

О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ АДВЕНТИВНЫХ ВИДАХ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ

Д.В. Дубовик, А.Н. Скуратович

ГНУ ИЭБ имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

В последние годы при изучении флоры республики нами было выявлено довольно большое количество местонахождений адвентивных растений, которые существенно дополняют имеющиеся к настоящему времени данные о характере их распространения в республике, частоте встречаемости. Найдены и некоторые новые для Беларуси таксоны. Ниже мы хотим обобщить материалы наших полевых исследований.

В результате изучения флоры Слонимского района Гродненской области был собран в одичавшем состоянии новый для республики вид ирги – *Amelanchier florida* Lindl., который рос в небольшом количестве по краю котловины озера Мох Малое в окр. д. Подлесье. Были отмечены отдельные кусты этого вида среди зарослей сосны, берез пушистой и бородавчатой. Он, наряду с *A. alnifolia* (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. и *A. spicata* (Lam.) K. Koch, которые успешно натурализовались в Беларуси может также в дальнейшем приобрести инвазионный статус. По берегу данного озера хорошо натурализовался и западноевропейский вид овсяниц – *Festuca nigrescens* Lam. По песчано-гравийному карьере в окр. д. Вороницы и на краю грунтовой дороги в окр. д. Чемеры собрана *Crepis rhoeadifolia* Vieb., которая ранее была известна лишь из Лоевского района Гомельской области. В последний локалитет вид был занесен с песчано-гравийным материалом из карьера в окр. д. Вороницы (здесь он довольно обилен) при реконструкции дороги. В окр. д. Костени Слонимского района по откосам железнодорожной насыпи и в полосе отчуждения дороги нами были выявлены такие редкие для Беларуси и Гродненской области виды как *Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr., *Gypsophila paniculata* L., *Cuscuta epithymum* (L.) L., *Poterium sanguisorba* L. К северо-востоку от д. Поречье на опушке сосняка мшистого отмечена небольшая группа недавно обнаруженного в республике в одичавшем состоянии вида *Rubus armeniacus* Focke

Вблизи д. Потока Кличевского района Могилевской области по склонам железнодорожной насыпи нами (совместно с И.Н. Вершицкой) отмечены *Lathyrus pisiformis* L., *Vicia tenuifolia* Roth, *Geranium divaricatum* Ehrh., *Dracocephalum thymiflorum* L., *Erysimum canescens* Roth, *Erysimum marschallianum* Andr. В г. Кличеве редко выращивается в качестве пищевого и лекарственного растения *Blitum virgatum* L. В окрестностях д. Развадово по щебенистой железнодорожной насыпи собран *Dracocephalum nutans* L., который ранее был известен лишь в качестве одичавшего растения на территории ЦБС НАН Беларуси. В полосе отчуждения железной дороги у станции Несета собраны *Carex melanostachya* Vieb. ex Willd. и *Astragalus cicer* L.

Довольно интересные сообщества с доминированием *Rubus allegheniensis* Porter отмечены по краям дачных участков у остановочного пункта Веленский Пуховичского района Минской области. Здесь же по откосам железной дороги найден *Erysimum repandum* L.

В сосняке с дубом орляково-мшистом у д. Копань Речицкого района Гомельской области отмечен факт натурализации *Rubus occidentalis* L., семена которой, вероятно, были занесены с птицами из расположенных недалеко дачных участков.

В г. Гомеле по пустошам на склоне коренного берега р. Сож в парке им. Луначарского найдена в большом количестве *Setaria verticillata* (L.) P. Beauv. В самом парке отмечен самосев у *Primula japonica* A. Gray, а в качестве новых и редких культивируемых растений (за пределами ботанических садов) нами найдены – *Syringa meyeri* С.К. Schneid., *Gaultheria procumbens* L. (этот вид собран и в д. Стайки Логойского района), *Allium zebdanense* Boiss. et Noë, *Teucrium chamaedrys* L., *Mahonia repens* (Lindl.) G. Don, *Pulmonaria x hybrida* hort. cv. *High Contrast*, *Ligularia sibirica* (L.) Cass., *L. stenocephala* (Maxim.) Matsum. et Koidz. x *L. przewalskii* (Maxim.) Diels cv. *The Rocket*, *L. x hessei* (Hesse) Bergmans.

Впервые для республики нами отмечен факт натурализации *Dianthus x allwoodii* hort. (*D. plumarius* L. x *D. caryophyllus* L.), которая образовывала довольно крупные «пятна» у края кладбища на опушке сосняка в окр. д. Перелесанка Воложинского района.

По железнодорожной насыпи у ст. Озерище Минского района найден очень редкий гибрид лапчаток – *Potentilla argentea* L. x *P. supina* L., который рос среди родительских видов. Это весьма интересный факт гибридизации адвентивного и аборигенного в Беларуси видов. У лесной дороги вблизи д. Бол. Стиклево Минского района на опушке ельника черничного собран (нами совместно с С.А. Углянцем) одичавшим *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. У края д. Исloch в пойме р. Исloch нами найдена натурализовавшаяся *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.

В качестве заносного растения с посадочным материалом в старых парках (и их окрестностях) в Витебском районе была известна *Salvia glutinosa* L. Это удалось выяснить нам при просмотре Гербария Санкт-Петербургского университета. Вид был обнаружен А. Антоновым в овраге в Старом Королеве, 01.08.1889 и Королево (Пнево), в глухом еловом лесу, 29.07.1887 (SPBU). Данный вид нередко встречается в настоящее время во многих ботанических садах, куда также часто попадал с посадочным материалом.

Таким образом, были найдены новые и редкие виды адвентивных растений в Беларуси, для некоторых таксонов прогнозируется их прогрессивное распространение в ближайшие годы.

Репозиторий ВГУ