

М. М. Силантьева,
И. А. Хрусталева,
Е. П. Жоголь

M. Silanteva
I. Hrustaleva
E. Gogol

ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(CARYOPHYLLACEAE, 1)

AN ADDITION TO THE FLORA OF THE ALTAISKII KRAI
(CARYOPHYLLACEAE, 1)

В процессе обработки гербария Алтайского края и в результате полевых исследований в равнинной его части выявлен ряд новых для края видов, а так же уточнено распространение некоторых редких и интересных в ботанико-географическом отношении растений.

В настоящей статье приводятся сведения о флористических находках, выявленные при ревизии семейства *Caryophyllaceae*. Сборы хранятся в Гербарии Алтайского госуниверситета им. В. В. Сапожникова (ALTB).

Пользуемся возможностью выразить благодарность за ряд консультаций и помощь в определении некоторых образцов сотруднику лаборатории систематики и флорогенетики ЦСБС, к. б. н. В. В. Зуеву. Определение видов семейства *Caryophyllaceae* проводилось М. М. Силантьевой.

***Oberna procumbens* (Murray) Ikonn.** - многолетнее сильно ветвистое густооблиственное растение, отличающееся от близкого вида *O. behen* (L.) *Ikonn.* коротко опушенной чашечкой. *O. procumbens* собрана в 3 точках по правому берегу р. Алей на лугу (11.07.1980, Ромашова), а также в окрестностях с. Безрукавка (8.07.1980, Фаст) и в окрестностях с. Чистюнька (4.07.1982, Головина). Интересен тот факт, что *O. procumbens* указывалась П. Н. Крыловым во "Флоре Западной Сибири" (1931) в долине р. Алей в окрестностях близко расположенных сел Веселый Яр, Локтевское и д. Мусорной по песчаным и песчано-галечниковым берегам, по уремам и около кустов, а так же по залежам и около полей, т. е. имела тенденцию к заселению нарушенных местообитаний. Во "Флоре Сибири" (1993) В. В. Зуевым для края этот вид не приводится. В Сибири он встречается в пределах Тобольского флористического района (в 3 пунктах Ишимского района Тюменской области), а так же приводится для Курганской области.

Таким образом, подтверждаются данные П. Н. Крылова (1931) о местонахождении *O. procumbens* на территории края. За пределами Сибири вид встречается в центральной и восточной России, Средней Азии (север) и на Северном Кавказе (Прикавказье).

***Silene dichotoma* Ehrh.** По мнению Б. К. Шишкина (Флора СССР, 1936) этот вид принадлежит к числу распространенных сорных растений, засоряющих посевы хлебных злаков, клевера, люцерны. Он довольно часто встречается в Европейской части России и как занесенный элемент натурализовался в Северной Америке. На момент написания "Флоры Западной Сибири" (1931) *S. dichotoma* была известна лишь из одной точки в Тобольской губернии. В дополнении к "Флоре Западной Сибири" (1964) появилось указание на нахождение *S. dichotoma* в окрестностях г. Рубцовска в питомнике (1950, Фильчукова)[ТК]. Доказательством того, что этот сорный вид не исчез, а продолжает расширять свой ареал под влиянием хозяйственной деятельности человека, являются сборы этого вида в Локтевском районе на южном берегу Гилевского водохранилища (26.07.1982, Бирюков).

Silene sibirica (L.) Pers является довольно редким для Алтайского края растением. Она встречается в западных районах на остепненных лугах, в зарослях кустарников, и в сборах попадает крайне редко. В крае проходит западная граница вида, который приурочен к степным лугам, степям и известковым склонам бассейнов Волги, Камы, Нижнего Дона, в Сибири встречается на юге Тюменской области, а так же в Курганской и Новосибирской областях. В ходе экспедиций в равнинной части края *S. sibirica* отмечена в Табунском районе на берегу оз. Большое Яровое (13.06.1995, Куприянов А. Н., Михайлов В. Г., Хрусталева И. А., Жоголь Е. П.).

Eremogone koriniana (Fischer ex Fenzl) Ikonn. Этот, по-видимому, очень редкий для края вид, характерный для сухих степей и каменистых склонов, по данным "Флоры Западной Сибири" (он принимался П. Н. Крыловым как *Arenaria graminifolia* Schrad. var. *koriniana* (Fischer) Trautv.) и "Флоры Сибири" был известен лишь из окрестностей пос. Богословский (Бельгагачская степь). В дополнение к классическому местонахождению *E. koriniana* была обнаружена в окрестностях с. Панкрушиха Панкрушихинского района (18.06.1995, Куприянов А. Н., Михайлов В. Г., Хрусталева И. А., Жоголь Е. П.). Кроме Алтайского края на территории Сибири вид отмечен в Курганской области (3 точки). В целом вид имеет довольно узкий ареал, ограниченный степями Заволжья, Западной Сибири и Арало-Каспия.

Eremogone saxatilis (L.) Ikonn. в отличии от предыдущего вида имеет более широкий ареал, отмечаясь в Средней Европе, европейской части России, Западной и Восточной Сибири, в Средней Азии (Прибалхашье). В пределах Алтайского края сборы этого вида в отличии от близкого к нему *E. longifolia* (Bieb.) Fenzl редки. *E. saxatilis* встречается в остепненных лесах и на степных лугах в Угловском районе в окрестностях сел Топольного и Круглого (23.05.1995, Жоголь Е. П., Хрусталева И. А., Голяков П. В.).

Otites baschkirorum (Janisch.) Holub. Это вид, свойственный каменистым субстратам, по данным "Флоры Сибири" является редким растением как на территории края (3 достоверных сбора), так и на территории Сибири. Во "Флоре СССР" (1936) *O. baschkirorum* (*Silene baschkirorum* Janisch., 6: 687) принимается как волжско-донской эндемик. Но последующие сборы указывают на более широкое распространение вида, что и уточнено во "Флоре Сибири" (1993).

На наш взгляд, вид, по-видимому более широко распространен на территории края и внимательное отношение коллекторов позволит уточнить его встречаемость. На территории края *Otites baschkirorum* отмечена в следующих пунктах: в окрестностях с. Устьянка Бурлинского района (8.08.1995, Жоголь Е. П., Хрусталева И. А.); в окрестностях с. Победа Волчихинского района по опушке соснового бора (15.07.1980, Чамов); в окрестностях с. Усть-Волчиха на песках по берегу оз. Бычьего (28.07.1990, Шмаков А. И., Эбель А. Л., Иноземцев А. Г.); в окрестностях с. Гилево Локтевского района на каменистом склоне (1.07.1979, Терехина Т. А.); в окрестностях г. Рубцовска на лугу вблизи Угловского тракта (июль, 1991, Итченко И.).

Petrorhagia alpina (Habl.) P.W.Ball et Heywood находится в крае на восточном рубеже своего ареала. Она встречается по каменистым сухим склонам гор, песчано-галечниковым берегам, разреженным сосновым борам Кавказа, Средней Азии, а кроме того на Балканах, в Малой и Передней Азии. П. Н. Крылов во "Флоре Западной Сибири" (1931) указывает 2 точки на территории Алтайского края: около д. Саввушка на берегу Кольванского озера и в окрестностях Кольванского завода. За истекшее время новых местонахождений на территории края *Petrorhagia alpina* обнаружено не было. В 1985 году были сделаны повторные сборы из указанных классических мест обитания (6.07.1985, Пашенко М., Будакова О., Усик Н., Шмаков А.; 7.07.1985, Шмаков А. И.).

ЛИТЕРАТУРА

- Крылов П. Н. Флора Западной Сибири. - Томск, 1927 - 1949. - Т. 1 - 11. - 3070 С.
- Крылов П. Н. Флора Западной Сибири. - Томск, 1961-1964. - Т. 12. - Ч. 1-2. - С. 3071-3550. 071-
- Флора Красноярского края. - Томск, 1976. - Вып. 5, ч. 3. - 116 С.
- Флора Сибири и Дальнего Востока. - Спб.; Пг.; Л., 1913 - 1931. - Вып. 1 - 6.
- Флора СССР. - М., 1936. - Т. 6. - 637 С.
- Флора Сибири. - Новосибирск, 1993. - Т. 6. - 310 С.
- Флора Центральной Сибири. - Новосибирск, 1973. - Т. 1-2. - 668 С.

SUMMARY

The article contains the data of the geographical of the plants of Caryophyllaceae for Altaiskii krai.