ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

2011.**№** 9. **C**.178-181.

УДК 581.9

ROSA GLABRIFOLIA C.A. MEYER EX RUPR.

В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

А.А. Хапугин, Т.Б. Силаева, И.О. Бузунова

В статье приводятся результаты критического обобщения распространения вида *Rosa glabrifolia* С.А. Меу. ех Rupr. в северо-западной части Приволжской возвышенности. В пределах этого района расположены фрагменты пяти субъектов Российской Федерации: Республик Чувашская и Мордовия, Пензенской, Нижегородской и Ульяновской областей. На этой территории располагаются бассейны трех крупных рек – Суры, Мокши (верхнее и среднее течение) и Хопра (верхнее течение).

Ключевые слова:

Khapugin A.A, Silayeva T.B, Buzunova I.O. ROSA GLABRIFOLIA C. A. MEYER EX RU-PRECHTIN NORTHWESTERN VOLGA UPLANDS - The article presents the results of the critical analysis of the spread of Wida Rosa glabrifolia C.A Mey. ex Rupr. in the northwestern part of the Volga-shennosti lift up. Within this district there are fragments of the five subjects of the Russian Federation: the Republic of Mordovia and Chuvashia, Penza, Nizhegorodov-ray and Ulyanovsk regions. This territory has a pool of three major rivers - the Sura, Moksha (upper and middle reaches) and Khoper (high flow-tion).

Key words: Rosa glabrifolia C.A. Mey. ex Rupr.

Rosa glabrifolia C. A. Mey. ex Rupr. [incl. R. pratorum Sukacz.] – шиповник гололистный – относится к секции Cinnamomeae DC. рода Rosa L. семейства Rosaceae Adans (Бузунова, 2001). Во «Флоре...» П.Ф. Маевского (1964) этот вид рассматривался как вариация шиповника майского (sub nom. Rosa majalis Herrm. var. glabrifolia C. A. Mey. ex Rupr.). Поэтому распространение шиповника гололистного в этот период установить сложно.

Накопление материала по этому виду способствовало признанию шиповника гололистного как самостоятельного вида — Rosa glabrifolia C. A. Meyer ex Ruprecht. Кроме того, в 2004 г. И.О. Бузуновой в качестве разновидности шиповника гололистного был признан шиповник пушистый (sub nom. R. glabrifolia C. A. Mey. ex Rupr. var. pubescens Buzunova et Kamelin var. nova = R. pratorum Sukaczev) (Бузунова, Камелин, 2004) и тем самым сборы, определенные ранее как шиповник луговой (R. pratorum Sukacz.), должны рассматриваться как находки шиповника гололистного.

Шиповник гололистный встречается в осветленных лесах, на лесных полянах и опушках, на склонах, в речных поймах, нередко культивируется. Очень часто встречается совместно с близким ему видом *R. cinnamomea* L., особенно по поймам средних и крупных рек (Сосудистые растения..., 2010). В отличие от последнего, *R. glabrifolia* не встречается в лесных сообществах, за исключением опушек и лесных полян.

Гербарные сборы в Пензенской области имеются из следующих районов: *Башмаковский* (в 1,5 км западнее с. Глебовка, по обочине трассы, 1.08.2010, А. Агеева, Е. Варгот – GMU), *Белинский* (в 2 км юго-восточнее с. Поим, близ автомоста через р. Ворона (в зарослях кустарников), 16.06.2003, В. Васюков, М. Куликовский, det. В. Васюков – PKM), *Лунинский* (Большевьясский бор, у дороги на Владимировку, сосно-

Поступила 12.03.2011

^{© 2011} *Хапугин Анатолий Александрович*, Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск, Мордовский государственный природный заповедник им. П.Г. Смидовича. пос. Пушта

^{© 2011} *Силаева Татьяна Борисовна*, доктор биологических наук, профессор, Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск, e-mail: silaeva@yandex.ru

^{© 2011} *Ирина Олеговна Бузунова*, кандидат биологических наук, Ботанический институт им. Л.В. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург

вый лес, 11.06.2007, Т. Силаева, И. Кирюхин, det. А. Хапугин – GMU), **Никольский** (окрестности с. Кенчурка, остепненая опушка сосново-лиственного леса в основании гряды холмов, 12.06.2008, Т. Силаева, И. Кирюхин, Е. Варгот, Ю. Филатова, det. A. Хапугин – GMU) и **Сердобский** (окрестности с. Байка, по склону оврага Грязнуха, 6.07.2002, Т. Разживина, det. В. Васюков, 2004 – PKM).

Для Ульяновской области был указан в 1994 г. в «Конспекте флоры... Ульяновской области» (Благовещенский, Раков, 1994) для меловых склонов *Николаевского* района. Позднее был обнаружен в следующих районах: *Инзенский* (в 4 км западнее с. Дракино, на высоком карбонатно-каменистом степном склоне, 5.07.2004, Т. Силаева, А. Гельвих, Е. Письмаркина, det. И. Бузунова), *Вешкаймский* (северовосточнее с. Каргино, на песчано-карбонатно-каменистом склоне к р. Барыш, 27.07.2005, Т. Силаева, Е. Письмаркина, М. Фадеева, det. И. Бузунова) (все – GMU).

На территории Нижегородской области Rosa glabrifolia известна из 18 районов, откуда имеются гербарные сборы: Большеболдинский (окрестности с. Свирино, остепненные склоны долины р. Пьяна, 29.08.2005, Т. Силаева, И. Кирюхин, Е. Письмаркина, Е. Варгот, det. И. Бузунова; близ д. Ниловка, склон долины р. Пьяна, 29.08.2005, Т. Силаева, И. Кирюхин, Е. Письмаркина, Е. Варгот, det. И. Бузунова) (все – GMU), **Большемурашкинский** (около д. Салово, по направлению к Воронину, около дороги, 18.06.1927, Н. Арикешева), **Борский** (заливные луга с. Бор, около Муромского затона на северо-западе от пристани, 6.07.1927, С. Станков, Ф. Леви, det. С. Сиднева), Бутурлинский (в 4 км от Бутурлино, на южном склоне оврага Провалиха, 10.06.1950, Яковлева), Ветлужский (около хутора Тюриха при переезде через речку, в ивовых кустах, 8.07.1928, С. Станков, Ф. Леви, det. С. Сиднева; на берегу р. Юрьевка близ г. Ветлуга, 5.08.1931, 3. Тихонова), Воскресенский (против с. Благовещенское, по берегу р. Ветлуга, 6.07.1928, В. Алехин, М. Хомутова), *Гагинский* (лес «Мухина гора», правый берег р. Пьяна в 5 км вниз по течению от с. Ветошкино, 9.07.1939, Зарецкая, Кондратьева, Букина), *Городецкий* (д. Ляпуново, смешанный лиственный лес, 21.07.1923, О. Шмагрина), **Дальнеконстантиновский** (окрестности с. Мухоедово и Мухоедовского поселка, сосновый лес, 3.07.1928, Н. Рожина), *Краснобаков*ский (лес на левом берегу р. Ветлуга, 19.07.1928, Н. Кац, Л. Скворцова), Кстовский (мелкая осина, по песчаным буграм, рядом с поймой в 6–7 верстах от д. Борок, к западу от деревни, VI.1925, Е. Куклина; близ Тугаринского хутора, 21.06.1925, Войцелевич, Ильфонд; против с. Великий Враг, левый берег р. Волга, Зименковский фитоэкологический луговой участок, прирусловая пойма, 29.06.1926, А. Володина; высокий луг правого берега р. Озерки в районе опытной станции «Родник», против с. Вередеево, 12.07.1926, И. Чернышева; поемный лес по правому берегу р. Кудьма в районе опытной станции «Родник», по дороге в д. Толстобино, близ дороги, 19.07.1927, И. Чернышева; центральная сложная пойма Волги против с. Работки, 12.08.1927, А. Горшунов), *Лысковский* (на берегу р. Керженец, близ кордона Пенякща, 14.08.1928, А. Уранов), *Нижегородский* (центральная пойма Волги против г. Нижний Новгород, по гриве у озера, 15.06.1934, Т. Раевская), **Перевозский** (к востоку от с. Ичалки, в Лебяжьем долу участка «Бор», 2.08.1935, А. Смирнова), Пильненский (окрестности совхоза «Прогресс», подлесок дубового леса, сырое место, 4.06.1926, Н. Винокуров), *Починковский* (кустарники по склону р. Рудня у с. Усад, 30.06.1925, Ф. Ненюков; окрестности д. Кочкурово, пойма р. Алатырь, притеррасье, 12.06.1930, С. Сиднева), *Сергачский* (окрестности г. Сергач, пойма р. Пьяна, 1.06.1902, И. Цветков; с. Чуфарово, 1906, неизвестный коллектор; между с. Игнатово и с. Яковлевское, поемные дубняки, 17.06.1927, В. Алехин, Д. Аверкиев), **Сосновский** (Венецкое л-во, Венецкая дача, кв. 125, елово-ольховая заросль по берегу речки Чара, 12.07.1928, С. Сиднева) (все – NNSU).

На территории Республики Мордовия шиповник гололистный известен из 17 районов, откуда существуют гербарные сборы: *Ардатовский* (в 3 км северозападнее с. Спасские Мурзы, опушка широколиственного леса по берегу оврага, 17.08.2006, И. Кирюхин, Г. Чугунов, Е. Варгот, det. А. Хапугин), *Атимевский* (в 2 км западнее-северо-западнее с. Дюрки, на южном склоне по краю лиственного леса, 28.06.2004, Т. Силаева, Е. Письмаркина, О. Кузьминова, Г. Левина,. det. И. Бузунова), *Большеберезниковский* (в 11 км южнее с. Симкино, песчаный бугор в пойме р. Черменей, 4.07.2005, В. Абрамова, Н. Куликова, det. И. Бузунова), *Большеигнатовский* (с. Новая Александровка, ул. Советская, 8.08.2009, А. Хапугин, Г. Чугунов, С.

Большаков, А. Ботов, det. A. Хапугин), **Дубенский** (в 4 км юго-восточнее с. Кабаево, на высоком травянистом склоне, 15.07.2004, Т. Силаева, Е. Письмаркина, А. Агеева, det. И. Бузунова), *Инсарский* (г. Инсар, широколиственный лес около пос. Заря, 11.06.2005, Е. Письмаркина, И. Кирюхин, det. A. Хапугин) (все – GMU), *Ичалковский* (окрестности с. Ичалки в 2 верстах от Смольного кордона, в сосновом лесу, 17.06.1926, А. Назарова; конопляные посевы с. Оброчное, на меже, 12.06.1930, С. Сиднева; берег р. Инсар у д. Нагорная Пуза, 14.06.1930, С. Сиднева (все – NNSU); НП «Смольный», пойма левого берега р. Алатырь в 0,9 км северо-восточнее с. Ташкино, 13.08.2010, А. Хапугин), Кадошкинский (в 4-х км восточнее с. Глушково, урочище Пектелевка, 29.06.2005, А. Агеева, Е. Письмаркина, И. Матвиенко), *Лямбирский* (близ границы с Ромодановским районом, залежь в 0,7 км северо-восточнее с. Еремеево, 8.08.2010, А. Хапугин), **Ромодановский** (в 2–3 км западнее с. Салма, обочина лесной дороги, 25.06.2009, А. Хапугин), **Рузаевский** (с. Палаевка, обочина шоссе на с. Урледим, 18.08.2009, А. Хапугин, Д. Курмаева, А. Карпухина), **Саранский** (Среди огородов на южном склоне между юго-западным районом и пос. Николаевка. 16.06.2005. Е. Письмаркина, М. Самарина) (все – GMU), **Старошайговский** (окрестности с. Старое Шайгово, на крутом открытом склоне, 6.06.2007, Т. Силаева, А. Лапшин, det. A. Хапугин) (все – GMU), **Темниковский** (Мордовский государственный заповедник им. П. Г. Смидовича, кв. 324, пойма р. Пушта, 2.07.1979, Л. Медведева – ГМГПЗ; правый берег р. Мокша в 3 км ниже г. Темникова, С. Майоров, Т. Рахимов, Л. Сухова – MW), *Теньгушевский* (в 1,7 км западнее с. Теньгушево, обочина шоссе близ недостроенного здания аэродрома, 25.06.2010, А. Хапугин, Е. Варгот, А. Агеева), **Торбеевский** (в 3,5 км северо-восточнее пос. Торбеево, урочище Калиновка, 2.07.2005, А. Агеева, И. Матвиенко), Чамзинский (в 2 км западнее с. Медаево, степной склон близ пруда, 20.06.2008, Т. Силаева, А. Ивашина, Г. Левина, А. Хапугин) (все GMU).

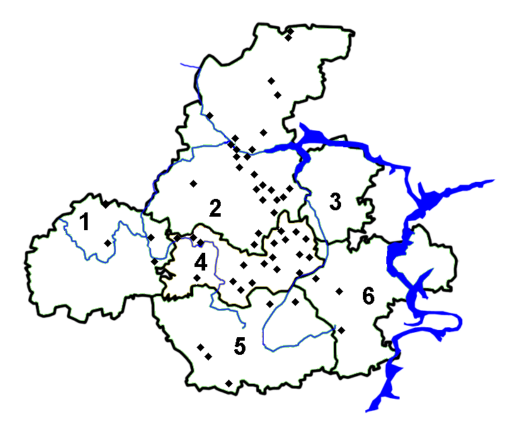


Рисунок 1 – Местонахождения вида в северо-западной части Приволжской возвышенности. 1 – Рязанская область; 2 – Нижегородская область; 3 – Чувашская Республика; 4 – Республика Мордовия; 5 – Пензенская область; 6 – Ульяновская область. ◆ – местонахождения *Rosa glabrifolia* C. A. Mey. ex Rupr.

По фрагменту Чувашской Республики о *Rosa glabrifolia* мы не имеем сведений, хотя, вероятно, она там встречается.

На территории Рязанской области, лежащей в пределах Окско-Донской низменности, – у западной границы Приволжской возвышенности зарегистрировано несколько местонахождений *Rosa glabrifolia*. Вид зарегистрирован из трех районов: *Ермишский* (обочина дороги близ озера-старицы р. Мокша в 4,5 км западнее с. Нарма, 25.06.2010, А. Хапугин, Е. Варгот, А. Агеева.), *Сасовский* (обочина шоссе близ с. Шевали-Майданы, 26.06.2010, А. Хапугин, А. Агеева) (все – GMU), *Спасский* (территория Окского биосферного природного государственного природного заповедника – LE) (Казакова, 2004).

Все находки *Rosa glabrifolia* приурочены к поймам рек. Реже он встречается по опушкам и вдоль дорог смешанных и лиственных лесов. Часто шиповник гололистный образует кустарниковые заросли вместе с близким ему видом *R. cinnamomea* L. При этом *R. glabrifolia* отличается экотопически от более экологически пластичного *Rosa cinnamomea*. Первый вид приурочен лишь к поймам рек, встречается вдоль дорог, реже – по лесным опушкам, просекам, иногда культивируется как декоративный кустарник, но совершенно не встречается в подлеске лесных сообществ. Второй встречается намного чаще и повсеместно – по речным поймам, вдоль дорог, вдоль просек и дорог в лесу, на лесных полянах, в подлеске лесов, так же культивируется в качестве декоративного кустарника. Поэтому *R. glabrifolia* можно охарактеризовать как лугово-опушечный вид, преимущественно приуроченный к поймам рек.

Как видно из рисунка 1, в области распространения хвойных лесов Нижегородской области и Республики Мордовия имеются лишь единичные находки вида, приуроченные к поймам рек. Небольшое количество сборов в бассейнах р. Мокша и верхнего течения р. Сура связано, на наш взгляд, с недостаточной исследованностью этой территории. Несомненно, при дальнейших полевых исследованиях и просмотре гербарного материала с территории этих регионов будут выявлены новые местонахождения этого вида.

Местонахождения вида в северо-западной части Приволжской возвышенности представлены на рисунке 1.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Благовещенский В.В., **Раков Н.С**. Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области. Ульяновск: Б.И., 1994. 116 с.

Бузунова И.О., **Камелин Р.В**. Виды рода *Rosa* L. (*Rosaceae*) секции *Cinnamomeae* DC. во флоре Кавказа // Новости систематики высших растений. СПб., 2004. Т. 36. С. 112-122.

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

Иванина Л.И. *Rosa* L. – Роза, Шиповник // П.Ф. Маевский. Флора средней полосы Европейской части СССР. 9-е изд. / Под общ. ред. Б.Е. Шишкина. Л.: Колос, 1964. С. 133-137.

Казакова М.В. Флора Рязанской области. Рязань: Русское слово, 2004. 388 с.

Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры): монография / Под ред. Т.Б. Силаевой. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 352 с.