

# Паспорт комнатных растений

## 2 младшая группа «Гномики»

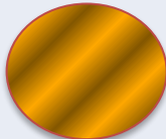
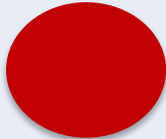


# Содержание

1. Сансевиерия (щучий хвост)
2. Фигус каучуконосный
3. Эухарис (Эвхарис), амазонская лилия
4. Бриофиллум (Каланхоэ)
5. Фигус Бенджамина
6. Драцена Маргината



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Выносливость	 Выносливое	 Капризное		
Влажность	Обычная температура 	 Регулярное опрыскивание		
Освещение	 Прямые лучи	 Рассеянный свет	 Полутень	 Тень
Полив	 Редкий полив	 Умеренный полив	 Частый полив	 Уровень воды в поддоне



# САНСЕВИЕРИЯ (ЩУЧИИ

## ХВОСТ)

**Освещение:** лучше всего яркий не прямой свет, но выдержит и прямое солнце, и некоторое затенение

**Температура:** весенне-летний период предпочитает умеренную в пределах 18-25°C, в осенне-зимний период температура длительное время не должна опускаться ниже 14-16°C, в случае длительного понижения температуры растение заболевает

**Полив:** умеренный с весны до осени — почва должна успеть просохнуть. Зимой полив ограниченный. При поливе, особенно зимой нельзя допускать попадания воды в центр розетки — это может вызвать загнивание

**Влажность:** Полезно протирать листья влажной тканью. Устойчива к сухому воздуху



Сансевиерия - многолетнее корневищное вечнозеленое травянистое растение с прямостоячими суккулентными ланцетовидными листьями. Цветет обычно весной, в апреле - мае, маленькими белыми цветками, собранными в кистевидные соцветия. По ночам от них исходит достаточно сильный аромат ванили. Все виды этого рода на редкость неприхотливы и очень выносливы.



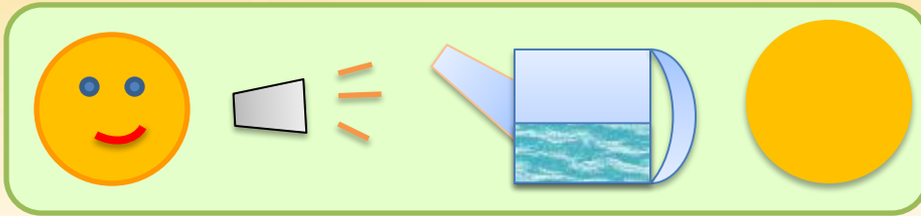
# ФИКУС каучуконосный

**Освещение:** все разновидности фикуса каучуконосного предпочитают светлое место, с защитой от прямых солнечных лучей

**Температура:** в весенне-летний период 23-25°C, зимой большинству видов нужна температура 12-15°C, но они неплохо переносят зимовку и в тепле жилого помещения

**Полив:** умеренный, не любит переувлажнения почвы. Вода комнатной температуры, хорошо отстоянная

**Влажность:** листья необходимо регулярно протирать влажной губкой, опрыскивать



Фикус не любит перемен, поэтому лучше сразу определить для него постоянное место и, по возможности, не переносить, не передвигать и не тревожить. Летом фикус можно выносить на свежий воздух, балкон или террасу. Для фикуса подходит светлое место с притенением от прямых солнечных лучей летом.



# ЭУХАРИС (амазонская лилия)

**Освещение:** яркий рассеянный. Может переносить затенение. От прямых солнечных лучей следует защитить

**Температура:** в период роста не должна опускаться ниже 18°C. Сильные перепады температур вызывают измельчание цветков. Помните, что температура 7-10°C уже считается повреждающей

**Полив:** умеренный, без переувлажнения

**Влажность:** несущественна, однако полезно опрыскивание, обмывание растения. В период цветения лучше не опрыскивать, лучше опрыскивают осторожно



Это многолетние луковичные растения. Листья крупные, красиво изогнутые, темно-зеленые, широкоовальные с длинными черешками. Цветение эухариса варьируется у различных видов, обычно цветение наступает в феврале — марте. Раскрываются цветки поочередно, и поэтому цветение продолжительное.

Во время периодов покоя его сочная темная зелень листьев станет прекрасным фоном для композиции из горшечных растений. В зимнем саду эухарис лучше размещать под пологом крупных растений.



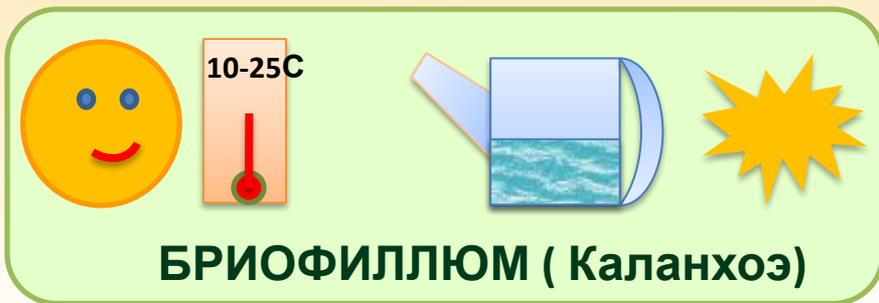
# БРИОФИЛЛЮМ ( Каланхоэ )

**Освещение:** светолюбивое

**Температура:** каланхоэ очень выносливо и даже при +10 градусах способно находиться на балконе. Таким образом, растение подходит для выращивания на свежем воздухе на протяжении весны, лета и осени. Наиболее комфортная температура для растения летом не выше 25 градусов, а зимой – не ниже 12

**Полив:** учитывайте, что листья и стебли растения способны накапливать и удерживать влагу, недлительный период засухи каланхоэ переносит довольно легко. А вот чрезмерный полив может навредить растению

**Влажность:** засухоустойчивое и нетребовательно к влажности



Семейство Толстянковые. Родина — остров Мадагаскар. Стебель прямой, листья мясистые, расположенные на, стебле крестообразно, темно-зеленые, блестящие. Края листьев зазубрены. Во впадинах между 5-6 зубцами расположены на взрослых листьях выводковые почки. Цветет зимой.



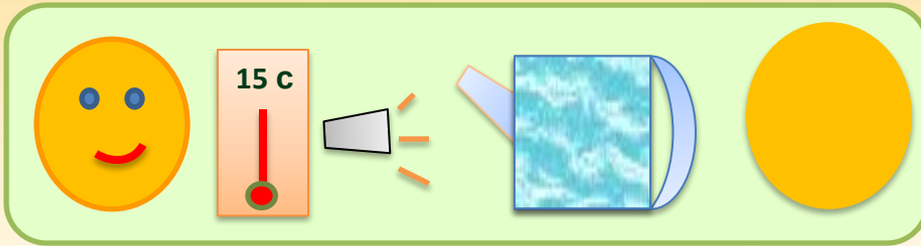
# ФИКУС Бенджамина

**Освещение:** яркий рассеянный свет

**Температура:** оптимальный температурный режим, при котором хорошо растут и развиваются фикусы 15–25 °С

**Полив:** фикус требует много, особенно летом и в период активного роста, поэтому ни в коем случае не допускайте пересыхания почвы. Осенью и зимой – полив надо сократить, делая это в достаточной степени один раз в неделю

**Влажность:** влажность воздуха зависит от температуры окружающей среды, чем выше температура, тем более высокая нужна влажность



Летом допускается выращивать фикус на свежем воздухе. Но температура не должна опускаться ниже 15 градусов Цельсия, тогда придется вечером заносить фикус в дом.

Пересадка фикуса улучшает жизнедеятельность и продуктивность растения. Молодые растения необходимо пересаживать ежегодно, после достижения четырехлетнего возраста – раз в 2 года.

Основные признаки необходимости пересадки: земля быстро пересыхает, желтеют листья и оголяется ствол, корни не помещаются в горшке, торчат на поверхности.



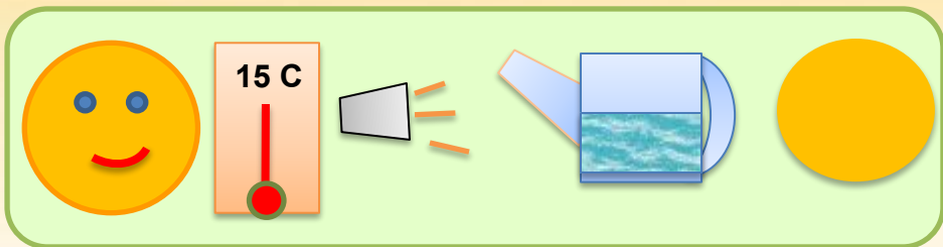
# ДРАЦЕНА Маргината

**Освещение:** интенсивное, но следует избегать прямых солнечных лучей

**Температура:** зимой растения содержат при температуре не ниже 15°C. Особенно опасна для драцен низкая температура почвы. Летом их выносят на свежий воздух

**Полив:** с апреля по октябрь, когда драцены активно растут, их умеренно поливают водой комнатной температуры, не допуская избытка воды в горшке. Зимой поливают редко, всего 1 - 2 раза

**Влажность :** драцены растения влажного климата, поэтому их нужно регулярно опрыскивать. Драцена Маргината хорошо переносит сухой воздух. Если кончики листьев начали желтеть, то это значит, что драцене не хватает влажности

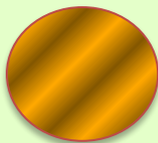


Многолетнее растение с толстым одревесневающим, обычно не ветвящимся густооблиственным стволом. По мере роста старые листья отмирают и опадают, оставляя на стволе четкие следы. Листья длиной до 50 см, шириной 5 см.

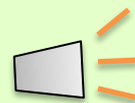
Драцена растет медленно и во взрослом состоянии достигает в высоту чуть более 1 м. Разведение драцены на окнах не представляет сложностей, следует избегать прямых солнечных. Чаще всего драцены размножают верхушечными черенками, отрезками стеблей и отводками.

Лечебные свойства. Драцена поглощает из воздуха бензол, формальдегид и трихлорэтилен.

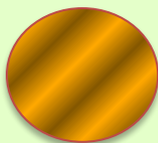




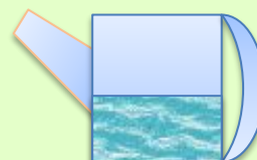
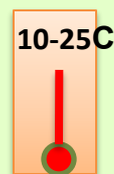
**САНСЕВИЕРИЯ (щучий хвост)**



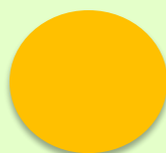
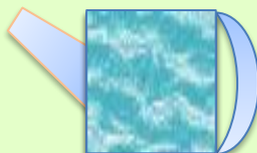
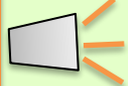
**ФИКУС каучуконосный**



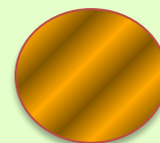
**ЭУХАРИС (амазонская лилия)**



**БРИОФИЛЛЮМ ( Каланхоэ)**



**ФИКУС Бенджамина**



**ДРАЦЕНА Маргината**

