

Two alien novelties for the flora of Eastern Europe from the Crimea

A.P. Seregin

Два новых заносных вида для флоры Восточной Европы из Крыма

А.П. Серегин

Московский гос. университет имени М.В. Ломоносова, allium@hotmail.ru

Серегин А.П. Два новых заносных вида для флоры Восточной Европы из Крыма // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2010. Т. 115, вып. 6. С. 79.

Pyracantha rogersiana (A.V. Jacks.) Coltm.-Rog. (*Rosaceae*): 44°35'30" с.ш., 33°28'20" в.д., 5 м над ур. моря, Крым, г. Севастополь, устье Стрелецкой балки, древесно-кустарниковые заросли по тальвегу, 23.VIII 2008, Серегин, № Т-1335 (MW, LE) – 36TWQ2. Вероятный источник заноса – находящееся выше по балке садовое товарищество. В природной флоре Крыма известна *P. coccinea* М. Роем., широко распространенная в горах и предгорьях. Китайский вид *P. rogersiana* отличается от нее голыми или почти голыми веточками соцветия и черешками, а также более короткими листьями (см. также Stace, 1997). Он натурализовался в некоторых странах Европы, где разносится птицами.

Koelreutria paniculata Laxm. (*Sapindaceae*): 44°35'30" с.ш., 33°28'20" в.д., 5 м над ур. моря, Крым, г. Севастополь, устье Стрелецкой балки, древесно-кустарниковые заросли по тальвегу, 23.VIII 2008, Серегин, № Т-1333 (MW) – 36TWQ2. Обнаружено плодоносящее дерево около 1,5 м высотой. Вид используется в Севастополе в озеленении, в т.ч. на улице в верховьях балки, откуда и занесли семена. Единственный натурализующийся представитель семейства во флоре Восточной Европы.

Оба растения не указывались в соответствующих обработках «Флоры Восточной Европы». Заносные популяции этих видов представлены плодоносящими экземплярами, и скорее всего, растения закрепятся во флоре Крыма.

Литература

Stace C. New flora of the British Isles. 2 ed. Cambridge, 1997. 1130 p.

Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).

Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.