

● НА САДОВОМ УЧАСТКЕ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛОДЫ ТЕНЕВОГО САДА

Анна РУБИНИНА.

Фото автора.



В конце лета и осенью в тенистых уголках сада мало цветущих растений. Ведь основное цветение здесь происходит весной, до распускания листвы на деревьях. Летом под их кронами пышно разрастаются теневыносливые и тенелюбивые виды, а ближе к концу сезона у некоторых из них начинают созревать плоды, которые ничуть не хуже цветов, а иногда и более нарядны, но, к сожалению, часто ядовиты. Не сажайте такие растения в саду, если у вас есть маленькие дети, или позаботьтесь заранее о том, чтобы дети все эти красивые ягоды ни в коем случае не пробовали!

Созрели плоды фитолакки ягодной.



Воронец толстоножковый. На фото слева его белоцветковая форма.

Воронец красный.

Один из самых ярких тенелюбов с нарядными плодами — воронец из семейства Лютиковые. В роде Воронец — несколько видов корневищных многолетников, произрастающих в зонах умеренного климата в Евразии и Северной Америке. Цветут они очень скромно, зато в середине или конце лета на них появляются кисти плодов с чёрным пятном на верхушках, похожим на зрачок. Именно за это пятно в Америке воронец получил меткое народное название *doll's eye* — «кукольный глаз».

У воронца колосистого (*Actaea spicata*) — плоды чёрные на зелёных ножках, у воронца азиатского (*A. asiatica*) — тоже чёрные, но на утолщённых тёмно-красных ножках. Кроваво-красными плодами отличается воронец красный (*A. rubra*), светлыми — воронец белый (*A. alba*).





Плоды воронца колосистого, азиатского и красноплодного.

Воронцы хорошо растут в разреженной тени, на богатых гумусом влагоёмких почвах. Высота их неболь-

шая — 40—60 см, исключение — воронец азиатский, достигающий 80 см. Все части этих растений сильно ядовиты, недаром в народе их прозвали волчьими ягодами. А вот для птиц мякоть ягод не опасна. Поедая её, пернатые разносят семена, поэтому самосев в саду можно обнаружить в самых разных уголках.

Размножают воронцы делением корневищ в начале осени.

Ещё одно тенелюбивое растение с красивыми плодами — аризема, или однопокровница, из семейства Ароидные.

Род аризема включает около 150 видов, родина большинства из них — леса субтропических и тропических зон Восточной Азии, Восточной Африки и востока Северной Америки. Все ариземы — многолетние травянистые растения с шаровидными клубнями и одним или тремя листьями, состоящими из отдельных долей. Цветут весной или в начале лета. Соцветия — початки, окружены своеобразными

покрывалами, нависающими сверху, подобно капюшонам. За такой облик англичане и прозвали аризему «лилией-коброй» (*cobra lily*). После отцветания покрывала засыхают, а на початках начинают созревать красные блестящие ягоды, которые сохраняются до глубокой осени и часто дают самосев. →

Аризема амурская.





Плоды-ягоды ариземы японской.

На Дальнем Востоке в природе встречаются два вида аризем: амурская (*Arisaema amurense*) и японская (*A. japonicum*). Оба хорошо растут и зимуют в средней полосе России. В подмосковных садах давно прижилась и китайская аризема реснитчатая (*A. ciliatum*), весной её ростки появляется поздно, в середине мая, что защищает их от возвратных заморозков. Сначала из земли показывается узкая прямая полуметровая стрелка, а на её верхушке разворачиваются, подобно зонтику, пальчатые листья, состоящие из 11—13 узких долей.

Наиболее неприхотлива аризема амурская. Она может расти как в тени, так и на открытом светлом месте при достаточном увлажнении. Аризему японскую и реснитчатую лучше сажать в полутени, на влажных почвах с листовым перегноем.

Размножают ариземы в конце лета дочерними клубнями, их рекомендуют хорошо заглублять, чтобы сверху был слой из 5—10 см земли. Аризема амурская даёт много клубней рядом с материнским растением. Аризема реснитчатая образует сталоны, на концах которых развиваются новые клубни. Аризему японскую проще выращивать из семян, деток она не даёт.

В условиях Подмосковья хорошо зимует и легко размножается самосевом (иногда становясь в саду сорняком) ещё одно рас-



Оригинальная форма соцветия ариземы амурской.

тение из семейства Ароидные — аронник пятнистый (*Arum maculatum*), произрастающий в природе в широколиственных лесах Центральной и Южной Европы, Украины и Кавказа. Цветки аронника невзрачны, но в конце лета и осенью сад украшают кроваво-красные плоды. Растение любит влажные гумусные почвы.

Пионы мы обычно выращиваем из-за роскошных цветов. Однако есть виды пионов, которые сажают в саду ради плодов. Таков пион обратнойцевидный, или обратно-овальный (*Paеonia obovata*). В природе это растение ещё можно встретить в Амурской и Сахалинской областях, в Хабаровском и Приморском краях, в Китае и Японии.

Цветки пиона обратнойцевидного небольшие, малиново-розовые, до 6 см в диаметре, плоды — листовки, созревают на кустах в конце лета. Когда они трескаются, открываются блестящие, с синим металлическим отливом семена, которые располагаются попеременно с малиново-красными семязачатками. Если плоды не трогать, они будут украшать сад очень долго.

Таковыми же красивыми плодами отличаются пион японский (*P. japonica*) из лесов северной Японии, пион Вильмотта (*P. obovata* var. *willmottiae*) родом из Китая и пион горный (*P. oreogeton*), встречающийся на Дальнем Востоке, в Японии и Китае.

Все эти пионы несложно размножить свежесобранными семенами. Их сеют в небольшой ящик или контейнер с рыхлой земляной смесью с добавлением



Скромное цветение аронника пятнистого, на фото внизу — его кроваво-красные ядовитые плоды.





Пион обратнойцевидный во время цветения и оригинального плодоношения.

перлита и вермикулита, а затем прикапывают на зиму в открытом грунте. Всходы появятся через две зимы.

Пионы обратнойцевидный и горный — растения редкие и внесены в Красные книги Дальнего Востока.

Крупными, мясистыми красными ягодами отличаются подофиллы (*Podophyllum*), или ноголисты, из семейства Барбарисовые. В природе существует шесть видов



подофиллов, которые распространены в Гималаях и Восточной Азии, и один вид — подофилл щитовидный (*P. peltatum*), растущий в тенистых лесах на востоке Северной Америки. В России хорошо известны подофиллы щитовидный и Эмода (*P. emodii*).

Листья этих растений эффектно отрастают весной и сохраняют красоту всё лето.

Ещё одно растение из семейства Барбарисовые с нарядными плодами — стеблелист (*Caulophyllum*). Название происходит от греческих

слов *kaulos* (стебель) и *phylon* (лист). И действительно, его стебель похож на черешок листа. Род стеблелист включает три вида. Наиболее известный — стеблелист мощный — (*C. robustum*), произрастающий на юго-востоке Сибири, в Приморье, Китае, Корее, на Сахалине и в Японии. Другие два вида встречаются в Канаде и США.

Весной листья стеблелиста напоминают сложенные птичьи лапки, окрашенные в сине-пурпурный цвет. Позже из зелёных шариков бутонов распускаются скромные жёлтые цветочки, к концу лета созревают круглые, размером с горошину ярко-синие ягоды, на самом деле они покрыты чёрными, с сизым налётом оболочками.

Стеблелисты неприхотливы, могут расти на одном месте десятки лет. Любят хорошо увлажнённую рыхлую почву, богатую гумусом. Взрослые кусты лучше делить и рассаживать весной, до начала отрастания листьев.

Подофилл Эмода.





Цветы и плоды стеблелиста мощного.



Часто сажают в любительских садах фитолакку ягодную, или лаконос ягодный (*Phytolacca acinosa*) из семейства Лаконосовые. Растение широко распространено в природе Китая, Японии, Индии, Кореи и Вьетнама. Несмотря на своё происхождение, оно отлично освоилось и в умеренном климате, но в суровые бесснежные зимы может исчезнуть, од-

нако быстро возобновится благодаря самосеву. Фитолакка — крупное растение с мощными толстыми корнями, поэтому в саду ей требуется достаточно большое место.

Зелёные плоды фитолакки в середине лета становятся малиновыми, к концу сезона они темнеют и превращаются в тёмно-пурпурные или почти чёрные. Фитолакка любит влажные гумусные почвы.

Мы рассказали лишь о немногих растениях, способных украсить ваш сад ближе к осени яркими плодами. Большинство из них неприхотливы и устойчивы в климате средней полосы России. Соблюдая осторожность, вы вполне можете посадить их в своём саду, и они будут радовать вас разноцветными красками.