



УДК 582.5/.9

О находке *Gentiana cruciata* L. (Gentianaceae) в Томской области

© А.С. Прокопьев, Т.Н. Катаева, М.С. Ямбуров

Томский государственный университет, Томск, Россия; rareplants@list.ru

Впервые для Томской области приводятся данные о находке *Gentiana cruciata* L. (Gentianaceae) в окр. с. Батурино на территории областного ландшафтного заказника «Ларинский».

Ключевые слова: *Gentiana cruciata*, Томская область.

В ходе маршрутного исследования флоры Ларинского заказника в низовьях р. Тугояковки (окр. с. Батурино) в 2013 г. был обнаружен новый вид для Томской области – *Gentiana cruciata* L. (горечавка крестовидная). Этикетка гербарного сбора: «Томская обл., окр. с. Батурино, областной ландшафтный заказник «Ларинский», долина р. Тугояковки, суходольный полидоминантный луг. N 56°13'498", E 84°59'064". 12 VII 2013. Т.Н. Катаева, А.С. Прокопьев, М.С. Ямбуров». Гербарный образец передан в Гербарий им. П.Н. Крылова Томского государственного университета (ТГУ).

G. cruciata – лугово-степной европейско-западноазиатский вид (Науменко, 2008). Многолетнее травянистое растение с утолщённым корневищем. Стебли немногочисленные, прямостоячие, хорошо облиственные, 30–40 см выс. Цветки некрупные, четырёхчленные, расположены пучками в пазухах листьев верхней части побега. Цветет в июле, плоды созревают в сентябре. Общее распространение вида охватывает Среднюю и Атлантическую Европу, Средиземноморье, Малую и Среднюю Азию, Кавказ, Западную Сибирь (Цвелев, 1978). В Западной Сибири проходит восточная граница ареала, где данный вид указывается для территории Тюменской, Курганской, Омской и Новосибирской областей (Крылов, 1937; Зуев, 1997, 2012; Шауло, 2000; Лашинский, Лашинская, 2007; Науменко, 2008; Эбель, 2012). В современных флористических сводках для Томской области вид не приводится (Вылцан, 1994; Пяк, 1992, 2014). Наша находка *G. cruciata* в Томской области является самым северо-восточным местонахождением этого вида в Западной Сибири.

На территории Ларинского заказника (окр. с. Батурино) вид произрастает в долине р. Тугояковки в составе суходольного полидоминантного луга. Общее проективное покрытие травяного яруса достигает 98 %. В травостое доминируют типичные луговые виды: *Alchemilla vulgaris* L. (сор₃), *Pimpinella*

saxifraga Scop. (cop₂), *Ranunculus polyanthemos* L. (cop₁), *Achillea asiatica* Serg. (cop₁), *Trifolium pratense* L. (cop₁). Достаточно обильны *Carum carvi* L. (sp), *Leucanthemum vulgare* Lam. (sp), *Phleum pratense* L. (sp), *Agrostis gigantea* Roth (sp), *Polygala comosa* Schkuhr (sp) и др. Всего выявлено около 40 видов. *Gentiana cruciata* в фитоценозе представлена единичными особями. В результате обследования обнаружены 3 взрослых (генеративных) и несколько молодых вегетирующих растений.

Местообитание *G. cruciata* находится вблизи особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Звездный ключ», которая является местом паломничества туристов. На всей территории, прилегающей к ключу, отмечается высокая антропогенная нагрузка в виде хорошо развитой сети троп. Кроме того, в местах произрастания горечавки крестовидной осуществляется регулируемый выпас крупного рогатого скота.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают благодарность доктору биологических наук, профессору кафедры ботаники Томского государственного университета А.И. Пяку за проверку правильности определения вида.

Работа выполнена при поддержке Минобрнауки РФ (проект № 1149).

ЛИТЕРАТУРА

- Вылцан Н.Ф. Определитель растений Томской области. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1994. 301 с.
- Зуев В.В. Семейство Gentianaceae – Горечавковые // Флора Сибири: В 14 т. Новосибирск: Наука, 1997. Т. 11. С. 56–85.
- Зуев В.В. Семейство Gentianaceae Juss. // Конспект флоры Азиатской России: Сосудистые растения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. С. 365–369.
- Крылов П.Н. *Gentiana* L. – Горечавка // Флора Западной Сибири: В 12 т. Томск: Красное знамя, 1937. Т. 9. С. 2168–2194.
- Лащинский Н.Н., Лащинская Н.В. Высшие сосудистые растения // Флора Салаирского края. Новосибирск: Академическое издание «Гео», 2007. С. 155–251.
- Науменко Н.И. Флора и растительность Южного Зауралья. Курган: Изд-во Курган. гос. ун-та, 2008. 512 с.
- Пяк А.И. Флора юго-востока Томской области: автореф. дис ... канд. биол. наук. Томск, 1992. 16 с.
- Пяк А.И. Сем. Горечавковые – Gentianaceae Juss. // Определитель растений Томской области. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. С. 238–241.
- Цвелев Н.Н. Род Горечавка – *Gentiana* L. // Флора европейской части СССР. Л.: Наука, 1978. Т. 3. С. 57–74.
- Шауло Д.Н. Род Горечавка – *Gentiana* L. // Определитель растений Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 2000. С. 265–267.
- Эбель А.Л. Конспект флоры северо-западной части Алтае-Саянской провинции. Кемерово: КРЕОО «Ирбис», 2012. 568 с.

Поступила 02.03.2015; принята 4.05.2015



The finding of *Gentiana cruciata* L. (Gentianaceae) in Tomskaya oblast

A.S. Prokopyev, T.N. Kataeva, M.S. Yamburov

Tomsk State University, Tomsk, Russia; rareplants@list.ru

Abstract

Gentiana cruciata L. (Gentianaceae) was found for the first time in Tomskaya oblast. This species was collected in the following locality: “Tomskaya oblast, vicinity of the village Baturino, the regional landscape reserve “Larinskiy”, valley of Tugoyakovka river, polydominant upland meadow. N 56°13,498' E 84°59,064'. 12 VII 2013. T.N. Kataeva, A.S. Prokopyev, M.S. Yamburov”. This finding is the most northeast location of *G. cruciata* in Western Siberia.

Key words: *Gentiana cruciata*, Tomskaya oblast.

REFERENCES

- Ebel A.L. 2012. Konspekt flory severo-zapadnoi chasti Altae-Sayanskoi provintsii [Synopsis of the flora of north-west part of Altai-Sayan province]. Kemerovo: KREOO “Irbis” Publ. 568 p. [in Russian].
- Krylov P.N. 1937. *Gentiana* L. In: Flora Zapadnoi Sibiri [Flora of Western Siberia]. Tomsk: Krasnoye Znamya Publ. 9: 2168–2194. [in Russian].
- Lashchinskiy N.N., Lashchinskaya N.V. 2007. Vascular plants. In: Flora Salairskogo kryazha [Flora of Salair Ridge]. Novosibirsk: “Geo” Academic Publ. P. 155–251. [in Russian].
- Naumenko N.I. 2008. Flora i rastitelnost Yuzhnogo Zauraliya [Flora and vegetation of the South Ural]. Kurgan: Izdatelstvo Kurganskogo gosudarstvennogo Universiteta. 512 p. [in Russian].
- Pyak A.I. 1992. Flora Yugo-Vostoka Tomskoy oblasti [Flora of the south-east of Tomskaya oblast]: Autoreferat dissertatsii [Abstract of dissertation]. Tomsk. 16 p. [in Russian].
- Pyak A.I. 2014. Gentianaceae Juss. In: Opredelitel rasteniy Tomskoy oblasti [Key to plants of Tomsk region]. Tomsk: Izdatelstvo Tomskogo Universiteta. P. 238–241. [in Russian].
- Tsvelev N.N. 1978. *Gentiana* L. In: Flora Evropeyskoy chasti SSSR [Flora of the European part of the USSR]. Leningrad: Nauka. 3: 57–74. [in Russian].
- Shaulo D.N. 2000. *Gentiana* L. In: Opredelitel rasteniy Novosibirskoy oblasti [Key to plants of Novosibirskaya oblast]. Novosibirsk: Nauka. P. 265–267. [in Russian].
- Vyltsan N.F. 1994. Opredelitel rasteniy Tomskoy oblasti [Key to plants of Tomskaya oblast]. Tomsk: Tomsk University Publ. 301 p. [in Russian].
- Zuev V.V. 1997. Gentianaceae. In: Flora Sibiri [Flora of Siberia]. Novosibirsk: Nauka. 11: 56–85. [in Russian].
- Zuev V.V. 2012. Gentianaceae Juss. In: Konspekt flory Aziatskoi Rossii: Sosudistye rasteniya [Synopsis of the flora of Asian Russia: Vascular plants]. Novosibirsk: Siberian Branch of RAS Publ. P. 365–369. [in Russian].

Received 02 March 2015; accepted 4 May 2015