

УДК 581.9 (571.54)

Т.Д. Пыхалова
И.Р. СэкуличT.D. Pykhalova
I.R. Sekulich

НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В БУРЯТИИ

NEW FINDINGS OF RARE SPECIES OF VASCULAR PLANTS IN BURYATIYA

Аннотация. Приведены сведения о новых местонахождениях 4 редких видов сосудистых растений (*Armeria scabra*, *Artemisia santolinifolia*, *Caragana jubata*, *Nymphaea tetragona*), включенных в Красную книгу Республики Бурятия (2002).

Ключевые слова: редкие виды, новые местонахождения, Красная книга, Республика Бурятия.

Summary. The data on distribution of the 4 rare in Buryatiya species of vascular plants (*Armeria scabra*, *Artemisia santolinifolia*, *Caragana jubata*, *Nymphaea tetragona*) included in the Red book of Buryatiya Republic (2002) are presented.

Key words: rare species, new localities, Red book, Republic of Buryatiya.

Для подготовки третьего издания Красной книги Бурятии проводится критическая ревизия гербария Института общей и экспериментальной биологии СО РАН (УУН). В результате ревизии и последних полевых исследований выявлены новые местонахождения 4 редких видов растений (рис.). Названия растений даны по Конспекту флоры Сибири (2005) и приведены по алфавиту.

1. *Armeria scabra* Pall. ex Schult. [*A. maritima* (Mill.) Willd.] (Plumbaginaceae). Новое местонахождение: Баунтовский район, долина р. Витим (верхнее течение), окрестности с. Усть-Джилinda, каменистый склон, 14. 08. 1986. К. Осипов, И. Сэкулич. – Основной фрагмент ареала находится на севере Евразийского континента, включает побережье и острова Тихого океана, а также Северную Америку; из Северной Сахи (Якутия) проникает в Центральную Сибирь. Имеет изолированные местонахождения на севере Читинской области (Забайкальский край), Монголии (Ковтонюк, 1997). В Бурятии вид редкий, отмечен в подгольцовом поясе Байкальского хребта, в лесном поясе Витимского плоскогорья (Определитель ..., 2001), в альпийском поясе Восточного Саяна (басс. р. Ока) и на севере Байкала в бассейне р. Тья (Красная книга ..., 2002). В Иркутской области отсутствует.

2. *Artemisia santolinifolia* Turcz. ex Bess. (Asteraceae) – 1) Баунтовский район, долина р.

Б. Амалат, ур. Сали, на каменистом обрыве, 16. 08. 1985. К. Осипов, А. Коробков. 2) Тарбагатайский район, отроги хр. Цаган-Дабан, 10 км на юг от с. Барыкино, подножье остепненного склона, 20. 08. 2007, Т. Пыхалова, А. Коробков. – Ареал центрально-азиатский (Средняя Азия, Монголия), в горах юга Сибири встречается часто, но в Предбайкалье изолировано и редко, восточнее Байкала крайне редко (Красноборов, 1997; Пешкова, 1979). В Определителе растений Бурятии (2001) ошибочно указано распространение вида в четырех флористических районах (С, Нб, Нв, Б). В действительности для Бурятии до настоящего момента было известно единственное местонахождение на п-ове Святой Нос (Красная книга ..., 2002).

3. *Caragana jubata* (Pall.) Poir. (Fabaceae) – 1) Баунтовский район, 5 км на северо-запад от п. Багдарин, правый берег р. Багдаринка, 1-ая надпойменная терраса, лиственничник зеленомошный, 05. 07. 2004, И. Сэкулич. 2) Баунтовский район, 3 км вверх по течению от моста через р. Талой, левый берег, 1-ая надпойменная терраса, ерник кустарничковый зеленомошный 16. 08. 2008, И. Сэкулич. – Вид распространен в Средней Азии, на Дальнем Востоке, в Монголии, Китае, в Гималаях. В Сибири произрастает изолировано на Алтае, в Красноярском крае, Предбайкалье, Туве, Республике Саха (Якутия), Читинской области (Курбатский, 1994). В Бурятии

Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, ул. Сахьяновой, 6; 670047, г. Улан-Удэ, Россия; e-mail: tdp54@mail.ru, i-sekulich@mail.ru
Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Institute of General and Experimental Biology, Sakhyanova str., 6; 670047, Ulan-Ude, Russia

Поступило в редакцию 06.04.2011 г.

Submitted 06.04.2011

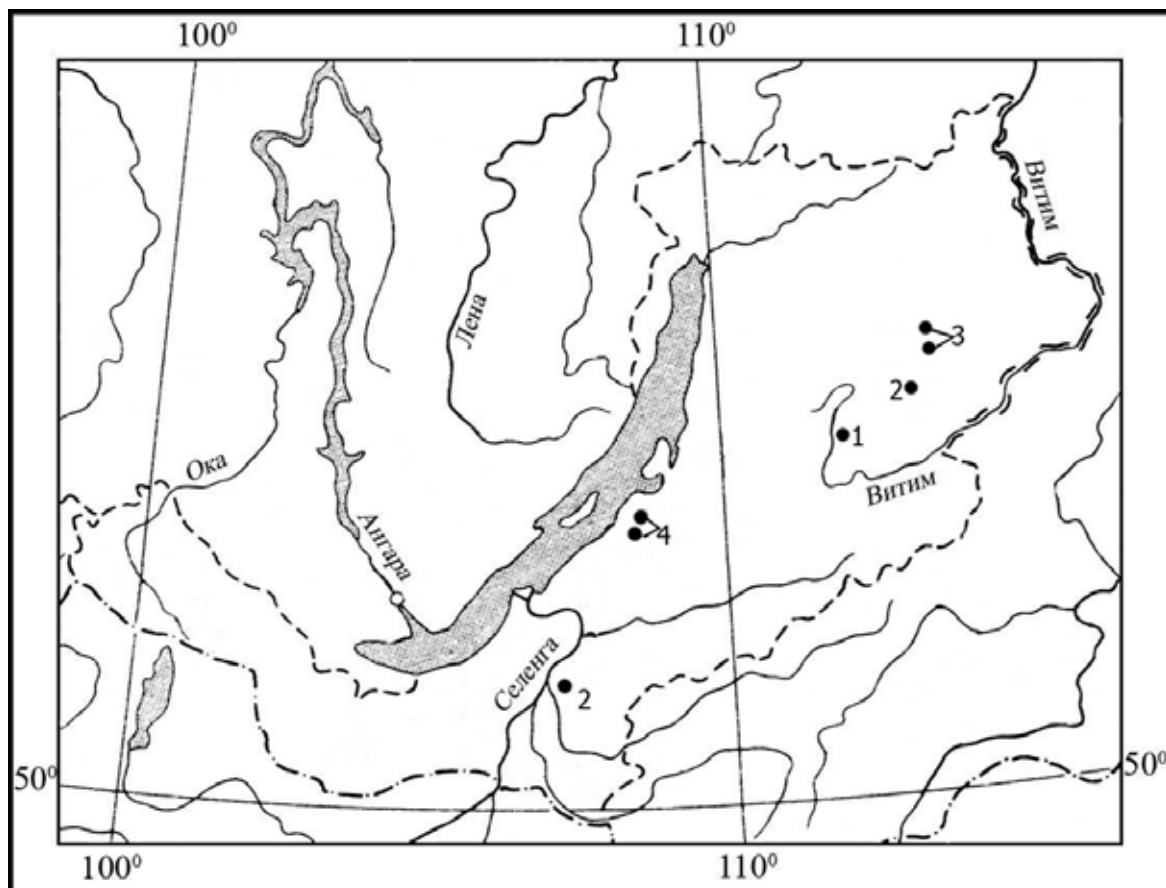


Рис. Картограмма расположения новых местонахождений редких видов в Бурятии: 1–4 – места сборов гербарного материала.

известен из Восточных Саян, Тункинской котловины, хребтов Джидинский и Малый Хамар-Дабан, бассейна р. Селенги (Определитель ..., 2001).

4. *Nymphaea tetragona* Georgi (Nymphaeaceae). Уточняющие местонахождения в Прибайкальском районе: 1) южный берег оз. Котокельское, 1 км на юго-запад от с. Черёмухово, оросительный канал, в воде, 23. 07. 2009, Т. Пыхалова; 2) северо-восточный берег оз. Котокельское, исток р. Исток, в воде, 24. 07. 2009, Б. Найданов, Т. Пыхалова. – Ареал вида включает Северную Ев-

ропу, Маньчжурию, Дальний Восток, Северную Америку (Ковтонюк, 1993). В Бурятии вид отмечен преимущественно в прибрежной зоне оз. Байкал и прилегающих районах (Красная книга ..., 2002; Определитель ..., 2001). Вид внесен в Красную книгу Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа (2002) и Красную книгу Иркутской области (2010).

Благодарности. Авторы признательны А.А. Коробкову (г. Санкт-Петербург) за определение *Artemisia santolinifolia*.

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Иркутской области. Редколл.: О.Ю. Гайкова и др. – Иркутск: Время странствий, 2010. – 480 с.
- Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды растений и грибов. – Новосибирск, 2002. – 340 с.
- Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа (растения). Редколл.: А.П. Островский и др. – Чита: Стиль, 2002. – 280 с.
- Ковтонюк Н.К.** Семейство Nymphaeaceae – Кувшинковые // Флора Сибири. – Т. 6. Portulacaceae – Ranunculaceae. – Новосибирск: Наука, 1993. – С. 95–96.
- Ковтонюк Н.К.** Семейство Limoniaceae – Кермекковые // Флора Сибири. – Т. 11. Ruyolaceae – Lamiaceae. – Новосибирск: Наука, 1997. – С. 48–56.
- Конспект флоры Сибири: Сосудистые растения / Сост.: Л.И. Малышев, Г.А. Пешкова, К.С. Байков и др. – Новосибирск: Наука, 2005. – 362 с.

Красноборов И.М. Род Полынь – *Artemisia* // Флора Сибири. – Т. 13. Asteraceae (Compositae). – Новосибирск: Наука, 1997. – С. 90–141.

Курбатский В.И. Род Карагана – *Caragana* // Флора Сибири. – Т. 9. Fabaceae (Leguminosae). – Новосибирск: Наука, 1994. – С. 13–20.

Определитель растений Бурятии / Под ред. О.А. Аненхонова. – Улан-Удэ, 2001. – 672 с.

Пешикова Г.А. Семейство Asteraceae, или Compositae – Астровые, или Сложноцветные // Флора Центральной Сибири. – Новосибирск: Наука, 1997. – Т. 2. – С. 811–819.