

УДК 631.531: 635.21

**МИНИ, ПОЛУ-МИНИ И ДРУГИЕ НЕОБЫЧНЫЕ ВАРИАНТЫ
СЕЛЕКЦИИ ДЕКОРАТИВНЫХ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ**

Юлия Владимировна Мазаева

аспирант

iyli.2020@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются различные варианты миниатюрных форм комнатных растений. Приведены сорта миниатюрных видов кактусов, фиалок и орхидей. Дана краткая характеристика и описание комнатных растений обладающих нестандартными размерами в сравнении со своими крупными предшественниками.

Ключевые слова: комнатные растения, мини, миди, полумини, микроминиатюрные, орхидеи, фиалки, кактусы.

Современный ассортимент комнатных растений представлен большим разнообразием видовых форм и сортов, отличающихся широкой цветовой палитрой листьев и цветков, а также размером и формой. В настоящее время цветоводы любители и профессионалы, могут позволить себе иметь в своей коллекции практически любое растение в зависимости от своих предпочтений, возможностей и создания соответствующих условий, которые будут приемлемы для содержания выбранного растительного объекта [1].

Широкую популярность набирают различные виды растений, характеризующиеся своими миниатюрными размерами, что в большинстве случаев, является их единственным отличием от своих обычных крупных собратьев. Также чаще всего, такие растительные представители в плане ухода мало чем отличаются от своих обычных предшественников.

Помимо миниатюрных кактусов различных форм и цветовых окрасок, можно перечислить такие виды как фиалки мини и полумини, а также мини орхидеи.

Кактусы чаще всего достаточно неприхотливы в уходе и содержании, за счет чего их очень часто можно встретить в коллекции комнатных растений, как в единичном экземпляре, так и в виде гармоничной групповой композиции из нескольких растений. Также за счет своих размеров и иногда достаточно хорошей совместимости, и приживаемости с другими своими видами, их высаживают в одном горшке или контейнере, создавая, таким образом, необычный миниатюрный сад.

Из разнообразных миниатюрных форм, в качестве комнатных растений чаще всего выращивают следующие виды кактусов и некоторые из них обладают очень малыми размерами, к примеру, имеют стебель диаметром всего лишь до 3 см. [2, 6]:

- *Ariocarpus Fissuratus*;
- *Schlumbergera*;
- *Rebutia minuscule*;
- *Notocactus ottonis*;

- *Espostoa*;
- *Blossfeldia liliputana*;
- *Rebutia minuscule*;
- *Lophophora williamsii* и др.

Среди миниатюрных видов *сенполий* или *узамбарских фиалок* выделяют такие формы как полумини (полу миниатюрные), мини (миниатюрные) и микроминиатюрные сорта [3]. Основное отличие данных видовых форм, это размеры. Полумини характеризуются средним размером по сравнению с обычными формами. Мини и микроминиатюрные формы имеют очень малые размеры, для сравнения можно представить маленький стакан емкостью от 100 до 200 мл в зависимости от сорта, которого будет вполне достаточно для роста и цветения полностью сформировавшейся сенполии данного вида.

Полу миниатюрные фиалки имеют диаметр розетки 15-20 см., среди них можно перечислить следующие сорта:

- *Acas Happy Star*;
- *Acas Johnny Redcoats*;
- *Adirondack Moon* и др.

Миниатюрные фиалки представлены розеткой, диаметр которой не превышает 15 см., к ним можно отнести такие сорта как:

- *Alans Blue Star*;
- *Bahamian Sunset*;
- *Gleeful Elf* и др.

Микроминиатюрные фиалки характеризуются розеткой, диаметром 6-8 см., среди них такие сорта как:

- *Chantaspring*;
- *Childs play*;
- *Robs Twinkle Blue* и др.

Орхидеи малого не стандартного размера в настоящее время только набирают свою популярность. Их основное отличие от своих крупных

представителей, это размер взрослого сформировавшегося цветущего растения, которое в зависимости от сорта может быть, к примеру, всего лишь 15-20 см. в высоту [4] у мини орхидей и до 40-50 см. у миди орхидей.

К орхидеям, имеющим небольшой размер растений относят такие сорта как [5]:

- Аскоценда;
- Дендробиум монилиформе;
- Каттлея Валькериана;
- Онцидиум извилистый (*flexuosum*);
- Пинк Гёрл;
- Мини Марк;
- Мини Филадельфия и др.

Современные достижения селекционеров, как любителей, так и профессионалов, приносят все новые и новые формы, которые значительно расширяют сортовой ассортимент комнатных растений, характеризующийся миниатюрными размерами.

Для малых помещений, а также в качестве оформления с использованием элементов фитодизайна в местах с ограниченными зонами, где недостаточно места для размещения обычных форм комнатных растений, данные виды являются идеальным решением.

Список литературы:

1. Иванова И. А., Кирина И.Б. Генетические ресурсы флоры Тамбовской области // Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № 1. С. 300-321. – EDN PABEUJ.

2. 13 самых маленьких кактусов в мире (их фото и описание). Электронный ресурс: <https://thebiggest.ru/priroda/samye-malenkie-kaktusy-v-mire-foto.html>

3. Интересные фиалки мини и полумини: названия и сорта. Электронный ресурс: <https://komnatnie.com/fialki/sorta-fi/klassif-razn/mini-i-polumini.html>

3. Нежные орхидеи Мини: уход в домашних условиях. Электронный ресурс: <https://komnatnie.com/orhid/sortavidi/srt/mini-uhod.html>

4. Прелестные орхидеи Мини: описание, фото и отзывы. Электронный ресурс: <https://komnatnie.com/orhid/sortavidi/srt/mini-2.html>

5. Выращивание маленьких кактусов в домашних условиях. Электронный ресурс: <https://doma-v-sadu.ru/komnatnye-rasteniya/kaktusy/malenkie.html>

UDC 631.531: 635.21

**MINI, SEMI-MINI AND OTHER UNUSUAL BREEDING OPTIONS
DECORATIVE INDOOR PLANTS**

Yulia V. Mazaeva

graduate student

iyli.2020@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article discusses various options for miniature forms of indoor plants. Varieties of miniature species of cacti, violets and orchids are given. A brief description and description of indoor plants with non-standard sizes in comparison with their large predecessors is given.

Key words: indoor plants, mini, midi, semi-mini, microminiature, orchids, violets, cacti.

Статья поступила в редакцию 12.09.2022; одобрена после рецензирования 10.10.2022; принята к публикации 20.10.2022.

The article was submitted 12.09.2022; approved after reviewing 10.10.2022; accepted for publication 20.10.2022.

