

A photograph of a garden bed featuring several tulips in red and white, interspersed with small blue flowers. The tulips are in various stages of bloom, and the background is filled with green foliage and more flowers.

Дача

Что можно
вырастить?

Озеленение участка.

Розарий

Илья Валерьевич Мельников
Что можно вырастить?
Озеленение участка. Розарий
Серия «Дача»

Текст предоставлен Ильей Мельниковым
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3946695

Аннотация

Современный дачник уже давно использует участок не только по его прямому назначению. Всё большую популярность набирают газоны, оранжереи, розарии и другие виды озеленения. При правильном подходе к их организации можно гармонично сочетать разные функциональные зоны участка. И поможет Вам в этом данная книга. Она подробно описывает правила создания розария, оснащения и ухода за ним, а также разновидности и секреты выращивания цветов в нём. Книга будет полезна всем дачникам, мечтающим создать свой неповторимый розарий.

Содержание

Вертикальное озеленение	4
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Что можно вырастить?

Озеленение участка. Розарий

Вертикальное озеленение

С помощью вертикального озеленения можно создать зеленую стену различной высоты или красиво оформить участок, придав озеленяемому участку особое, неповторимое своеобразие.

При подборе древесных кустарниковых пород надо учитывать не только назначение оформляемого участка, но и требования этих культур к условиям произрастания. Большинство кустарников и деревьев светолюбивы лишь, немногие из них теневыносливы.

В садово-парковой архитектуре часто пользуются шпалерами и ширмами. Они представляют собой перегородки, заборы, декоративное украшение стен. Особенно актуальны они на проблемных участках, имеющих вытянутые или острые углы. Также они могут украсить пустую стену или послужить украшением забора. Конструкция шпалер очень проста. Это деревянная рама небольшой величины с тонкими перегородками. Для крепления можно использовать леску.

В отличие от шпалер ширмы представляют собой сплошные деревянные конструкции, устанавливаемые при необходимости полной изоляции участка. Растения для шпалер подобрать очень просто. Это любые вьющие или лазающие лианы: каприфоль, лимонник, актинидия, клематис, плющ, хмель, плетистые розы, гортензия ползучая. Также на них можно расположить кашпо с ампельными растениями: настурцией, вербеной, сурфинией. Если ветви деревьев подвязать к горизонтальным рейкам, чтобы образовалась одна прямая линия, то это будет выглядеть очень эффектно. Чтобы рост лиан не замедлялся, следует запомнить, что нижняя их часть должна быть затенена, иначе лиана будет выглядеть как кустарник. Очень привлекательно сочетание высоких, шпалерных растений с низкими: приятно смотреть, как они уживаются вместе, помогая и себе, и вам тем, что не занимают лишнего места.

В последнее время модным стало декоративное сооружение, называемое трельяж – решетчатая стенка, увитая лианами. Трельяж обеспечивает равномерное разрастание во все стороны и хорошее крепление. У такой решетки можно расположить пассифлору голубую. Из лиан можно получить оригинальные бордюры, если высадить их широкой полосой вдоль дорожек или же клумб. Но надо внимательно следить за ростом растений: побеги лиан все время надо направлять в нужное положение, а отросшие ветви удалять. Все вьющиеся растения можно использовать как для вертикального озе-

ления, так и для горизонтального. На этом основано их применение как почвопокровных растений.

Строгие формы сада к «вертикалям» предъявляют свои требования. Здесь более уместны плетистые розы и клематисы. Они требуют ухода, более тщательной подготовки почвы и подкормок в течение сезона, укрытия на зиму.

Начинать надо с малого количества видов, комбинируя их друг с другом. Пусть первым опытом станет посадка девичьего винограда к дереву, растущему у калитки.

Шпалеры под это растение не ставят, а длинные побеги распределяют по грядке. В первую же весну побеги прищипывают, присыпая землей только междоузлия и оставляя листья. Верхушка каждого побега должна быть направлена вверх и находиться на поверхности. В междоузлиях разовьются корни. И следующей весной, как только проснутся почки, молодые растения можно отделить от материнского. Еще пару лет их подращивают, а затем высаживают на постоянное место.

Девичий виноград также легко размножается обрезками, стебельками с воздушными корешками, образующимися в междоузлиях (рис. 1). При этом материнское растение не нужно выкапывать, достаточно отрезать 2 – 3 побега и поделить их на части. Посадочный материал получают на год раньше. Девичий виноград как одно из наиболее быстрорастущих вьющихся растений издавна считался лучшим для вертикального озеленения. Молодые побеги у него красно-

ватые, а более взрослые – зеленые и бурые. Осенью его роскошные листья на длинных черешках со скоростью пламени охватывают ближайшие опоры и, свисая каскадами с ветвей, вносят изысканные контрасты и превращают деревья в невиданные шедевры природного зодчества. Девичий виноград растет на слегка затененной солнечной стороне, что весьма благоприятно сказывается на его росте и осенней раскраске, но он может расти и в тени, но в таких условиях будет выглядеть угнетенным. Лучшие почвы для его посадки – легкосуглинистые и достаточно суперпесчаные.



Рис. 1. Девичий виноград пятилистковый

Нет ничего более удивительного и прекрасного, чем цветущий клематис. Несколько сотен одновременно цветущих цветков, похожих на блюдце, завораживают взгляд. Эта лиана даже после первых заморозков и снега продолжает цвести и радовать нас. Необычно, что на одном кусте у цветков могут быть только чистые, насыщенные тона, на другом – море разных цветов и оттенков. Лианы клематисов прищипливают к почве весной, после снятия укрытия. Таким обра-

зом можно размножить растения, цветущие на побегах прошлого года. В этом случае перезимовавшие побеги имеют достаточную длину для того, чтобы можно было уложить их в неглубокие до 3 см, канавки, с обязательным выводом конца стебля наружу.

Для стимуляции образования корней под образующиеся молодые побеги все время подсыпают землю. Такие растения в первый же год зацветают, правда цветение их слабое. Клематисы размножаются летом черенкованием. Однако это способ размножения для специалистов. Гораздо проще набраться терпения и размножить клематисы делением куста. Плетистые розы потребуют гораздо меньше посадочного материала, хотя бы потому, что их требуется укрывать на зиму, а укрыть большую плантацию очень проблематично.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.