

УДК 582.734.3(470.345)

## О БОЯРЫШНИКАХ (*CRATAEGUS L.*) В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

**Т.Б. Силаева, А.М. Агеева,  
И.В. Кирюхин, И.И. Матвиенко\***

Боярышники (*Crataegus L.*) – широко распространенные листопадные, редко полувечнозеленые, часто колючие кустарники или небольшие деревья (до 10 м высотой) из семейства розоцветных (*Rosaceae Adans.*). В состав рода боярышник входит около 1500 видов, распространенных в умеренно теплых и субтропических областях северного полушария, главным образом в Северной Америке (Цвелев, 2001). В России насчитывается около 40 видов дикорастущих боярышников и еще больше разводится (Деревья и кустарники..., 1974; Маевский, 2006).

В ходе многолетних исследований в разных районах Республики Мордовия настоящее время достоверно зарегистрировано 5 видов, из них 3 вида: *C. chlorocarpa* Lenne et C. Koch, *C. leiomonogina* Klok. и *C. pallasi* Griseb. для республики ранее не отмечались. Гербарный материал в основном просмотрен Н.Н. Цвелевым и Р.В. Камелиным (БИН РАН). Гербарные сборы хранятся в гербариях Мордовского государственного университета (ГМУ) и им. Д.П. Сырейщикова МГУ им. М.В. Ломоносова (МВ). Необходимо специальное исследование культивируемых видов боярышников на территории Мордовии.

*C. chlorocarpa* Lenne et C. Koch – Б. зеленоплодный. В диком виде встречается в юго-восточной Европе, Сибири и в Средней Азии. Часто используется в озеленении.

В Мордовии встречен в естественном местообитании: Кадошкинский район, 4 км северо-западнее с. Глушково, по лесной опушке, 22.05.2004, А. Агеева. Природу данного местонахождения определить трудно: может иметь место и занос.

*C. leiomonogina* Klok. – Б. гладкоодностолбиковый. Встречается очень редко.

Собран нами лишь однажды на территории Мордовского Присурья: Большеберезниковский район, между с. Симкино и пос. Симкинское лесничество, обочина дороги, 7.06.2003, Т. Силаева, В. Смирнов. Был отмечен лишь 1 куст. Ранее приводился только для юга Волжско-Донского флористического района (Цвелев, 2001).

*C. pallasi* Griseb. – Б. Палласа. В пределах естественного ареала растет одиночно на сухих каменистых склонах, на речных террасах среди кустарников и на опушках дубовых и сосновых лесов. Ареал на территории Рос-

---

\* © 2007 Татьяна Борисовна Силаева, Анна Михайловна Агеева, Игорь Вячеславович Кирюхин, Игорь Иванович Матвиенко  
Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева, Россия, Саранск

сии: бассейны нижнего Дона и нижней Волги, Кавказ: Западное Предкавказье (Таманский полуостров), Дагестан (Деревья и кустарники..., 1974). Южный вид, интродуцированный в центрально-европейскую часть России. Используется для озеленения в садах и парках.

Нами был собран в Торбеевском районе близ с. Краснополье в урочище «Барский сад», 2.07.2005, А. Агеева, И. Матвиенко.

*C. rhipidophylla* Gand. (*C. curvisepala* Lindm.; *C. kyrstostyla* Pojark.; ? *C. wolgensis* Pojark.) – Б. обыкновенный или отогнуточашечный. Встречается в светлых дубравах и по их опушкам, полянам, сухим склонам.

Обнаружен в нескольких пунктах в центре и на востоке республики: Атяшевский район р-н, 2 км северо-восточнее с. Русские Дубровки, опушка широколиственного леса, 26.06.1990, С. Майоров, С. Макушева, А. Рудько (MW); Атяшевский район, окрестности с. Русские Дубровки, степной склон на карбонатах со *Stipa pennata*, 15.07.1999, Т. Силаева, Н. Бармин, И. Кирюхин, Е. Макейчева; Торбеевский район, по склону оврага близ д. Ивановка, часто, 5.06.2004; Чамзинский район, северо-западнее с. Алексеевка, на очень крутом высоком щебнистом склоне, 8.07.2004, Т. Силаева, Е. Письмаркина; Старошайговский район, степные склоны близ с. Конопать, 16.08.2004, Т. Силаева, И. Кирюхин. Вид находится на границе ареала, проходящей по северным районам черноземной полосы. Во «Флоре...» П.Ф. Маевского (2006) отмечен для Брянской, Воронежской, Орловской, Пензенской, Тамбовской областей. На севере Саратовской области этот вид уже обычен (Еленевский, Радыгина, Буланый, 2001).

Часто культивируется и дичает. В связи с этим, по мнению С.Р. Майорова (1993), невозможно однозначно определить его природу: является ли он аборигенным видом, или натурализовавшимся заносным. В Республике Мордовия есть находки из старых садов в Старошайговском районе близ с. Новотроицкое в урочище «Новотроицкий барский сад», 4.04.2005, И. Матвиенко; в Торбеевском районе близ с. Краснополье в урочище «Барский сад», 2.07.2005, А. Агеева, И. Матвиенко.

*C. sanguinea* Pall. – Б. кроваво-красный. Изредка отмечен по лиственным и смешанным лесам, опушкам, полянам, преимущественно на востоке республики.

Достоверно зарегистрирован во многих пунктах, например: Большеберезниковский район в долине Суры (Тихомиров,, Силаева, 1990), дубрава близ пос. Лямбирь; на остепненном склоне в 3 км восточнее с. Инженер-Пятна Старошайговского района; Чамзинский р-н, близ с. Сабур-Мачкасы, на известняковом холме в подлеске; восточнее с. Енгальчево Дубенского района на известняковом склоне; в 4 км северо-восточнее с. Кочкурово того же района; по опушкам дубрав в окрестностях с. Шейн-Майдан Атяшевского района. Данные местонахождения носят, несомненно, естественный характер.

Часто культивируется и иногда дичает. Вероятно, как одичавший встречается в западных районах республики, а также иногда вдоль железных дорог. Этот боярышник довольно часто используется в Мордовии в озеленении, легко натурализуется близ мест культуры. В связи с этим трудно бывает определить, аборигенный или заносный характер носит то или иное местонахождение.

## Литература

Цвелев Н.Н. Боярышник – *Crataegus* L. // Флора Восточной Европы. СПб.: Мир и семья; Издательство СПХФА, 2001. Т. X. С. 557–586.

- Деревья и кустарники.** Покрытосеменные. Справочник. Киев: Наукова думка, 1974. – 592 с.
- Маевский П.Ф.** Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2006. – 600 с.
- Ареалы деревьев** и кустарников СССР, том II Гречишные – Розоцветные. Л.: «Наука», 1980. – 96 с.
- Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И.** Определитель сосудистых растений Саратовской области (Правобережье Волги). М.: Изд-во МГПУ, 2001. – 278 с.
- Майоров С.Р.** Дополнения к флоре Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1993а. Т. 98, вып. 2. С. 91–94.
- Тихомиров В.Н., Силаева Т.Б.** Конспект флоры Мордовского Присурья. Сосудистые растения: Пособие к летней учебной практике. М.: Изд-во Москов. ун-та, 1990. – 82 с.