

УДК 581.9

Д.А. Дурников

D. Durnikin

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В СИБИРИ

FLORISTIC FINDINGS IN SIBERIA

Приводятся два новых вида для Алтайского края, один вид для Республики Алтай, один вид для Республики Саха и новые местонахождения девяти видов для этих территорий.

В результате обработки гербария Алтайского госуниверситета (АЛТВ) и в ходе экспедиционных работ 2003–2005 гг. обнаружен ряд интересных находок на территории Республики Алтай, Алтайского края и Республики Саха (Якутия). Этикетки сборов цитируются полностью, включая сокращения в них.

Новые виды для Алтайского края

Caulinia minor (All.) Coss. et Germ. – Алтайский край, Змеиногорский р-он, окр. с. Саввушки, оз. Колыванское, северо-восточная сторона, в воде, на гл. 0.4–0.9 м., 16. 07. 2003 г., Дурников Д.А.

До настоящего времени этот вид был отмечен всего в двух точках Сибири: в Бурятии, Южно-Байкальском флористическом районе (Ханминчун, 1988) и Кемеровской области, окр. г. Калтан (Волобаев, 2001).

Nymphaea × *sandvikii* Hiit. (*N. candida* C. Presl × *N. tetragona* Georgi) – Алтайский край, Змеиногорский р-он, окр. с. Саввушки, оз. Колыванское, северо-восточная сторона, в заливе, на гл. 0.5–1.4 м., 12.07.2003 г., Дурников Д.А.

Новый вид для Республики Алтай

Potamogeton borealis Rafin. – Республика Алтай, Кош-Агачский р-он, долина р. Буйлюкем в среднем течении, 50°06′ с. ш., 89°16′ в. д., 19 августа, 1997 г., Шмаков А.И, Смирнов С.В., Тихонов Д., Костюков С.; там же, тогда же, Дурников Д., Золотов Д.; Республика Горный Алтай, Кош-Агачский р-он, Курайский хр., прав. бер. р. Кокоря, подножье г. Тобожок, 50°02′ с. ш., 88°55′ в. д., старица в долине реки, в воде, 10 августа 1993 г., Эбель А., Киселев А.

До этого данный вид в Сибири приводился только для Республики Тува (восточное побережье оз. Торе-Холь) (Дурников, Шауло, 2001).

Новый вид для Республики Саха

Potamogeton henningii A. Benn. – Республика Саха (Якутия), Олекминский улус, р. Олекма, оз. Улахан-Сордоннох, берег озера, 1.08.96 г., Голяков П.В.

Для Республики Саха данный таксон ранее не приводился. Имеет восточно-европейско-сибирский тип ареала. Ближайшее местонахождение этого вида отмечено в Курганской области (Волобаев, 1993) и Алтайском крае (Дурников, Шауло, 2001).

**Сведения о новых местонахождениях видов в Алтайском крае,
Республике Алтай и Республике Саха (Якутия)**

Potamogeton henningii A. Benn. – Алтайский край, Угловский район, окр. д. Озерно-Кузнецовой, озеро, 1 VIII 1946 г., Е. Вандакурова и Г. Кобзарь.

Вторая точка в Алтайском крае; первая отмечена в окр. г. Барнаула, оз. Лебяжье (Дурникин, Шауло, 2001).

Potamogeton vaginatus Turcz. – Республика Алтай, Кош-Агачский р-он, долина р. Буйлюкем в среднем течении, 50°06' с. ш., 89°16' в. д., 19 августа, 1997 г., Шмаков А.И., Смирнов С.В., Тихонов Д., Костюков С.; Республика Алтай, Кош-Агачский р-он, плскг. Укок, хр. Южный Алтай, восточный макросклон г. Бертек, в озере, на гл. 90–150 см., 49°15' с. ш., 87°40' в. д., 5 августа 1996 г., Камелин Р.В., Шмаков А.И., Смирнов С. В., Соловьев А., Дьяченко С., Косачев П., Елесова Н., Герман Д.

Zannichellia repens Voend – Алтайский край, Угловский р-он, оз. Ляпуниха, сев. сторона, в воде, гл. 0.1–0.5 м., 17 июля 2001 г., Дурникин Д.А., Бобровникова А. Ранее этот вид был отмечен в этом районе в оз. Круглом и оз. Куйбышево (Дурникин, Шауло, 2001).

Zannichellia pedunculata Reichenb. – Алтайский край, Угловский район, окр. д. Круглое, оз. Круглое, в воде, 18.07.2001 г., Д.А. Дурникин, А.А. Бобровникова; Алтайский край, Угловский район, окр. д. Куйбышево, оз. Куйбышево, в воде, 20.07.2001 г. Д.А. Дурникин, А.А. Бобровникова.

Ранее этот вид был отмечен в этом районе в оз. Ляпуниха (Дурникин, Романов, 2001).

Nymphaea candida C. Presl – Алтайский край, окр. с. Рассказиха, протока Заломная, в воде, 16.07.2005 г., Д.А. Дурникин; Алтайский край, Троицкий р-он, окр. с. Озеро-Петровское, оз. Петровское, в воде, 19.07.2005 г., Д.А. Дурникин.

Trape natans L. s. l. – Алтайский край, Топчихинский р-он, окр. с. Чаузово, пойма р. Камышенка, в воде, 4.10.2005 г., Д.А. Дурникин.

Nuphar pumila (Timm) DC. – Алтайский край, Топчихинский р-он, окр. с. Чаузово, пойма р. Камышенка, в воде, 4.10.2005 г., Д.А. Дурникин; Алтайский край, Троицкий р-он, окр. с. Озеро-Петровское, оз. Петровское, в воде, 19.07.2005 г., Д.А. Дурникин.

Calla palustris L. – Алтайский край, Троицкий р-он, окр. с. Озеро Петровское, оз. Петровское, в воде, 19.07.2005 г., Д.А. Дурникин.

Salvinia natans (L.) All. – Алтайский край, Топчихинский р-он, окр. с. Чаузово, пойма р. Камышенка, в воде, 4.10.2005 г., Д.А. Дурникин; Алтайский край, окр. с. Рассказиха, протока Заломная, в воде, 16.07.2005 г., Д.А. Дурникин.

ЛИТЕРАТУРА

Волобаев П.А. Заметка *Potamogeton henningii* A. Benn. (Potamogetonaceae) в Сибири // Новости сист. высш. раст., 1993. – Т. 29. – С. 5–8.

Дурников Д.А., Шауло Д.Н. Флористические находки в Сибири // Turczaninowia, 2001а. – Т. 4. Вып. 4. – С. 73–75.

Дурников Д.А., Романов Р.Е. Флористические находки в Алтайском крае // Turczaninowia, 2001б. – Т. 4. Вып. 3. – С. 47–48.

Ханминчун В.М. Семейство Najadaceae – Наядовые // Флора Сибири. Т. 1: Lycopodiaceae – Hydrocharitaceae. – Новосибирск: Наука, 1997. – С. 108–110.

SUMMARY

The date about 2 new species for Altaiskii krai, 1 species for Altai Republic, 1 species for Saha Republic and data about distribution of 9 species are given.

Алтайский государственный университет
г. Барнаул

Получено 05.11.2004 г.