



вали при помірному поливі та світловому місцезнаходженні. У жовтні рослини вже досягли 10-15 см заввишки (рис. 1). На молодому пагоні виростають листочки, які з часом зникають. В травні наступного року рослини *Opuntia phaeacantha* var *camanchica* були висаджені у відкритий ґрунт на ділянку "Гірка декоративних сукулентів".

Наши дослідження свідчать, що рослини *Opuntia phaeacantha* var *camanchica* розмножуються як вегетативним способом, так і насіннєвим і обидва способи достатньо ефективні.

Чотирьохрічні спостереження нами за рослинами *Opuntia phaeacantha* var *camanchica* у відкритому

ґрунті свідчить, що її варто рекомендувати для широкого використання в озелененні кам'янистих ґірок, альпінаріїв, рокаріїв і для квітниковых композицій.

ЛІТЕРАТУРА

- Дяченко Г.Д. Рекомендації по створенню "Гірка декоративних сукулентів". -Київ: Фітосоціоцентр, 2006.-20с.
- Приходько С.Н., Яременко Л.М., Черевченко Т.М. и др. Декоративные растения открытого и закрытого грунта. - Киев: Наукова думка, 1986 - 666 с.
- Крайнюк К.С., Гончарова О.І. Колекція сукулентів Нікітського ботанічного саду // Квіти України" - 2005. - №1.-С.34-37.

Надійшла 19.03.2008р.

А.Д. Дяченко

Opuntia phaeacantha Engelm. var. *camanchica* (Engelm et Bigelon) L.D. Benson - важный компонент суккулентов для каменистых горок

В статье даётся описание каменистой горки, на которой важным компонентом в озеленении являются растения рода *Opuntia* Mill. Приводится характеристика *Opuntia phaeacantha* Engelm. var. *camanchica* (Engelm. et Bigelon) L.D. Benson, методы размножения и значение для озеленения каменистых горок.

Ключевые слова: каменистые горки, *Opuntia* Mill

A.D. Dyachenko

Opuntia phaeacantha Engelm. var. *camanchica* (Engelm. et Bigelon) L.D. Benson is an important component of succulent plants for rock hill

A description of the rock hill, where plants of genus *Opuntia* Mill. are used as an important component of design is given botanical characteristic, methods of propagation and an importance for rock hill design are presented.

Key words: the rock hill, *Opuntia* Mill

Відомості про авторів:

Дяченко Г.Д., Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАН України.

Адреса для листування:

Дяченко Г.Д., 01014, м. Київ, вул. Тімірязєвська, 1, Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАН України.

УДК 574.583: 504.454

A.В. Бразицкий

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКЗОТИЧЕСКОЙ ВОДНО-БОЛОТНОЙ ФЛОРЫ В ОЗЕЛЕНЕНИИ САДОВЫХ ВОДОЕМОВ В МОЛДОВЕ

Кишиневский дендрологический сад, Молдова

Ключевые слова: дендропарк, фитодизайн, водоём, растение

Среди комнатных растений, которые используются для фитодизайна интерьеров, есть немало растений с повышенной требовательностью к влаге почвы и воздуха. По сути, родиной этих растений являются болота тропических и субтропических областей земного шара. Часть из них с успехом может быть использована для озеленения водоемов и водопадов, а также садовых участков – в летнее время. Наиболее известные виды нами были апробированы в условиях Кишиневского дендропарка за 2005-2007 гг.: циперус очереднолистный – *Cyperus alternifolius*; циперус гаспан – *Cyperus haspan*; папирус – *Cyperus papyrus*; калла эфиопская – *Calla aethiopica*; водный гиацинт – *Eichornia crassipes*; пистия телорезовидная – *Pistia stratiotes*; сальвания – *Salvinia auriculata*; азolla каролинская – *Azolla caroliniana*; валлиснерия спиральная – *Vallisneria spiralis*; Элодея канадская – *Elodea Canadensis*; аир злаковый – *Acorus graminens 'Variegata'*; осока японская – *Carex morrowii 'Marginata'*; Хауттюния сердцевидная – *Houttuynia cordata 'Chameleon'*; ситник развесистый 'Pensil grass', ситник развесистый 'Spiralis'; лобелия темнокрасная – *Lobelia cardinalis*; губастик медно-красный – *Mimulus cupreus*; понтерерия сердцевидная – *Pontederia cordata*; лютик длинолистный – *Ranunculus lingua*; изолепис пониклый – *Scirpus cernuus (isolepis gracilis)*; арундо – *Arundo donax 'Variegata'*; бамбук листоколосник черный – *Phyllostachys nigra*; псевдосаза японская – *Pseudosasa japonica*; мискантус сахарный – *Miscanthus sacchariflorus*; мискантус 'Zebrinus' – *Miscanthus 'Zebrinus'*; мискантус китайский – *Miscanthus sinensis*; Офиопогон японский – *Ophiopogon japonica* и др..

В результате исследований были выявлены условия культивирования этих видов в условиях Молдовы, оценены их декоративные свойства; рекомендованы для озеленения водоемов и прибрежной зоны.

Надійшла 20.03.2008р.