



УДК 581.95(571)

## О находке *Campanula turczaninovii* Fed. в Забайкальском крае

© О.Д. Чернова<sup>1</sup>, М.Т. Усманов<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Томский государственный университет, Сибирский ботанический сад, Томск, Россия; chernovaolg@rambler.ru

<sup>2</sup>Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита, Россия; usgi@yandex.ru

В сообщении приводятся данные о новом местонахождении *Campanula turczaninovii* Fed. (Campanulaceae) в Забайкальском крае.

Ключевые слова: *Campanula turczaninovii*, Забайкальский край.

При проведении исследований флоры в 2008–2013 гг. на территории Газимуро-Заводского района Забайкальского края в региональном заказнике «Реликтовые дубы» были собраны экземпляры *Campanula turczaninovii* Fed. (Семейство Campanulaceae Juss.) – Колокольчик Турчанинова. Согласно флористическому районированию, принятому во «Флоре Сибири», данная территория относится к Шилко-Аргунскому флористическому району. Для этого флористического района *C. turczaninovii* во «Флоре Сибири» не приводился, в пределах Читинской области указан только для Каларского (Олонова, 1996), позднее включен в «Дополнения и исправления» к «Флоре Сибири» (Доронькин и др., 2003) по указанию З.А. Васильченко (1983) для заповедника «Сохондинский».

Вид относится к горной общепоясной, собственно монтанной группе, имеет североазиатский ареал, в горах Южной Сибири встречается от Алтая до Читинской области (Мальшев, Пешкова, 1984; Олонова, 1996). Произрастает в высокогорной тундре и в лесном поясе, по тенистым скалам, на щебнистых склонах и каменистых россыпях, речных галечниках, а также в зарослях кустарников вдоль лесных опушек (Гребенюк, 2012). На территории заказника «Реликтовые дубы» в Забайкальском крае *C. turczaninovii* отмечен в составе горных и плакорных лиственничников, часто на участках с близким залеганием многолетнемерзлых пород.

Новые местонахождения: Забайкальский край, Газимуро-Заводский р-н, региональный заказник «Реликтовые дубы», 15 км к югу от заставы Урюпино, падь Половинная, 52°37' с.ш. и 119°47' в.д., высота 427 м над ур. м., лиственничник зеленомошный. 28 VI 2008. О.Д. Чернова (ТК); Там же, 6 км к югу от заставы

Урюпино, нижнее течение р. Будюмкан, смешанный лес в распадке по руч. Ольмовка. 25 VI 2010. О.Д. Чернова (ТК) (рис. 1/ Figure 1).

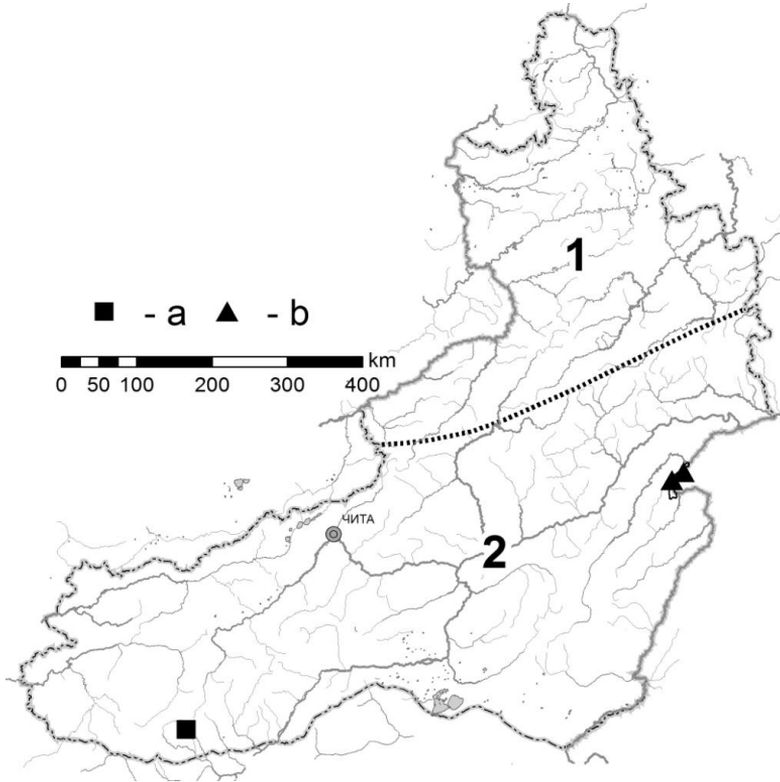


Рис. 1. Карта-схема местонахождений *Campanula turczaninovii* Fed. в Шилко-Аргунском флористическом районе Забайкальского края:

1 – Каларский флористический район; 2 – Шилко-Аргунский флористический район; а – известное местонахождение; б – новые местонахождения

Figure 1. The scheme of localities of *Campanula turczaninovii* Fed. in Shilka-Argun floristic district of Transbaikal region:

1 – Kalarsky floristic region; 2 – Shilka-Argun floristic region; a – known locality; b – new localities

#### БЛАГОДАРНОСТИ

Статья подготовлена в рамках научного проекта (№ 8.1.28.2015), выполняемого при поддержке Программы «Научный фонд имени Д.И. Менделеева Томского государственного университета» по направлению «Наука в Сибири и о Сибири» («ТSSW»).

#### ЛИТЕРАТУРА

Васильченко З.А. Высокогорная флора Сохондинского заповедника // Природа Сохондинского заповедника. Чита, 1983. С. 37–58.

Гребенюк А.В. Род *Campanula* L. // Конспект флоры Азиатской России: Сосудистые растения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. С. 299–300.

Доронькин В.М., Положий А.В., Курбатский В.И., Выдрина С.Н., Лукманова Л.З. Флора Сибири: в 14 т. Т. 14. Дополнения и исправления. Алфавитные указатели. Новосибирск: Наука, 2003. 188 с.

Мальшев Л.И., Пешкова Г.А. Особенности и генезис флоры Сибири: Предбайкалье и Забайкалье. Новосибирск: Наука, 1984. 264 с.

Олонова М.В. Семейство Campanulaceae – Колокольчиковые // Флора Сибири: в 14 т. Новосибирск: Наука, 1996. Т. 12. С. 148–164.

Поступила 12.11.2015; принята 14.12.2015



Systematic notes ..., 2015, 112: 66–69  
DOI: 10.17223/20764103.112.8

## The finding of *Campanula turczaninovii* Fed. in Transbaikal region

O.D. Chernova<sup>1</sup>, M.T. Usmanov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Tomsk State University, Siberian Botanical Garden, Tomsk, Russia; chernovaolg@rambler.ru

<sup>2</sup>INREC SB RAS, Chita, Russia; usgi@yandex.ru

### Abstract

The information about new records of *Campanula turczaninovii* Fed. in the Transbaikal region is given. The new findings: Transbaikal region, Gazimuro-Zavodskiy district, Regional reserve «Relict oaks», 15 км southwards from Uryupino, fold Polovinnaya, N 52°37' и E 119°47', alt. 427 m above sea level, larch wood. 28 VI 2008. O.D. Chernova; ibid, 6 км southwards from Uryupino, the lower stream of Budyumkan River, mixed forest in the gully on the stream Olmovka, 25 VI 2010. O.D. Chernova.

**Key words:** *Campanula turczaninovii*, Transbaikal region.

### Funding

Supported by the Program 'D.I. Mendeleev Scientific Fund' of the Tomsk State University (TSSW, project 8.1.28.2015).

### REFERENCES

Doronkin V.M., Polozhiy A.V., Kurbatskiy V.I., Vydrina S.N., Lukmanova L.Z. 2003. Flora Sibiri. T. 14: Dopolneniya i ispravleniya. Alfavitnye ukazateli [Flora of Siberia. Vol. 14: Additions and corrections. Indexes]. Novosibirsk: Nauka Publ. 188 p.

Grebenyuk A.V. 2012. *Campanula* L. In: Konspekt flory Aziatskoi Rossii: Sosudistye rasteniya [Synopsis of the flora of Asian Russia: Vascular plants]. Novosibirsk: Izdatelstvo SO RAN. P. 299–300. [in Russian].

Malyshev L.I., Peshkova G.A. 1984. Osobennosti i genesis flory Sibiri: Predbaikale i Zabajkale [Features and genesis of the flora of Siberia: Cisbaikal and Transbaikal]. Novosibirsk: Nauka Publ. 264 p. [in Russian].

*Olonova M.V.* 1996. Campanulaceae. In: Flora Sibiri [Flora of Siberia]. Novosibirsk: Nauka Publ., 12: 148–164. [in Russian].

*Vasilchenko Z.A.* 1983. The alpine flora Sokhondinsky reserve. In: Priroda Sokhondinskogo zapovednika [The nature of Sokhondinsky Reserve]. Chita. P. 37–58.

*Received 12 November 2015; accepted 14 December 2015*