

ФЛОРИСТИКА

УДК 581.9(470.44)

О НОВОМ МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ОХРАНЯЕМОГО РАСТЕНИЯ – КИЗИЛЬНИКА ЧЕРНОПЛОДНОГО – НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М.А. Березуцкий, Н.С. Ильин

*Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского,
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83; e-mail: berezutsky61@mail.ru*

Кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt, Rosaceae, Magnoliophyta) – листопадный кустарник с простыми цельнокрайними снизу опушенными листьями. Плоды черные с 2–3 косточками. Данный вид кизильника имеет очень широкий ареал, простирающийся от Средней Европы до Северо-Востока Китая и Монголии. Произрастает в разреженных лесах, среди кустарников, на опушках и сухих открытых склонах. Местонахождения обычно приурочены к выходам известняка и мела (Гладкова, Крюгель, 2001). Кроме того, этот вид широко культивируется в парках и скверах городов (Валягина-Малюткина, 1998).

Кизильник черноплодный занесен в «Красную книгу Саратовской области» (2006) со статусом «Редкий вид» и приводится там (на основании гербарных сборов и литературных данных) для Хвалынского, Аткарского, Воскресенского, Александрово-Гайского, Саратовского и Лысогорского районов (Серова, Степанов, 2006). В недавно вышедшей монографии А.Г. Еленевский с соавторами (2008) указывает этот вид в естественном состоянии лишь для двух районов области (Хвалынского и Саратовского), что также говорит о редкости этого растения.

Летом 2008 г. нами выявлено новое местонахождение кизильника черноплодного на территории Саратовской области в Красноармейском

районе в окр. с. Сплавнуха. Популяция приурочена к склону степного оврага с выходами известняка и представлена несколькими особями, находящимися в генеративном состоянии.

Возможно, что данный вид более широко распространен на территории Красноармейского района и дальнейшие исследования позволят обнаружить его новые местонахождения. Кроме того, необходимо провести детальное исследование состояния популяций кизильника черноплодного с целью выявления причин немногочисленности особей данного вида во всех выявленных пунктах.

Список литературы

Валягина-Малюткина Е.Т. Деревья и кустарники средней полосы Европейской части России. СПб.: Спец. лит., 1998. 112 с.

Гладкова В.Н., Крюгель Т.С. Кизильник – *Cotoneaster Medik.* // Флора Восточной Европы: В 12 т. СПб.: Мир и семья, 2001. Т.10. С.588–592.

Еленевский А.Г., Буланый Ю.И., Радыгина В.И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов: Наука, 2008. 232 с.

Серова Л.А., Степанов М.В. Кизильник черноплодный // Красная книга Саратовской области: Грибы, лишайники, растения, животные. Саратов: Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. С.144.

УДК 581.9(470.44)

О ПРОИЗРАСТАНИИ ПОВОЙНИЧКА ТРЕХТЫЧИНКОВОГО НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М.А. Березуцкий, О.В. Костецкий, В.А. Яркина

*Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского,
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83; e-mail: berezutsky61@mail.ru*

Повойничек трехтычинковый (*Elatine triandra* Schkuhr, Elatinaceae, Magnoliophyta) – небольшое (0,5–10 см высотой) однолетнее растение, произрастающее по берегам водоемов и на мелководье (Цвелев, 2006). В центре европейской части России данный вид является редким (Губанов и др., 1995) и встречается на территории Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Московской, Нижегородской, Рязанской, Тверской и Ярославской областей (Цвелев, 2006). В Среднем Поволжье повойничек трехтычинковый также отмечен как очень редкий вид в Ульяновской области (Благовещенский и др., 1984) и недавно обнаружен в Самарской области (Егорова, Ильина, 2003).