

Floristic records in the Baikal region

A.P. Seregin

Флористические находки в Байкальском регионе

А.П. Серегин

Серегин А.П. Флористические находки в Байкальском регионе // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113, вып. 6. С. 65–66.

Hydrilla verticillata (L. f.) Royle: 58°06'40" с.ш., 102°47'10" в.д., Иркутская обл., Усть-Илимский р-н, окрестности г. Усть-Илимск, 6,5 км на север-северо-восток от с. Невон, о. Нижний на р. Ангара, озерцо в центральной части острова, в воде, 10.VIII 2007, А. Серегин (далее — А.С.) и др., № S-343 (MW). — Редкий вид на восточном пределе ареала. Во "Флоре Сибири" (Тимохина, 1988) в Иркутской обл. приводится только из одного пункта — г. Братск.

Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.: 52°00'30" с.ш., 102°23'10" в.д., 1340 м над ур. моря, Бурятия, Окинский р-н, Тункинский национальный парк, Восточный Саян, Тункинские Гольцы, 11 км на север от с. Аршан, берег притока ручья Федюшиной в поясе кедрачей, 2.VIII 2007, А.С., И. Серегина, А. Хохлов, В.В. Ступин, В.И. Ступин, № S-160 (MW). — Редчайшее, систематически обособленное растение, занесенное в Красную книгу России. Оно известно всего из нескольких пунктов — во "Флоре Сибири" (Овчинникова, 1994) показано для трех изолированных районов в Саянах (р. Малая Ерма, р. Идэн-Гутарский и бассейны 5 рек на склоне Тункинской долины у с. Аршан). Наша находка сделана в пределах последнего фрагмента ареала, однако на северном макросклоне хребта Тункинские Гольцы.

Alchemilla subcrenata Buser: 51°27'40" с.ш., 104°29'30–40" в.д., 460 м над ур. моря, Иркутская обл., Слюдянский р-н, 23 км на восток от г. Байкальск, южный берег оз. Байкал, слева от устья р. Паньковка, прибайкальский злаково-разнотравный луг у магистральной железной дороги, 29.VII 2007, А.С., № S-29 (MW). — Во "Флоре Сибири" (Выдрина, 1988) для Ангаро-Саянского флористического района приводится только из одного пункта — пос. Инга.

Plantago urvillei Opiz: 57°55'00" с.ш., 102°50'40" в.д., Иркутская обл., Усть-Илимский р-н, окрестности г. Усть-Илимск, правобережье Усть-Илимского вдхр., 4 км на восток от вокзала (пос. Железнодорожный), луг у дренажной трубы под железной дорогой, 9.VIII 2007, А.С., А. Хохлов, № S-298 (MW). — По-видимому, новый вид для Иркутской обл.

Lonicera iatarica L.: 57°53'40" с.ш., 102°49'40" в.д., Иркутская обл., Усть-Илимский р-н, окрестности г. Усть-Илимск, правобережье Усть-Илимского вдхр., 3,5 км на юго-восток от вокзала (пос. Железнодорожный), сосново-лиственничный лес у дачного поселка, вырубка; вероятно, занос с дач, 7.VIII 2007, А.С., № S-205 (MW). — Заносный вид, природные местонахождения которого отмечены значительно западнее. В Иркутской обл. известен из района Кругобайкальской железной дороги (Конспект..., 1994) также, скорее всего, в качестве заносного растения.

Lactuca serriola L.: 57°54'50" с.ш., 102°50'20" в.д., Иркутская обл., Усть-Илимский р-н, окрестности г. Усть-Илимск, правобережье Усть-Илимского вдхр., 3,75 км на восток от вокзала (пос. Железнодорожный), край полотна железной дороги, 9.VIII 2007, А.С., А. Хохлов, № S-294 (MW). — По-видимому, новый вид для Иркутской обл.

Кроме того, в Слюдянском р-не Иркутской обл. на южном берегу Байкала собраны редкие здесь *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link, *Juncus tenuis* Willd., *Vicia sepium* L., а в окрестностях г. Усть-Илимск — некоторые виды, редкие в пределах района Плато

(западное) "Флоры Центральной Сибири" (1979): *Carex mollissima* Christ, *Calypso bulbosa* (L.) Oakes, *Rumex pseudonatronatus* (Borb.) Borb. ex Murb., *Chenopodium glaucum* L., *Salsola tragus* L., *Turritis glabra* L., *Sedum purpureum* (L.) Schult., *Medicago sativa* L., *Pastinaca sativa* L. (incl. *P. sylvestris* Mill.), *Orthilia obtusata* (Turcz.) Hara, *Monotropa hypopitys* L., *Gnaphalium sylvaticum* L., *Senecio vulgaris* L., *Picris davurica* Fisch., *Sonchus asper* (L.) Hill.

Благодарности

Благодарю В.В. и В.И. Ступиных за организацию нашей поездки в Иркутскую обл. и Бурятию, а также И.П. Серегину и А.В. Хохлова за участие в экскурсиях.

Текущая работа автора выполняется по Гранту Президента РФ государственной поддержки ведущих научных школ № НШ-4243.2008.4 (руководитель В.Н. Павлов).

Литература

- Выдрина С.Н. *Alchemilla* L. — Манжетка // Флора Сибири. Т. 8. *Rosaceae* / Под ред. А.В. Положий и Л.И. Малышева. Новосибирск, 1988. С. 100–121.
- Конспект флоры зоны Кругобайкальской железной дороги: Метод. указ. / А.М. Зарубин и др. Иркутск, 1994. 40 с.
- Овчинникова С.В. *Eureta* R. Br. — Эвтрема // Флора Сибири. Т. 7. *Berberidaceae* — *Grossulariaceae* / Под ред. Л.И. Малышева и Г.А. Пешковой. Новосибирск. 1994. С. 51–52.
- Тимохина С.А. Сем. *Hydrocharitaceae* — Водокрасовые // Флора Сибири. Т. 1. *Lycopodiaceae* — *Hydrocharitaceae* / Под ред. И.М. Красноборова. Новосибирск, 1988. С. 118–120.
- Флора Центральной Сибири / Под ред. Л.И. Малышева и Г.А. Пешковой. В 2 т. Новосибирск, 1979. 1048 с.

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.