

ВИДЫ РОДА *DRACAENA* VAND. EX L.  
В КОЛЛЕКЦИИ ОРАНЖЕРЕЙНОГО КОМПЛЕКСА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД»

А.В. НИКОЛАЕВА, Л.В. ВЛАДИМИРОВА, Е.С. ЯВОРСКАЯ

ГУ «Донецкий ботанический сад», Донецк (nikolaeva-alexandra@yandex.ru)

SPECIES OF THE GENUS *DRACAENA* VAND. EX L.  
IN THE GLASSHOUSE COLLECTION OF THE PUBLIC INSTITUTION  
«DONETSK BOTANICAL GARDEN»

A.V. NIKOLAEVA, L.V. VLADIMIROVA, E.S. YAVORSKAYA

PI «Donetsk Botanical Garden», Donetsk (nikolaeva-alexandra@yandex.ru)

**Резюме.** В работе проанализирован видовой состав рода *Dracaena* Vand. ex L. в коллекции оранжерейного комплекса ГУ «Донецкий ботанический сад». Дана краткая характеристика пяти видам, наименее используемым в озеленении закрытых помещений. Для интерьеров закрытых помещений с хорошим уровнем освещённости рекомендуется *D. hookeriana* C. Koch и *D. aubryan* Brongn. ex E. Morren.

**Ключевые слова:** виды рода *Dracaena* Vand. ex L., озеленение закрытых помещений.

**Abstract.** The analysis of species from the genus *Dracaena* Vand. ex L. was performed in the glasshouse collection of Public Institution «Donetsk Botanical Garden». A brief characteristic of five most uncommon species for indoor greening is given. *D. hookeriana* C. Koch and *D. aubryan* Brongn. ex E. Morren. is referred to as one good for well-lit interiors.

**Key words:** species of the genus *Dracaena* Vand. ex L., interior landscaping.

Род *Dracaena* Vand. ex L. по разным данным включает в себя от 40 [Waterhouse, 1987; Venter, 1996] до 150 [Dutta, 2003] видов. Большинство их произрастает в тропической и Южной Африке, а также на окружающих её островах. Северная граница ареала проходит через остров Мадейра, Эфиопию и остров Сокотра. Многие виды встречаются в Южной и Юго-Восточной Азии (на севере часть видов доходит до южных склонов Восточных Гималаев и тропических районов Китая – острова Тайвань). Некоторые обитают в районе Новой Гвинеи, а в Америке растёт всего 2–3 вида. Представители этого рода относятся к древним культивируемым видам, так как отличаются высокой декоративностью и привлекаются для создания зимних садов, используются в различных типах интерьеров. Наиболее популярными из всех известных на сегодняшний день разновидностей считаются три вида: *D. reflexa* Lam., *D. reflexa* var. *angustifolia* Baker и *D. fragrans* (L.) Ker Gawl.

Расширение ассортимента видов растений, используемых для озеленения закрытых помещений, является одной из актуальных задач ботанических садов. В коллекции оранжерейного комплекса Государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» (ДБС) род *Dracaena* представлен 8 видами, 1 разновидностью и 20 культиварами. При этом в коллекции представлены виды, которые почти не используют в комнатном озеленении – *D. draco* L., *D. ellenbeckiana* Engler., *D. hookeriana* C. Koch (*aletriformis* (Haw.) Bos), *D. rumphii* Regel. (*D. angustifolia* (Medik.) Roxb.), *D. aubryan* Brongn. ex E. Morren (*D. thalioides* Makoy ex Regel).

В красный список Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) занесены 12 видов этого рода с разным охраняемым статусом [The IUCN Red List, 2016]. Из них *D. draco* L., представленная в коллекции ДБС, относится к категории уязвимых (VU). Встречается на пяти из семи Канарских островов, при этом общая численность

сокращена до нескольких сотен деревьев. На острове Мадейра и Порту-Санту данный вид в более засушливых районах являлся одним из главных компонентов растительности, но на данный момент зафиксировано всего две особи в дикой природе. В результате проведенного в 1996 г. обследования были выявлены новые популяции в Северной Африке, в районе Анези Анти-Атласских горах, в Марокко [The IUCN Red List, 2016]. В коллекцию этот вид поступил саженцем из Главного ботанического сада РАН в 1979 г. В условиях интродукции *D. draco* – дерево до 8 м высотой и диаметром 0,2 м. Листья серо-зелёные, кожистые, линейно-мечевидные до 0,6–0,7 м длиной и 0,04–0,05 м шириной. Характеризуется круглогодичным ростом. Цветёт в условиях длинного светового дня. Продолжительность цветения до 50–60 дней. Соцветие метёлка высотой до 1 м. Впервые зацвело в 2005 г. в возрасте 26 лет, семена всхожие, второе цветение наступило в 2016 г. в возрасте 37 лет.

*D. ellenbeckiana* интродуцируется в ДБС с 2004 г., выращено из семян, полученных из сада экзотов в Монако. Кустарник с деревянистым вертикальным стволом и ветвящимся от основания. Высота растения 1,15 м, диаметр ствола 0,04 м. Листья плотные, линейно-мечевидные, заострённые, синевато-зелёные, гладкие, располагаются на концах стеблей. В условиях ДБС не цветло.

*D. rumphii* в коллекции с 1986 г., выращено из семян, поступивших из ботанического сада г. Мюнхен. Кустарник высотой до 2 м. Листья сидячие линейные расположены в плотных розетках. В условиях ДБС не цветло.

*D. aubryan* поступила в коллекцию из Главного ботанического сада РАН в 1979 г. в виде саженца. В условиях оранжерей ДБС культивируется в виде горшечной культуры. Кустарник высотой до 2 м. На тонких стволах прямостоячие, слегка отогнутые в стороны кожистые листья. Черешки длинные до 50 см, отходят от ствола по спирали. Пластинка листа продолговато-овальная, заострённая на концах, имеет вид гофрированной бумаги, немного короче черешка. Впервые зацвело в 1987 г., в возрасте 10 лет. Цветёт с января-февраля по март-апрель, продолжительность цветения 30–50 дней. Соцветие – метёлка высотой до 0,6 м. Цветки белого цвета с лиловой полосой, трубчатые. Плод простая костянка оранжевого цвета, семена не всхожие. Размножается корневым порослью и черенками. Рост круглогодичный. Отличается декоративностью и рекомендуется для комнатного озеленения в виде горшечных культур и для зимних садов.

*D. hookeriana* поступила в коллекцию из Харьковского ботанического сада саженцем в 1976 г. В грунт было высажено в 1981 г. Кустарник высотой 2 м. Листья кожистые, сидячие, ланцетно-мечевидные, 0,6–0,8 м длиной и 0,04–0,05 м шириной, слегка суживающиеся и волнистые у основания, с беловатыми краями и слегка выдающейся на нижней стороне пластинки средней жилкой. Впервые зацвело в 1998 г. в возрасте 22 лет. Цветёт с мая по сентябрь. Продолжительность цветения до 52 дней. Соцветие – метёлка высотой до 0,6 м. Цветки белого цвета, трубчатые. Плод простая костянка ярко жёлто-оранжевого цвета. Созревание плодов наступает через 180–230 дней после начала цветения. Размножается черенками и семенами. Характеризуется круглогодичным ростом. Рекомендуется для интерьеров закрытых помещений с хорошим уровнем освещённости.

Таким образом, из перечисленных видов наиболее перспективными видами для озеленения закрытых помещений в интерьерах различного типа являются *D. hookeriana* и *D. aubryan*, характеризующиеся высокой декоративностью, круглогодичным ростом и лёгкостью размножения. В условиях защищенного грунта ДБС успешно проводятся исследования большого ассортимента тропических и субтропических растений, одним из результатов которых является внедрение новых видов в озеленение закрытых помещений и создание проектов зимних садов с их использованием.

ЛИТЕРАТУРА

- Dutta A.C** 2004. Botany for Degree Student (5th edition). London: Oxford University Press: 708 p.
- The IUCN Red List of Threatened Species.** 2016. <http://www.iucnredlist.org/>
- Venter F., Venter J.** 1996. Making the most indigenous trees. (Farmers Weekly, 24 March): 66–67.
- Waterhouse J.T** 1987. The Phylogenetic Significance of Dracaena-type Growth. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales.* 109: 129–138.