

УДК 582.998

Е.Г. Мартусова  
А.С. Краснопевцева  
В.М. Краснопевцева

E. Martusova  
A. Krasnopevtseva  
V. Krasnopevtseva

НОВОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ *TRIDACTYLINA KIRILOWII* (TURCZ.)  
SCH. BIP. (ASTERACEAE) НА ХАМАР-ДАБАНА

THE NEW LOCALITIES OF *TRIDACTYLINA KIRILOWII* (TURCZ.)  
SCH. BIP. (ASTERACEAE) ON THE KHAMAR-DABAN MOUNTAIN RANGE

**Аннотация.** Приведены сведения о новых местонахождениях уникального родо-вого эндемика Южного Прибайкалья, редкого в Сибири вида, включенного в Красную книгу Республики Бурятия (1988, 2002), Красную книгу Иркутской области (2001) и Красную книгу России (1988, 2005) – *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip. (Asteraceae).

**Ключевые слова:** редкий вид, эндемик, охрана, Южное Прибайкалье.

**Summary.** New localities of the rare endemic species of the South Baikal region, included in the Red book of Buryatiya Republic (1988, 2002), Red book of Irkutsk province (2001) and Red book of Russia (1988, 2005) *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip. (Asteraceae) are reported.

**Key words:** rare species, endemic, protection, South Baikal region.

Тридактилина Кирилова – *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip. (Asteraceae). Эндемичный род и вид Южного Прибайкалья. Находится под угрозой исчезновения. Занесен в Красную книгу Республики Бурятия (1988, 2002), Красную книгу Иркутской области (2001) и Красную книгу России (1988, 2005).

Ареал вида очень узкий и до недавнего времени представлял собой полосу не более 100 км длиной от г. Слюдянка до п. Выдрино. В 1992 г. было обнаружено новое местонахождение на юге Бурятии, в долине р. Темник, одного из крупных левых притоков р. Селенга (Аненхонов, Мартусова, 1999). Позднее, в 2002 г., Г.П. Урбанавичус и И.Н. Урбанавичене обнаружили новое место произрастания тридактилины Кирилова на территории Байкальского заповедника – крутые склоны р. Верхняя Хандагайта (левый приток р. Темник). В 2006 г. на правом берегу р. Осиновка (окр. п. Танхой), около шоссе, А.С. Краснопевцевой был зарегистрирован один цветущий экземпляр *Tridactylina kirilowii*.

В 2008 г. в районе р. Верхняя Хандагайта было отмечено расширение

---

ФГУ «Байкальский государственный природный заповедник», ул. Красногвардейская, 34; 671220, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Танхой, Россия; e-mail: baikalnr@mail.ru.  
Baikalsky State Reserve, Krasnogvardeiskaya st., 34; 671220, Tankhoi, Kabansky distr., Buryatiya Republic, Russia.

площади, занимаемой *Tridactylina kirilowii*. Она спустилась по р. Темник до р. Нижняя Хандагайта. В бассейне р. Темник вид встречается по каменистым щебнистым склонам и по пойменным галечникам.

По устному сообщению А.А. Гулина, Е.А. Саутина и Ю. Карпова, *Tridactylina kirilowii* практически исчезла в пределах ее классического ареала – окр. г. Байкальск и р. Снежная. В 2008 г. было найдено только несколько экземпляров на побережье оз. Байкал возле причала (г. Байкальск).

По результатам интродукции (Дюрягина, 1983; Семенова, 2001, 2007), *Tridactylina kirilowii* относится к среднеперспективным видам. Несмотря на высокую приживаемость ювенильных растений (80–95%), после зимы отрастает всего 5–20% особей, так как растения подвержены выпреванию, страдают от зимних и весенних морозов.

Состояние интродукционных популяций неустойчивое из-за низкой гетерогенности, так как из малочисленных природных популяций выборки семян для интродукции, как правило, нерепрезентативны.

Такое крайне неустойчивое состояние *Tridactylina kirilowii* требует жесткого контроля и мероприятий по репатриации вида.

В заключение, авторы выражают благодарность А.А. Гулину, Е.А. Саутину, Ю. Карпову, Г.В. Седовой, С.Л. Ткачу, Г.П. Урбанавичусу и И.Н. Урбанавичене за любезно предоставленные сведения о местонахождениях вида. Отдельная благодарность Г.П. Семеновой за постоянный интерес к исследованиям редких видов растений и методическую помощь.

## ЛИТЕРАТУРА

**Анехонов О.А., Мартусова Е.Г.** Новые местонахождения *Tridactylina kirilowii* (Asteraceae) и *Camptosorus sibiricus* (Aspleniaceae) в Бурятии // Бот. журн., 1999. – Т. 84, № 3. – С. 126–129.

**Дюрягина Г.П.** Биология и интродукция *Tridactylina kirilowii* (Asteraceae) // Бот. журн., 1983. – Т. 68, № 12. – С. 1672–1681.

Красная книга Иркутской области. Сосудистые растения. – Иркутск, 2001. – 200 с.

Красная книга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Бурятской АССР. – Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1988. – 416 с.

Красная книга Республики Бурятия. Растения. Грибы. – Новосибирск: Наука, 2002. – 340 с.

Красная книга РСФСР (Растения). – М.: Росагропромиздат, 1988. – 599 с.

Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (Приказ МПР России от 25 октября 2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»). – М., 2005.

**Семенова Г.П.** Интродукция редких и исчезающих растений Сибири. – Новосибирск: Наука, 2001. – 142 с.

**Семенова Г.П.** Редкие и исчезающие виды флоры Сибири: биология, охрана. – Новосибирск: Гео, 2007. – 408 с.