

Класс Гинкговые

Ginkgoopsida



Выполнила Иванилова Анна

A close-up photograph of Ginkgo biloba leaves against a bright blue sky. The leaves are large, fan-shaped, and have prominent veins. Some are in sharp focus in the foreground, while others are blurred in the background.

Систематика

- Класс Гинкговые (*Ginkgoopsida*)
содержит одно семейство:
Гинкговые (*Ginkgoaceae*) с одним
современным видом:
Гинкго двулопастный (*Ginkgo
biloba*) .

История

Представители гинкговых известны с конца **каменноугольного периода**, но расцвет их приходился на **триас и юру**, когда их многочисленные представители были широко распространены по всему земному шару.

Они были представлены разнообразными жизненными формами: описаны **крупные деревья, мелкие кустарники** с диаметром стволов до 3 см, **травянистые виды** и даже **лианы**. Примечательно, что у некоторых раннемеловых гинкговых наряду с обычными побегами формировались укороченные побеги.

История

Из **мезозоя** описаны гинкговые, относимые к 8 порядкам:

- пельтаспермовые
- каламопитиевые
- каллистофитовые
- гинкговые
- лептостробовые (челаковские)
- кейтониевые
- арбериевые (глоссоптерисовые)
- пентаксилеевые.

Распространение

Гинкго двулопастный - с давних времен считается священным храмовым растением, оно сохранилось благодаря защите его человеком. Обнаруженная в горах Китая небольшая рощица из гинкго представляет собой сохранившиеся остатки то ли естественных лесов, то ли культурных посадок.

Гинкго широко культивируется в Японии, Корее, Европе (с 1730 г.) и Северной Америке (с 1780 г.).



В основу деления на порядки положено многообразие форм микроспорангииев и мегаспорангииев и характер их объединения.

Микроспорангии у наиболее примитивных видов располагались на отдельных перышках вегетативных листьев, а у более продвинутых видов - на специализированных разветвленных спорангиофорах . Часто они объединялись в гроздевидные собрания, реже спорангии срастились в синангии .



Мужские колоски

Семязачатки у ~~женских~~ гинкговых видов располагались
одиночно на обычных ~~листьях~~ на ножках, а у мезозойских
видов - на особых специализированных органах
различной формы - перистой, щитковидной,
куполовидной, либо на коротких перышках перистых
спорофиллов .

Семязачатки всех гинкговых обладали двусторонней
симметрией. Их единственный интегумент у одних
видов был свободный, а у других срастался с
нуцеллусом .



Женские семязачатки
на ножках

Современный вид

Гинкго двулопастный (*Ginkgo biloba*) — дерево высотой до 40 метров и диаметром ствола до 4,5 м. Крона вначале пирамидальная, с возрастом разрастается.



Форма листьев

Это листопадное растение с уникальной для современных голосеменных формой листьев — вееровидной двулопастной пластинкой шириной 5—8 см, на тонком черешке длиной до 10 см. Жилки с дихотомическим ветвлением. Развиваются листья на длинных побегах поодиночке и быстро, либо на укороченных группами по 2—4 медленно.



Ствол



В ствалах гинкго, в отличие от саговников , сердцевина развита слабо. Большая часть ствола занята мощной древесиной , сложенной точечными трахеидами . Важной чертой трахеид гинкго является размещение пор на тангенタルных стенках, что обеспечивает наилучшее снабжение водой камбия и способствует его активной деятельности.

Побеги

Крона растения образована побегами двух типов:

- обычными удлиненными - ауксибластами
- многочисленными боковыми - брахибластами (длиной 2-3 см)



Размножение на примере ГИНГКО

Растения двудомные. В стадию спороношения гинкго вступает на 25-30-м году жизни, только тогда можно узнать мужское дерево, или женское. Опрыскиваются ветром поздней весной. Через несколько месяцев после этого, осенью, у опыленных семязачатков происходит оплодотворение, из них созревают желтоватые семена и опадают, зародыш в них развивается уже после опадения.

Семена Гингко называют «Золотой абрикос» за их мясистую семенную кожуру.



Отличительные особенности ГИНГКО

- 1) Существенным отличием от большинства хвойных является **отсутствие у гинкго смоляных ходов.**
- 2) Гинкго относится к числу немногих **листопадных голосеменных**. Ежегодно поздней осенью деревья сбрасывают листья, которые незадолго до этого приобретают золотисто-желтый цвет.



3) Гинкго — весьма долговечное растение. В Китае, Японии и Корее известно много деревьев гинкго, возраст которых превышает 1000 лет

4) Гинкго — первое голосеменное растение, у которого были открыты **подвижные сперматозоиды**. Честь этого открытия принадлежит японскому исследователю С. Хиразе.



Значение

1) Велико значение гинкго в **медицине**.

В последнее время препараты на основе соединений, выделенных из листьев гинкго (гинкгозиды), нашли довольно широкое применение в фармакотерапии некоторых сосудистых заболеваний: при атеросклерозе, рассеянном склерозе для улучшения памяти и концентрации внимания.



2) Отваренные или жареные семена гинкго с давних времен употребляют в пищу в районах его произрастания. Их называют «Золотой абрикос» из-за мясистой семенной кожуры.



3) Мягкую
древесину гинкго,
легко
поддающуюся
обработке,
используют в
кустарных
промышленах .



4) Гинкго легко размножается как семенами, так и черенками и является чрезвычайно перспективным растением для озеленения южных городов. Он устойчив к промышленному задымлению воздуха, а также к грибковым и вирусным заболеваниям, редко поражается насекомыми.



Благодарю за внимание!!!