Основные понятия

по теме «Ткани растений»

* Ткань
* Простая ткань
* Сложная ткань
* Образовательная ткань = меристема
* Постоянная ткань
* Верхушечная меристема = апикальная
* Вставочная меристема = интеркалярная
* Боковая меристема
* Раневая меристема = травматическая
* Первичная меристема
* Вторичная меристема
* Камбий
* Пробковый камбий
* Перицикл
* Первичная покровная ткань =Эпидермис = Кожица
* Кутикула
* Кутин
* Устьице
* Замыкающие клетки
* Ризодерма = Эпиблема
* Вторичная покровная ткань = Перидерма: феллоген, феллодерма, пробка
* Чечевички
* Суберин
* Третичная покровная ткань = Корка = Ритидом
* Проводящая ткань
* Ксилема
* Флоэма
* Луб
* Трахеиды
* Трахеи = Сосуды
* Лигнин
* Ситовидные трубки
* Клетки спутницы
* Жилки = сосудисто-волокнистые пучки
* Механическая ткань
* Колленхима
* Склеренхима: волокна и склереиды
* Основная ткань = паренхима
* Хлоренхима = ассимиляционная
* Запасающая паренхима
* Воздухоносная паренхима = аэренхима
* Водоносная паренхима
* Гуттация
* Гидатоды