

**А.П. Серегин. ДВА НОВЫХ ЗАНОСНЫХ ВИДА
ДЛЯ ФЛОРЫ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ ИЗ КРЫМА**

**A.P. Seregin. TWO ALIEN NOVELTIES FOR THE FLORA
OF EASTERN EUROPE FROM THE CRIMEA**

Московский гос. университет имени М.В. Ломоносова

allium@hotbox.ru

Pyracantha rogersiana (A.B. 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, № T-1335 (MW, LE) — 36TWQ2. Вероятный источник заноса — находящееся выше по балке садовое товарищество. В природной флоре Крыма известна *P. coccinea* M. Roem., 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, № T-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 занеслись 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.

Л и т е р а т у р а: Stace C. New flora of the British Isles. 2 ed. Cambridge, 1997. 1130 p.