

**Г.С. Таран, В.А. Бакалин. НАХОДКА  
RICCIA BEYRICHIANA HAMPE (HEPATICAЕ) В СИБИРИ**

**G.S. Taran, V.A. Bakalin. A RECORD  
OF RICCIA BEYRICHIANA HAMPE (HEPATICAЕ) IN SIBERIA**

В 2004 г. опубликован обзор видов рода *Riccia*, встречающихся в Сибири и Восточном Казахстане (Бакалин, Таран, 2004). В 2006 г. собраны образцы, которые оказались видом, новым для азиатской части России и Азии в целом. Образцы хранятся во VLA.

*Riccia beyrichiana* Hampe: 53°49' с.ш., 82°00' в.д., Алтайский край, Каменский р-н, пойма р. Обь, восточный берег протоки Нижняя Заломная, раннеосоково-наземновейниково-разнотравный луг, на почве, 12.VIII 2006, Г.С. Таран, опр. В.А. Бакалин. — Вид широко распространен в Средиземноморье, прилегающих районах и приатлантических районах Западной Европы (на севере достигает стран Фенноскандии). В Новом Свете ареал ограничен США (между 25 и 45° с.ш.). Также известен из Западной Гренландии, на 71° с.ш. (Müller, 1956; Schuster, 1992; Шляков, 1982; Arnell, 1956; Schumacker, Váňa, 2000). Самое восточное местонахождение *R. beyrichiana* в Европе приводится для Ладожской Карелии (Arnell, 1956), при этом неизвестно, относится оно к российской территории или Финляндии. Наше указание вида является первым для Азии и находится на расстоянии 3000 км от ближайших. По литературным данным, вид встречается на песчаной почве по берегам водотоков, водоемов с непроточной водой, в том числе искусственных, на субстратах с реакцией среды от слабо кислой до нейтральной и щелочной (в том числе иногда и на известковых обнажениях). Также *R. beyrichiana* находят и на значительном расстоянии от водоемов – в карьерах, на освещенных склонах, по окраинам болот. R.M. Schuster (1992) отмечает, что вид избегает сильно освещенных участков, но другие авторы эту точку зрения не поддерживают.

Нами *R. beyrichiana* собрана на прошлогодних выбросах грунта у нежилых нор грызунов. Половодье 2006 г. было высоким, отчего в мае–июне заливались даже высокие луговые гривы и большая часть грызунов погибла. В травостое отсутствовала ветошь, выжженная осенними палами предыдущего года, поэтому в начале лета местообитания были хорошо освещены. Во второй половине лета травостой сомкнулся, что предохраняло почву от чрезмерного иссушения. Вероятно, вид ближе всего к экологической группе риччий, развивающихся на степных подах (Бакалин, Таран, 2004), представители которой в Западной Сибири до сих пор не отмечались. Учитывая общее распространение вида, можно ожидать его находок и в других районах Западной Сибири.

Л и т е р а т у р а : Бакалин В.А., Таран Г.С. Род *Riccia* (Hepaticae) в Сибири и Восточном Казахстане // Бот. журн. 2004. Т. 89. № 8. С. 1282–1293. – Шляков Р.Н. Печеночные мхи Севера СССР 5: Лофоколевые-Риччиевые. Л., 1982. Вып. 5. 196 с. – Arnell S. Illustrated moss flora of Fennoscandia. I. Hepaticae. Lund, 1956. 314 p. – Müller K. Die Lebermoose Europas. Berlin, 1952. Bd. 6. Aufl. 3. S. 321–480. – Schuster R.M. The Hepaticae and Anthocerotae of North America East of the Hundredth Meridian. Chicago, 1992. Vol. VI. 937 p. – Schumacker R., Váňa J. Identification keys to the Liverworts and Hornworts of Europe and Macaronesia // Documents de la Station scientifique des Hautes-Fagnes. 2000. N. 31. P. 1–160.