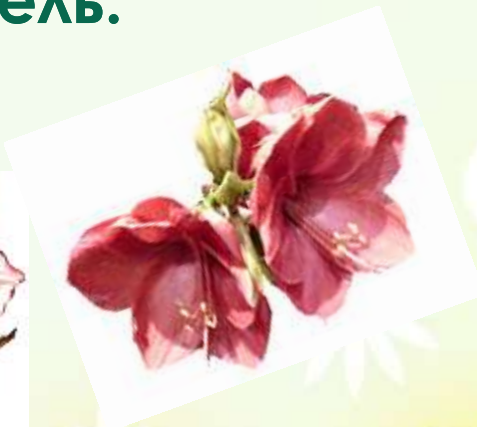




Ядовитые комнатные растения.

Определитель.



Смертельно опасные растения:

Первое место занимает семейство кутровых: адениум, алламанда, бюмонтия, дипладения (мандевилла), карисса, катарантус, олеандр, пахиподиум, плюмерия, строфантус и табернемонтана.

Всего лишь один попавший в пищу лист может привести к смерти взрослого человека. Все части этих растения, особенно млечный сок, стебель и семена содержат ядовитые сердечные вещества.

При попадании этих веществ в организм начинается сильное расстройство пищеварительной системы, рвота и кровавая диарея, учащается сердцебиение, появляются галлюцинации. Может наступить остановка дыхания и сердца.

В работе с ними необходимо соблюдать большую осторожность, обязательно надевать перчатки и после окончания работы тщательно вымыть руки.



Адениум



Алламанда



Карисса



Катарантус



Дипладения



Бьюмонтия



Олеандр



Строфантус



Пахиподиум



Плюмерия



Табернемонтана



Акокантера

Очень опасные растения:

Следующее по опасности семейство **аралиевые.**

К данному семейству относятся **аукуба японская, полисциас, фатсия, фатсхедера, шеффлера, бегония.**

Большинство растений этого семейства вызывают расстройство ЖКТ: рвоту, диарею, сложности с глотанием, ожоги ротовой полости и даже отказ печени.



Аукуба японская



Полициас



Фатсия



Фатсхедера



Шеффлера



Бегония



Глориоза



Лантана

Растения с ядовитым соком

К семейству молочаевых относят **акалифу, молочай, кротон, пуансеттию, ятрофу.**

У всех этих растений есть ядовитое вещество эуфорбин, способное вызывать ожоги слизистых оболочек и кожи.

Особенно опасно попадание сока молочая в глаза. Это может привести к очень серьезному повреждению глаза, вплоть до слепоты.

При попадании же сока молочаевых в рот развиваются ожоги ротовой полости и горла, могут отмечаться расстройства пищеварения и работы нервной системы.

Попадание сока фикусов на кожу очень часто приводит к развитию экземы и дерматита. Частицы сока в воздухе становятся причиной аллергии и даже астмы.



Акалифа



Кротон



Молочай



Ятрофа



Фикус



Пуансеттия

Прекрасные, но опасные!

Цветовод-любитель вряд ли сможет устоять перед необычайно декоративными растениями **семейства ароидных**: **аглаонема, алоказия, антуриум, аризема, диффенбахия, zamiокулькас, зантедеския(калла), каладиум, колоказия, монстера, сауроматум, сингониум, спатифиллум, сциндапсус, филодендрон.**

Эти растения привлекают необычной формой листьев и их броской окраской, при этом многие ароидные очень красиво цветут. Но, к сожалению, практически все они содержат ядовитую щавелевую кислоту.

Соли щавелевой кислоты глубоко проникают в кожу и слизистые, вызывая сильные ожоги и раздражение. Наиболее опасно попадание сока ароидных в глаза, ротовую полость и пищеварительную систему.

При контакте со щавелевой кислотой слизистые оболочки отекают и воспаляются, становится невозможным прием пищи, пропадает голос, затрудняется дыхание вплоть до его остановки.

Наиболее опасна из ароидных **диффенбахия**.



Антуриум



Филодендрон



Спатифиллум



Сциндапсус



Сингониум



Монстера



Замиокулькас



Аморфофаллюс



Аглаонема



Алоказия



Диффенбахия



Каладиум

Растения с ядовитыми ягодами:

Представители семейства пасленовые: **паслен** (солянум или иерусалимская вишня), **броваллия**, **брунфельзия**, **декоративный перец** достаточно ядовиты. Красивые плоды перца и паслена представляют большую опасность для детей, которым обязательно захочется их попробовать.

Брунфельзия содержит отравляющее вещество брунфельзамидин, вызывающее расстройство желудка, обильное слюноотделение, дрожь, вялость, кашель, припадки.



Паслен



Броваллия



Брунфельзия



**Декоративный
перец**

Малотоксичные растения

Употребление в пищу этих растений приводит к расстройству пищеварительной системы, рвоте, диарее, дрожи и слабости.

В группу малотоксичных растений входят представители семейства **амариллисовые**: **амариллис, гемантус, гименокаллис, гиппеаструм, зефирантес, кливия, кринум, нерине, эухарис**, и многие другие растения, в том числе **алоэ, гардения, герань, драцена, каламондин, каланхоэ, кордилина, стрелиция, юкка**.



Амариллис



Гемантус



Гименокаллис



Гиппеаструм



Зефирантес



Кринум



Нерине



Кливия



Эухарис



Гардения



Каламондин



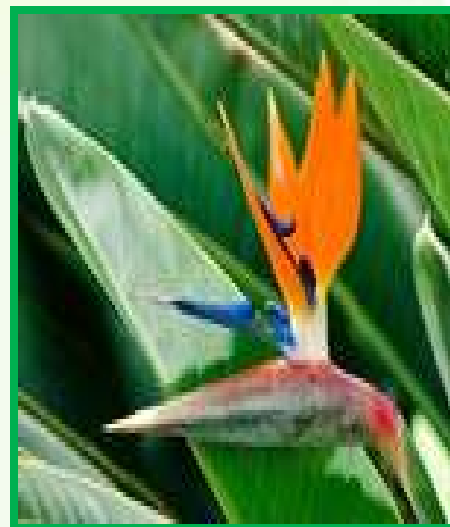
Драцена



Каланхоэ



Кордилина



Стрелиция



Юкка

Меры безопасности:

- работать с данными растениями только в перчатках, следить за тем, чтобы сок не попал в глаза, в рот или какую-нибудь незажившую ранку;
- мыть руки после того, как дотронулись до ядовитых растений;
- держать токсичные растения в местах недоступных для детей и домашних животных.

***Если в доме есть маленькие дети, то лучше отказаться от опасных растений до той поры, пока малыши не начнут понимать, что такое опасность.**



Признаки отравления:

- расстройство ЖКТ: рвота, диарея, сложности с глотанием, ожоги ротовой полости;
- чрезмерное слюноотделение, дрожь, кашель, в тяжелых случаях – припадки;
- могут развиваться потеря координации, оцепенение, судороги, паралич конечностей и ослабление сердечного ритма;

Эти признаки одинаковы для человека и для животных.

Первая помощь при отравлении:

- При соприкосновении ядовитых органов растения с **кожей** необходимо промыть пораженное место теплой водой с мылом.
- При попадании сока ядовитого растения на **слизистую оболочку глаз**, необходимо промывание при открытых веках под струей воды в течении 20 мин. При сильном поражении обратиться к окулисту.
- При попадании ядовитого растения в **рот** необходимо выпить воду с растолченным медицинским углем. Уголь связывает ядовитые вещества. Если активированного угля не окажется под рукой, нужно вызвать рвоту, перед этим выпив большое количество воды. Эту процедуру проделать несколько раз, пока все части ядовитого растения не будут удалены.

Категорически нельзя пить молоко, т.к. оно усиливает всасывание ядов, растворимых в жирах!

При **сильном отравлении** (потеря сознания, учащенное сердцебиение, судороги) необходимо **срочно вызвать врача.**