

О ДВУХ СТАРИННЫХ СОРТАХ ПЛЮЩА ОБЫКНОВЕННОГО (*HEDERA HELIX* L.) В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ

Ена А.В.

Академия биоресурсов и природопользования
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского»

В Никитском ботаническом саду плющ обыкновенный (*Hedera helix* L.) традиционно играет видную роль в вертикальном озеленении и как почвопокровное растение. История культивирования этого вида восходит здесь к первым годам существования Сада. Несмотря на то, что его основатель Х.Х. Стевен как флорист несомненно знал, что *H. helix* естественно произрастает в крымских лесах, в процессе создания коллекций он дважды, в 1813 и 1816 гг. выписывал плющи из-за границы (Куликов, 1981), и в таком контексте вполне очевидно, что это должны были быть сортовые образцы. В литературе имеются разрозненные сведения о некоторых из интродуцированных тогда сортах плюща (Улейская, 1999), однако до наших дней в посадках они не сохранились.

Вместе с тем, на некоторых куртинах Никитского сада издавна произрастают необычные особи *H. helix*, которые долгое время принимали за природную форму этого вида. В результате сравнительно-морфологических исследований нам удалось установить, что они принадлежат к двум старинным английским сортам селекции XIX в. – ‘Angularis’ и ‘Scutifolia’.

‘Angularis’ (syn. ‘Angular-leaved Ivy’, ‘Taurica’) известен в Европе с конца 1800-х гг. Впервые описан в классической монографии Ширли Хибберда (Hibberd, 1872), который в целом сдержанно оценивает декоративные достоинства культивара. Он пишет о мощном, быстрорастущем растении с глянцевыми ярко-зелёными листьями средней величины, однако же «не обладающими такой особенностью, которая привлекла бы внимание случайного наблюдателя». Вместе с тем он указывает на то, что «границы боковых долей приближаются к прямой линии, откуда и происходит название» («the boundaries of the side lobes approximate to straight lines: from this character the name is derived»; Hibberd: 74-75). Питер Роуз (Rose, 1982) более точно отмечает «ступенчатый контур» листа.

Листовая пластинка ‘Angularis’ пальчато-лопастная, 4-5 x 5-7 см, её основание сердцевидное, нижние доли не выражены, зато три других широкие, а средняя, как правило, имеет с боков по дополнительному зубцу «ступенькой», так что кажется, будто пластинка пятипалая. В целом лист, очерченный ломаной линией, действительно производит впечатление изящной угловатости, что находится в полном соответствии со смыслом названия этого сорта.

Взрослая форма (Adult) сорта ‘Angularis’ получила название ‘William Eggin’s’ (Hatch, 2010). На генеративных особях листья яйцевидные, с крупноволнистым краем, иногда они отмечены одним-двумя большими зубцами, направленными вперед, однако, в отличие от ювенильной формы острыми, а не «ступенькой». Примечательной чертой обладает и соцветие: оно заметно удлиненное по сравнению с видовым стандартом, на нём не 5-7, как обычно, а 9 боковых зонтиков, да и вырастает оно быстрее, а зацветает среди плющей первым, уже в конце августа.

‘Scutifolia’ (syn. ‘Cordata’, ‘Lucida’ p. p.) охарактеризован Ш. Хиббердом как морфологически вполне отличимый, но малопривлекательный культивар («A distinct

but unattractive variety»; Hibberd, 1872: 71) с щитовидными (как гласит сортовое название) закругленно-треугольными или неясно трехлопастными листьями. Листья, согласно современным монографам (Hatch, 2010; Rose, 1982), в массе своей сердцевидные или яйцевидные, редко пальчатые, всегда с выраженным сердцевидным основанием, глянцевиные и, самое главное, более темные и кожистые, чем листья природной формы, 4-6 x 7-8 см. По морфологии 'Scutifolia' близок также к ряду других сортов *H. helix* – 'Bulgaria', 'Cathedral Wall', 'Emerald Gem', 'Glymii', 'Mein Herz', однако при внимательном сравнении спутать их трудно (Deutsche Efeu-Gesellschaft, 2016). Иногда этот сорт путают с 'Deltoidea' *H. hibernica* (G.Kirchn.) Carrière, но разница между ними на самом деле существенная как по размерам и жилкованию листьев, так и по строению трихомов.

В Никитском саду сорт 'Angularis' сохранился, в частности, близ музея вдоль ограды арборетума, а 'Scutifolia' – вокруг лабораторного корпуса.

Мы полагаем, что эти два старинных сорта могли сохраниться в Саду со времени его становления как реликты культивирования. Сомнительно, чтобы сорта с такими скромными декоративными качествами представляли бы интерес для более поздней интродукции, ведь сортимент плющей насчитывает теперь уже более полутысячи гораздо более привлекательных сортов (Ена, Улейская, 2015). Тем не менее, 'Angularis' и 'Scutifolia' теперь могут достойно пополнить списки декоративных форм, выращиваемых в Никитском ботаническом саду – как одни из самых первых сортов *H. helix*.

Литература

- Ена А.В., Улейская Л. И. Специфика и классификация сортов плюща обыкновенного (*Hedera helix* L.) // Бюлл. Главного ботанического сада. – 2015, № 3. – С. 45-47.
- Куликов Г. В. Роль Х.Х. Стевена в интродукции вечнозеленых листовых растений на юге СССР // Бюлл. Гос. Никитского ботан. сада. – 1981, № 1 (44). – С. 81-83.
- Улейская Л.И. История интродукции рода *Hedera* L. в Никитском ботаническом саду // Бюлл. Гос. Никитского ботан. сада. – 1999. – Вып. 81. – С.161-166.
- Deutsche Efeu-Gesellschaft [Электронный ресурс]. <http://efeu-ev.org>.
- Hatch L.C. The IvyFile. – Cultivar.org. New Ornamentals Society, Raleigh, North Carolina. – 2010 onwards [Электронный ресурс]. www.cultivar.org.
- Hibberd S. The Ivy. A Monograph. – London: Groombridge & Sons, 1872. – 116 p.
- Rose P.Q. Efeu. Bearb. von Ingobert Heieck. – Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer, 1982. – 140 S.