

УДК 581.9 (571.54)

А.В. Суткин

A. Sutkin

НОВЫЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ БУРЯТИИ ВО ФЛОРЕ Г. УЛАН-УДЭ
NEW FOR BURYATIA SPECIES OF VASCULAR PLANTS IN THE FLORA OF ULAN-UDE

Приведены сведения о 7 новых видах сосудистых растений Бурятии, зарегистрированных во флоре г. Улан-Удэ.

В ходе флористических исследований 1998–2004 гг. в г. Улан-Удэ выявлен ряд новых для Бурятии видов сосудистых растений.

Ниже приводим аннотированный список видов. Названия таксонов даны по сводке С.К. Черепанова (1995). Виды приведены в порядке расположения семейств по системе А. Энглера. Для каждого вида указано местонахождение на территории города.

Образцы растений хранятся в гербарии Института общей и экспериментальной биологии СО РАН (UUN), дублиеты переданы в Гербарий Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE).

Atriplex sagittata Borkh. Зброшенная пашня при подъеме на склон в предгорье хребта Улан-Бургасы (советский район г. Улан-Удэ, рис. 1.2), 8 IX 2004.

Недавно найден в г. Иркутск (Прибайкалье) (Зарубин, Иванова, Ляхова и др., 1993). В Забайкалье не отмечался (Ломоносова, 1992).

Gypsophila paniculata L. У автомобильной трассы (рис. 1.3), 2 VII 2001. На территории Забайкалья отмечается впервые, найден в сосновом лесу в предгорье хр. Улан-Бургасы (окр. г. Улан-Удэ), а также на железнодорожной насыпи 5637 км Восточно-Сибирской магистрали (ВСЖД).

Ближайшие местонахождения вида в Сибири отмечены в Республике Тыва (Ковтонюк, 1993).

Stellaria palustris Retz. У дороги на пос. Тарунтаево (пойма р. Верхняя Березовка, рис. 1.4), 10 VIII 2004.

Для территории Забайкалья и Бурятии не приводился (Власова, 1993).

Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb. Залежь у дороги (рис. 1.5), 25 VI 2001.

Есть указание о местонахождениях вида в южной части Сибири (Доронькин, 1994), но на территории Забайкалья не отмечался.

Glycine max (L.) Merr. Железнодорожная насыпь 5639 км ВСЖД (рис. 1.6), 2 VIII 2004.

Встречается только в Европейской части России (Васильченко, 1987), а в Сибири ранее не отмечался. Наше местонахождение самое восточное на

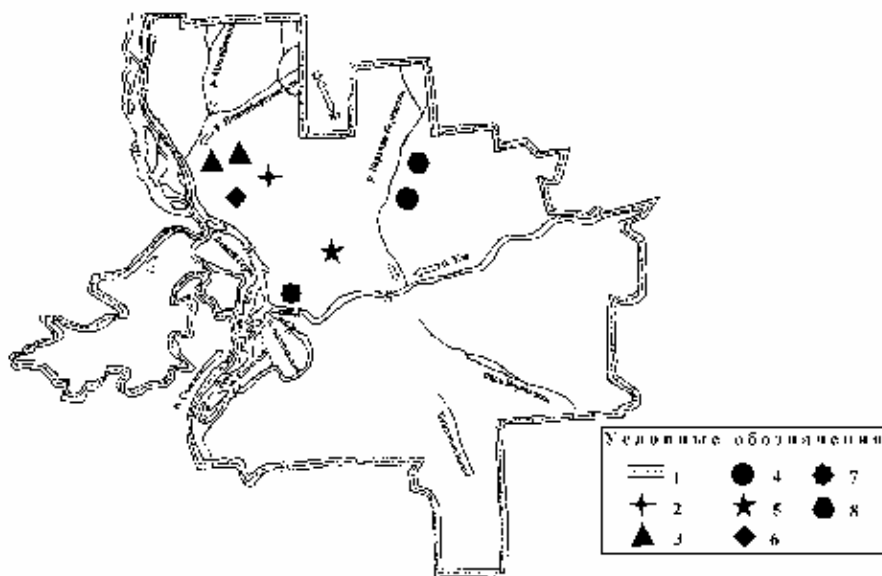


Рис. 1. Местонахождения новых видов сосудистых растений Бурятии на территории г. Улан-Удэ: 1 – граница города; 2 – *Atriplex sagittata*; 3 – *Gypsophila paniculata*; 4 – *Stellaria palustris*; 5 – *Armoracia rusticana*; 6 – *Glycine max*; 7 – *Echinocystis lobata*; 8 – *Arctium tomentosum*.

территории России, занесен, вероятно, случайно.

Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray. Около дома в пойме р. Уда (рис. 1.7), 4 VIII 2004. Активно распространяющийся вид на территории Забайкалья.

Североамериканский вид, широко распространен по всей Европе и в Западной Сибири (Васильченко, 1957; Доронькин, 1996). На территории Западного Забайкалья достоверно отмечается с 1998 г. (окр. г. Каменск) (Иванова, Азовский, 1998).

Arctium tomentosum Mill. Залежь около дороги в долине р. Верхняя Березовка (рис. 1.8), 17 VII 2000.

Ранее на территории Забайкалья и Бурятии не отмечался (Жирова, 1997). Недавно найден в Кабанском р-не Бурятии (Осипов, 1999).

Считаю своим долгом выразить благодарность за помощь при определении гербарных образцов О.А. Аненхонову, Н.Е. Швецовой, К.И. Осипову (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ), Л.А. Антоновой (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск), Н.К. Ковтонюк, М.Н. Ломоносовой (ЦСБС СО РАН, г. Новосибирск).

ЛИТЕРАТУРА

- Васильченко И.Т.** Семейство Тыквенные – Cucurbitaceae // Флора СССР. – М.-Л., 1957. С. 91–125.
- Васильченко И.Т.** Род Соя – *Glycine* // Флора Европейской части СССР. – Л., 1987. – Т. 6. – С. 30–31.
- Власова Н.В.** Род Звездчатка – *Stellaria* // Флора Сибири. – Новосибирск, 1993. – Т. 6. – С. 14–27.
- Доронькин В.М.** Род Хрен – *Armoracia* // Флора Сибири. – Новосибирск, 1994. – Т. 7. – С. 76–77.
- Доронькин В.М.** Семейство Тыквенные – Cucurbitaceae // Флора Сибири. – Новосибирск, 1996. – Т. 12. – С. 145–147.
- Жирова О.С.** Род лопух, репейник – *Arctium* // Флора Сибири. – Новосибирск, 1997. – Т. 14. – С. 178–179.
- Зарубин А.М., Иванова М.М., Ляхова И.Г.** и др. Флористические находки в Прибайкалье // Бот. журн., 1993. – Т. 78, № 8. – С. 93–101.
- Иванова М.М., Азовский М.Г.** Флористические находки в Бурятии и Иркутской области // Бот. журн., 1998. – Т. 83, № 5. – С. 119–124.
- Ковтонюк Н.К.** Род Качим – *Gypsophila* // Флора Сибири. – Новосибирск, 1993. – Т. 6. – С. 81–87.
- Ломоносова М.Н.** Семейство Маревые – Chenopodiaceae // Флора Сибири. – Новосибирск, 1992. – Т. 5. – С. 156.
- Осинов К.И.** Разнообразие флоры сосудистых растений Бурятии // Биоразнообразие Байкальской Сибири. – Новосибирск, 1999. – С. 206–217.
- Черепанов С.К.** Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб., 1995. – 992 с.

SUMMARY

Locations of 7 species of vascular plants new for Buryatia (*Atriplex sagittata* Borkh., *Gypsophila paniculata* L., *Stellaria palustris* Retz., *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey. et Scherb., *Glycine max* (L.) Merr., *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray., *Arctium tomentosum* Mill.) found in Uland-Ude are reported.