

УДК 581.532(517)

Д.А. Дурников
Р.Е. Романов

D. Durnikin
R. Romanov

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

THE FLORISTIC FINDINGS IN ALTAI REGION

Приводятся сведения о двух редких для Сибири и новых для Алтайского края видов *Potamogeton macrocarpus* Dobroch. и *Zannichellia pedunculata* Reichenb., а также новое местонахождение редкого в Алтайском крае *Sagittaria trifolia* L.

В ходе экспедиционных работ 1998–2000 г.г., а так же при определении материала, хранящегося в гербарии Алтайского госуниверситета нами был обнаружен ряд новых для Алтайского края видов и уточнены местонахождения некоторых редко распространённых видов.

Новые для Алтайского края виды растений

Potamogeton macrocarpus Dobroch. – Рдест крупноплодный. Алтайский край, Алейский р-н, в 2-х км северо-западнее г. Алейска, в старице, с плодами, А. Шмаков, 1991; Алтайский край, Хабарский р-н, оз. Топольное, 12. 08. 1998, Д. Дурников; Алтайский край, Хабарский р-н, оз. Плотавское, 09. 08. 1999, Д. Дурников; Алтайский край, Хабарский р-н, оз. Песчаное, 11. 08. 2000, Д. Дурников. Для Алтайского края данный таксон ранее не приводился. Один из наиболее редких представителей рода *Potamogeton* L. в южной Сибири. Основные известные точки сбора *P. macrocarpus* приурочены к западным районам сибирской части ареала (Новосибирская обл., Курганская обл.), единичные местонахождения этого вида отмечены для Средней (юг Красноярского края) и Восточной (Бурятия) Сибири (Кашина, 1986а). Сообщаемое местонахождение способствует уточнению характера распространения вида по Сибири, а также имеет определённую ценность для разрешения приводимых в современной литературе (Wiegleb, 1988) сомнений о видовой самостоятельности данного таксона.

Zannichellia pedunculata Reichenb. (*Z. pedicellata* (Rosin et Wahlenb.) Fries) – Дзаникеллия стбельчатая. Алтайский край, Угловский р-н, оз. Ляпуниха, западная сторона, с плодами, 5. 08. 1999, Д. Дурников; Алтайский край, Угловский р-н, оз. Ляпуниха, восточная сторона, на мелководье, с плодами, 12. 07. 2000, А. Малиновских, Р. Романов.

Для Алтайского края вид ранее не приводился. Ареал *Zannichellia pedunculata* охватывает Западную Сибирь (Новосибирская область, Алтайский край, оз. Ляпуниха), Северную Сибирь (Красноярский край, Хакасия, оз. Иткуль, Собачье), Туву (пос.Хайыракан), Восточную Сибирь (Иркутскую область,

Ангаро-Саянский флористический район (с.Балаганское, руч. Ныгда), Читинскую область (Шилко-Аргунский флористический район) (Кашина, 1988). Растение солоноватых водоёмов (Юзепчук, 1934).

Ближайшее местонахождение этого вида отмечено в Новосибирской области (Кашина, 1988).

Новые флористические находки

Sagittaria trifolia L. – Алтайский край, Шелаболихинский р-н, окр. с. Киприно, в прибрежной зоне. 53° 32' с.ш., 82° 04' в.д., 26 июля 2000 г. Дурникин Д.А.

Ранее этот вид был собран в Алтайском крае, оз. Мишухино Л. Волковой и В. Катанской в 1961 г. 10 августа (гербарий ИБВВ РАН) и А. Л. Эбель, Н. Н. Эбель 26 июля 1994 г. в Угловском районе, в окрестностях д. Озеро-Кузнецово, оз. Кузнецово, в воде (Силантьева, Усик, 1999).

Общ. распр.: Средняя и Вост. Сибирь, Европа, Средняя Азия, Дальний Восток (юг), Малая Азия, Иран, Вост. Монголия, Япония, Китай, Индия.

ЛИТЕРАТУРА

Кашина Л.И. Семейство *Potamogetonaceae* – Рдестовые // Флора Сибири: *Lycopodiaceae – Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма РАН, 1988. – Т. 1. – С. 93–105

Кашина Л.И. Семейство *Zannichelliaceae* – Дзанникеллиевые // Флора Сибири: *Lycopodiaceae – Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма РАН, 1988. – Т. 1. – С. 107–108.

Силантьева М.М., Усик Н.А. Дополнение к флоре Алтайского края // *Turczaninowia*, 1999. – Т. 2, Вып. 1. – С. 27–29.

Юзепчук С. В. Род *Potamogeton* // Флора СССР. – М.-Л. Изд-во АН СССР, 1934. – Т.1. – С. 230–263.

Юзепчук С. В. Род *Zannichellia* // Флора СССР. – М.-Л. Изд-во АН СССР, 1934. – Т.1. – С. 263–265.

Wiegleb G. Notes on pondweeds – outlines for a monographical treatment of the genus *Potamogeton* L. // *Feddes Repert.*, 1988. – Vol. 99, № 7–8. – P. 249–266.

SUMMARY

The data on 2 new species for Altay region and new date about distribution of 1 species are given.