

Уважаемые цветоводы!
Предлагаем вашему вниманию широкий ассортимент лилий на выгонку от Агрофирмы ПОИСК. Также у нас вы найдете большой выбор луковичных растений и многолетников.

ПРАКТИК САДА
АГРОФИРМА ПОИСК



Адрес: МО, Раменский р-н, д. Веря, стр.500 (ОПТ).
Тел.: (495) 660-93-72/73, факс: (495) 992-56-57
www.semenasad.ru

реклама



ЛИПА АФРИКАНСКАЯ

Африканской липой называют одно из замечательных, вечнозеленых древесных растений – спарманию африканскую. Эта липа и вправду из семейства липовых. Род назван в честь шведского ученого, доктора А. Спарманна (1748–1820). В комнатной культуре получил распространение только один из семи видов – спармания африканская. В природных местообитаниях имеются две формы: крупная, высотой до 4 м, и карликовая, не превышающая в высоту 80 см.

Спармания – прекрасное растение для зимнего сада, больших и свободных светлых помещений. Ранее считали ее самой красивой горшечной культурой. Достигают эти растения высоты до 4 м. Хороши они своими крупными, мягкими, очень привлекательными листьями.

Африканская липа – это вечнозеленый крупный кустарник с одревесневающими стеблями. Молодые побеги крупные, сердцевидно-яйцевидные, часто с угловатыми вырезами по краю, листья ярко-зелено-зеленые, опушены темно-рыжими волосками. У цветков спармании крупные белые лепестки и эффектные желтые и красные тычиночные нити, выдающиеся из цветка. Карликовая форма цветет чаще и обильнее, чем крупный исходный вид. Редко и необильно цветет садовая форма *Flore pleno* (с махровыми цветками). Некоторые спармании вообще отказываются цвести в комнатных условиях, чаще из-за недостатка света и сухости воздуха.

Спармания предпочитает круглогодичное содержание в закрытом помещении. Место для нее должно быть светлым и солнечным, при этом хорошо проветриваемым и не очень жарким. Не терпит стеснения другими растениями. Рост молодых побегов продолжается до августа, затем после непродолжительного переходного периода начинается период покоя, продолжающийся с октября по декабрь, во время которого необходимо содержать растения при температуре 6-10°; а вот более высокая температура будет

очень неблагоприятна для нее. Во время интенсивного роста растения поливают обильно, часто с подкормками органическими и полными минеральными удобрениями; в период покоя полив очень умеренный, однако в любом случае следует избегать как переувлажнения, так и пересушки земляного кома. Подкормки удобрениями необходимо проводить только во время роста растений, но с середины лета резко снижают азотистые удобрения. Учитывая быстрый рост спармании, растения пересаживают чаще всего ежегодно, в начале вегетации, в более крупные горшки или кадки. Почва должна быть средне-тяжелой и питательной, хорошо подходит смесь из листовой, перегнойной, с добавлением песка и глины. После пересадки в свежую земляную смесь в течение первых двух месяцев растения не подкармливают.

Размножение спармании лучше всего проводить одревесневающими верхушечными побегами, черенки срезают и ставят на укоренение в конце весны – начале лета (с третьей декады мая по конец второй декады июня).

Часто наблюдаемое пожелтение и опадание листьев, а также бутонов свидетельствует о недостатке питательных веществ в почве, а также ошибках в агротехнике и размещении. Оголившиеся и длинные безлистные побеги с растения обрезают, формируя экземпляр. В условиях закрытых помещений важно следить за появлением тли и трипсов и своевременно принимать необходимые меры защиты!

Семейство саррацениевых объединяет три рода многолетних насекомоядных травянистых растений. Среди них самый популярный род – саррацения, включающий 10-12 видов. Два других рода – гелиамфора и дарлингтония мало известны среди любителей. В природе виды этого семейства распространены на юге Северной Америки. Обитают они в умеренных, субтропических и тропических областях. Все представители семейства – болотные растения, что представляет большие трудности в их содержании в комнатных условиях или в открытом грунте в нашей стране. Этим растениям все время нужна вода и повышенная влажность. Часто этим видам приписывают «плотоядность» из-за недостатка питательных веществ в местах их естественного произрастания. Многие виды находятся под угрозой исчезновения в природе и подлежат охране.

В силу своей «загадочности» и «насекомоядности» виды этого семейства, и особенно некоторые виды рода саррацения, с конца XIX в. стали невероятно популярны в Западной Европе, особенно в Англии, где их выращивают в открытом грунте. При этом саррацения пурпурная даже натурализовалась во влажном климате Ирландии и Южной Англии. К настоящему времени созданы разнообразные садовые формы, гибриды и сорта саррацении, которые различаются по форме и окраске листьев и величине цветков.

В России саррацении выращивают, но далеко не так активно и много, как в Европе. Однако появившиеся новые устойчивые сорта и современное оборудование (климатические камеры) дают возможность содержать эти интересные растения и в нашей стране с достаточно суровым климатом.

Выращивать саррацении лучше всего в торфяной почве (с рН от 5 до 6). В торфяную (в основе должен быть мелкий торф) смесь можно ввести дополнительно резаный сфагнум, речной некрупный песок, перлит и частично разложившийся листовый перегной (6:4:2:2:1).

Летом оптимальными температурами являются 20-30°. Учитывая болотное происхождение саррацений, при содержании растений в течение всего вегетационного периода в комнатных условиях требуется теплый обильный полив. Земля должна быть постоянно влажной, и поддон наполнен водой. Хорошим приемом является размещение в двух горшках. Первый горшок с растением помещают в горшок большего объема и помежутки заполняют сфагнумом. Это обеспечивает сохранность от пересыхания и повышенную влажность вокруг растения. В основном горшке важно обеспечить хороший дре-

ЗАГАДОЧНАЯ САРРАЦЕНИЯ



наж, чтобы растение не страдало от застоя воды и переувлажнения, хотя недостаточный полив, как и кратковременное пересыхание, часто может привести к гибели растений. Полив лучше проводить мягкой водой. В зимнее время, когда растение находится в состоянии покоя, полив нужно сократить и обеспечить растениям прохладное содержание при низких положительных температурах 0-10°. Дома, в квартире, для саррацении можно создать зимнюю холодную «тепличку» или отгородить подоконник со стороны комнаты стеклом или плотным полиэтиленом.



Ряд современных сортов саррацении может перезимовывать в открытом грунте средней полосы России. Высаживать ее необходимо близко к водоему или в искусственное болото, и тогда дополнительный полив ей не потребуются. Для обеспечения сохранности растений в открытом грунте в конце октября – начале ноября важно укрыть их слоем сфагнума или другими мульчирующими материалами. Весной укрытия следует убрать с растений. Ни в коем случае нель-

зя увлекаться подкормками и внесением удобрений.

Эти виды растений солнцелюбивы. Поэтому размещать их необходимо на южной, солнечной стороне.

Пересадку лучше всего проводить в весеннее время, в самом начале роста. Если растения достигли большого размера, их можно размножить простым делением куста. Размножение семенами требует больших навыков и умения работы с мелкими семенами.



Вредителями саррацении являются тли и паутинный клещ.

Саррацения желтая – имеет листья (своим внешним видом они похожи на кувшинчики, имеют научное название – асцидии) желтовато-зеленые с красными жилками (на ярком солнце они часто краснеют), 20-70 см длиной, диаметром от 2-5 до 8 см. Цветки одиночные, крупные (диаметром 4-10 см), лепестки красновато-пурпуровые или желтые. Она исключительно вариабельна и имеет много разных форм окраски листьев.

Саррацения Муррея – природный межвидовой гибрид саррацении желтой и саррацении белолистной, полувечнозеленый травянистый многолетник от 30-60 до 80-90 см высотой, с тонкими асцидиями. Листья темно-зеленые, к вершине листа – светлее, а верхняя часть «кувшинчиков» светло-зеленая или почти белая, с жилками темно-красного цвета. Цветки на длинных цветоносах, пурпурные, до 7 см в диаметре.

Саррацения пурпурная обладает пурпурными или зеленовато-пурпурными цветками, появляющимися весной. Горизонтально ориентированные листья часто приобретают красную окраску. Существуют садовые формы с желтыми и зелеными листьями.