# Ткани и органы растений

Лабораторная № 10

## Ткани растений

- Покровные
- Механические
- Образовательные
- Основные
- Проводящие

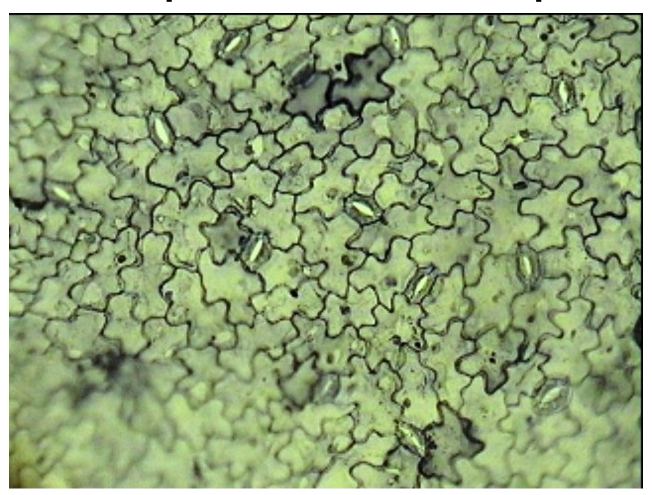
### Покровные ткани

- ткани, покрывающие органы растений.
- защищают внутренние ткани от
  - от резких температурных колебаний (сильного нагревания или охлаждения),
  - от чрезмерной потери воды, путем испарения
  - от механических повреждений
  - от проникновения внутрь растения болезнетворных организмов
- У корней роль первичной защитной покровной ткани играет экзодерма, а у стеблей и листьев ≈ эпидерма (кожица).
- На смену первичной покровной ткани у многих растений образуется вторичная покровная ткань ≈ пробка (феллема), она является частью комплекса тканей, называемого перидермой.
- Еще позже, во многих случаях образуется весьма сложный тканевый комплекс ≈ *корка* (третичная покровная ткань).

### Основная ткань эпидермы

- живые плотно сомкнутые клетки прочность.
- Клетки прозрачны проходят солнечные лучи.
- Оболочки клеток утолщены неравномерно: толстая наружная стенка,
- покрыты тонкой пленкой ≈ *кутикула*.
- пропитана воском

# Рисунок 1 Эпидермис листа герани



# Газообмен ≈ устьица

- Чем толще кутикула, тем многочисленнее устьица.
- Через устьица диффузия водяного пара, кислорода и углекислого газа.
- устьице состоит из пары замыкающих клеток и устьичной щели, которая представляет собой межклетник.
- Замыкающие клетки отличаются формой и наличием хлоропластов.
- окружены так называемыми побочными клетками устьиц устьичный аппарат (или устьичный комплекс).
- механизм работы устьичного аппарата изменение тургора (осмотического давления) внутри замыкающих клеток.

#### выросты ≈ *трихомы*

- выросты эпидермы
- Трихомы
- железистые
- кроющие.

В железистых трихомах накапливаются экскреты, поэтому их относят к выделительной системе.

#### Механические ткани

- Колленхима опорная ткань
- из толстостенных клеток
- близка к паренхиме
- у колленхимы оболочки толще, а клетки вытянуты в длину и имеют скошенные концы
- функции опоры растущих листьев и стеблей
- выполняет свое назначение только в состоянии тургора

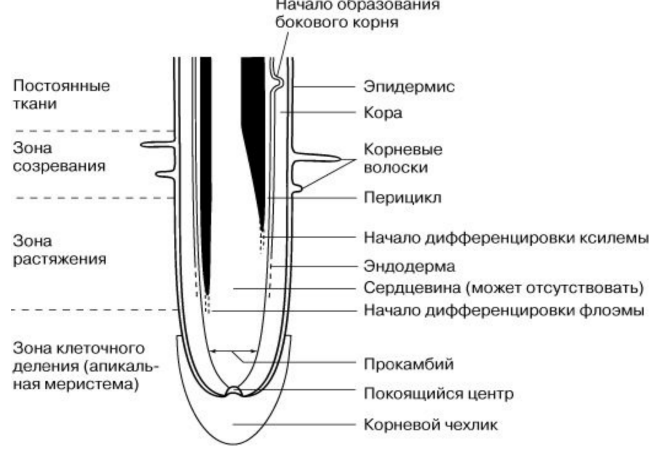
## Склеренхима

- Склеренхима ≈ состоит из вытянутых заостренных на концах клеток равномерно утолщенных, плотно сомкнутых
- теряют живое содержимое и их полости заполняются воздухом
- клеточные стенки одревесневают
- Склеренхима имеется в вегетативных органах почти всех сосудистых растений. Ее нет или она слабо развита в погруженных в воду органах.

# Образовательные ткани - меристемы

- В отличие от типичных животных, высшие растения растут и образуют новые клетки в течение всей жизни
- Локализованность роста: растут в точках роста
- функция зон роста активное деление
- клетки растут и дифференцируются в постоянные ткани
- Форма клеток меристем паренхимны многогранники
- Тело зародыша из промеристемы.
- на двух противоположных полюсах, в точках роста ≈ на кончиках зародышевого корешка и стебля - формируются верхушечные (апикальные) меристемы.

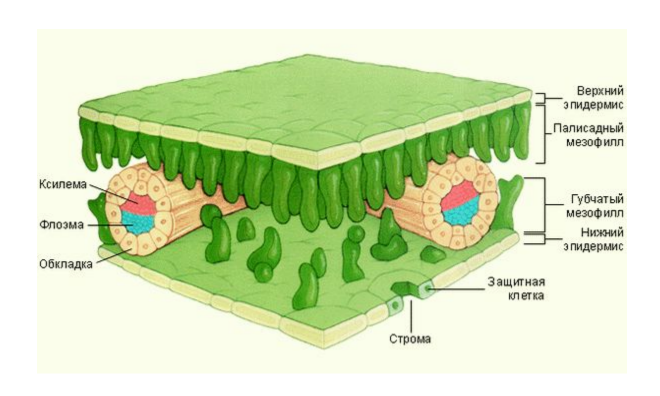
# Рисунок 2 Зона деления корня



#### Основные ткани

- клетки паренхимное строение **основная паренхима**.
- богата межклеточными пространствами
- питающие ткани
- функция ассимиляции
- выделительная функция.
- основную паренхиму делят на
  - Ассимиляционную
  - Вентиляционную
  - Всасывающую
  - запасающую
  - выделительную.

# Рисунок 3 Срез листа камелии



# Вентиляционная ткань (Аэренхима)

- межклетники образуют единую систему
- в состав аэренхимы механические клетки прочность.
- Особенно развита аэренхима у водных и болотных растений, в условиях, где затруднен нормальный газообмен.

# Ассимиляционные (фотосинтезирующие) ткани

- Ткани, основной функцией которых является работа ассимиляции, то есть фотосинтез, объединяют в систему ассимиляционных тканей.
- Имеют зеленую окраску (≈ *хлоренхима*).
- Устроена просто
- состоит из однородных тонкостенных клеток.
- Хлоропласты расположены в один ряд в постенном слое цитоплазмы
- Центральная часть полости клетки занята крупной вакуолью.
- Доступ углекислоты система межклетников, сообщающаяся с атмосферой газообмен
- располагается в местах, доступных свету: под кожицей листьев и стеблей.

#### проводящие ткани

- проведение воды из одной живой клетки в другую медленно и требует энергетических затрат
- лучше водопроводящая система из мертвых клеток
  механически укрепленных
- две части: надземную и подземную (корень и побег), обеспечивающие почвенное и воздушное питание
- две проводящие ткани, по которым вещества передвигаются в 2-х противоположных направлениях.
- Восходящий ток воды и минеральных солей из корней ксилема;
- Нисходящий ток пластических веществ из листьев флоэма.

# Рисунок 4 Срез ветки липы



## Ксилема и флоэма:

- проводящие элементы имеют удлиненную форму тока веществ;
- поперечные стенки проводящих клеток имеют ≈ перфорации и не препятствуют продвижению жидкости;
- в рабочем состоянии проводящие элементы лишены живого содержимого ≈ протопласта, который затруднял бы передвижение веществ, или имеют особый проницаемый протопласт.
- В состав входят разнородные элементы: проводящие, механические, запасающие.
- ксилема и флоэма пространственно в проводящие пучки.

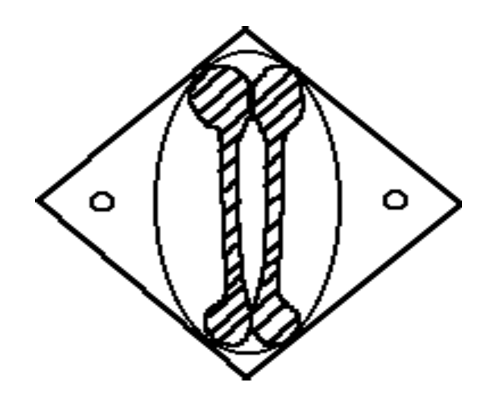
## Ксилема (древесина)

- COCTOUT U3:
- трахеальные элементы ≈ выполняют проводящую функцию;
- древесные волокна (или волокна либриформа) ≈ обеспечивают опорную (мех) функцию;
- паренхимные клетки ≈ осуществляют запасание и передвижение пластических веществ.

## Флоэма (луб)

- Флоэма ≈ проводит пластические вещества,
- состоит из нескольких типов клеток
- ситовидные элементы, которые представлены либо ситовидными клетками, либо члениками ситовидных трубок с клетками спутницами ≈ обеспечивают дальний транспорт пластических веществ;
- склеренхимные клетки 2-х типов: волокна и склереиды ≈ несут опорную функцию;
- паренхимные клетки запасают и транспортируют пластические вещества в радиальном направлении

# Схема 1. Строение устьиц



# дополнительные физиологические особенност

- корень положительно (+) **геотропичен**, то есть растем вертикально вниз под действием силы тяжести
- отрицательно (-) *фотомропичен*, это проявляется в том, что корни уклоняются от падающих лучей света в противоположную сторону
- положительно (+) *гидротропичен*, то есть, ориентирует свой рост в почве в сторону большей влажности.

## Водные макрофиты

- свободноплавающие на поверхности или в глубине стоячей воды
- укорененные с плавающими на поверхности листьями
- укорененные или прикрепленные ко дну, все части которых, иногда кроме генеративных, находятся под водой
- полупогруженные укорененные растения типа тростника, у которых стебли и часто листья поднимаются над водой
- четкой границы между группами нет

• Поскольку для роста корней необходим кислород, а донные почвы им бедны, тело многих водных растений пронизано губчатой воздухопроводящей тканью аэренхимой. В нее поступают образующийся при фотосинтезе кислород и воздух, проникающий в подводные и воздушные части растения.