УДК: 582.711(470.345)

О НАХОЖДЕНИИ *ROSA GLAUCA* POURR. (ROSACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

© 2011 Хапугин А.А.

Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, Capaнck, 430005; hapugin88@yandex.ru

Поступила в редакцию 26.10.2010

Представлены сведения о новом для флоры Республики Мордовия адвентивном виде — *Rosa glauca* Pourr. Обнаружено несколько местонахождений в Ромодановском районе. Одна ценопопуляция *R. glauca* зарегистрирована на остепненном склоне с несколькими редкими видами (*Adonis vernalis* L., *Iris aphylla* L. и др.).

Ключевые слова: *Rosa glauca*, ареал, аборигенный, адвентивный, Республика Мордовия.

Введение

виды Многие кустарников культивируются как декоративные. Особенно это касается так называемых «пурпурнолистных древесных растений». числу относится западноевропейский вид Rosa glauca шиповник сизый. выращивается в ботанических садах, используется в озеленении во многих регионах Средней России, поэтому имеет широкий культигенный ареал. При наличии подходящих условий Rosa glauca дичает и встречается в естественных ландшафтах, часто совместно с другими видами рода Rosa L.

Rosa glauca Pourr. относится к подсекции Rubrifoliae Crép. секции Caninae DC. Paнee этот вид по признаку цельнокрайних чашелистиков относили к секции Сіппатотеае DC. Однако цитологические исследования показали существование у R. glauca мейоза типа Rosa canina L. Возможно, от гибридизации происходит pendulina L. × Rosa aggr. dumalis Bechst. или Rosa aggr. canina L. [Бузунова, 2001].

Этот вид описан с территории Франции. Дико растет в Средней и Атлантической Европе, на территории Балканского полуострова [Юзепчук,

1941]. В.Г. Хржановским [1954] он приводился для Карпат и Левобережья Полесья.

1996 В Γ. были опубликованы данные о нескольких местонахождениях Rosa glauca на территории Липецкой области, признается где вид аборигенным. Указывалось, что он в области приурочен к байрачным лесам (на полянах), к открытым степным склонам речных долин, в некоторых случаях выступает как сорное растение обитает около промышленных зданий, между путями железнодорожного на пустырях полотна, И свалках [Артамонов, 1996]. Возможно, распространителем вида в Липецкой области является ЛОСС (Лесостепная опытно-селекционная станция), где он выращивался. В Воронежской области Rosa glauca уходит из культуры. Калужской области ЭТОТ вид встречается одичавшим, долго сохраняется в местах бывшей культуры (заброшенный парк-сад в дер. Клыково Козельского района Калужской области, 15.07.1988, С.Р. Майоров, Е.А. Дараган, det. И.О. Бузунова (MW)) [Калужская флора..., 2010].

В Гербарии им. Д.П. Сырейщикова (MW) хранятся сборы *Rosa glauca* с территории Владимирской области

(Владимирская область, станция «Бельково», вершина склона ж.-Л. насыпи, 16.08.2005, Ε. Борисова), которые не учтены во «Флоре...» П.Ф. Маевского [Бузунова, 2006; Маевский, 2006]. Большинство находок в регионах сделано вдоль путей сообщения (железнодорожных, автомобильных).

Результаты

В 2009 Γ. на территории Республики Ромодановского района зафиксировано Мордовия было местонахождение Rosa glauca между селами Салма и Липки на обочине дороги 25.06.2009, близ леса, A. Хапугин (координаты GPS: 25' 3,68" N, 45° 8' 46,176" E), определение которого подтверждено И.А. Шанцером (ГБС РАН). Сбор хранится в гербарии Мордовского государственного университета (GMU). В мае 2010 г. было обнаружено второе местонахождение вида в 0.9 км южнеепервого (23.06.2010, юго-западнее А. Хапугин). Куст располагался среди зарослей Rosa majalis Herrm. на крутом остепненном восточной склоне GPS: экспозиции (координаты 54° 24' 39,47" N, 45° 8' 15,26" E). Находка интересна также тем, что *R. glauca* произрастает на остепненном склоне среди Iris aphylla L., Adonis vernalis L. Третье местонахождение зафиксировано близ того же леса в 0.8 км южнее с. Липки, близ грунтовой заброшенной дороги, 7.06.2010, А. Хапугин (координаты GPS: 54° 24' 39,73" N, 45° 7' 5,37" E). Около 20 особей было обнаружено в защитных насаждениях с Populus balsamifera L., расположенных рядом.

При просмотре научного гербария Мордовского госуниверситета (GMU) нами обнаружено два гербарных образца *Rosa glauca*, собранных несколько лет назад (г. Саранск, дачный участок у телецентра, 7.06.2005, В.К. Левин).

Как и в Липецкой области [Артамонов, 1996], в Мордовии местонахождения *Rosa glauca* располо-

жены на территории, приуроченной к черноземным типам почв — к выщелоченным черноземам. Почвообразующие породы здесь — покровные лёссовидные и делювиальные суглинки и глины [География Мордовской АССР, 1983].

Естественный ареал Rosa glauca (горы Центральной Европы, простидо рающиеся К ЮГУ Пиренеев, Центральной Италии И Северной Албании) расположен много южнее и западнее территории Республики Мордовия [Atlas..., 2004]. Условия произрастания glauca R. Ромодановском районе на крутом остепненном склоне с выщелоченными черноземами, вероятно, наиболее всего соответствуют экологическим требованиям этого вида, поэтому можно прогнозировать его дальнейшее расселение, особенно в лесостепной части Мордовии.

Адвентивный вид Rosa glauca для республики только не указан В что вышедшем «Конспекте флоры Республики сосудистых растений Мордовия» [Сосудистые растения..., 2010], поэтому его можно считать новым для флоры Мордовии.

Благодарности

Автор благодарен И.А. Шанцеру (ГБС РАН) за помощь в определении гербарного материала.

Литература

Артамонов А.А. О нахождении *Rosa glauca* (*Rosaceae*) на востоке Среднерусской возвышенности // Ботанический журнал. 1996. Т. 81, № 4. С. 106–109.

Бузунова И.О. Роза, шиповник – *Rosa* L. // Флора Восточной Европы. Т. 10. СПб., 2001. С. 329–361.

Бузунова И. О. *Rosa* L. – Шиповник, или роза // П.Ф. Маевский. Флора средней полосы европейской части России. М.: Товарищество научных изданий КМК. 10-е изд., 2006. С. 292–320.

География Мордовской АССР: учебное пособие / Отв. ред. М.М. Голубчик, С.П.

Евдокимов и др. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1983. 304 с.

Калужская флора: аннотированный список сосудистых растений Калужской области / Н.М. Решетникова, С.Р. Майоров, А.К. Скворцов, А.В. Крылов, Н.В. Воронкина, М.И. Попченко, А.А. Шмытов. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. 548 с.

Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 600 с.

Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры):

монография / Под ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 352 с.

Хржановский В.Г. Шипшина – *Rosa* L. // Флора УРСР. Киев, 1954. Т. 6. С. 177–280.

Юзепчук С.В. Роза (Шиповник) – *Rosa* L. // Флора СССР. М.; Л., 1941. Т. 10. С. 431–506.

Atlas Florae Europaeae: Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 13. *Rosaceae* (*Spiraea* to *Fragaria*, excl. *Rubus*) / Eds. A. Kurrto, R. Lampinen, L. Junikka. Helsinki, 2004. 320 p.

ABOUT FINDING OF ROSA GLAUCA POURR. (ROSACEAE) IN MORDOVIAN REPUBLIC

© 2011 Hapugin A.A.

N.P. Ogarev Mordovian State University, Saransk, 430005; e-mail: hapugin88@yandex.ru

The data about a new to flora of Mordovian Republic alien species of *Rosa glauca* Pourr. are given. Several locations of the species were discovered in Romodanovskiy district. One cenopopulation of *R. glauca* was registered on a steppe plot together with several rare plant species – *Adonis vernalis* L. and *Iris aphylla* L.

Key words: Rosa glauca, range, native species, alien species, Mordovian Republic.