

СОДЕРЖАНИЕ



Глава 1. Классификация ампельных растений 06

Декоративно- лиственные растения	14
Декоративно-цветущие растения	48

Глава 2. Размещение растений в саду 108

Типы освещенности в саду	111
Растения для солнечных мест	116
Растения для полутенистых мест	119



**Глава 3.
Выбор емкости
для посадки**

122

Общие правила
выбора объема
кашпо

125

Подвесные кашпо

128

Напольные кашпо

131

Контейнеры

133



**Глава 4.
Общие правила по
уходу за ампелями
в саду**

136

Составление
почвенной смеси

139

Сколько растений
сажать в кашпо

143

Полив и подкормка

145

Подкормка растений

147



Глава 5.
Проблемы при
выращивании
ампельных растений
и способы
их решения **156**

Проблемы, вызванные
неправильным поливом 159

Проблемы, вызванные
перегревом почвы 161

Проблемы, вызванные
освещением 164

Проблемы, вызванные
ветром и дождем 166

Проблемы, вызванные
перемещением
растений 168

Проблемы, вызванные
неверным подбором
горшков 170

Проблемы, вызванные
неправильным
формированием куста 171

Проблемы с ростом
и цветением растений 172

Поражение вредителями
и болезнями 173

Чувствительность
растений к перепадам
температуры 174

Глава 6.
Создание
эффективных миксов
и цветочных
композиций **176**

Что необходимо учесть
при создании
миксов и цветочных
композиций **179**

Как составить
интересную цветочную
композицию **181**

Важные советы
для тех, кто хочет
создавать цветочные
композиции **185**

Примеры цветочных
композиций и советы
по уходу за ними **189**

Заключение **205**

Указатель видов
и сортов **206**



ГЛАВА 1

КЛАССИФИКАЦИЯ АМПЕЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ





Ампельные растения — это преимущественно декоративные культуры, которые благодаря разнообразию форм и быстрому росту длинных побегов идеально подходят для вертикального и горизонтального озеленения. Ниспадающие каскады листвы и цветов делают их незаменимыми помощниками в украшении участка. Они способны преобразить любой уголок вашего сада, в том числе и зоны отдыха. Богатая палитра их текстур и оттенков позволяет создавать эффектные и оригинальные композиции. Ассортимент таких растений очень широк, и при их выборе важно учитывать несколько факторов:

- ❖ **КЛИМАТ РЕГИОНА** — подбирайте виды, которые будут хорошо расти в ваших условиях;
- ❖ **ОСВЕЩЕННОСТЬ УЧАСТКА** — одни растения предпочитают солнечные места, другие — легкую полу-

ть, а третьи отлично чувствуют себя в тени. Например, большинство декоративно-цветущих видов обычно требуют больше солнца для обильного цветения, при этом некоторые могут выгорать под прямыми лучами, теряя декоративность, а период их цветения может сократиться.

Название «ампельные» происходит от немецкого *Ampel* — «подвесная ваза». Эти растения предназначены для выращивания в подвесных кашпо, корзинах, горшках или высоких вазонах, откуда их побеги свободно свисают вниз. Их главная особенность — гибкие длинные стебли, которые либо нуждаются в опоре, либо красиво ниспадают, создавая эффект «висячих садов» и придавая саду воздушность.



По сравнению с обычными, растущими в земле растениями ампельные обладают целым рядом преимуществ.

- Ампельные растения **мобильны**, при желании их можно легко перемещать, создавая новые композиции и меняя облик сада. В случае непогоды (ливня, сильного ветра или града) растения можно быстро спрятать в укрытие. Для удобства перемещения тяжелых конструкций можно использовать подставки на колесиках.
- Благодаря большому **разнообразию сортов** они подходят для садов, оранжерей и даже для выращивания в помещении. Благодаря красивым каскадам из цветов и листьев ампельные растения выглядят более эффектно, чем растения, растущие в горшках.
- Ампельные растения **экономят пространство** и тем самым позволяют озеленить даже небольшие участки.
- Эти растения обычно **неприхотливы**, они быстро растут и долго цветут при минимальном уходе. Большинство видов не требуют частого полива, их можно поливать после подсыхания верхнего слоя почвы. Многие из них не нуждаются в регулярных подкормках: если при посадке внести пролонгированное удобрение, весь сезон будет достаточно лишь полива (например, капельного). Кроме того, некоторые ампельные растения прекрасно развиваются даже в тенистых местах, что значительно расширяет возможности их использования.

По декоративным признакам ампельные растения делятся на две основные группы.

- ❖ **ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫЕ** ценятся за яркую окраску и разнообразную форму листьев, а также за их необычные текстуры (от гладких и блестящих до пушистых, словно бархатных). Это такие растения как дихондра, будра, вербейник, ипомея, очиток, гелихризум.
- ❖ **ДЕКОРАТИВНО-ЦВЕТУЩИЕ** привлекают яркими цветками различных окрасок, размеров и форм. Это ампельные петуния, пеларгония, фуксия, бегония, биденс, вербена и другие.

Ампельные растения можно также разделить на группы по сроку жизни.

- ❖ **ОДНОЛЕТНИЕ** ампельные растения идеальны для тех, кто любит ежегодно обновлять сад. Они быстро растут, обильно цветут и позволяют экспериментировать с дизайном, создавая каскады цветов, способные преобразить любое пространство. Популярны виды однолетних ампелей: петуния, калибрахоа, вербена, бакопа, пеларгония плющелистная, брахикома, лобулярия. Особенности этих растений заключаются в разнообразии их форм (каскадные, шарообразные) и ярком и продолжительном цветении с весны до осени. Они великолепно смотрятся в подвесных корзинах, балконных ящиках, вазонах, создавая уют и неповторимую праздничную атмосферу.



Уход за однолетними ампельными растениями несложен, их важно располагать на солнечном месте и регулярно поливать и подкармливать. Грамотный подбор растений и соблюдение агротехники позволят вам наслаждаться их цветением с мая до первых заморозков.

- ❖ **МНОГОЛЕТНИЕ** ампельные растения подходят для создания композиций, которые будут радовать вас не один сезон. Многие из них можно выращивать и как почвопокровные, создавая на клумбах и рабатках зеленые ковры различных оттенков и текстур. Выбирать многолетние растения надо еще более тщательно, чем однолетние, ведь эти растения живут в саду много лет, обычно не требуя даже укрытия на зиму (это, например, будра плющелистная, вербейник монетчатый, очитки). При желании можно забрать кашпо с растением на зиму в дом и укрыть им застекленную лоджию или комнату.

Выбирая многолетние ампели, важно позаботиться о надежной опоре, регулярном поливе и подкормках. Кроме того, надо помнить, что длина и густота побегов во многом зависят от места, где расположены растения. Об этом, как и о многом другом, я напишу подробнее в описании каждого вида.

Помимо ботанических характеристик ампельные растения можно разделить на группы по внешнему виду. Это важно для тех, кто планирует составлять из ампелей композиции. Так, ампельные растения по форме и густоте побегов можно распределить на следующие группы:

- шарообразные (петуния, пеларгония);
- каскадные, имитирующие водопад из листьев и цветов;
- лианоподобные (ипомея, дихондра, традесканция);
- разрастающиеся, образующие пышные кусты (гелихризум).

По функциональному использованию ампели делятся на те, что используются:

- для декоративного озеленения;
- для создания живых изгородей;
- для сложных композиций.

ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫЕ АМПЕЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ

Основная ценность декоративно-лиственных ампельных растений — их яркие, эффектные листья. Они могут быть самых разных окрасок, крупными или, напротив, очень мелкими и густыми, различаться фактурой поверхности: могут быть гладкими и блестящими или мягкими и пушистыми. В любом случае декоративно-лиственные растения прекрасно оттеняют ярко цветущие ампели, а во многих случаях и сами являются броскими акцентами в саду.



Будра зеленая
в подвесном кашпо

БУДРА ПЛЮЩЕЛИСТНАЯ ИЛИ ПЛЮЩЕВИДНАЯ (*Glechoma hederacea*)

Семейство Яснотковые (*Lamiaceae*)

РАЗНОВИДНОСТИ:

- ❖ Будра зеленая — с зеленой листвой.
- ❖ Будра вариегатная — с зелеными листиками, окаймленными белым по краям.
- ❖ Будра мраморная — с зелеными листиками с бело-серыми вкраплениями по всей поверхности листа.

ОСОБЕННОСТИ:

- ❖ Стелющиеся стебли длиной 0,2–1 м в зависимости от сорта, способные очень быстро разрастаться.
- ❖ Разнообразная форма листьев (от округлой до сердцевидной с зубчиками) и разнообразная их окраска (от зеленой до кремово-белой).
- ❖ Может выращиваться как ампельное (в подвесных кашпо) или почвопокровное.
- ❖ Отлично сочетается в композициях с другими растениями, при этом прекрасно смотрится и в моно посадках.

СРОК ЖИЗНИ:

- ❖ Многолетник.

УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ:

- ❖ Температура: холодостойкая культура, поэтому может зимовать в открытом грунте даже при низких температурах. Будру также можно сохранить зимой в виде маточного куста, обеспечив ей температуру +10–15 °С и досвечивание.
- ❖ Освещение: предпочитает тень или полутень, в более холодных регионах может хорошо расти на солнце. В южных регионах ее желательно притенять, так как от полуденного солнца у будры, особенно мраморной и вариегатной, немного подгорают листочки и растение теряет декоративность.
- ❖ Грунт: плодородный, рыхлый, в меру увлажненный.
- ❖ Полив: растение устойчиво к небольшой засухе, но регулярный и своевременный полив способствует хорошему росту и развитию.

- ❖ Подкормка: рекомендуется регулярно подкармливать растение комплексными минеральными удобрениями с высоким содержанием азота.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВРЕДИТЕЛЯМ:

- ❖ Во время зимовки в домашних условиях может подвергаться нападению трипсов и паутинного клеща. В саду, чтобы этого избежать, желательно обрабатывать растение системными инсектоакарицидами.

РАЗМНОЖЕНИЕ:

- ❖ Черенкованием.
- ❖ Делением куста (делить кусты можно ранней весной и поздней осенью).



ВЕРБЕЙНИК МОНЕТЧАТЫЙ 'GOLDILOCKS' (*Lysimachia nummularia* 'Goldilocks')

Семейство Первоцветные (*Primulaceae*)

ОСОБЕННОСТИ:

Ценится за округлые листья ярко-лимонного цвета, похожие на золотые монетки.