) Grossh. – АТ, В - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2000 м; на лугах, слабозадернованных и щебнистых склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл. К (доцвет.), В.

(1461) 78. *H. pubescens* (Huds.) Pilg. – ГА, АТ, В - расс.; л., - субальп. п.; 1300 - 2400 м; на лугах, лесных полянах, опушках, травянистых склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К (доцвет.), В

(1462) 79. *Holcus lanatus* L. – ГА (АТ) - расс.; л., (кс.) п.; до 1300 м; на вторичных лугах, лесных полянах, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К, Я, Л (для скота).

(1463) 80. *Hordelymus europaeus* (L.) Harz – Н, ГА - расс.; ст., л. п.; в лесах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К (доцвет.)

(1464) 81. *Hordeum leporinum* Link – ТС, Н - об.; ст. п.; на сухих склонах, рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К (доцвет.), В.

(1465) 82. *H. violaceum* Boiss. et Huet – АТ, В - об., субальп., а. п.; 1600 - 3000 м; на влажных лугах, по берегам рек. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл. К.

(1466) 83. *Koeleria albovii* Domin (*K. buschiana* (Domin) Gontsch.) – В - расс.; субальп., а. п.; 1800 - 3200 м; на лугах. (Шонское ущелье, левый борт р. Армхи; на субальпийском лугу. 2800 м; 7.07.2000). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К.

(1467) 84. *K. cristata* (L.) Pers. – Во всех п/районах: ТС, АТ, В - об., Н, ГА - расс.; ст. - субальп. п.; до 2000 м; на сухих слабозадернованных, щебнистых и каменистых склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Голаркт. эл. К. (доцвет.)

(1468) 85. *Lolium perenne* L. (*L. marschallii* Stev.) – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на лугах, травяных склонах, вдоль дорог. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1469) 86. *L. persicum* Boiss. et Hohen. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнгГУ: окр. с. Гамурзиево, в 500 м к ЮВ от ИнгГУ; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Ирано-тур. эл. К, С.

(1470) 87. *L. rigidum* Gaudin – ТС - расс.; ст. п.; на сухих открытых склонах. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К.

(1471) 88. *Melica altissima* L. – Н; л. п.; (Гербарий ИнгГУ: окр. с. Гамурзиево, в 500 м к ЮВ от ИнгГУ; в зарослях кустарников, на травяном склоне). Тр. поликарп., ползуче корневищный. Ирано-тур. эл.

(1471) 89. *M. nutans* L. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К, Я.

(1472) 90. *M. picta* C. Koch – ГА; л. п.; (ЛЕ: Дубово - ильмовый лес по надпойме леса, по берегам р. Фортанга (правый пр. р. Асса), 0,2

- 3 км ниже автострады Грозный - Орджоникидзе. 26.07.1966. В. Куваев). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1473) 91. *M. taurica* C. Koch – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; на сухих открытых склонах, скалах, скалистых местах, в кустарниках. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Древнесредиземн. эл. К.

(1475) 92. *M. transsilvanica* Schur – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1800 м; на скалах, скалистых и щебнистых склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Понт.-южносиб. эл. К.

(1476) 93. *Milium effusum* L. – ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; 1000 - 2600 м; в лесах. Тр. поликарп., ползуче корневищный. Голаркт. эл. К, Д.

(1477) 94. *M. vernale* Bieb. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; на лугах, опушках. Тр. монокарп. (одн.). Понт.-южносиб. эл. К.

(1478) 95. *Molinia caerulea* (L.) Moensch. – Н, ГА, АТ, В - расс.; л. - субальп. п.; до 2500 м; на лугах, в кустарниках. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Евро-сиб. эл. К, Я.

(1479) 96. *Nardus stricta* L. – В - расс.; а. п.; 2800 - 3400 м; на лугах, щебнистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. В.

(1480) 97. *Paracolpodium colchicum* (Albov) Tzvel. – В - расс.; а. п.; 2800 - 3200 м; на лугах. Тр. поликарп., ползуче корневищный. Кавк. эл.

(1481) 98. *Phleum alpinum* L. – АТ, В - об.; субальп., а. п.; 2400 - 3200 м; на лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1482) 99. *Ph. montanum* C. Koch – В; субальп.; (ЛЕ: Шонское ущелье, р. Шон - дон; на лугах; 7300 ф. (2400 м); 14.07.1912. Я. Медведев). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1483) 100. *Ph. nodosum* L. – ТС - редко, Н, ГА, АТ - расс.; (ст.) л. п.; до 1500 м; на лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1484) 101. *Ph. paniculatum* Huds. – ТС - расс.; ст. п.; на сухих открытых склонах, галечниках. Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К.

(1485) 102. *Ph. phleoides* (L.) Karst. – ТС - об.; ст. п.; на открытых степных склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1486) 103. *Ph. pratense* L. – Во всех п/районах: ТС, Н - об., ГА, АТ, В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2500 м; на лугах, опушках, лесных полянах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-сиб. эл. К.

(1487) 104. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Н, ГА, АТ - расс.; ст. - кс. п.; до 1400 м; по берегам рек. Тр. поликарп., порлзучекорневищный. Пюрирег. эл. Т, Б, П, К (доцвет.).

(1488) 105. *Piptatherum virescens* (Ttin.) Boiss. – ТС - редко, Н - расс.; ст., л. п.; до 800 м; в лесах, зарослях кустарников, на травяных склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1489) 106. *Poa angustifolia* L. – АТ - расс.; кс., субальп. п.; 1200 - 2000 м; на сухих слабозадернованных склонах, лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1490) 107. *Poa alpina* L. – ГА, АТ, В - расс.; л. - а. п.; 1000 - 3000 м; на сухих слабозадернованных склонах, лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл.

(1491) 108. *P. annua* L. – Во всех п/районах: ТС, Н, ГА, АТ - об., В - расс.; ст. - субальп. п.; до 2200 м; на рудеральных местах, вдоль дорог. Тр. монокарп. (одн.). Пюрирег. эл. К, Д, С.

(1492) 109. *P. badensis* Haenke (*P. alpina* L. subsp. *P. badensis*) – АТ, В - расс.; кс. - а. п.; 1200 - 3200 м; на лугах, скалистых местах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1493) 110. *P. bulbosa* L. – ТС, Н - об.; ст. п.; на сухих открытых, травяных и щебнистых склонах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл. К.

(1494) 111. *P. caucasica Trin.* – АТ; а. п.; (Гербарий ИнГГУ: Скалистый хребет, г. Столовая, склон южной экспозиции; на лугах и щебнистых местах. 2900 м; 22.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К.

(1495) 112. *P. glauca Vahl* – В; субальп. п.; (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, левый борт р. Армхи, среднее течение; на щебнистых и скалистых местах; 1800 - 2000 м; 13.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Циркумб. эл. К.

(1496) 113. *P. iberica Fisch. et C. A. Mey.* – АТ, В - расс.; л. - (субальп.) п.; 1600 - 2200 м; на лугах, опушках. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К.

(1497) 114. *P. longifolia Trin.* – АТ, В - об.; субальп. п.; 1600 - 2600 м; на лугах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл. К.

(1498) 115. *P. meyeri Trin. ex Roshev.* – В; а. п.; (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, верховье р. Шон - дон; на сырых лугах; 2900 м; 8.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., ползучекорневищный. Кавк. эл. К.

(1499) 116. *P. nemoralis L.* – Н, ГА, В - об., АТ - расс.; л. - субальп. п.; 800 - 2500 м; в лесах, зарослях кустарников, на лесных полянах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Бор. (панбор.) эл.

(1500) 117. *P. palustris L.* – Н, ГА - расс.; (ст.) л. п.; до 1000 м; на сырых местах, по берегам рек, ручьев. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Голаркт. эл. К.

(1501) 118. *P. pratensis L.* – ТС, АТ - расс., Н, ГА, В - об.; ст. - субальп. п.; до 2600 м; на послелесных лугах, лесных полянах, в зарослях кустарников, по берегам ручьев. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Палеаркт. эл.

(1502) 119. *P. trivialis L. (incl. P. sylvicola Guss.)* – Н, ГА, АТ - расс.; л. п.; до 1600 м; в лесах, вдоль ручьев, на опушках, в зарослях кустарников. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Древнесредиземн. эл. К.

(1503) 120. *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнгГУ: окр. с. Гамурзиево, в 500 - 600 м к ЮВ от ИнгГУ; на сырых местах в долине р. Сунжа; 16.06.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К.

(1504) 121. *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнгГУ: окр. с. Гамурзиево, в 500 - 600 м к ЮВ от ИнгГУ; на пастбище, галечниках; 16.06.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К, С.

(1505) 122. *Secale cereale* L. – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; в посевах, на рудеральных местах. Тр. поликарп., кистекарп. Турано-кавк. эл. К, П, Нс.

(1506) 123. *Sesleria phleoides* Stev. ex Roem. et Schult. – ГА; л. п.; (ЛЕ: Окр. с. В. Алкун в 9 - 12 км к ЮВ от п. Мужичи; на известняках. Д. Гельтман и Ю. Росков и др.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Ирано-тур. эл. К.

(1507) 124. *Setaria pumila* (Poir.) Schult. (*S. glauca* (L.) Beauv.) – ТС, Н, ГА - расс.; ст., л. п.; до 1000 м; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Плюрирег. (адв). К, С, В.

(1508) 125. *S. verticillata* (L.) Beauv. – ТС, Н - об.; ст. п.; на рудеральных местах. Тр. монокарп. (одн.). Голаркт. эл. К, С, В.

(1509) 126. *S. viridis* (L.) Beauv. – Встречается вместе с *S. pumila*, в тех же местообитаниях. Тр. монокарп. (одн.). Палеаркт. эл. К, С, В.

(1510) 127. *Sorghum halepense* (L.) Pers. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнгГУ: окр. с. Гамурзиево, в 500 - 600 м к ЮВ от ИнгГУ; на лугах с пастбищной нагрузкой, вдоль дорог. 16.06.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., кистекарп. Древнесредиземн. эл. К, С, В.

(1511) 128. *Stipa capillata* L. – АТ; кс. п.; (ЛЕ: Окр. с. Чми, Горская Республика Ингушетия. 28.07.1923, Радионова). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Палеаркт. эл. В.

(1512) 129. *S. caucasica Schmalh.* – АТ; кс. п.; (Гербарий ИнГГУ: Таргимская котловина, бассейн р. Асса, пр. б. реки, в 200 м к Ю от архитектурного комплекса “Хамхи”; на сухих каменистых склонах. 17.07.2001. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Иранотур. эл. К.

* *S. daghestanica Grossh.* – Указывается для ВК: Ассо - Арг. (Галушко, 1978: 66) – кс. п.; на сухих скалистых склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Кавк. эл. (ВК). К.

(1513) 130. *S. lessingiana Trin. et Rupr.* – ТС; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Сунженский хребет, ст. Слепцовская, 1 - 2 км к СВ от ЖД станции; на степных склонах. 19.06.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Понт.-южносиб. эл. К.

(1514) 131. *S. pennata L.* – ТС, АТ - об.; ст., кс. п.; до 1800 м; на сухих щебнистых и слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., плотнокустовой. Понт - южносиб. эл. К (доцвет), Д.

(1515) 132. *S. pulcherrima C. Koch* – ТС, АТ - расс.; ст., кс. п.; до 1800 м; на степных щебнистых, каменистых и слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., дерн. плотнокустовой. Понт - южносиб. эл. К (доцвет), Д.

(1516) 133. *Tragus ramosus (L.) All.* – ТС, Н - расс.; ст. п.; на песчаных местах, у дорог, в степях. Тр. монокарп. (одн.). Понт.-южносиб. эл. К (доцв.), С, В.

(1517) 134. *Trisetum buschianum Seredin* – В.; субальп. п.; (Гербарий ИнГГУ: Шонское ущелье, левый борт среднего течения р. Армхи; на щебнистом склоне; 1800 - 2000 м; 13.07.2000. Студ. сб.). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Кавк. эл. К (доцвет.).

(1518) 135. *T. flavescens (L.) Beauv.* – ГА; л. п.; (ЛЕ: с. Галашки, луг на берегу р. Асса; 9.07.1940. Е. В. Шифферс). Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1519) 136. *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko – В - расс.; (субальп.), а. п.; 2600 - 3400 м; на каменистых и щебнистых склонах, лугах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Евро-кавк. эл. К.

(1520) 137. *T. rigidum* (Bieb.) Roem. et Schult. – В - расс.; субальп., а. п.; 2000 - 3200 м; на каменистых и щебнистых склонах, осыпях, скалах. Тр. поликарп., дерн. рыхлокустовой. Ирано-тур. эл. К (доцв.), Д.

(1521) 138. *T. turcicum* Chrtek. – АТ, В - расс.; кс. - субальп. п.; 1200 - 2400 м; на лугах, слабозадернованных склонах. Тр. поликарп., ползучекорневищный. Ирано-тур. эл. К (доцв.).

(1522) 139. *Ventenata dubia* (Leers.) Coss. – Н; л. п.; (Гербарий ИнГГУ: окр. с. Сурхахи в 2 - 3 км к В от совхоза «Маяк»; в лесу; 9.06.1999. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Средиземн. эл. К.

(1523) 140. *Vulpia tuuros* (L.) C. C. Gmel. – Н; ст. п.; (Гербарий ИнГГУ: Окр. с. Гамурзиево, в 500 - 600 м к ЮВ от ИнГГУ; на галечниках, вдоль дороги; 16.06.2000. Студ. сб.). Тр. монокарп. (одн.). Древнесредиземн. эл. К, С.

Fam. Araceae

(1524) 1. *Arum albispalum* Stev. – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; в лесах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Кавк. эл. Л.

(1525) 2. *A. elongatum* Stev. – Н, ГА - об.; л. п.; до 1000 м; в лесах, на сырых местах. Тр. поликарп., клубнекорневой. Древнесредиземн. эл. Л, Д.

(1526) 3. *A. orientale* Bieb. – Вместе с предыдущим, в тех же местообитаниях, но реже. Тр. поликарп., клубнекорневой. Древнесредиземн. эл. Л, Д.

Fam. Lemnaceae

(1527) 1. *Lemna minor* L. – Н - расс.; ст. п.; в стоячих и медленно текущих водоемах. Тр. поликарп., водный, плавающий. Голаркт. эл. Л.

Fam. Sparganiaceae

(1528) 1. *Sparganium erectum* L. – Н (ГА) - расс.; ст., л. п.; до 800 м; по берегам водоемов, канав, на сырых местах. Тр. поликарп., кистекарневой. Голаркт. эл.

(1529) 2. *S. neglectum* Beeby – Н, ГА - расс.; л. п.; до 1000 м; по берегам водоемов, на сырых местах. Тр. поликарп., кистекарневой. Палеаркт. эл.

Fam. Typhaceae

(1530) 1. *Typha angustifolia* L. – Н, ГА - об.; ст., л. п.; до 1000 м; на берегах водоемов, сырых местах. Тр. поликарп., ползучекарневищный. Пюрирег. эл. П, Б.

(1531) 2. *T. minima* Horre – Н - расс., (ГА) - редко; ст., л. п.; до 900 м; на сырых местах, по берегам водоемов. Тр. поликарп., ползучекарневищный. Древнесредиземн. эл. П, Б.