

УДК 631.531: 635.21

**ИЗЯЩНЫЙ ДИЗАЙН «МАЛЫХ ВИСЯЧИХ САДОВ»:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ АМПЕЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ**

Юлия Владимировна Мазаева

старший преподаватель

iyli.2020@mail.ru

Наталья Олеговна Лыгина

студент

lygina.ala@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются различные варианты дизайна для озеленения территорий и фитодизайна интерьера. Дана классификация разнообразных групп ампельных растений. Приведены популярные виды растений, которые можно использовать в ландшафтном дизайне и при декорировании интерьера.

Ключевые слова: ландшафтный дизайн, дизайн интерьера, ампельные растения, благоустройство, озеленение.

Ампельные растения (ампели) – декоративные виды комнатных и садовых растений с длинными и вьющимися вверх или стелющимися побегами, выращиваемые в подвесных кашпо, корзинах, контейнерах и др. емкостях. Слово ампели [5], произошло от немецкого слова «*Ampel*» которое переводится как «висящая ваза для цветов», что полностью отражает изящную форму данных растительных видов. Многообразие форм и различных цветовых оттенков данных растений, позволяет использовать их как дизайнерские элементы при оформлении интерьера или благоустройства территории [9]. Очень часто ампельные растения можно встретить при оформлении балконов, террас, стен, оконных и дверных проемов, беседок и в качестве полноценной монокомпозиции при создании изящных «висящих садов» [2, 3].

Ампельные растения можно разделить на три группы: красивоцветущие виды, декоративно-лиственные виды и суккуленты [1, 4, 13-15, 8, 11]. К красивоцветущим, можно отнести такие как: дюшенея, колумнея, нертера, фуксия, хойя прекрасная, хойя мясистая, эсхинантус, ампельная бегония, ампельная наструция, пассифлора, кампанула, Виола ампельная, вербена, лобелия, диасция, бакола, дихондра, нолана странная, сцевола приятная, альсобия, сурфиния. Декоративно-лиственные виды включают следующие растения: аспарагус, будра, гелксина, камнеломка, мюленбекия, плектрантус, плющ, селлагинелла, традесканция, фикус ползучий, фиттония, эпипремнум. К ампельным суккулентам относят: апорокактус плетевидный, зигокактус, очиток, рипсалис, церопегия Вуда, эпифиллум, моргана.

Большое многообразие посадочного материала, позволяет практически всем желающим приобрести взрослые сформировавшиеся растения для оформления территории или интерьера, многие виды также хорошо поддаются выращиванию с помощью семян [3, 10, 12] такие как бегония, лобелия, петуния.

Прежде чем начать заниматься декоративным озеленением используя ампельные растения, рекомендуется рассмотреть ассортимент растений которые подойдут для вашей зоны. Затем заранее стоит подготовить проект, где

пусть и схематично будут отображены все элементы оформления. Наличие предварительной схемы позволит избежать многих неучтенных факторов и дизайнерских ляпов.

Для оформления балконов и лоджий, хорошо подходят быстрорастущие виды, быстро дающие массовый объем зеленой массы, среди многолетников можно причислить такие как гибридные сурфинии, фуксии, ампельные бегонии [1].

К наиболее популярным садовым растениям, которыми нередко украшают, в том числе и административные здания можно отнести достаточно неприхотливую и многими любимую петунию. У данного вида пышное цветение продолжается весь сезон, сами цветки большие и яркие. Некоторые виды достаточно сильно отличаются друг от друга. Петунии хорошо сочетаются с бегонией и пеларгонией, ампельная петуния эффектно смотрится в подвесных композициях особенно из сортов различного окраса. Среди большого ассортимента сортов можно перечислить виды, которые чаще всего используются в ландшафтном дизайне, среди них такие как: многоцветковые петунии, мультифлора (фэнтэзи, мираж, пламкристалз); крупноцветковые петуния, грандифлорра (хит-парад, пикоти, перпл пируэт); среди садовых групп петуний именуемых также ампельные или балконные, популярны – сурфиния, тумбелина, кончита [16].

В фитодизайне интерьера, ампельные растения являются эффективным инструментом, и представляют для профессионалов и новичков большое многообразие вариантов которые можно использовать в оформлении помещений [6]. Для оформления стен в интерьерном дизайне среди комнатных растений достаточно часто встречается восковой плющ, хлора прекрасная. Ампельные растения также хорошо смотрятся в виде фитоперегородок [7] для зонирования (элементы такого оформления часто можно видеть в кафе и офисах).

Среди красивых, неприхотливых комнатных растений, не представляющих трудности в уходе [17] можно отметить такие как: сциндапус,

крестовник Роули, аптения, спорными в уходе являются фикус Пумила и монстера косая (однако при соблюдении основных рекомендаций, данные виды замечательно растут даже у начинающих цветоводов).

Сциндапус – имеет пластину листа напоминающую запяту, само растение можно охарактеризовать как быстрорастущую лиану, в уходе нетребователен, не боится пропущенного полива или небольшого сквозняка, нет ограничений по степени освещенности (замечательно растет и на солнце, и в тени), однако при наличии пестролистных сортов (Золотистый, Неон, Марбл Квин) рекомендуется светлое место (так окрас будет более ярким).

Крестовник Роули – имеет тонкие веточки с круглыми шариками-листочками напоминающие россыпь жемчуга, неприхотлив, стойко переносит отсутствие воды, понижение температуры (до +10 градусов), нехватку солнечного света (что отражается на внешнем виде, ветви вытягиваются, листья становятся мельче).

Аптения – имеет сердцевидные мясистые листочки, цветы ярко-розовые, период цветения растягивается на полгода, требует яркого света, пышному цветению способствует прохладная зимовка (с ноября по февраль рекомендуется содержать в прохладном месте, сократив полив до 1 раза в месяц).

Фикус Пумила – карликовый вид, рекомендуется светлое место и не допускать пересыхания земляного кома. Монстера косая – характеризуется лазающей лианой которая может ползти вверх, цепляясь за опоры, или свисать вниз, за неимением таковых, рекомендуется светлое место и не пропускать поливы.

С помощью рационально подобранных видов ампелий для каждой конкретной зоны, гармоничного сочетания окраса растений и их цветущих форм, можно создать оригинальные элементы запоминающихся красивых композиций, которые благодаря своему изяществу создадут особую атмосферу.

Список литературы:

1. Ампельные комнатные растения. Источник: <https://greedom.net/ampel.html> (дата обращения: 9.04.2022 г.).
2. Ампельные комнатные растения: виды и секреты ухода. Источник: <https://stroy-podskazka.ru/komnatnye-cvety/ampelnye/> (дата обращения: 10.04.2022 г.).
3. Ампельные комнатные растения: изящные декораторы для дома. Источник: <https://freyja.su/komnatnye/ampelnye-komnatnye-rasteniya-foto-s-nazvaniyami-uhod.html> (дата обращения: 11.04.2022 г.).
4. Ампельные растения – Википедия. Источник: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F
5. Ампельные растения в вашем саду. Источник: <https://7dach.ru/annaKn/ampelnye-rasteniya-v-vashem-sadu-2026.html> (дата обращения: 10.04.2022 г.).
6. Ампельные растения в интерьере (77 фото). Источник: <https://nachedache.pro/dom/36783-ampelnye-rasteniya-v-interere-77-foto.html> (дата обращения: 10.04.2022 г.).
7. Ампельные растения в интерьере. Источник: <https://treez.ru/articles/ampelnye-rasteniya-v-interere.html> (дата обращения: 10.04.2022 г.).
8. Ампельные растения для дома и балкона. Источник: <https://pocvetam.ru/komnatnye-rasteniya/ampelnye-rasteniya/komnatnye.html> (дата обращения: 12.04.2022 г.).
9. Богданов О.Е., Григорьева Л.В., Макова Н.Е. Древесные растения в ландшафтной архитектуре: учебно-методическое пособие. Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2019. 97 с.

10. Буцких Д. Р., Кирина И. Б., Жбанов М. В. Декоративные культуры как неотъемлемый компонент ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 4. EDN OMFYPB.

11. Каталог ампельных комнатных растений с фото и названиями. Источник: <https://frutisad.ru/katalog-ampelnyh-komnatnyh-rastenij-s-foto-i-nazvaniyami/> (дата обращения: 9.04.2022 г.).

12. Красная книга Тамбовской области. Мхи, сосудистые растения, грибы, лишайники / А. С. Соколов, Л. А. Соколова, В. С. Третьяков [и др.]; Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области. 2-е издание, переработанное и дополненное. Тамбов: ООО «ТПС», 2019. 480 с. EDN TONFDX.

13. Лучшие виды вьющихся и ампельных комнатных растений в домашнем интерьере. Источник: <https://www.ocvetah.com/flowers/komnatnye/vyushhiesya-rasteniya.html> (дата обращения: 9.04.2022 г.).

14. Названия и фото популярных ампельных комнатных растений. Источник: <https://sornyakov.net/komnatnye/ampelnye.html> (дата обращения: 10.04.2022 г.).

15. Названия, виды и фото комнатных ампельных растений. Источник: <https://klumba.guru/komnatnye-rasteniya/nazvaniya-vidy-i-foto-komnatnyh-ampelnyh-rasteniy.html> (дата обращения: 15.04.2022 г.).

16. Петуния. Источник: <https://rastenievod.com/petuniya.html> (дата обращения: 10.04.2022 г.).

17. 5 красивых ампельных растений, за которыми легко ухаживать. Источник: <https://www.ivd.ru/dizajn-i-dekor/domashnie-rasteniya/5-krasivyh-ampelnyh-rastenij-dlya-otkrytyh-polok-za-kotorymi-legko-uhazhivat-79471>

UDC 631.531: 635.21

**THE GRACEFUL DESIGN OF "SMALL HANGING GARDENS":
USE FOR LANDSCAPING AMPELOUS PLANTS**

Yulia V. Mazayeva

senior lecturer

iyli.2020@mail.ru

Natalia O. Lygina

student

lygina.ala@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russi

Annotation. The article discusses various design options for landscaping areas and phytodesign of the interior. The classification of various groups of ampelous plants is given. Popular types of plants that can be used in landscape design and interior decoration are given.

Key words: landscape design, interior design, ampel plants, landscaping, landscaping.

Статья поступила в редакцию 16.05.2022; одобрена после рецензирования 20.06.2022; принята к публикации 30.06.2022.

The article was submitted 16.05.2022; approved after reviewing 20.06.2022; accepted for publication 30.06.2022.