

СУМАХОВЫЕ (ANACARDIACEAE LINDL.)



Скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria* L.) естественно произрастает на юге европейской части России, в Средиземноморье, на Кавказе, в Крыму, Передней Азии до Гималаев и Китая.

Сильно ветвистый кустарник, достигающий в высоту 1,5–3 м, реже растет в форме деревца с округлой кроной до 5 м высотой. Кора серовато-бурая, шелушащаяся, побеги зеленые или красноватые, голые, на изломе выделяют млечный сок. Листья очередные, простые с тонким черешком, яйцевидной или обратнойцевидной формы, цельнокрайные или слегка зубчатые. Цветки обоеполые или тычиночные, часто недоразвитые, многочисленные, желтоватые или зеленоватые, собраны в крупные редкие метелки. Цветение в мае – июне, в южных районах – многократное за сезон. Плоды – маленькие сухие костянки обратнойцевидной формы, созревают в июле – августе. В период плодоношения плодоножки сильно удлиняются и покрываются длинными красноватыми или беловатыми волосками, в результате чего метелки становятся пушистыми и весьма декоративными, словно растение надело какой-то необычный парик или укрылось сизовато-розово-красным облаком. В таком виде деревце красуется с конца июня до ноября – декабря. Отсюда еще два названия скумпии, присутствующие в языках многих народов, париковое и дымное дерево. Части соцветия обламываются и благодаря длинным опушенным плодоножкам разносятся вместе с костянками по воздуху или, подобно перекасти-полю, по голой земле (выжженные почвы Средиземноморья). Осенью, уже с начала сентября, листва скумпии изменяет окраску. Вначале багрянец появляется на краях и жилках освещенной солнцем листвы, чуть позже охватывая всю листву. Порой в окраске проявляются синеватые, фиолетовые, оранжевые тона и металлический блеск. И тогда растение как бы вспыхивает, изменяя, казалось бы, окончательно расставленные акценты в саду. Достигает высоты 4 м. Прекрасно развивается, цветет и плодоносит.

Предпочитает солнечные, прогреваемые места, защищенные от сильных ветров. В затененных местах молодые побеги часто не успе-

вают полностью одревеснеть и могут подмерзать зимой. Может расти на кислых (рН 5,5–6) почвах, но предпочитает щелочные (известковые). По механическому составу в идеальном варианте подходят легкие, воздухопроницаемые (однако не исключены тяжелые каштановые, суглинистые, супесчаные, песчаные). Скуппия требовательна к влажности почвы. Обязательным условием ее хорошего роста является невысокий уровень грунтовых вод. Необходимо исключить также весеннее застаивание талых вод.

Уход заключается в основном в формировании куста. Растение практически не страдает от вредителей и не подвержено болезням. Скуппия хорошо переносит обрезку. Ее производят каждые 2–3 года поздней весной до распускания листьев. При обрезке обычно укорачивают однолетний прирост на 2–3 см. Можно также полностью омолодить куст посадкой «на пень». В результате такой обрезки скуппия образует сильную поросль, формируется более компактная шаровидная крона, происходит ветвление и развитие более крупных листьев.

Размножается семенами и вегетативно. Семена предварительно следует скарифицировать в концентрированном растворе серной кислоты в течение 20 минут, а затем 2–3 месяца стратифицировать при температуре 3–5 °С или можно лишь стратифицировать в течение 5–6 месяцев. Обработанные любым способом семена высевают весной на грядки, вделывая в почву на 1,5–2 см. Прочность и плохая водопроницаемость внешних покровов семян часто служат причиной того, что при посеве семян прошлогоднего сбора, в особенности поздно весной, последние всходят только на следующий год, хотя их доброкачественность была высокой. Всходы в укрытии не нуждаются. Ввиду плотности полностью набухание семян в воде протекает очень медленно и неравномерно. Для вегетативного размножения используют зеленые черенки, поросль, отводки. Черенки с маточников заготавливают в конце июня – начале июля, укоренение черенков скуппии длится 3 недели.

Это растение незаменимо при закреплении склонов, подверженных водной эрозии; хорошо развивается даже на скальных породах, проникая в более глубокие горизонты благодаря органическим кислотам, выделяемым корнями.



Сумах пушистый, или оленерогий, или укусное дерево (*Rhus typhina* L.) растет в виде дерева на сухих и каменистых почвах на востоке Северной Америки. Достигает высоты 10–12 м. Имеет прекрасную, декоративную, ажурную крону, толстые, пушистые, светло-бурые побеги, напоминающие оленьи панты. Кора на старых побегах

коричневая, растрескивающаяся. Крупные, длиной до 50 см, непарноперистые листья с изумительной бархатистой поверхностью состоят из 11–31 листочка, длиннозаостренных на вершине и грубозубчатых по краю, сверху матово-темно-зеленых, снизу беловато-сизых. Осенью листья бледно-оранжевые до густо-бордовых тонов. Растение двудомное. Мелкие цветки собраны в густые конечные пирамидальные метелки до 20 см длиной, оси которых густо волосистые. Тычиночные цветки желтовато-зеленые, пестичные – красные. В период созревания плодов шаровидные костянки, покрытые красным щетинистым опушением, очень украшают растения, часто до весны.

Сумах пушистый способен хорошо расти на бедных почвах только в песчаных, песчано-каменистых, песчано-глинистых грунтах. Предпочитает сухие и рыхлые садовые почвы, не выносит высокого залегания грунтовых вод и заболачивания, плотных почв, но может выдерживать средневлажные и влажные дренированные типы грунта. Может мириться с незначительным засолением и расти там, где не будет расти большинство классических древесных. Это светолюбивое растение, которое предпочитает открытые солнечные площадки.

Хорошо растет в загрязненных городских условиях. Возможно подмерзание побегов (побеги одревесневают на 75 %), но обладая высокой побегообразовательной способностью, быстро восстанавливает свой габитус. Жизнеспособность семян – 35 %, всхожесть – 2 %. Дает обильную корневую поросль.

Подходит на роль солистов. Лучше высаживать в качестве крупных одиночных акцентов или в таких композициях, в которых сумахи будут окружены низкорослыми и строгими компаньонами. Отлично подходит для укрепления склонов и почвы, в местах эрозии, в качестве крупной доминанты в рокариях и на альпийских горках. Особенно эффектен на крупных газонах и плоских участках. Красоту сумаха прекрасно подчеркивают хвойные растения. Высаживая укусное дерево,

лучше ориентироваться на осень и зиму: его размещают там, где пейзаж скучен в холодное время года, ведь яркий осенний наряд и красивые рисунки ветвей и соплодий делают сумах одним из лучших украшений зимнего сада.