

Экологическая группа – это группа организмов, которые имеют сходные приспособления, так как обитают в сходных условиях.

Среди растений выделяют экологические группы по отношению к свету, почве, воде, температуре.



Экологические группы растений по отношению к свету

Светолюбивые растения (гелиофиты) – растения открытых мест с постоянным хорошим освещением.

Приспособления:

1. Побеги укороченные, сильноветвящиеся АДОНИС (ГОРИЦВЕТ) ВЕСЕННИЙ





Светолюбивые растения (гелиофиты)

2. Листья часто имеют восковую кутикулу или опушение

3. Листья мелкие или сильно рассеченные, часто повернуты к свету ребром



КОВЫЛЬ ПЕРИСТЫЙ





ВЕРОНИКА СЕДАЯ

Тенелюбивые растения (сциофиты) – растения, постоянно находящиеся в условиях затенения.

Приспособления:

1. Листья темно-зеленые, крупные, тонкие



КОПЫТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКИЙ

2. Листья располагаются горизонтально



МАЙНИК ДВУЛИСТНЫЙ

Тенелюбивые растения (сциофиты)

3. Хорошо выражена листовая мозаика



СНЫТЬ ОБЫКНОВЕННАЯ

Теневыносливые растения – могут расти в условиях затенения, но предпочитают светлые участки.

- 1. Выражена листовая мозаика
- 2. Листья могут менять ориентацию по отношению к свету



ДРОК КРАСИЛЬНЫЙ



ВЕТРЕНИЦА ЛЕСНАЯ

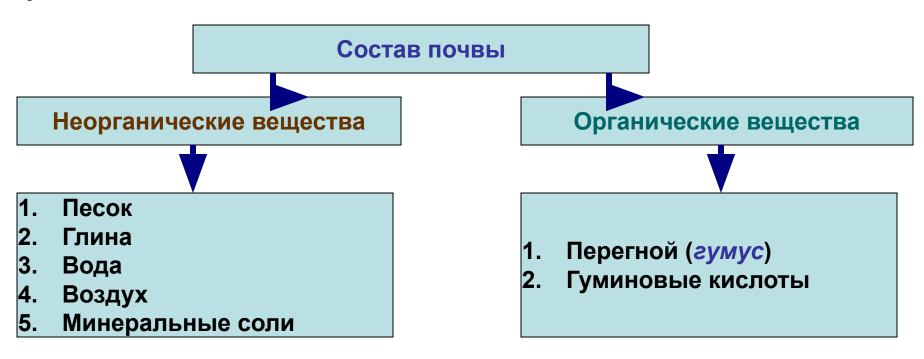


ПРОСТРЕЛ РАСКРЫТЫЙ

Экологические группы растений по отношению к почве

Почва – верхний плодородный слой земной коры.

Плодородие – способность почвы удовлетворять потребности растений в необходимых веществах.



Псаммофиты – растения, обитающие на песчаных почвах.

Приспособления:

1. Длинные корни

МЯТЛИК ЛУКОВИЧНЫЙ



2. Запасание воды в теле



3. Мелкие листья



ЭФЕДРА ДВУХКОЛОСКОВАЯ



ХОНДРИЛЛА

молодило

Оксилофиты – растения, растущие на кислых почвах.

Приспособления:

1. Листья мелкие, плотные, кожистые.



мирт болотный

3. Насекомоядность

РОСЯНКА КРУГЛОЛИСТНАЯ



2. Листья имеют опушение или кутикулу



КЛЮКВА БОЛОТНАЯ



БАГУЛЬНИК БОЛОТНЫЙ

Галофиты – растения, растущие на солонцах.

Приспособления:

1. Наличие солевыделительных железок в листьях

КЕРМЕК ОПУШЕННЫЙ

2. Накопление солей в клетках





СВЕДА ПРОСТЕРТАЯ

Экологические группы растений по отношению к воде

Гидатофиты – растения, целиком погруженные в воду.

Приспособления:

- 1. Корневая система развита слабо
- 2. Поглощение воды идет всей поверхностью тела
- 3. Устьица не работают
- 4. В тканях много межклетников, заполненных воздухом









ВОДОКРАС

ТУРЧА

Гидрофиты – растения, растущие по берегам водоемов.

- 1. Хорошо развиты механические и проводящие ткани
- 2. Развиты межклетники, заполненные вохдухом



РОГОЗ ШИРОКОЛИСТНЫЙ



ЧАСТУХА ПОДОРОЖНИКОВАЯ



СТРЕЛОЛИСТ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Гигрофиты – растения, обитающие на сильно увлажненных почвах.

Приспособления:

- 1. В тканях содержится большое количество воды
- 2. Есть приспособления для выделения воды в виде капелек



КАЛУЖНИЦА БОЛОТНАЯ



СЕРДЕЧНИК ЛУГОВОЙ

НЕДОТРОГА ОБЫКНОВЕННАЯ

Мезофиты – растения умеренно увлажненных мест.

Приспособления:

- 1. Могут переносить непродолжительную умеренную засуху
- 2. Хорошо развиты проводящие ткани и корневая система
- 3. Активно работают устьица



КЛЕВЕР КРАСНЫЙ



ДУШИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ



ЛИСОХВОСТ ЛУГОВОЙ

Ксерофиты – растения засушливых мест.

1. Склерофиты – растения, которые приспособлены к наличию малого количества воды в клетках.

- 1. Растения похожи на высохшие
- 2. Листья мелкие, в виде чешуек
- 3. Листья имеют кутикулу или опушение
- 4. У некоторых растений листья могут складываться в трубку





КОВЫЛЬ

ТИПЧАК

житняк

2. Суккуленты – растения, накапливающие в тканях воду.

- 1. Имеют водозапасающую ткань в стеблях или листьях
- 2. Листья покрыты восковым налетом
- 3. Устьица погружены вглубь листа



молодило



ОЧИТОК ПУРПУРНЫЙ