



Цель: Познакомить с видами почвопокровных растений.

Задачи:

- 1) Закрепить знания по цветоводству;
- 2) Развивать необходимые навыки самостоятельной работы по уходу за комнатными растениями;
- 3) Развивать трудолюбие, терпение, аккуратность при выполнении работы.

Методы и приемы: беседа, опросник.

Оборудование: Карточка комнатных растений, книги по цветоводству.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

1. Организационный момент.

На окне в горшочках

Поднялись цветочки.

К солнцу потянулись,

Солнцу улыбнулись.

К солнышку листочки

Повернут цветочки,

Развернут бутоны,

В солнышке утонут.

Вводная беседа:

-Тема нашего занятия «Почвопокровные растения». Сегодня изучим, какие бывают виды комнатных почвопокровных растений.

Почвопокровные растения - выделяемая в декоративном садоводстве группа низкорослых (нередко стелющихся) растений, обладающих свойством активно захватывать и удерживать новые площади. Иногда используется термин «ковровые растения».

Основная часть:

Иногда для почвопокровных растений используют термин «ковровые растения», однако это не совсем верно, поскольку изначально под ковровыми растениями понимались лишь такие, которые использовались для формирования плотных красивых поверхностей определённого цвета, что позволяло с их помощью создавать разноцветные ковры с узорами, надписями или рисунками, при этом не все из «ковровых растений» могут быть отнесены к почвопокровным

Характеристика

Обычно к почвопокровным относят такие нетребовательные низкорослые растения (высотой 15—20, но не более 30 см), которые быстро разрастаются, полностью закрывая почву и подавляя при этом сорняки, а

также обладают свойствами декоративной стабильностью, то есть имеют декоративный вид в течение всего вегетативного сезона (в тропических и субтропических регионах - в течение всего года)

Почвопокровные растения используются для создания ярких пятен на газоне, украшения рокариев и почвы между плит дорожек, бордюров в цветниках.



Некоторые почвопокровные растения

В качестве почвопокровных используют прежде всего вечнозелёные растения — это могут быть как раскидистые многолетние травы, так и плотные кустарники. Не обязательно, чтобы они цвели, поскольку такое требование не является для них данной группы растений важным. В качестве временных почвопокровных растений можно использовать однолетние растения,

например, настурцию.

- Gazaniarigens* — Газания жестковатая
- Hedera* — Плющ (некоторые виды)
- Juniperus* — Можжевельник (некоторые виды)
- Leucanthemum* — Нивяник (некоторые виды)
- Lysimachianummularia* — Вербейник монетный
- Mentha* — Мята (некоторые виды)
- Saginasubulata* — Мшанка шиловидная
- Saxifraga* — Камнеломка (некоторые виды)
- Tropaeolum* — Настурция (некоторые виды)
- Vincamajor* — Барвинок большой
- Vincaminor* — Барвинок малый

На одном месте можно выращивать одновременно несколько видов почвопокровных растений, однако следует учитывать, что со временем один вид обычно вытесняет другой, но мы сегодня с вами поговорим о комнатных почвопокровных.

Физминутка. Гимнастика для глаз

Птичка полетела вверх (дети поднимают глаза вверх)

Птичка улетела вправо (смотрят вправо)

Птичка улетела влево (смотрят влево)

И спряталась на полу (смотрят на пол)



Зеленые “подушки” - почвопокровные у вас дома

Мы используем почвопокровные растения у себя в саду, но есть и домашние растения подобного плана.

Эти зеленые “пуховички” помогают преобразить облик помещений.

Аранжировки, составленные с участием комнатных подушковидных растений выглядят оригинально и свежо (как в прямом так и в переносном смысле этого слова). Все домашние почвопокровные растения хорошо переносят обрезку, благодаря чему можно придавать “подушкам” разную форму.

Подушковидные комнатные растения

Какие же растения из числа домашних образуют симпатичные подушки?

Солейролия *Soleirolia soleirolia* (*Helxine soleirolia*). Другое название растения – хелксина Солейролия. Солейролия нуждается в светлом или полутенистом месте. Хорошо переносит как комнатные температуры, так и более прохладные условия.

Хелксину нельзя заливать – полив нужен равномерный, лучше маленькими порциями. Иначе стебли растения загниют. Оптимальным будет наполнять влагой поддон, а через несколько часов, когда почва оптимально увлажнится

– сливать воду. Солейролия совершенно не выносит застоя воды.

У разных сортов солейролии листья бывают разных оттенков зеленого. Но этот цвет в любом оттенке превосходно сочетается с оранжевыми украшениями.

Центральную часть композиции здесь представляет солейролия, выращенная на высоком проволочном каркасе – довольно эффектный прием для почвопокровных растений.

Селагинелла (*Selaginella*). Это подушковидное растение относится к комнатным папоротникам. И как и все представители этого семейства, селагинелла нуждается в повышенной влажности воздуха. Поэтому необходимы частые опрыскивания (либо комнатный увлажнитель). Лучше всего селагинелла будет чувствовать себя на северном окне. Осторожнее с подкормками – растение чувствительно к солям в почве.

Каллизия (*Callisia*). Это подушковидное растение зимой нуждается в пониженных температурах (13-20°C) и достаточном освещении – при па
Нертера *Nertera granadensis*. Вы наверняка знаете это растение, даже если никогда не держали его у себя дома. Под Рождество и Новый год нертеру очень часто можно встретить в садовых торговых центрах – из-за декоративных плодов растение используется для праздничных аранжировок и в качестве подарка.



Другое название нертеры – коралловый мох. Подушечки этого растения всю осень и зиму украшены оранжевыми или белыми ягодами. Вскоре после Рождественских праздников плоды опадают.

При пасмурной погоде необходимо досвечивать.

Камнеломка

У почвопокровной группы в основном поверхностная корневая система. Для них подходит широкая плошка с высоким дренажом. Обязателен не утяжеленный грунт, чтобы корешки легко цеплялись за почву. В состав добавляют мелко битый кирпич, или кокосовые чипсы, или крупный перлит.



Правильным считается поливать снизу горшка и оставлять воду на 20 минут в поддоне. Но устраивать «болото» не следует и вовремя сливать остатки жидкости.

Многие виды требуют регулярного обновления, так как по мере роста происходит оголение ствола и потеря привлекательности. Почвопокровники легко размножаются черенками. Обычно взрослый побег сам укореняется и самостоятельно развивается. Или, старые побеги присыпают грунтом, для более быстрого ветвления.

Заключительная часть:

Мы с вами сегодня познакомились с видами красивоцветущих комнатных растений. Найдите картинки комнатных цветов по названиям.

Для самообразования:

Расскажи, что надо делать, чтобы
растения всегда были здоровыми
и красивыми?

