

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

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕРБАРИЙ ИМ. П.Н. КРЫЛОВА
ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

**Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова
Томского государственного университета**

Основан в апреле 1927 г.

Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС 77 – 47762 от 09.12.2011

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

И.И. Гуреева, д-р биол. наук, зав. Гербарием им. П.Н. Крылова, проф. каф. ботаники Томского гос. ун-та (*главный редактор*); **А.С. Ревушкин**, д-р биол. наук, проф., проректор Томского гос. ун-та, зав. каф. ботаники; **М.В. Олонова**, д-р биол. наук, проф. каф. экол. менеджмента Томского гос. ун-та; **А.И. Пяк**, д-р биол. наук, проф. каф. ботаники Томского гос. ун-та; **А.А. Зверев**, канд. биол. наук, доц. каф. ботаники Томского гос. ун-та; **В.И. Курбатский**, канд. биол. наук, ст. науч. сотр. Гербария им. П.Н. Крылова Томского гос. ун-та; **А.А. Кузнецов**, науч. сотр. Гербария им. П.Н. Крылова Томского гос. ун-та (*отв. секретарь*); **А.Л. Эбель**, канд. биол. наук, доц. каф. ботаники Томского гос. ун-та.

EDITORIAL BOARD

Irina I. Gureyeva (*Editor-in-Chief*), Alexander S. Revushkin, Andrei I. Pyak, Marina V. Olonova, Alexander L. Ebel, Vladimir I. Kurbatsky, Andrei A. Zverev, Alexander A. Kuznetsov (*Secretary*)

Дата публикации «Систематических заметок ...» № 104: 15.12.2011

© Систематические заметки..., 2011
© Издательство Томского университета, 2011

Новый вид рода *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae* Juss.) из юго-восточной части Западной Сибири

A new species of the genus *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae*) from south-eastern
part of Western Siberia

Н.В. Щёголева, А.Л. Эбель

Томский государственный университет, Томск,
schegoleva@sibmail.com, alex-08@sibmail.com

N.V. Schegoleva, A.L. Ebel

Tomsk State University, Tomsk,
schegoleva@sibmail.com, alex-08@sibmail.com

На основе материалов с юга Томской и севера Кемеровской областей описан
новый вид из рода *Ranunculus* L. – *Ranunculus conspicuus* A.L. Ebel et Schegoleva.

Ключевые слова: новый вид, *Ranunculus conspicuus* A.L. Ebel et
Schegoleva, Западная Сибирь.

Типовая секция рода *Ranunculus* L. традиционно считается весьма трудной в систематическом отношении, особые затруднения для исследователей представляют виды подсекции *Cassubici* Tzvel. типовой секции. Причиной этого являются сложные гибридизационные процессы между немногими «первичными» видами, приведшие к возникновению многочисленных, преимущественно апомиктических, «вторичных» видов (Цвелев, 1996; Paun et al., 2006). Зачастую эти многочисленные «микровиды» распределяются по 4 основным видам, или морфотипам, – *R. auricomus* L., *R. cassubicus* L., *R. fallax* (Wimmer et Grab.) Kerner, *R. monophyllus* Ovcz. (Marklund, 1961; Hörandl, Gutermann, 1998). Европейские представители подсекции к настоящему времени изучены относительно хорошо (Marklund, 1961, 1965; Цвелев, 1996, Jonsell, 2001; Hörandl et al., 2009). Наиболее полный перечень микровидов «комплекса *R. auricomus*» имеется в обстоятельной работе С. Эриксона (Ericsson, 1992). Сибирские и вообще азиатские виды до сих пор почти не изучались. Так, для Сибири в новейшей сводке (Конспект..., 2005) приводятся *R. auricomus* и *R. monophyllus*, понимаемые в очень широком объёме, а также *R. cassubicus* subsp. *kemerovensis* Kvist., *R. krylovii* Ovcz., *R. pseudomonophyllus* Timochina и *R. fallax*. Последний из этих видов приводится во «Флоре Сибири» (Тимохина, 1993) под названием *R. allemanii* Br-Bl., однако, по мнению Н.И. Науменко (2008), это указание ошибочно и процитированный во «Флоре Сибири» экземпляр относится к *R. ponojensis* (Marcl.) Ericss. – микровиду из агрегата *R. monophyllus*. Между тем, как показывают проводимые на протяжении ряда лет исследования авторов настоящего сообщения, только на территории Южной Сибири произрастает несколько микровидов *R. auricomus* s.l., ряд микровидов *R. monophyllus* s.l. В частности, наше внимание привлёк