

Топиарии

декоративные фигуры

подстриженные деревья и кустарники.



Для создания топиариев используются пряморастущие вечнозеленые кустарники или полукустарники с множеством небольших плотных листьев или игл. Топиарии выглядят весьма эффектно и неизменно окажутся в центре внимания, растут ли они в саду, размещаются в кадках, украшая патио, вход или террасу. Фигурная стрижка растений берет свое начало в Древней Римской империи. Заслуга создания первого акцентного подстриженного деревца приписывается придворному садовнику Цезаря по имени Калвена. Растения-топиарии быстро получили распространение в атриумах римских домов,

где с их помощью создавали причудливые ландшафты из геометрических фигур и животных. Садовники, ответственные за создание таких ландшафтов, назывались *topiaries*. С расширением Римской империи традиции фигурной стрижки растений распространились по Европе. В наше время искусство топиари стало классикой садового дизайна и больше не подчиняется критерию "модно". Самой популярной формой топиари во все времена остаются, несомненно, штамбовые деревья и деревца. В штамбовой культуре выращивают не только растения - традиционные фавориты для топиари, но и любые полукустарники. Элегантные штамбовые деревца вовсе не легки в выращивании и требуют пристального внимания в течение нескольких лет, пока не достигнут нужного состояния. Этим объясняется их высокая цена в магазинах.



Растения, наиболее подходящие для создания топиарий

Самшит вечнозеленый (*Buxus sempervirens*) - нетребовательный кустарник, который вырастает до 2 м и выше при подходящих условиях. Хорошо растет на солнце, так и в полутени. Существуют пестролистные формы (Variegata). Для зимовки необходимы самшиту два раза в год. В более холодных климатических зонах (более) для сохранения декоративного внешнего вида требуется в легком зимнем укрытии. Осторожно! Самшит ядовит!



Падуб, или остролист (*Ilex spp.*) –

морозостойкие и медленнорастущие, падубы нуждаются в стрижке не чаще раза в год (что может быть как преимуществом, так и недостатком растения для создания живой изгороди).
Дополнительные преимущества падуба: отлично переносит полутень и даже полную тень, есть особо красивые сорта с разноцветными листьями, эффектные ягоды красного, черного или желтого цвета, есть самоопыляемые формы.
Сложностям работы следует отнести тот факт, что растение очень колючее.



Тисс (*Taxus spp.*)

– морозостойкий кустарник с плотной хвоей и яркими красными ягодами, которые отлично смотрятся на фоне темной зелени. Самый популярный вид, используемый для создания изгородей, – обыкновенный (T. baccata). Есть формы с желтой хвоей, которые славятся своей долговечностью и выносливостью: они могут расти в полной тени и хорошо переносят пересадку. Растение довольно быстро отрастает, поэтому потребуются две стрижки в год. Обратите внимание, многие части растения чрезвычайно ядовиты!



www.ecosystema.ru



Бирючина (*Ligustrum* spp.).

Быстрорастущий кустарник, нуждающийся регулярных подрезках - пару раз за теплый сезон. Самая распространенная в Европе б. овальнолистная (*L. ovalifolium*), называемая здесь Privet, в средней полосе России нуждается в зимнем укрытии при выращивании в открытом грунте, т.к. она может обмерзнуть. Наиболее холодостойкий вид бирючины (до зоны 4) — б. обыкновенная (*L. vulgare*).



Кизильник (*Cotoneaster spp.*)

– есть как вечнозеленые, так и листопадные виды. Дополнительную привлекательность кизильникам придают созревающие осенью красные ягоды, оттенки, которые приобретают листья листопадных кизильников, а также особенности роста у разных видов (есть почти лежачие, выгнутые аркой, пряморастущие, сильно ветвящиеся разновидности), которые можно использовать для интересных задумок. Растут медленно. На постоянном месте живут долго, более 50 лет. Неплохо переносят пересадку и условия города. Род насчитывает около 40 видов. Многие кизильники морозоустойчивы, не только отлично переносят стрижки и быстро отрастают. После обрезки сильно отрастают, сохраняя форму роста. Допускается обрезка на 1/3 длины годовичного побега.

Месторасположение: лучше развиваются на участках с полным освещением и полутень. **Размножение:** семенами, отводками, черенками, прививкой.



Барбарис (*Berberis spp*)

– вечнозеленые или листопадные колючие кустарники. Многие барбарисы весьма декоративны, особенно осенью, когда на них созревают ягоды, а их листья приобретают пурпурный окрас. Барбарисы неприхотливы, хорошо отрастают и легко переносят стрижки. Кустарник, вырастает до высоты 1-1,5 м. Листья зеленые. Плоды декоративные, красные, удерживаются до заморозов.

Один из наиболее красивых видов барбариса. Изящные мелкие листья, осенью окрашиваются в оранжево-красный цвет. Хорошо растет на солнечных и полутенистых местах.

Часто используется в озеленении: в бордюрах, на альпийских горках и в живых изгородях.



Лавр благородный (*Laurus nobilis*)

В открытом грунте лавр широко выращивают в Крыму и на Кавказе, где он превращается в крупное красивое дерево, увешенное округлыми плодами. Лавр охотно сеется и вырастает в различных местах. Листья

лавра нашли применение в кулинарии и являются неизменным атрибутом блюд и маринадов. Впрочем, чтобы обеспечить потребности хотя бы небольшой семьи в листьях, потребуется 1,5-2-метровое деревце. Корневая система лавра расположена в почве, поэтому уход за растением следует проводить аккуратно и желательно с мульчированием.



Туя (*Thuja spp.*)

– неприхотливое хвойное растение, отлично поддается стрижке и быстро отрастает. Стрижка желательна два раза в год. Туя Смарагд считается "королевой" из-за своей красивой пышной хвои. Это дерево остается с ярко-изумрудной хвоей круглый год. Растет медленно, до 2.5 метров вырастает за 8-10 лет. Подходит как для изгороди, так и для солитерной посадки.



Тсуга (*Tsuga spp*)

– вечнозеленое теневыносливое и достаточно зимостойкое дерево из семейства сосновых. Тсуги очень неприхотливы. Главное их требование — достаточная влажность почвы. При этом условия тсуги могут расти как на полном солнце, так и в значительной тени. Пожалуй, это одна из самых теневыносливых хвойных пород. В молодости растут медленно. Основные ветви расположены почти горизонтально, а тонкие боковые веточки свисают вниз. Хвоя плоская, до 1,5 см длиной, суженная кверху, на конце притупленная, сверху блестящая, темно-зеленая, с продольной бороздкой, снизу со слабо выступающим килем и узкими, устьичными полосками, расположена на побегах гребенчато. Шишки маленькие, овальные, до 2,5 см длиной. серовато-бурые.



Олива (*Olea europaea*)

– это растение необычайно модно в последнее время. Обычно в виде штамба. Холодостойкость – от зоны 7, в холодных регионах должно зимовать в прохладном помещении. Кроме этого, растение выносливо, засухоустойчиво и совсем не сложно в уходе. Олива европейская, или оливо́вое де́рево (лат. *Olea europaea*) — вечнозеленое тропическое дерево рода Маслина (*Olea*) семейства Маслиновые. Растение с древности возделывается для получения оливкового масла. В диком виде не встречается.

Другие названия — олива европейская, олива. Олива — также и название плода оливкового дерева; другое название плода — оливка.

