

ISSN 2076-4103

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

---

**СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ**

по материалам

ГЕРБАРИЯ им. П.Н. КРЫЛОВА

ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

**ANIMADVERSIONES SYSTematicAE**

EX HERBARIO KRYLOVIANO

UNIVERSITATIS TOMSKENSIS

№ 104

2011

---

Издательство Томского университета

Томск

## ***Potentilla pamiroalaica* Jus. – редкий вид для флоры России**

*Potentilla pamiroalaica* Juz. – rare species for flora of Russia

**В.И. Курбатский, А.Л. Эбель**

Томский государственный университет,  
г. Томск, celloc@rambler.ru,  
alex-08@sibmail.com.

**V.I. Kurbatsky, A.L. Ebel**

Tomsk State University, Tomsk,  
celloc@rambler.ru, alex-08@sibmail.com.

*Potentilla pamiroalaica* Juz. – очень редкий в России вид, по литературным данным приводится для юго-востока Западной Сибири без указания конкретного местонахождения. Наиболее близок к *P. sericea* L. и *P. lydiae* Kurbatsky. На территории Республики Алтай вид был выявлен в 2 пунктах: устье р. Чуя, гора Тобожок.

Ключевые слова: *Potentilla pamiroalaica*, редкий вид, флора, Россия.

*Potentilla pamiroalaica* Juz. – лапчатка памироалайская, описана в 1941 г. С.В. Юзепчуком (1941). Встречается в Средней, Центральной Азии, на западе Гималаев (Юзепчук, 1941; Soják, 1987; Li, 2003; Shan, 2009), в России очень редкий вид, приводится J. Soják'ом (2004) для юго-востока Западной Сибири без указания конкретного местонахождения. Вид достаточно чётко дифференцирован морфологически, экологически и ареалогически от близких видов, однако некоторые ботаники (Shan, 2009) относят его в качестве разновидности к *P. pamirica* Th. Wolf (*P. pamirica* var. *pamiroalaica* (Juz.) M. Shah et Wilcock). Из сибирских видов *P. pamiroalaica* наиболее близок к *P. sericea* L. (секция *Multifidae* (Rydb.) Juz. s.str.) и *P. lydiae* Kurbatsky (секция *Pensylvanicae* Poev. et Schindl.). От первого вида *P. pamiroalaica* отличается густым опушением всех частей растения, состоящим из белого войлочка и длинных тонких более или менее прилегающих волосков, а также меньшим числом пар листочков, от второго – полным отсутствием железистого опушения, более мелкими цветками, более компактными частями растения и названными особенностями в опушении.

Ботаниками Томского государственного университета вид был выявлен в 2 пунктах на территории Республики Алтай. В первом из указанных пунктов вид встречается нередко и образует значительные популяции: Горно-Алтайская А.О., Онгудайский р-н, устье р. Чуя, скалы, каменистые склоны. 04.07.1987. В.И. Курбатский, С.А. Пшеворская, С. Логинова, И. Захарова (ТК); Республика Алтай, Кош-Агачский р-н, г. Тобожок, высокогорная степь, 19.07.1994. А.Л. Эбель и др. (ТК).

Весьма вероятно выявление новых местонахождений вида на территории Республики Алтай.

## ЛИТЕРАТУРА

Юзенчук С.В. Род лапчатка – *Potentilla* L. // Флора СССР: В 30 т. М.: Изд-во АН СССР, 1941. Т. 10. С. 78–223, 609–614.

Li Ch. *Potentilla* Linnaeus // Flora of China. St. Louis: Missouri Botanical Garden Press, 2003. Vol. 9. P. 291–328.

Shan M. *Potentilla* L. // Flora of Pakistan. Missouri Botanical Garden Press, 2009. Vol. 216. P. 14–91.

Soják J. Notes on *Potentilla* (Rosaceae) III. Some new taxa from Asia // Bot. Jahrb. Syst. 1987. Bd. 109, № 1. S. 25–48.

Soják J. *Potentilla* L. (Rosaceae) and related genera in the former USSR (identification key, checklist and figures). Notes on *Potentilla* XVI. // Bot. Jahrb. Syst. 2004. Bd. 125, № 3. S. 253–340.

## SUMMARY

*Potentilla pamiroalaica* Juz. was described by S. Yuzepchuk in 1941. In Russia it is a very rare plant, resulted by J. Soyak to the south-east of Western Siberia without indication of specific location. Botanists of Tomsk State University were discovered this species in the Republic Altai territory in two locations: Ongudai district, mouth of the river Chuya, rocks, stony slopes. 04.07.1987. V.I. Kurbatsky, C.A. Pshevorskaya, S. Loginova, I. Zakharova (TK); Republic Altai, Kosh-Agach district, mountain Tobozhok, alpine steppe. 19.07.1994. A.L. Ebel and others (TK).

Key words: *Potentilla pamiroalaica*, rare species, flora, Russia.