

Голосеменные



Цель урока:

- ◆ Познакомиться с особенностями строения и жизнедеятельности голосеменных
- ◆ Рассмотреть многообразие голосеменных и особенности их распространения
- ◆ Определить роль голосеменных и их значение для человека



- ◆ **Предки Голосеменных:** древнейшие представители отдела папоротниковидных. Именно среди них есть разноспоровые древовидные формы с вторичной древесиной, которые могли дать начало голосеменным.
- ◆ Голосеменные произошли не от настоящих (типичных) папоротников, но от одной из боковых разноспоровых ветвей древнейших папоротниковидных растений.

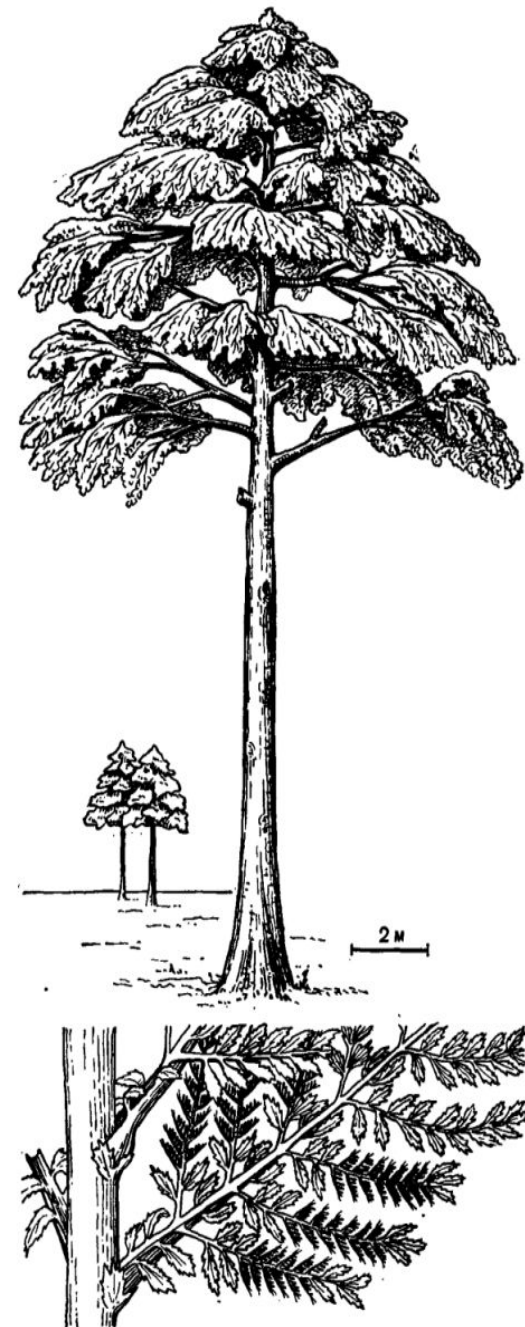


Рис. 94. Археоптерис (*Archacopteris*).
В и з у — часть облиственного стебля.

Особенности организации

- ◆ У голосеменных появляются семена. Это более совершенные, чем споры, единицы размножения и расселения, так как в них есть зародыш и запасные питательные вещества, необходимые на первых этапах его развития.
- ◆ Плотные оболочки защищают семя от неблагоприятных факторов, многие из которых губительны для спор.

Семенные растения приобрели преимущества в борьбе за существование, что и определило их расцвет при иссушении климата.

- ◆ У голосеменных в коре и древесине имеются смоляные каналы, заполненные смолой и эфирными маслами.
- ◆ Игольчатые листья сосны покрыты жесткой кутикулой. Устьица погружены в ткань, что снижает испарение воды.



Строение голосеменных

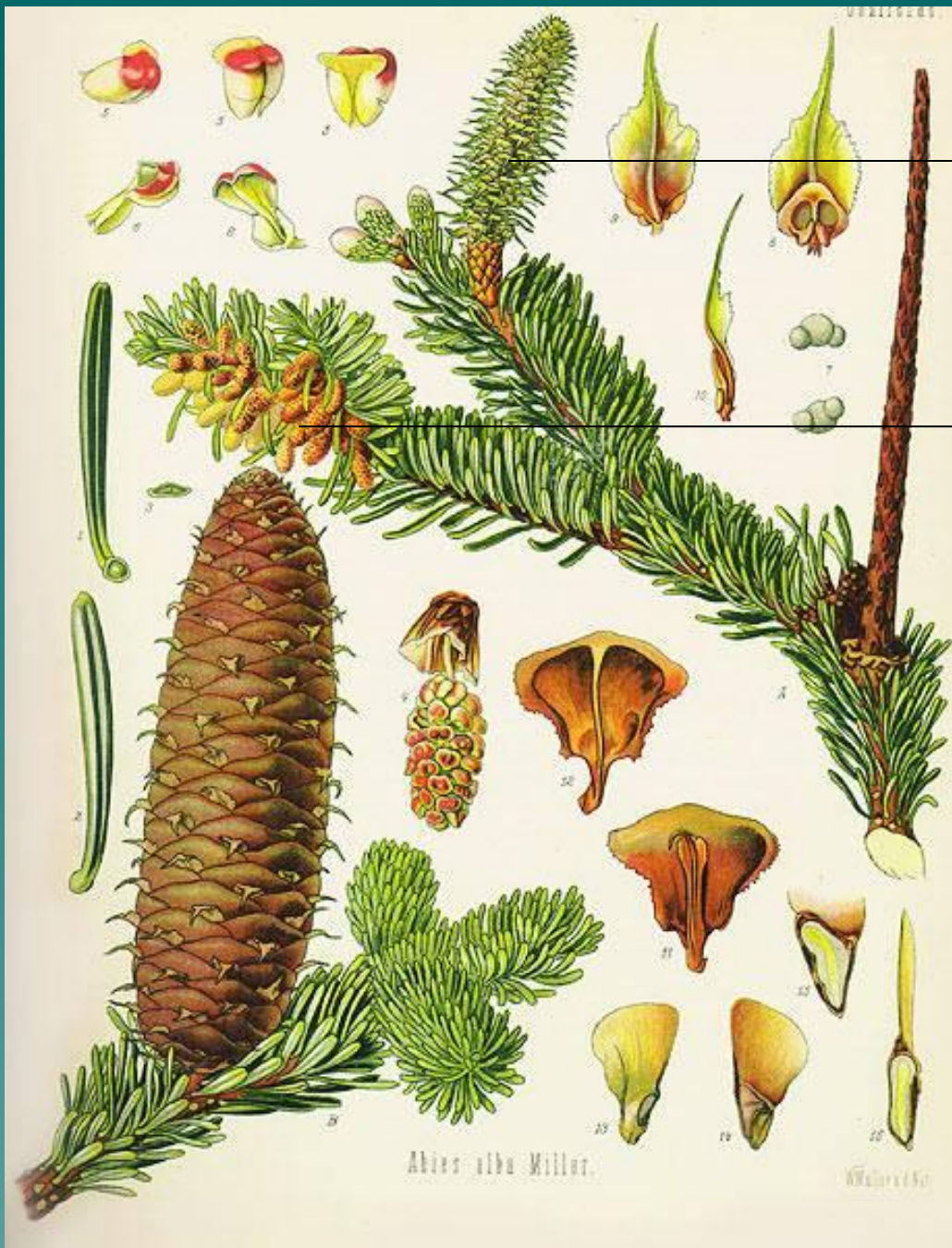
- ◆ Голосеменные имеют стебель, корень и листья. Они образуют семена, с помощью которых размножаются и распространяются.
- ◆ Голосеменные – ветроопыляемые растения, их размножение не зависит от воды. Благодаря этому семенные растения в настоящее время являются завоевателями суши.
- ◆ Листья у большинства хвойных узкие, игольчатые – так называемая хвоя.





Рассмотрите шишки сосны и пихты.
Почему эти растения называют
голосеменными?





Мужские шишки

Женские шишки

Жизненные формы

ГОЛОСЕМЕННЫХ

- ◆ Хвойные широко распространены на Земле. Среди хвойных нет травянистых растений, а только кустарники и деревья и лианы.

БЛОГ И Л
о жизни, природе, экологии

11. ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Голосеменные — растения исключительно древесные (деревья, кустарники, лианы).

- Истинно стлбца, корень и листья
- Растения имеют в своем строении с шишковидными шишками
- Шишки имеют створки на поверхности чешуи шишки

Хвойные

Хвой — узкие иглообразные листья, расположенные плотную кожурой, покрытую восковым веществом.

Сосна
Мелкие шишечки
Шишка
Хвоя
Хвоя
Хвоя
Хвоя

Ель
Шишка
Хвоя
Хвоя

Лиственничник
Шишка
Хвоя
Хвоя

Пихта
Шишка
Хвоя
Хвоя

Листовничка
Шишка
Хвоя
Хвоя

Туйя
Шишка
Хвоя
Хвоя

Сосна кедровая сибирская
Шишка
Хвоя
Хвоя

Полезные значения хвойных растений

- Древесину используют как строительный и отделочный материал
- Из древесины получают искусственные волокна
- Из семян сосны сибирской получают кедровое масло
- Из древесины изготавливают бумагу

ЭКОПРО

Распространение хвойных растений

- ◆ Известно более 700 видов хвойных растений, они объединяются в 68 родов, 12 семейств, 10 порядков, 4 класса.
- ◆ Наибольшие площади заняты сосновыми борами и еловыми лесами (25% и 17% соответственно).
- ◆ Распространены по всему земному шару.

Многообразиие хвойных растений

- ◆ *Секвойядендрон гигантский* (веллингтония, мамонтово дерево), высота до 100 м и диаметр до 10 м. Живет до 3-4 тыс. лет. Это одно из самых высоких деревьев. Отдельные небольшие рощи секвойядендрона только в Калифорнии (западный склон Сьерра-Невады), заповедные. Разводят как декоративное в парках и садах во многих странах мира.

Эфедрра – низкорослый кустарничек



Наиболее распространены в России



Ель



Сосна

Пихта и сосна сибирская

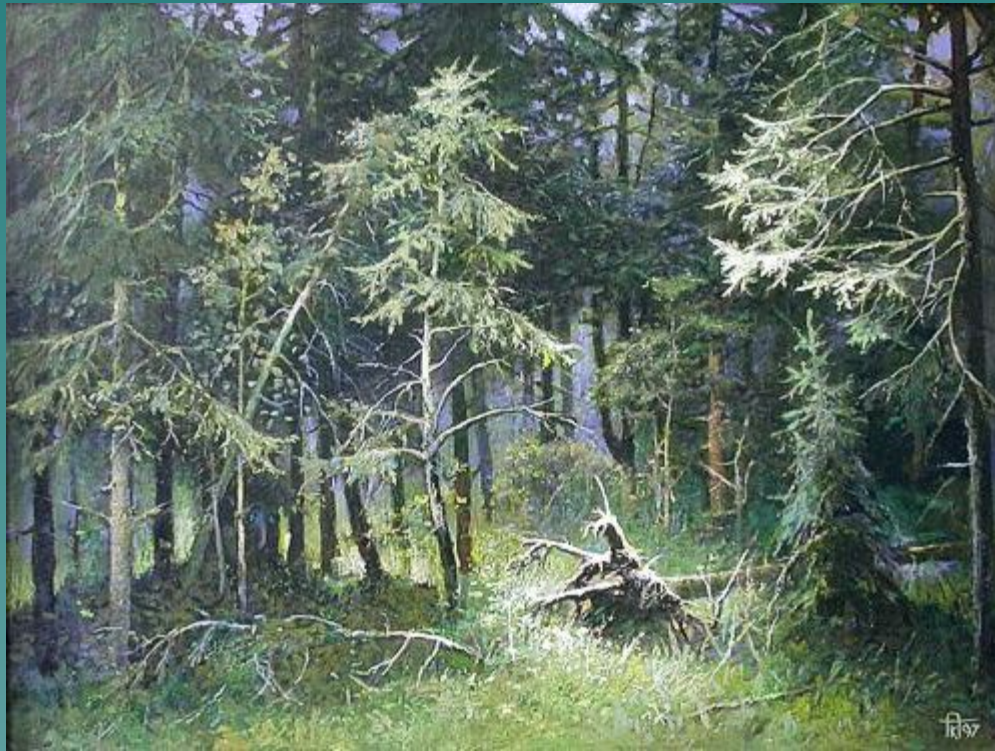


*

Лиственница сибирская и даурская



- ◆ Эти растения образуют обширные лесные массивы (тайгу), а также украшают улицы, парки городов. Малоустойчивы к загрязнению воздуха.





Применение хвойных

- ◆ Из древесины хвойных изготавливают мебель, бумагу; её используют при строительстве зданий, изготовлении музыкальных инструментов, карандашей. Живица хвойных используется для получения канифоли, скипидара.
- ◆ Отдушки хвойных используются при изготовлении кремов, шампуней, мыла. Лиственница даёт человеку древесину, не гниющую в воде и не уступающую по крепости металлу.

Кипарис – дерево Средиземноморья



Там же растёт туя



Можжевельник



Секвойя



Криптомерия любима китайцами и японцами



Хвойные южного полушария. Араукария



Вельвичия удивительная из пустыни Намиб



Лиана гнетум



Саговник



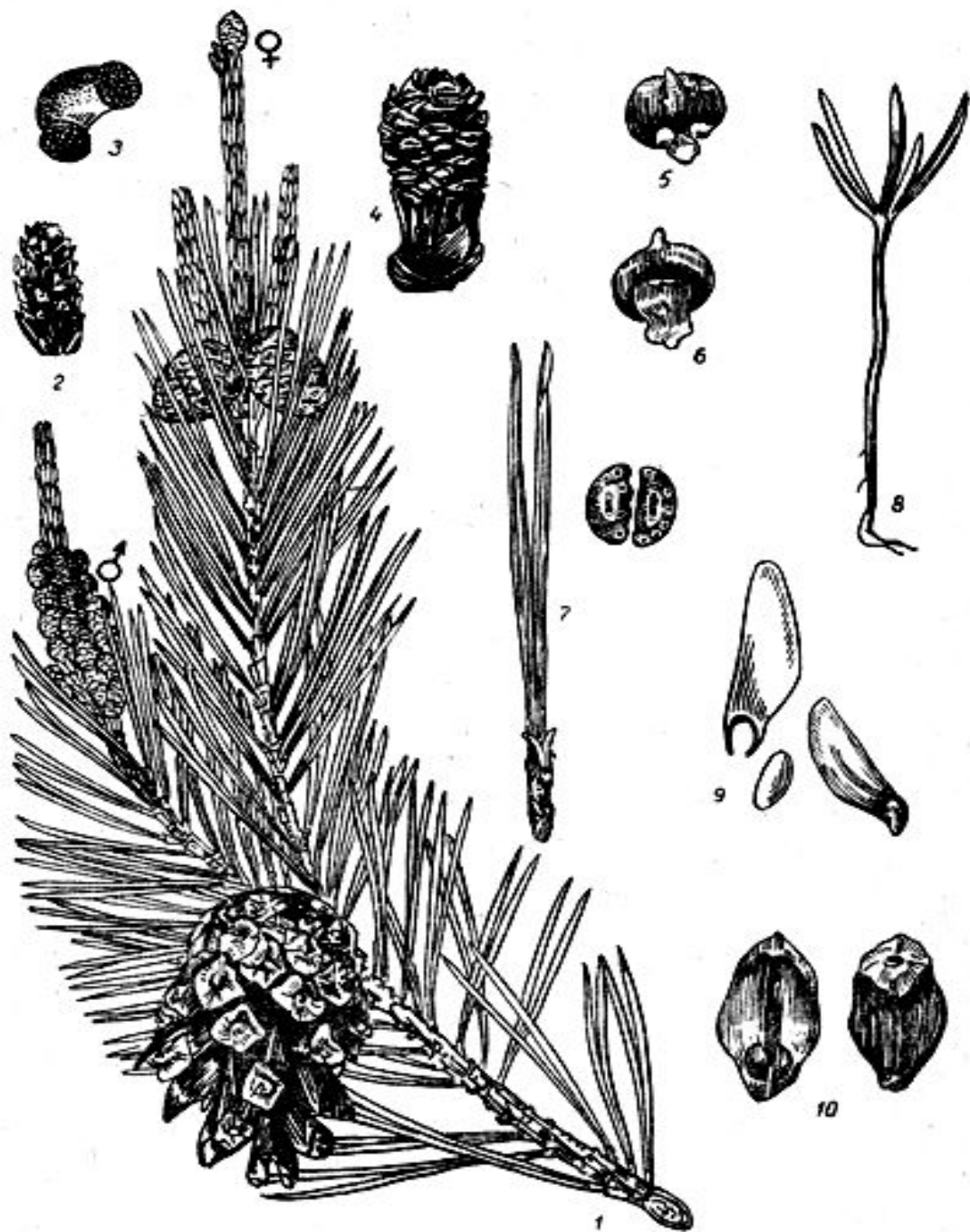
Гинкго двулопастной



Лабораторная работа № 9

Строение мужских и женских шишек, пыльцы, семян сосны.

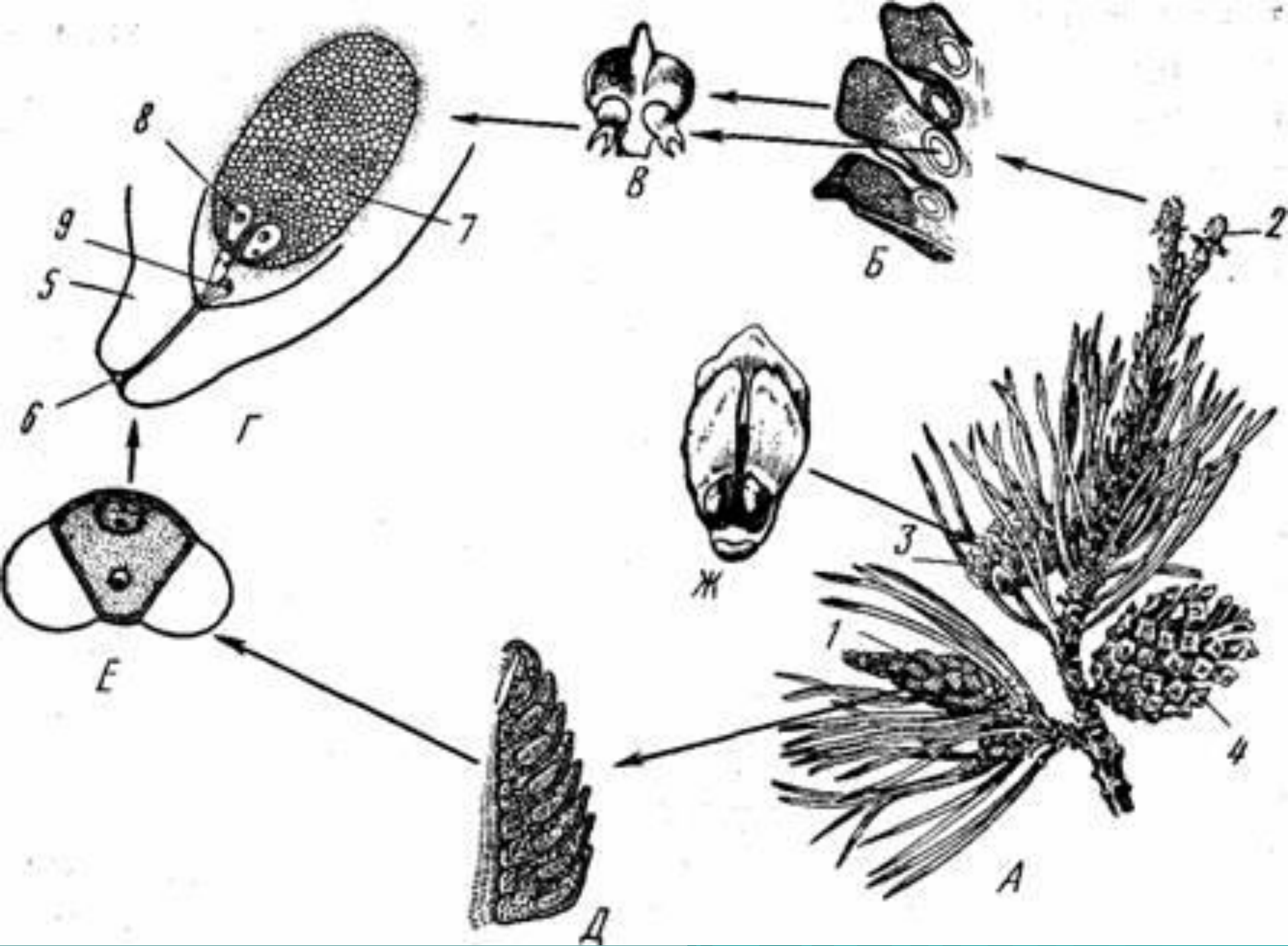




Сосна

обыкновенная: 1 —
охвоенная ветвь с женской
шишечкой, мужскими
колосками, двумя

шишечками прошлого года
и раскрытой шишкой; 2 —
мужской колосок; 3 —
пыльца; 4 — женская
шишечка; 8 — семенная
чешуя с двумя
семяпочками; 6 —
семенная и кроющая
чешуи сверху; 7 — две
хвоинки и их разрез; 8 —
всход; 9 — семя с
крылышком и без него; 10
— семенная чешуя с двумя
семенами и она же сверху



Кроссворд "Названия хвойных растений"

Вписать названия хвойных растений.

1. Дерево с вечнозеленой хвоей.
2. Дерево с твердой древесиной.
3. Дерево семейства сосновых, распространенное в Сибири.
4. Распространенное хвойное дерево.
5. Крупное дерево семейства сосновых, распространенное в тайге.
6. Дерево с густой пирамидальной кроной.
7. Исполин растительного мира, сохранился только в Калифорнии. Высота некоторых деревьев достигает 150 м
8. Дерево семейства араукариевых.
9. Род древесных растений семейства кипарисовых.
10. Кустарник семейства кипарисовых.

