

**Ароидные – одни из древнейших представителей цветковых растений. Большинство представителей данного семейства являются обитателями субтропической и тропической зон. Многие из них уже с начала XVII века были введены в культуру как наиболее декоративные виды. На сегодняшний день особенно широко культивируются ароидные в условиях закрытого грунта (антуриум, диффенбахия, алоказия, калла и многие другие), но мало кто представляет, что некоторых представителей можно вполне успешно выращивать и в открытом грунте.**

# АРОИДНЫЕ ДИКОВИНКИ

**В**идовое разнообразие этих растений вне тропиков невелико, но все же некоторые из них встречаются в лесах умеренной зоны Европы, Азии и Северной Америки. Именно эти немногочисленные виды, отличающиеся оригинальной формой и окраской покрывала соцветия, яркими плодами, можно выращивать в открытом грунте средней полосы России. Встречаются в коллекциях цветоводов-любителей они пока очень редко, хотя могут украсить любой цветник, особенно расположенный в затенении.

В средней полосе успешно культивируются несколько видов аризем. Это многолетние травянистые растения с клубнем диаметром 3-5 см. На юге Дальнего Востока в долинах смешанных и лиственных лесов встречается **аризема амурская**. Растение довольно низкое, около 30 см. Покрывало ее соцветия – початка – бледно-зеленое с белыми полосами. Она имеет один или два 3-5-раздельных листа. Цветет этот вид с конца мая в течение 15-30 дней. Семена созревают к середине сентября.

**Аризема трехлистная (1)** происходит из влажных лесов Северной Америки. По внешнему облику похожа на предыдущую, но более мощная. Высота ее около 50 см. Лист такой же по форме, как у ариземы амурской, но более крупный. Покрывало соцветия очень красивое: темно-пурпурное с продольными узкими белыми полосами. Цветет с начала июня в течение месяца.

**Аризема японская**, встречающаяся в тенистых лесах на юге Приморья и в Японии, более теплолюбива, чем предыдущие виды. Ее 5-11-лопастный лист с узкими продолговатыми долями расположен на длинном (40-60 см) буровато-коричневом пятнистом черешке. Покрывало соцветия зеленовато-оливковой окраски.

Все три вида аризем довольно выносливы. К почве они нетребовательны, хотя предпочитают рыхлые и плодородные грунты с достаточным режимом увлажнения. При соблюдении правил агротехники выращивания они лучше разрастаются, образуя большее количество клубней. На одном месте без пересадки могут расти в течение многих лет. Выкопку

и посадку аризем можно производить с августа и до конца сентября. Для успешной перезимовки на зиму растения рекомендуются укрывать еловым лапником, сухим листовым опадом или опилками. Весной с началом отрастания укрытие необходимо снять.

и посадку аризем можно производить с августа и до конца сентября. Для успешной перезимовки на зиму растения рекомендуются укрывать еловым лапником, сухим листовым опадом или опилками. Весной с началом отрастания укрытие необходимо снять.



Размножают ариземы семенами. Посевы производят в мае в открытый грунт. Всходы обычно появляются через 1-2 месяца. Для вегетативного размножения используют образующиеся подземные клубеньки. Их высаживают во время пересадки или деления в августе.

Декоративен для посадки в цветниках **аронник пятнистый (2)**. Этот многолетник встречается в диком виде на Северном Кавказе, в Молдавии, Украине, где растет на влажных почвах в тенистых широколиственных лесах и по кустарникам. Аронник невысокое растение – всего 10-20 см. Листья у него стреловидной формы, на длинных черешках, часто бывают покрыты красными пятнами. Особую декоративность ароннику пятнистому придает покрывало соцветия-

початка. Оно ланцетной формы, зеленоватое изнутри, снаружи коричневого цвета, а по краям пурпурное. Цветение растения начинается с конца мая и продолжается около двух недель. Цветы имеют крайне неприятный запах. В августе после отмирания листьев аронник украшают многочисленные ярко-красные плоды.

В культуре аронник неприхотлив. Предпочитает рыхлые влажные почвы. Растение в отличие от аризем холодоустойчивое, не требующее зимнего укрытия. На одном месте он без пересадки может расти очень продолжительное время. Размножается посевом семян под зиму. Может давать самосев. В этих случаях семена всходят весной следующего



года. При посеве в конце марта – начале апреля всходы появляются через полтора-два месяца. Для вегетативного размножения используют клубневидные корневища. Пересадку и деление производят в августе-сентябре. Клубни высаживают на глубину 6-8 см.

Мало кто из цветоводов-любителей знает тот факт, что это декоративное растение может использоваться в пищевых целях. В сыром виде корневище его сильно ядовито, но в вареном и жареном виде клубни съедобны. В ряде стран из сушеных клубней готовят муку. Используют аронник и как красильное растение, и в медицине.

Ариземы и аронники неплохо сочетаются в тенистых цветниках с папоротниками и некоторыми другими многолетниками.

Куда реже в коллекциях цветоводов можно встретить **лизихитон камчатский (3)**. Этот эффектный травянистый многолетник с толстым и коротким корневищем встречается в болотистых местах на лугах и в речных долинах в зонах умеренного климата на Сахалине, Камчатке, Курильских островах и в Японии. Высота растения около 80 см. У лизихитона крупное белоснежное покрывало соцветия, делающего его очень похожим на каллу. Цветки имеют приятный аромат. Цветет это растение с начала мая в течение месяца. Причем цветы появляются до образования листьев, которые отрастают после появления соцветий, образуя прикорневую розетку. Пластинка листа довольно большая – длиной до 25 см. Плоды созревают в начале августа.

Размножается растение только свежесобранными семенами. Посев производят в августе. Молодые растения зацветают лишь на 4-5-й год после посева. Вегетативно размножают лизихитон только в молодом возрасте, с годами любые пересадки следует проводить крайне осторожно, так как растение может погибнуть.

Лизихитон хорошо развивается на легкой плодородной торфянистой почве в тенистых и полутенистых местах. На открытых солнечных местах растет только при условии сильного увлажнения почвы. Это растение – долгожитель. Единственным его не достатком при выращивании в условиях средней полосы – слабая зимостойкость, поэтому на зиму растение требует укрытия.

Одним из интереснейших представителей семейства ароидных является **симплеккарпус вонючий**.

Растет на Дальнем Востоке, северо-востоке Китая, Японии и на востоке Северной Америки. Обитает он во влажных хвойных и смешанных лесах, на лугах, по берегам рек и ручьев, предпочитая сырые и заболоченные места.

Симплеккарпус – многолетник высотой до 50 см с коротким корневищем. Согласно своему видовому названию обладает неприятным запахом, хотя по некоторым данным его перезревшие плоды издают приятный аромат. Отрастать он начинает очень рано весной, сразу после таяния снега. Сначала появляется оригинальной клювообразной формы покрывало темно-коричневого цвета. Оно довольно крупного размера, длиной до 20 см. Сохраняет декоративность около месяца, а затем отмирает. Внутри покрывала находится соцветие – красно-коричневый початок округлой формы, которое появляется через неделю после начала отрастания покрывала. Цветение продолжается около трех недель. Семена образуются к концу августа.

Крупные листья симплеккарпуса развиваются во время цветения и отмирают сразу после первых заморозков, сохраняя декоративность в течение всего лета. Растение неприхотливое, растет в любых условиях, но лучше себя чувствует на затененных участках с достаточно увлажненной почвой. Обладает хорошей зимостойкостью. Оптимальное время для пересадок – конец августа. Приобретая это растение и посадив его у себя на участке, вы сможете не один десяток лет любоваться диковинной красотой этого растения.

Размножают симплеккарпус только свежесобранными семенами. Посев производят в августе. Но первое цветение наступает только на четвертый год.

Симплеккарпус красив, но ядовит. В естественных местах произрастания, где это растение часто встречается в растительных сообществах, скот его не ест, но его с удовольствием поедают американские древесные крысы, причем без всякого вреда для себя. Применяется он широко и в народной медицине как антисептик. Используют его в вареном виде и как пищевое растение. А из высушенных корней готовят муку для выпечки хлеба. Отварные молодые листья заменяют овощи.

Т. БУЛАНОВА