

КАРОТКІЯ ПАВЕДАМЛЕННІ

УДК 635.976.861

Е. З. БОБОРЕКО

О СПОНТАННОМ ГИБРИДЕ РОДА *CRATAEGUS* L.

Многочисленные виды рода *Crataegus* L. в некоторых ботанических садах произрастают на очень близких расстояниях. Такое их расположение способствует возникновению гибридов [1]. Склонность боярышников к образованию гибридов была подмечена еще в конце XIX в. Р. И. Шредером. В своей книге «Русский огород» он писал, что боярышники, как и рябины, шиповники, ивы и тополя, способны образовывать между собой гибриды, если во время цветения произрастают на близких расстояниях [2].

Проводимые нами исследования видовой принадлежности боярышников, интродуцированных в ЦБС АН БССР, позволили выявить новый спонтанный гибрид, вступивший в стадию возмужалости. Он выращен из семян, полученных под названием *Crataegus engelmannii* Sarg.

На основании критического изучения гербарного материала, отечественных и зарубежных источников по систематике рода *Crataegus* L. [1, 3—15] нами установлено, что название не соответствует своему диагнозу. По нашему определению, он является спонтанным гибридом *Crataegus douglasii* × *Crataegus fecunda*? О времени и месте появления его в природе судить трудно. Впервые же он обнаружен нами в Белоруссии, в дендрарии Центрального ботанического сада АН БССР (Минск). Ниже приводим описание спонтанного гибрида.

Боярышник Нестеровича — *Crataegus* × *nesterowiczii* E. Z. Bob. sp. nov. Дерево до 12 м высоты. Ствол с темно-серой отслаивающейся корой. Молодые побеги зеленоватые, густо опушенные серебристыми волосками, однолетние темно-каштановые, голые, со светлыми чечевичками, более старые ветви темно-серые. Колючки прямые или слегка изогнутые, коричневые, длина 1,8—4,0 см. Листья продолговато-обратнояйцевидные, эллиптические до ланцетных, длина 2,5—8,0 см, ширина 1,5—6,0 см, с острой или притупленной верхушкой и клиновидным основанием, в нижней части железисто-пильчатые, снизу бледно-зеленые, опушенные длинными серебристыми волосками с обеих сторон, взрослые — голые, с черешками длиной до 2 см. Соцветия многоцветковые, из 9—32 цветков, сложнощитковидные, опушены серебристыми волосками, чашелистики ланцетные, мелко-железисто-пильчатые, красновато-пурпурные, на внутренней стороне волосистые, после цветения отогнутые, венчик 13—16 мм шириной, тычинок 7—10, с пурпурными пыльниками, столбиков 2—3 (4). Плоды темно-каштановые, длина 0,9—1,4 см и ширина 0,8—1,3 см, сначала слабо опушенные, позже голые, гладкие, чашелистики направлены вверх или изогнутые, мякоть желтовато-розовая, сладковатая. Косточек 2—3 (4), длина 6—8 мм, ширина 4—5 мм, на брюшной стороне гладкие. Цветет во II—III декадах мая или в I декаде июня. Плоды созревают в октябре, опадают постепенно, до весны или лета. Произрастает в дендрарии Центрального ботанического сада АН БССР, на участке 68.

