

Сем. Caryophyllaceae Juss. – Гвоздичные

Во флоре Даурии семейство Гвоздичных представлено 60 видами из 14 родов. Роды Гвоздичных нашей флоры можно определить с помощью следующего ключа.

*Elisanthe aprica**Cerastium arvense*

1. Листья с пленчатыми прилистниками, супротивные
..... ***Spergularia* (Pers.) J. et C. Presl.**
+ Листья без прилистников2
2. Чашечка со свободными от основания чашелистиками 3
+ Чашечка спайнолистная или трубчатая 8
3. Столбиков 4 или 5. Лепестки двураздельные или двулопастные, редко цельные, но тогда они длиннее чашечки
..... ***Cerastium* L.**
+ Столбиков 3, лепестков 5 4
4. Лепестки глубоко двураздельные, двунадрезанные, иногда четырехнадрезанные5
+ Лепестки цельные, иногда на верхушке слегка выемчатые6
5. Чашелистики острые, лепестки надрезаны более чем до половины или до половины своей длины, коробочки шестистворчатые ..
.....***Stellaria* L.**
+ Чашелистики тупые, лепестки только на треть надрезанные, коробочка только на верхушке открывается 6 зубчиками
..... ***Dichodon* (Bartl.) Reichenb.**
6. Листья эллиптические или ланцетовидные, длина их только в 2–3 раза превышает ширину, растения травянистые7
+ Листья щетиновидные или узколинейные, длина их во много раз превышает ширину, растения в основании нередко одревесневают. Коробочка открывается до половины 6 закручивающимися створками, цветоножки до 6–7 см дл. ***Moehringia* L.**
7. Чашелистики кожистые с одной срединной, резко выделяющейся жилкой. Коробочка раскрывается 6 зубчиками
..... ***Eremogone* Fenzl**
+ Чашелистики травянистые, с 3 одинаковыми жилками, коробочки открываются 3 зубчиками ***Minuartia* L.**
8. Столбиков 2.....9
+ Столбиков 3 или 5..... 10
9. Чашечки 2–3 мм дл., короткие, кубаревидные или колокольчатые, лепестки мелкие, белые или розовые, растения многолетние с толстыми корнями ***Gypsophila* L.**
+ Чашечки 12–30 мм дл., цилиндрические не вздутые, лепестки крупные, розовые или красные ***Dianthus* L.**
10. Столбиков 3 11
+ Столбиков 513
11. Чашечки сильно вздутые, голые, с 20–30 анастомозирующими продольными жилками ***Oberna* Adanson**
+ Чашечки не вздутые, трубчатые, жилок не более 10 12
12. Коробочка одногнездная ***Elisanthe* (Fenzl) Reichb.**
+ Коробочка при основании трехгнездная ***Silene* L.**
13. Коробочка раскрывается 10 зубчиками, чашечки обычно вздутые ***Gastrolychnis* (Fenzl) Reichb.**
+ Коробочка раскрывается 5 зубчиками, чашечка трубчатая, не вздутая, опушенная, очень редко голая, коробочки на коротком карпоре ***Lychnis* L.**

***Cerastium* L. – Ясколка**

1. Лепестки короче, равны или слегка превышают чашелистики ***C. holosteoides* Fries**
 + Лепестки в 1,5–3 раза длиннее чашелистиков 2
2. Цветки крупные, лепестки 14–18 мм дл., растения 20–40 см выс., с 3–12 цветками на верхушках стеблей, чашелистики притупленные, коробочки равны или немного длиннее чашечки
 ***C. maximum* L.**
 + Цветки более мелкие, лепестки 9–12 см дл.3
3. Лепестки надрезаны на 1/3–1/4 своей длины, растения 10–30 см выс., образуют дернинки, редко без дернин, голые или бархатисто опушенные, листья узкие, заостренные, из многих пазух листьев выходят побеги с более узкими листьями ***C. arvense* L.**
 + Опушение из длинных, отстоящих волосков, листья более широкие, на верхушке обычно притупленные, пазушных побегов нет или почти нет 4
4. Листья почти голые, реснитчатые по краям, и по центральной жилке. Нити тычинок голые, чашелистики часто с фиолетовым оттенком ***C. subciliatum* H. Gartner**
 + Листья с обеих сторон волосистые. Лепестки и нити тычинок волосистые, чашелистики зеленые ***C. flavescens* H. Gartner**

*Cerastium arvense****Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая**

Циркумполярный бореально-неморальный. Галечники, пастбища, луга, залежи.

Стебли 10–40 см выс., ветвящиеся, прямостоячие,верху железисто опушенные. Бесплодные побеги простертые, многочисленные, образуют рыхлую дернину. Листья 10–15 мм дл., 1,5–4 мм шир., ланцетовидные. Цветки в негустых полузонтках на прямых ножках, наверху загнутые, в 2–3 раза длиннее чашечек. Прицветники по краям пленчатые. Чашелистики 6 мм дл., яйцевидно-ланцетные, тупые, широкопленчатые, коротко опушенные или железисто-волосистые. Лепестки в 2 раза длиннее чашечки, на треть надрезанные. Коробочка в 1,5 раза длиннее чашечки, с прямыми зубцами, завернутыми по боковым краям.

Дн: р. Нерча в 10 км выше устья, уступ высокой террасы, ильмовая роща, 16.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дх: Хэнтэй, р. Убур-Шенин, пойма, закустаренный луг на галечнике, 31.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, возле зимовья на надпойменной террасе, на дороге, 31.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович; хр. Переваальный, руч. Экспедиции, кедрово-лиственничный лес по ручью, 31.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович; **Сохондинский заповедник:** р. Букукун, лиственничный лес на надпойменной террасе, 29.07.2007, Е.Н. Роевко.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) указывается для Дс, Да, До, Дя и Дв. В.И. Грубов (1982) приводит для Хэнтэя, Монголо-Даурского района, Прихинганья. Карта 1.

***Cerastium flavescens* Gartner – Ясколка желтоватая**

Восточносибирский бореально-неморальный. Галечники, берега рек.

Стебли 10–15 см выс., опушенные, немногочисленные, при основании без многочисленных бесплодных побегов. Пазушные облиственные веточки малочисленные или совсем отсутствуют. Листья 10–40 мм дл., 5–15 мм шир., продолговато-овальные или ланцетные, жестковолосистые, иногда железисто опушенные. Соцветия рыхлые, малоцветковые. Цветки на длинных, косо вверх направленных ножках 20–40 мм дл. Прицветники травянистые, с узкой пленчатой каймой. Чашелистики 4–8 мм дл., яйцевидно-ланцетные, пленчато-окаймленные. Лепестки в 1,5–2 раза длиннее чашелистиков, при основании, как и тычинки, с длинными ресничками. Коробочки в 2 раза длиннее чашечки, прямые или слегка согнутые.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Дя (Яблонный хр.). В.И. Грубов (1982) для Монголии не указывает.

*Cerastium flavescens*

*Cerastium maximum****Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка костенецевидная**

Циркумполярный евроазиатского происхождения, полизональный, почти космополит. Луга, залежи, опушки леса.

Стебли 5–30 см выс., многочисленные, восходящие или прямостоячие, покрыты курчавыми и железистыми волосками. Иногда есть бесплодные побеги. Листья 1–2 см дл., 4–9 мм шир., нижние яйцевидные, верхние продолговатые, сидячие. Цветки в густых полузонтиках, цветоносы волосистые, в 2–3 раза длиннее чашечек, при плодах удлинняющиеся, косо отстоящие или загнутые, волосистые. Коробочки прямые, на треть длиннее чашечки.

До: Монголия: р. Бальджа в 9 км севернее с. Дадал, лиственничный лес, 11.08.2006, Е.Н. Роенко.

Дх: Хэнтей, р. Убур-Шенин в басс. Ашинги, ерники в подгольцовом поясе, возле дороги, 31.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Дс, Да и До. В.И. Грубов (1982) отмечает для Хэнтея. Карта 2.

***Cerastium maximum* L. – Ясколка крупная**

Циркумполярный бореальный. Луга, опушки.

Растения до 40 см выс., стебли одиночные, дернин не образуют. Корневища тонкие, ползучие. Стебли простые или в соцветии ветвистые, внизу коротко опушенные, вверх железистые. Листья 3–8(10) мм дл., 5–10 мм шир., ланцетные или линейно-ланцетные, длинно заостренные, сидячие, железисто опушенные. Цветки до 2,5 см дл., по 3–9 в соцветии. Соцветия верхние, щитковидные. Цветоножки тонкие, до 3 см дл., железисто-волосистые. Прицветники травянистые. Чашелистики широкопленчатые, продолговато-яйцевидные, туповатые, железисто-опушенные. Лепестки в 2–3 раза длиннее чашечки, неглубоко надрезанные. Коробочка в 2 раза длиннее чашечки, с завернутыми наружу зубцами. Семена 2–2,5 мм в диам., округло-почковидные, светло-коричневые, гладкие или слегка морщинистые.

В наших сборах отсутствует. Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Дс (г. Улан-Удэ). В.И. Грубов (1982) для монгольской части Даурии не указывает.

***Cerastium subciliatum* Gartner – Ясколка реснитчатая**

Азиатский бореально-неморальный. Лужайки, галечники рек в лесном поясе.

Стебли 5–25 см выс., многочисленные, опушенные простыми и железистыми волосками. Пазушные побеги и столоны отсутствуют. Листья 5–30 мм дл., 3–8 мм шир., продолговато-яйцевидные или ланцетные, почти голые, по краям реснитчатые. Цветки в рыхлом соцветии на опушенных ножках 1–5 см дл. Прицветники травянистые, пленчато окаймленные. Чашелистики 2–6 мм дл., яйцевидно-ланцетные, пленчато окаймленные, часто фиолетово окрашенные. Лепестки в 2 раза длиннее чашечки, при основании с ресничками, цельные или у высокогорных растений двунадрезанные и голые. Коробочка прямая или слегка согнутая, в 1,5–2 раза длиннее чашечки. У нас распространена особая раса этого вида *var. sochondinensis* Galanin.

Дх: Сохондинский заповедник: р. Сохондинка, мшистый берег реки в верхнем лесном поясе, 5.08.2003, А.В. Беликович, Е.Н. Роенко; отроги Цаган-Ула, ПП–9, заросли кедрового стланика на уступе нагорной террасы, подгольцовые, 1.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович; верхняя часть южного склона на горе Сохондо, ПП–14а, альпийская лужайка на небольшой террасе, 1.08.2000, А.В. Галанин.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Дс, Да, До, Дя и Дв. В.И. Грубов (1982) отмечает для Хэнтея и Монголо-Даурского района. Карта 3.

*Dianthus versicolor*

***Dianthus L.* – Гвоздика**

1. Лепестки бахромчатые *D. superbus L.*
 + Лепестки не бахромчатые, на конце неровно зубчатые, прицветных чешуй 4 *D. versicolor Fisch. ex Link*

***Dianthus superbus L.* – Гвоздика пышная**

Евразийский неморально-бореальный. Луга, лесные поляны.

Корневище ползучее, шнуровидное. Стебли одиночные, 10–70 см выс., голые, при основании с короткими безлистными побегами. Листья 3–6 см дл., 2–9 мм шир., линейно-ланцетовидные или линейные, голые, по краям шероховатые. Цветки в числе 2–5(8) на верхушках стеблей, образуют щитковидные соцветия. Прицветных чешуй 4–6, яйцевидных, наверху расширенных и затем быстро суженных в короткое остроконечие. Чашечка 20–25 мм дл., цилиндрическая, кверху немного суженная, зеленая, иногда с фиолетовым оттенком. Лепестки 35–45 мм дл., розово-сиреневые, иногда белые, их отгиб около 15 мм, глубоко рассеченные на многие нитевидные доли, лепестки при основании с темными фиолетово-розовыми волосками, иногда волоски очень темные.

Можно выделить *var. tipica* и *var. viridicalicina*.

Дх: Сохондинский заповедник: гора Сохондо, южный склон высокой нагорной террасы гольца Цаган-Ула, окр. уроч. Верх. Букукун, 27.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович; окр. оз. Шумундинское, нивальный лужок среди кедрового стланика, 11.08.2003, А.В. Беликович; Е.Н. Роеенко.

Дя: Алханайский нац. парк: р. Убжогое, опушка осиново-лиственничного прируслового леса, 21.07.2007, Л.М. Долгалева; там же, ПП-7а, горелый лиственничный лес по р. Улоты, 12.07.2007, Л. М. Долгалева; верховья р. Иля, луг на террасе, 16.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) для российской части Даурии не приводится, во Флоре Сибири (2003, т.14) указан для Сохондинского заповедника. В.И. Грубов (1982) отмечает в Хэнтее и Монголо-Даурском районе. Карта 4.

***Dianthus versicolor Fisch. ex Link* –
Гвоздика разноцветная**

Восточноевропейско-азиатский бореально-неморальный. Степи-прерии, суходольные луга, остепненные леса.

Корень толстый, наверху со многими стеблями, бесплодных побегов нет. Стебли 10–35 см выс., прямостоячие, ветвистые, иногда только в соцветии. Листья 3–5 см дл., 2–7 мм шир., линейные, постепенно заостренные, по краям, иногда по поверхности, шероховатые от мелких шипиков. Цветки по 2–4 на верхушках стеблей. Прицветных чешуй 4, яйцевидных, круто суженных в острие, иногда верхние листья расположены близко к цветку и похожи на прицветные чешуи. Чашечка 13–18 мм дл., трубчатая, к верхушке суженная. Зубцы чашечки по краю опушенные. Лепестки 20–25 мм дл., темно-розовые или малиновые, их отгиб 10–12 мм, на верхушке неровно зубчатые, у основания с волосками.

Растения, обитающие на песках, с голыми сизоватыми стеблями, выделяются как *var. ninella* Peschkova.

Да: р. Газимур, окр. с. Кунгара, черномберезовый лес и степь на склоне ЮВ экспозиции, 18.07.2004, А.В. Галанин.

Дв: р. Аргунь в 5 км южнее с. Староцарухайтуй, залежная степь, 25.07.05, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дн: р. Нерча в 10 км выше устья, каменистая степь на надпойменной террасе, 15.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

До: р. Онон в 2 км ниже с. Верх. Ульхун, степь-прерия на надпойменной террасе, 31.07.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Онон в окр. с. Усть-Иля, правый берег, закустаренный луг на песках, надпойменная терраса, 5.08.2003, А.В. Галанин, А.В. Беликович; окр. с. Кыра, уроч. Плиточные Могилы, нителестниковая степь, 9.07.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович; окр. с. Кыра в 6 км выше с. Кыра, высокая терраса, в 3 м от берега, 16.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович; окр. с. Кыра в 6 км выше с. Кыра,

*Dianthus superbus**Dianthus versicolor*

тополево-лиственничный лес в пойме, 18.07.2007, Л.М. Долгалева; р. Кыра у моста, сосновый разнотравный лес, 23.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович; заказник «Горная Степь», Онон-Бальджинский хр., р. Нарын, горная степь у вершины горы, 20.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, Сухая Падь, степь, 13.08.2003, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, каменистый остепненный склон, 29.07.2004, А.В. Беликович, Е.Н. Роевко; **Сохондинский заповедник**: р. Агуца, 1 км от кордона, остепненный луг на надпойменной террасе, 12.08.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, галечник в пойме, 16.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, руч. Бунинда, горная степь, 6.08.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Букукун в 4 км выше с. Букукун, закустаренный луг на высокой надпойменной террасе, 21.07.2001, А.В. Галанин.

Дх: р. Киркун близ устья р. Енда, разнотравная степь-прерия на надпойменной террасе, 11.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, 2 км ниже устья р. Енда, остепненный каменистый южный склон, 22.07.2001, А.В. Галанин; р. Бальджиканка, луговинная степь на шлейфе склона, 30.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович; бассейн р. Ашинга, левый приток руч. Убур-Шенин, закустаренные луга на пойменном галечнике, 31.07.2002, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Менза в 10 км к югу от с. Менза, близ границы, луг на надпойменной террасе, 11.07.2006, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дя: **Алханайский нац. парк**: верховья р. Иля, луговинная степь на уступе надпойменной террасы, 17.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; южная граница парка, нижняя часть остепненного склона, разнотравная степь-прерия, 19.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; истоки р. Иля, разнотравная степь-прерия, 17.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Дя и До. В.И. Грубов (1982) указывает этот вид для Хэнтея. Карта 5.

***Dianthus versicolor* Fisch. ex Link subsp. *angustifolium* Galanin nom. prov. –
Гвоздика разноцветная узколистная**

От типового подвида отличается очень узкими свернутыми листьями и тонкими многочисленными стеблями, отходящими от одного корневища. Стебли не ветвятся и несут по одному цветку. растение выс. 15–20 см, листья дл. 2–4 см, шир. 1–2 мм.

Дв: трасса Борзя – Забайкальск, 26 км к югу от г. Борзя, степь на склоне, 24.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Аргунь, окр. с. Брусиловка, змеевковая степь на вершине холма, 26.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

***Dianthus versicolor* Fisch. ex Link subsp. *scabrum*
Galanin nom. prov. –**

Гвоздика разноцветная шершавая

Растения этого подвида отличаются меньшей высотой (10 см). Листья и стебли густо покрыты мельчайшими сосочками.

Дх: Монголия: 60 км севернее г. Улан-Батор, национальный парк Горхи-Тэрэлж, песчано-каменистая вершина гранитного увала, 12.08.2005, А.В. Галанин.

***Dichodon* (Bartl.) Reichenb. – Диходон**

***Dichodon cerastoides* (L.) Reichenb.
(*Cerastium cerastoides* (L.) Britton) –
Диходон ясколковидный**

Циркумпольный бореально-монтанный. Высокогорные галечники и замшелые берега ручьев.

Многолетник с распластанными укореняющимися тонкими стеблями. Листья 1–2 см дл., 1–2,5(4) мм шир., продолговатые или линейные, притупленные, гладкие или железисто опушенные. Цветки по 1–10 в верхушечных дихазиях, цветоножки поникающие, длиннее чашечки, железисто опушенные. Чашелистики 4–5 мм дл., 1,5–2 мм шир., обратнойцевидные, тупые, с фиолетовым оттенком. Лепестки в 1,5–2 раза длиннее чашечки, на 1/3 надрезанные на тупые лопасти. Столбиков 3. Коробочка продолговатая, с 6 отогнутыми зубцами. Семена почковидные, 0,5 мм шир., соломенно-желтые, с редкими тупыми шипиками.

Дх: **Сохондинский заповедник**: р. Агуцакан в 2 км севернее кордона, осоковый сырой луг в пойме, 25.07.2006, Е.Н. Роевко.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) для Даурии не приводится, указан только для северной части Забайкальского края. Во Флоре Сибири (1993, т. 6) указан также для Бурятии. В.И. Грубов (1982) не отмечает этот вид для монгольской части Даурии.



Dichodon cerastoides

***Elisanthe* (Fenzl) Reichb. – Елизанта**

***Elisanthe aprica* (Turcz.) Peschkova (*Silene aprica* Turcz. ex Fischer et Meyer; *Melandrium apricum* (Turcz. ex Fischer et Meyer) Rohrb.) – Елизанта пустынная**

Центральноазиатский аридный. Степи-прерии, галечники по берегам степных озер.

Одно-двулетние растения, стебли 30–70 см выс., прямые, ветвистые от основания, опушение короткими серповидными волосками. Листья 4–7 см дл., 4–8 мм шир., линейно-ланцетные или линейные. Цветки многочисленные в узких кистях или метелках. Чашечка 6–10(12) мм дл. и 4–5(6) мм шир., с 10 жилками, цилиндрическая, с острыми зубцами. Лепестки едва выдаются из чашечки. Семена остро-шероховатые, черные.

Да: окр. п. Нерчинский Завод, р. Серебрянка, степной склон, 22.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дв: между озером Зун-Торей и п. Борзя, соленое озерко, по берегу, 7.08.2003, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

До: Агинский округ, 2 км от с. Урда-Аги, степь на шлейфе склона, 22.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; окр. с. Ниж. Цасучей, бровка южного берега р. Онон, степь, 22.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Онон в окр. с. Мангут, галечник поймы, 30.07.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Агуца, уроч. Дальние Кормачи, пески поймы, 18.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович; заказник «Горная Степь», каменистая степь на склоне, 22.07.2005, Е.Н. Роевко.

Дс: 16 км западнее с. Новоселенгинск, левый берег р. Селенги, пески, 4.07.2007, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дх: р. Киркун в устье р. Енда, пойменный луг на галечнике, 13.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович; **Сохондинский заповедник:** р. Енда в окр. кордона, южный склон, лесостепь, 21.08.2003, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) указан для Да, Дв, До, Дс, Дя. В.И. Грубов (1982) приводит вид для Хэнтея, Монголо-Даурского района, Ср. Халхи (север) и Восточной Монголии. Карта 6.



Elisanthe aprica

***Eremogone* Fenzl – Эремогона**

1. Стебли (15)20–60 см выс., одиночные или в числе нескольких, листья вегетативных побегов 7–20(25) см дл. Чашелистики яйцевидные, острые, по краю узко-белоопленчатые, железисто-пушистые, как и цветоножки ***E. juncella* (Bieb.) Fenzl.**

+ Стебли 5–20 см выс., многочисленные, листья вегетативных побегов 1–7(10) см дл. 2

2. Прикорневые листья 0,7–1,5 см дл., стеблевые 2–10 см дл., длиннее междоузлий. Чашелистики 3–3,5 мм дл., железисто опушенные, на концах нередко фиолетовые. Цветки одиночные, редко по 2 ***E. androsacea* (Grub.) Galanin**

+ Прикорневые листья 1–10 см дл., стеблевые 3–5 мм дл., короче междоузлий. Цветки в соцветиях по 2–7 3

3. Чашечки густо железисто опушенные. Прикорневые листья 1–3(4) см дл. Цветоносы железисто-волосистые, редко голые ***E. meyeri* (Fenzl.) Ikonn.**

+ Чашечки голые (лишь иногда у бутонов с рассеянными железками). Прикорневые листья 3–7(10) см дл. Цветоносы голые, редко железисто-волосистые ***E. capillaris* (Poiret) Fenzl**

Eremogone androsacea* (Grub.) Galanin (*Arenaria androsacea* Grub.) –*Эремогона проломниковая**

Даурско-гобийский эндем. Каменистых пустынь и опустыненных степей.

Корень стержневой, каудекс разветвленный. Цветоножки и стебли в верхней части железистые. Стебли голые, волосовидные, малочисленные, 3–5 см выс. Прикорневые листья 7–15 мм дл., стеблевые 3–5 мм дл., короче междоузлий. Образует очень плотные подушки. Цветки одиночные, редко по 2. Чашелистики 3–3,5 мм дл., железисто опушенные, на концах нередко фиолетовые.

*Eremogone capillaris**Eremogone juncella*

Дк: Монголия, гранитный массив Бага-Газарын-Чулу, 1768 м над ур. моря, каменистая полупустыня, 19.06.2007, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Гоби, Монголия: хр. Гурван-Сайхан-Нуруу, сухой скалистый гребень горы, 21.06.2007, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Новость для Даурии. Во Флоре Центральной Сибири (1979) и Флоре Сибири (1993) не приводится. В.И. Грубов (1982) указывает для Гобийского Алтая, но не для даурских районов Монголии. Карта 7.

***Eremogone capillaris* (Poiret) Fenzl (*Arenaria capillaris* Poiret) –
Эремогона волосовидная**

Восточноазиатский аридно-монтанный. Степи-прерии, петрофитные степи.

Плотнoderновинное растение с вертикальным корневищем, сильно ветвящимся. Стебли 5–20 см выс., голые. Прикорневые листья 3–7(10) см дл., колючие, щетиновидные, ярко-зеленые, с завернутыми краями; стеблевые 2–3,5 см дл., шиловидно заостренные. Цветки по 2–3 в рыхлых полузонтиках, цветоносы 10–20 мм дл. Чашелистики с фиолетовой полоской посередине, 4 мм дл., овально-ланцетовидные, островатые, голые. Лепестки в 1,5–2 раза длиннее чашелистиков, 8–10 мм дл., овальные, на конце округлые. Коробочка равна или длиннее чашечки. Семена 1 мм в диам., мелкобугорчатые, черные.

Да: р. Гидаринский Зерентуй, прерия на склоне близ вершины холма, 22.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дв: в 25 км южнее г. Приаргунск, степь-прерия на холме, 25.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дк: Монголия, в 40 км к северо-востоку от г. Улан-Батор, степь на склоне увала, 11.08.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дн: р. Нерча в 10 км выше своего устья, надпойменная терраса, каменистая степь на бровке террасы, 15.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

До: Хапчерангинский перевал, скалы на южном склоне, 27.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Букукун, уроч. Усть-Букукун, горная степь, 15.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович; Кыринский р-н, Онон-Бальджинский хребет, заказник «Горная Степь», каменистая степь на вершине, 21.07.2005, Е.Н. Роенко; там же, верхняя часть склона, каменистая степь, 30.07.2004, А.В. Беликович, Е.Н. Роенко; **Монголия:** 35 км к с-в от с. Дадал, разнотравная степь-прерия с валунами, 6.08.2006, Е. Н. Роенко.

Дя: Алханайский нац. парк: гора Алханай, средняя часть склона, сухой разнотравный степной склон, 12.07.2007, Е.Н. Роенко; окр. кордона Ара-Иля, луг на дне распадка, 9.07.2007, Е.Н. Роенко. **Сохондинский заповедник:** р. Агуца, сухой луг в долине, ПП–29, 12.08.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович; Монголия: Онон-Бальджинский нац. парк, уроч. Чулутын-Тал, каменистая степь, 12.08.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дх: р. Киркун близ устья р. Енда, степь на крутом каменистом склоне, гора Сыпучка, не часто, 22.07.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович; **Сохондинский заповедник:** р. Енда близ кордона, степь-прерия на южном склоне, скалы, 21.08.2003, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, лиственный лес на склоне, 21.08.2003, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дя: Алханайский нац. парк: р. Иля в 20 км ниже с. Ара-Иля, остепненный склон, 19.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Да, Дя, До и Дв. В.И. Грубов (1982) отмечает для всех провинций Даурии в Монголии. Карта 8.

***Eremogone juncella* (Bieb.) Fenzl (*Arenaria juncea* Bieb.) –
Эремогона ситниковая**

Восточноазиатский неморально-аридный. Каменистые и песчаные степи, степи-прерии.

Корни толстые с многочисленными остатками отмерших листьев, чехлами, покрывающими основания стеблей. Стебли 20–60 см выс., в соцветии железисто-опушенные. Прикорневые листья почти

равны по длине стеблям, щетиновидные, жесткие, голые, по краю с мелкими зубчиками или почти гладкие. Стеблевые листья более короткие и при основании спаяны во влагалище 4–6 мм дл. Цветки многочисленны в щитковидных соцветиях, цветоносы 1–3 см дл., железисто опушенные. Чашелистики 5–6 мм дл., яйцевидные, заостренные, железисто опушенные. Лепестки в 2–2,5 раза длиннее чашелистиков, белые. Коробочка 6–7 мм дл., 2–3 мм шир., продолговато-овальная. Семена до 2 мм дл., 1,5 мм шир., темно-коричневые или коричневые, тупобугорчатые, на спинке с короткими сосочковидными выростами.

Да: р. Будюмкан в 1 км от с. Будюмкан, степь-прерия на крутом склоне южной экспозиции, 20.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Уров, юго-восточный склон в среднем-течении, степь-прерия, 21.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дв: в 10 км к западу от г. Краснокаменск, степь-прерия на невысоком перевале, 24.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

До: 5 км на ЮЗ от с. Крымское, сопка над ж/д станцией Кадахта, 13.07.2007, Е.Н. Роенко; р. Онон в 2 км от с. Верх. Ульхун, степь на высокой террасе, 31.07.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович; Мангутская пещера, остепненный луг под скалами, опушка ильмовой рощи, 6.08.2002, А.В. Галанин; р. Онон в 5 км выше с. Мангут, пойменный галечник, 30.07.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович; 40 км на ЮВ от с. Алтан, уроч. Кислый ключ, скалы, 17.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович; заказник «Горная Степь», Онон-Бальджинский хр., каменистый остепненный склон, 21.07.2005, Е.Н. Роенко.

Дх: р. Киркун, падь Ведерничихина, сосновый лес на склоне, 13.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дя: Алханайский нац. парк: истоки р. Иля, поляна в лесу на сухой террасе, 16.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, олуговелая степь на шлейфе склона, 18.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; верховья р. Иля, остепненный склон, 17.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; гора Алханай, средняя часть склона, сухой разнотравный степной склон, 12.07.2007, Е.Н. Роенко; окр. кордона Ара-Иля, луг на дне распадка, 9.07.2007, Е.Н. Роенко.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Да, Дя и До. В.И. Грубов (1982) для даурских районов Монголии не указывает, ближайшие находки в Прихинганье. Карта 9.



Eremogone meyeri

***Eremogone meyeri* (Fenzl.) Ikonn. (*E. formosa* (Fisch. ex Ser.) Fenzl.; *Arenaria meyeri* Fenzl.) –
Эремогона Мейера**

Центральноазиатский аридный. Степи-прерии, галечники по берегам степных озер.

Плотнoderновинное растение с толстым, многократно разветвленным каудексом и многочисленными стеблями, 5–20 см выс., в верхней части стебли густо железистые. Прикорневые листья короткие, по краям мелкопильчатые, шиловидные, 1–3(4) см дл., заостренные. Стеблевые листья 5–10(15) см дл., значительно короче междоузлий. Цветки по 5–7 собраны в рыхлые соцветия, их ножки 5–10 см дл., железисто опушенные. Чашелистики 4–6 мм дл., яйцевидно-ланцетные, заостренные, зеленые, иногда красно-фиолетовые. Лепестки белые, в 1,5 раза длиннее чашелистиков, обратнойяйцевидные, 5–7 мм дл., 2–3 мм шир., наверху выемчатые или зазубренные.

Да: р. Будюмкан, уроч. Черен, сосново-березовый лес на крутом юго-восточном склоне, 19.07.2004, А.В. Галанин, А.В. Беликович (экземпляр имеет не типичное слабое опушение).

Дк: Монголия, в 60 км южнее г. Улан-Батор, заповедник Богдхан-Ула, каменистый склон со скалами, 17.06.2007, А.В. Галанин.

Др: окр. г. Арвайхээр, 40 км к югу от города, степь-прерия на пологом склоне увала, 24.06.2007, А.В. Беликович.

Дс: Бурятия, в 15 км западнее п. Новоселенгинск, левый берег р. Селенга, степь-прерия, 4.07.2007, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, сухой горный массив в отрогах Боргойского хребта, заросли миндаля, 3.07.2007, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дя: Алханайский нац. парк: истоки р. Иля, остепненный каменистый склон, 17.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович; в 20 км ниже с. Ара-Иля, степь-прерия, 19.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центральной Сибири (1979) приводится для Дс, во Флоре Сибири (2003, т. 14) добавлено местонахождение в Сохондинском заповеднике. В.И. Грубов (1982) отмечает для Хэнтея и хребта Гурван-Сайхан-Нуруу. Карта 10.

***Eremogone meyeri* (Fenzl.) Ikonn. subsp. *aguzakanica* Galanin nom. prov. –
Эремогона Мейера агузаканская**

Отличается очень тонким нитевидным стеблем и листьями. Корневище тонкое. В верхней части стебля железистое опушение, но чашелистики голые. Возможно, это теневая мезофильная форма *E. meyeri*.

До: Сохондинский заповедник: р. Агузакан, ключ Елогтуй, лиственный лес на прирусловой террасе, 26.07.2006, Л.М. Долгалева; Монголия: 5 км южнее с. Гавань, 60 км на СВ от с. Дадал, разнотравная каменистая степь на склоне над р. Кыра, 7.08.2006, Е.Н. Роенко.

Дх: Хэнтей, р. Киркун близ устья р. Енда, горная каменистая степь-прерия, 12.08.2000, А.В. Галанин, А.В. Беликович.