



Наверное, многим знакомо с детства это стихотворение про ядовитый анчар. И многие знают растение олеандр. Но мало кто знает, что олеандр и пушкинский анчар в чем-то схожи. Схожи они своей ядовитостью. Олеандр принадлежит к семейству кутровых (ботаническое название семейства - аросупасеае). Все растения этого семейства являются ядовитыми. Конечно, не до такой степени, как упоминаемый в стихотворении анчар, но, тем не менее, если у вас в доме есть дети или животные, то лучше содержать растения этого семейства в недоступном для детей и животных месте.

Семейство довольно интересно само по себе, поскольку включает настолько разные растения, что порой трудно поверить, что эти растения являются родственниками. Вот об этом разнообразии мне и хотелось бы рассказать.



Олеандр

Самое известное растение семейства - **олеандр** (*Nerium oleander*). Многие видели его на юге или в комнатных условиях. Куст или небольшое деревце (примерно до 3 метров высотой). Листья напоминают по форме листья ивы, но более плотные, кожистые, и довольно интересно растут: в мутовках по три. То есть не парами (супротивные) или по одному (очередные), как у большинства растений, а по три. В природе олеандр представляет собой довольно жидкий кустик, который неохотно ветвится, и растет преимущественно по берегам рек. В руках садоводов это растение превращается в прекрасный пышный куст, который может регулярно радовать глаз обильным цветением розовых, белых, малиновых или желтых цветов,

*Пустыня жаждущих степей  
Его в день гнева породила,  
Из земли мертвых ветвей,  
И корни злом наполнила...*  
А.С. Пушкин.

верняка вскоре сбросит все листья, но потом отрастит новые. Как правило, листья у растения есть только на макушке, что делает его чем-то похожим на пальму, за что растение и получило бытовое на-

## Олеандр и кожанка

собранных в верхушечные соцветия, выведены простые и махровые формы. Он очень хорошо реагирует на обрезку. Как правило, после обрезки на верхушке ветки набухают сразу три почки, и ветка «утраивается». В природе же он ветвится лишь после цветения или при случайном повреждении веток. Цветит олеандр может в любое время года, было бы достаточное количество света. Например, во Флориде я видела кусты олеандра, обильно обсыпанные шапками соцветий, и в июле, и в декабре...

Второе растение этого семейства - **пахиподиум** (*Pachypodium*). Очень трудно поверить, что пахиподиум и олеандр являются родственниками, потому что единственное описание, которое можно применить к пахиподиуму, это «кактус с листьями». Если на нем



Пахиподиум

нет листьев, то он выглядит именно как кактус: толстый стебель с длинными иголками, собранными по три. Листья вырастают только на макушке растения, и выглядят совершенно так же, как листья олеандра - такие же длинные и кожистые. Пахиподиум очень легко теряет листья: при смене температуры, при длительной засухе, при сквозняках или резкой смене условий содержания. Например, если вы купите пахиподиум в магазине и принесете домой, то он почти на-

звание «мадагаскарская пальма».

В природе пахиподиум сбрасывает листья на зимний период (зимой на его родине - засуха, и листья мешают ее переносить, поэтому на зиму растение становится «кактусом»). Но в комнатных условиях растение может не сбрасывать листья, если будет достаточно тепла и влаги. В силу своей суккулентной природы, пересушки растение не боится. Единственное, что может случиться после длительной пересушки - сбрасывание листьев. В зимнем периоде покоя растение не нуждается, но и не обидится, если вдруг станет прохладнее при сухой земле. В природе пахиподиумы вырастают до 10 метров в высоту, а диаметр ствола может достигать одного метра. В комнатных условиях обычно выращивают лишь молодые растения, потому что растет пахиподиум очень быстро. Например, тот экземпляр, который сейчас у меня растет (на снимке именно он), за год вырос более чем на полметра - невероятная скорость роста для «кактуса», и сейчас его высота - около 80 см. С такими темпами роста лет через пять он просто упрется в потолок...

Следующее растение этого семейства - **катарантус** (*Catharanthus*). Небольшой кустик, который довольно часто выращивают в качестве однолетнего рас-



Катарантус

тения. Цветет летом белыми, розовыми или красными цветками. Его часто путают с **барвинком**. Впрочем, барвинок принадлежит тому же семейству.





Катарантус можно выращивать в комнатных условиях не один год. Листья катарантуса и барвинка совсем не похожи на листья олеандра - и форма другая, и нет кожистости: обычные мягкие листики, как у большинства травянистых растений. А вот цветки у всего семей-



**Барвинок**

ства кутровых очень похожи, отличаются лишь формой и размером. Они всегда имеют пять лепестков и венчик, сросшийся в трубку. Катарантус в тропиках является одним из самых распространенных сорняков.

Еще одно растение семейства, которое сильно отличается от своих родственников - **дипладения**, или мандевилла (*Dipladenia, Mandevilla*). Дипладения - лиана. Иногда ее используют в садоводстве в качестве однолетнего растения. Цветет крупными (до 10 см диаметром) «граммофонами» белого, красного или розового цвета.



**Дипладения**

Если цветок мысленно уменьшить в размере, то он станет похож на цветок олеандра. Листья у растения - супротивные, овальные, совсем не похожие на листья олеандра. Более того, у дипладении - белый млечный сок. Если растение регулярно обрезать, то можно вырастить его кустом, а не лианой. При этом сложно заставить его цвести, поскольку цветы появляются на молодых побегах, и лишь когда побег достигнет определенной длины.



**Алламанда**

Другая лиана в семействе кутровых - **алламанда** (*Allamanda*). Бурно растущее растение, цветки похожи на цветки дипладении, но, как правило, желтые. Очень теплолюбива и очень хорошо реагирует на обрезку. Более того, если ее регулярно не обрезать, то она будет плохо цвести, поскольку молодые побеги окажутся в затенении, а алламанда очень требовательна к свету: ей нужно очень яркое освещение.

Ну и последнее растение, о котором хотелось бы рассказать (но далеко не последнее растение в этом семействе) - **адениум** (*Adenium*). Оно тоже отличается от своих родственников. Во-первых, оно, как и дипладения, имеет млечный сок. Во-вторых, растение напоминает скорее бонсаи, чем нормально выращенное растение. Оно не вырастает более метра в высоту. Лучше не пытаться размножить его черенками. Дело в том, что те экземпляры, которые попадают в продажу, привиты на олеандре. Это делает растение более выносливым и способным мириться с комнатными условиями.

Кроме того, растение лучше цветет (а всю декоративность ему придают именно цветы, поскольку листьев у него обычно мало). У растения толстый стебель, способный накапливать влагу, и оно является суккулентным растением. Порой стебель становится бутылкообразным. Цветет розовыми или красными цветами.

Вот такое вот интересное и разнообразное семейство. Что касается ядовитости - растения не настолько ядовиты, чтобы представлять серьезную опас-



ность, иначе они не оказались бы настолько популярными в комнатном и декоративном цветоводстве. Контакт с соком может вызывать раздражения кожи и слизистой, но никто ведь не употребляет комнатные растения в пищу и не втирает сок в кожу. Кроме того, раздражение имеет скорее аллергическую природу и не так часто встречается. Я много лет выращиваю растения этого семейства, и начала их выращивать еще тогда, когда не знала об их ядовитости, в детстве. Никаких раздражений при работе с растениями у меня не было. Потом у меня был и ребенок, и животные. Пока ребенок был маленьким, он просто не мог дотянуться до подоконника. А когда смог, то уже вполне понимал слова «растение ядовито, его не надо трогать». Животные (собаки и кошки) порой «воровали» или грызли растения, но ни разу не трогали ни одно из ядовитых растений (кроме семейства кутровых есть и другие «ядовитые» семейства, например, молочайные, ароидные или пасленовые).

Галина ОХАПКИНА



**Адениум**

**ЖИВИТЕ КРАСИВО!**

**Цветущий МИР**

**Если Вы неравнодушны к миру цветов - эта газета для Вас! Уже в продаже!**

