







# МОХОВИДНЫЕ - ЭТО ДРЕВНЕЙШАЯ ГРУППА ВЫСШИХ СПОРОВЫХ РАСТЕНИЙ.

- Общая характеристика отдела:
- Численность 20 - 25 тыс. видов;
- Преимущественно многолетние, невысокие от 3 до 7 см живые организмы;
- Обитают в местах с повышенным содержанием воды, хотя некоторые живут и в пустыне;
- Тело большинства моховидных представлено побегом, состоящим из стебля и листьев;
- К субстрату прикрепляются с помощью ризоидов;
- Развита основная и фотосинтезирующая ткань, фотосинтез происходит и летом, и зимой под глубоким снежным покровом при температуре - 14°C;
- Размножаются половым путем.



# СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

## Царство

Вирусы    Прокариоты    Грибы    Животные    Растения

## Подцарство

низшие

высшие

растения

растения

Отдел Моховидные

Отдел Плауновидные

Отдел Хвощевидные

Отдел Папоротниковидные

Отдел Голосеменные

Отдел Покрытосеменные

(Цветковые)

# ОТДЕЛ МОХОВИДНЫЕ

## Класс

Печеночники 6000 видов    Листостебельные 9500 видов    Антроцеровые 100 видов

## подкласс

Настоящие  
(Бриевые)  
Кукушкин  
лен

Сфагновые  
(Торфяные)  
Сфагнум

Андреевые

# КЛАСС ПЕЧЕНОЧНИКИ

- Подкласс Маршанцевые
- Вид Маршанция разнообразная

Численность 6 тыс. видов;

Представители: маршанция, риччия;

Примитивные, очень древние растения, тело представлено слоевищем;

Размножаются половым путем, а также вегетативно.

