

**Магнолиев  
ые**

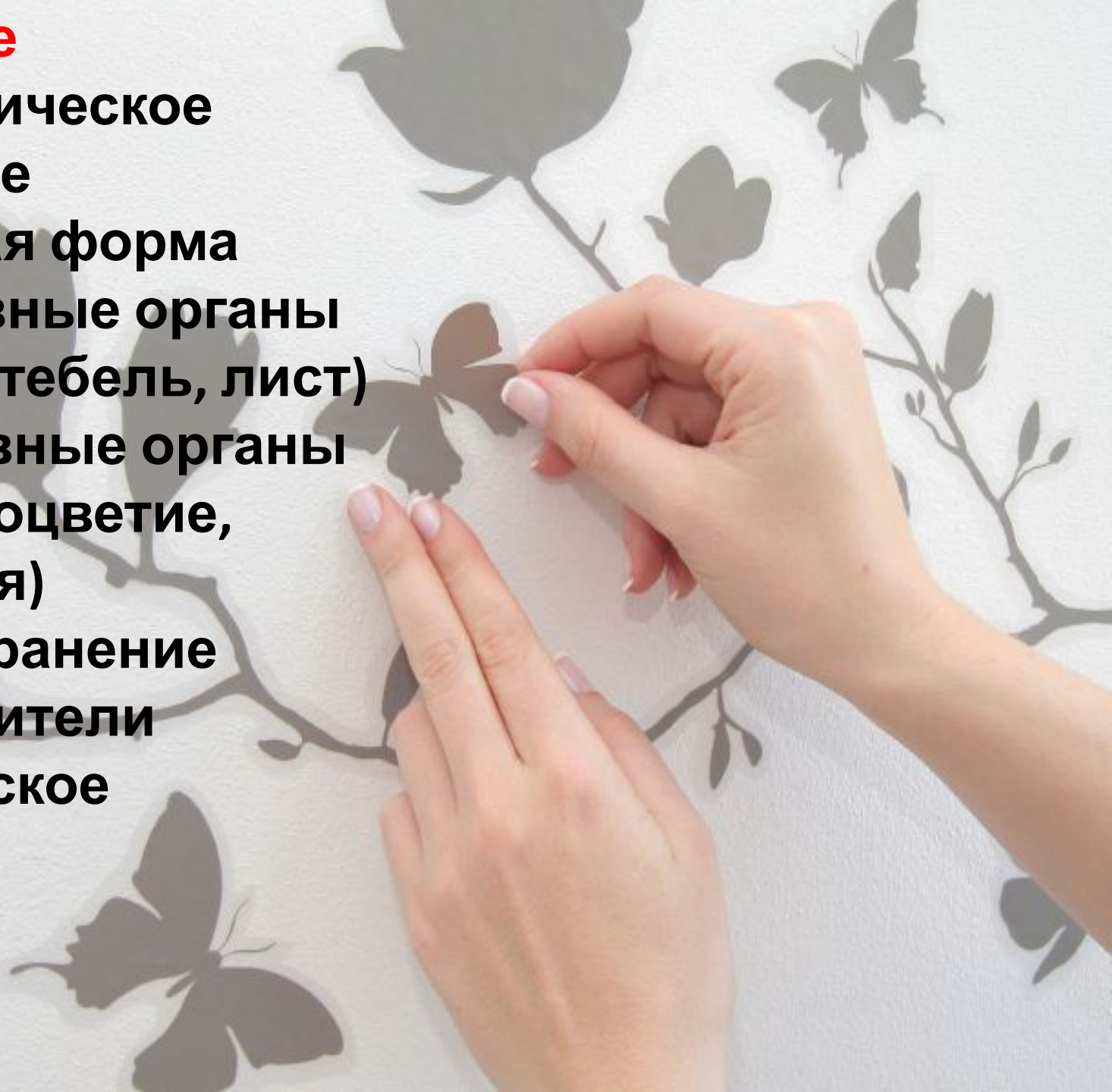
**Студентки 4 курса Датиевой  
И.А.**





# **Содержание**

- 1) Систематическое положение**
- 2) Жизненная форма**
- 3) Вегетативные органы (корень, стебель, лист)**
- 4) Генеративные органы (цветок, соцветие, плод, семя)**
- 5) Распространение**
- 6) Представители**
- 7) Практическое значение**





**Домен: Эукариоты**

**Царство: Растения**

**Отдел: Цветковые**

**Класс: Двудольные**

**Семейство: Магнолиевидные**

**Систематическое  
положение**



**Семейство магнолиевых  
систематически  
подразделяют на две  
неравные группы . В  
первую группу включают  
11 родов , во вторую -  
только один род -  
тюльпановое дерево**



# Жизненная форма

Вечнозелёные или листопадн  
ые деревья, кустарники или  
реже лианы.



Некоторые виды  
магнолии достигают в  
высоту 35—40 м.

**Некоторые виды магнолии и манглиетии достигают в высоту 35 - 40 м, а американское тюльпанное дерево (*Liriodendron tulipifera*) - до 75 м. Ни одно из деревьев в восточных районах США не превосходит тюльпанное дерево в величии и грандиозности прямых колоннообразных стволов, достигающих в окружности 10 м.**

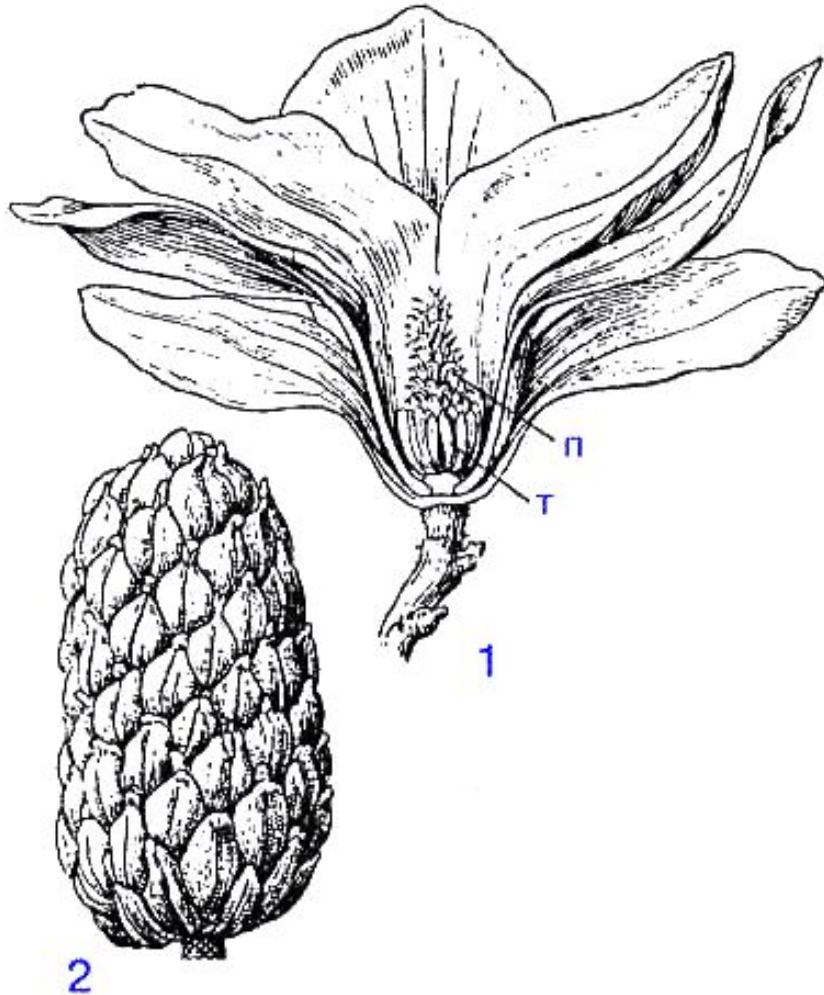








# Корень стержневой, деревянистый, ветвистый в верхней части



# Стебель.

Стебель восходящий, толстый, сочный, голый (коротко опушенный)





# ЛИСТ

Листья у магнолиевых очередные, простые, перистонервные, вечнозеленые или опадающие. Листовая пластинка у большинства видов цельная, иногда выемчатая на верхушке или лопастная, как у тюльпанного дерева. Некоторые виды магнолии и талаумы отличаются очень крупными листьями - длиной до 40 см и



**Прилистники обычно крупные, окружающие стебель и защищающие почки. Они рано опадают и оставляют кольцеобразный рубец вокруг узла.**

**Прилистники могут более или менее прирастать к черешку или быть полностью свободными. Сросшиеся с черешком прилистники после опадения оставляют рубец на верхней поверхности черешка. Прицветники состоят из черешка и пары сросшихся видоизмененных прилистников. Расположенные спирально прицветники окружают молодые бутоны.**



# Цветок

Цветки одиночные, двуполые или редко однополые, радиально-симметричные, у большинства видов крупные и яркие, расположены на верхушке ветки или реже в пазухе листа). У цветка обычно имеется три чашелистика и шесть и более лепестков. Мужская часть цветка состоит из множества спирально расположенных тычинок. Гинецей (женская часть цветка) апокарпный (раздельный), состоит из множества спирально расположенных простых пестиков. Все части цветка чётко разделены и отходят от продолговатого цветоложа.



Внутренняя часть цветка (Магнолия голая).

Цветки у магнолиевых часто крупные (у магнолии крупнолистной цветки достигают в диаметре 32 - 46 см)











**Цветоложе** у многих представителей семейства (особенно у азиатской магнолии крылоплодной - *Magnolia pterocarpa*) значительно вытянуто. С длинной цветочной осью обычно бывает связано спиральное расположение частей околоцветника, тычинок и плодолистиков, у магнолиевых же спиральное расположение наблюдается лишь у тычинок и плодолистиков, тогда как члены околоцветника расположены уже более или менее циклически, особенно члены внешнего круга.



**Околоцветник** магнолиевых 3 - 6-членный, в двух или более кругах. Члены околоцветника свободные, черепитчатые, мясистые, окрашенные, обычно более или менее сходные, но у некоторых видов магнолии (например, у китайской магнолии лилиецветковой - *Magnolia liliflora*) и микелии (например, у микелии Манна - *Michelia mannii*) члены внешнего круга значительно меньших размеров, зеленые и больше напоминают чашелистики. В пределах семейства число членов околоцветника колеблется от 21 (некоторые виды магнолии и микелии) до 6 - 7 (род кмерия и некоторые виды микелии)





**Тычинки** многочисленные, свободные, расположенные спирально, более или менее лентовидные и обычно еще не расчлененные на нить и связник, большей частью 3-нервные и в большинстве случаев продолженные выше пыльников (с надсвязником), что особенно хорошо выражено у рода аромадендрон (*Aromadendron*), распространенного на Мадагаскарском полуострове и

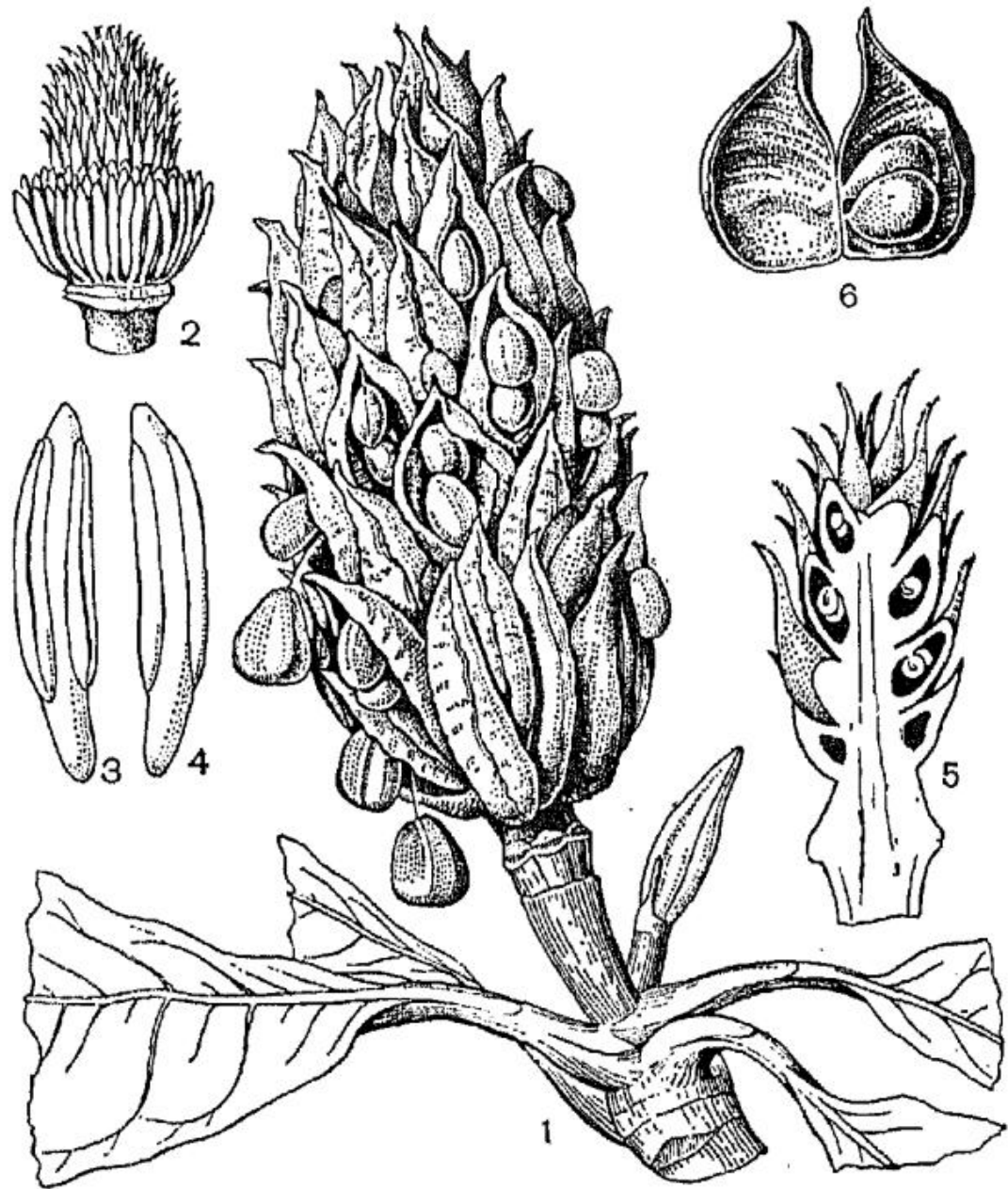


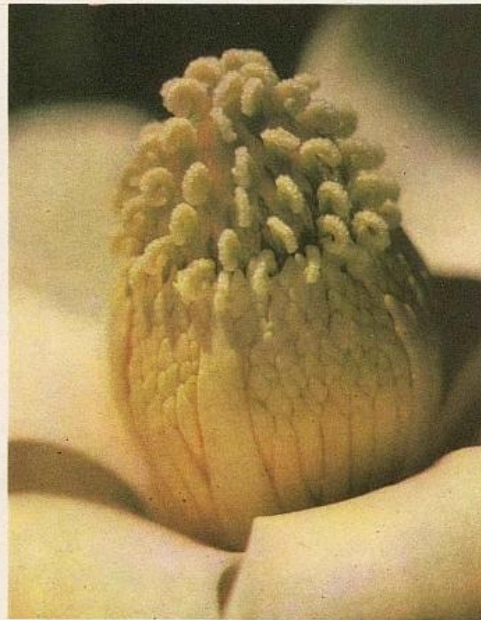
Рис. 60. Магнолия трехлепестная (*Magnolia tripetala*): 1 — веточка с плодом-многолисточкой; 2 — цветок (чашечка и венчик удалены); 3 — тычинка (вид сзади); 4 — тычинка (вид спереди); 5 — продольный разрез гинецея; 6 — раскрытый плодочник.

**Гинецей**  
магнолиевых в  
большинстве  
случаев состоит из  
многих, иногда  
многочисленных  
плодолистиков

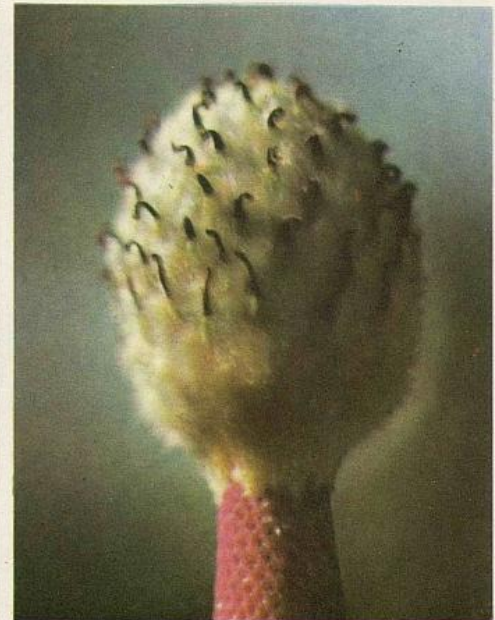




**Плодолистики**, как и тычинки, расположены спирально. Число семязачатков в каждом плодолистике (свободном или сросшемся) варьирует от многочисленных у цунгиодендрона, 14 - 4 у манглиетии и 8 - 4 у пахиларнакса до 2 у большинства родов (у некоторых видов микелии иногда только один семязачаток). Семязачатки анатропные.



2



3

Таблица 8. Магнолия крупноцветковая (*Magnolia grandiflora*), США:

1 — цветок; 2 — тычинки и плодолистики (околоцветник удален); 3 — плодолистики (околоцветник и тычинки опали).

## Плод

Сложный, состоящий из многочисленных, 1—2-семянных или больше, одногнездных плодиков, расположенных на удлинённом или головчатом сухом или сочном цветоложе.





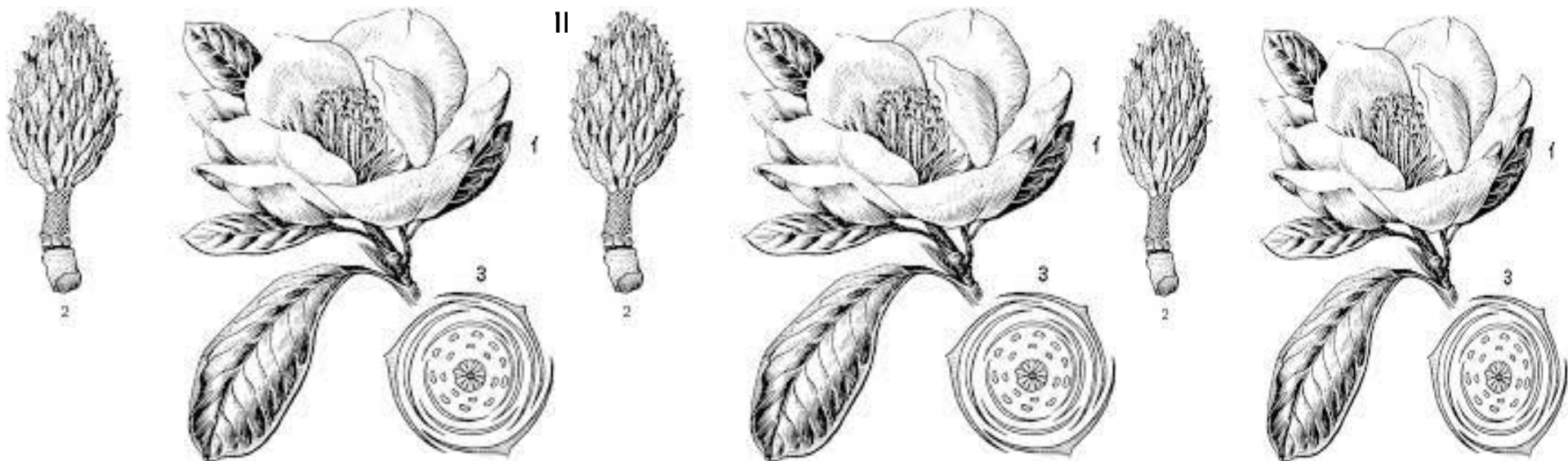


Плод (Магнолия  
крупноцветковая)

# СЕМ

## Я

У магнолий обычно развиваются два семени, хотя созревает только одно. Свежие семена магнолий розовые, красные и оранжевые. Цвет их определяется мясистой внешней частью семенной кожуры (саркотестой), очень отличающейся от внутренней лигнифицированной склеротесты. Саркотеста характерна для семян всех магнолиевых, за исключением тюльпанового дерева, у которого семенная



У магнолиевых с раскрывающимися плодиками или плодами семена висят на шелковистых нитеподобных семяножках. Крошечный зародыш окружен обильным маслянистым эндоспермом, который у некоторых видов содержит более 50% масла. Ароматная, сочная и ярко окрашенная саркотеста привлекает птиц, которые часто поедают семена, как только они освобождаются из плодов, и тем самым способствуют их распространению.

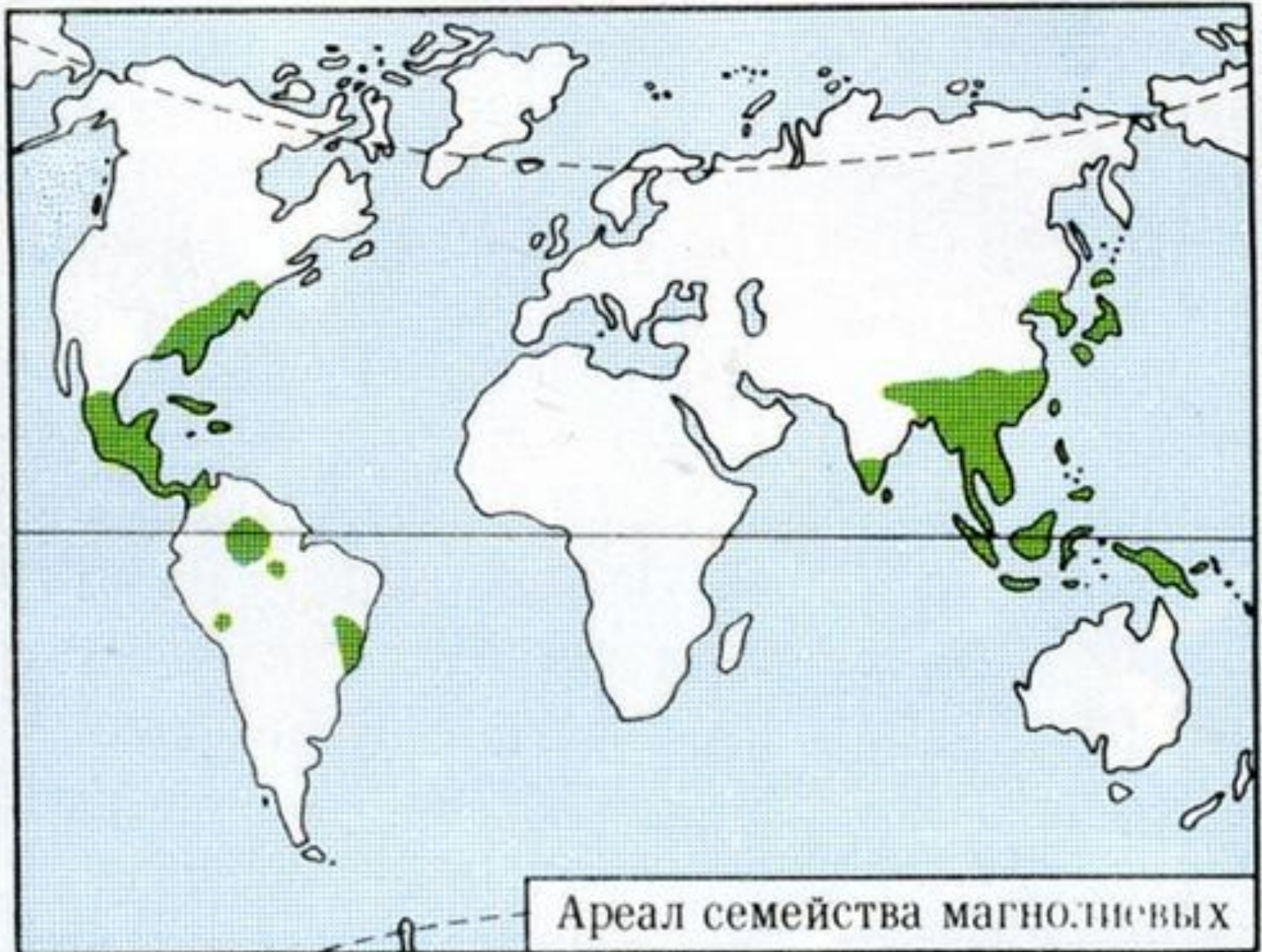


Семена (Магнолия  
обратнойцевидная).





# Распространение и





Представители магнолиевых встречаются как на низменностях, так и в горах. Азиатские виды - аромадендрон поникающий (*Aromadendron nutans*) талаума сингапурская (*Talauma singaporensis*) - и североамериканская магнолия вирджинская (*Magnolia virginiana*) часто растет на низких заболоченных местах и торфяных болотах. Но наиболее обильны магнолиевые в горных лесах, особенно в мшистых лесах высокогорий



В Азии встречается наиболее архаический в семействе род манглиетия (*Manglietia*), распространенный от Восточных Гималаев, Ассама и Южного Китая через Таиланд и Индокитай до Явы. Самые примитивные виды родов магнолия и талаума (*Talauma*) произрастают от Восточных Гималаев, Ассама, Юго-Западного Китая и Верхней Бирмы через Индо-Китай до

Магнолиевые сосредоточены преимущественно в Восточной и Юго-Восточной Азии, а также на юго-востоке Северной Америки, в Центральной Америке и в Вест-Индии. Самая большая концентрация магнолиевых наблюдается в Восточных Гималаях, в Юго-Западном Китае и в Индокитае. Лишь немногие виды распространены в южном полушарии, где они встречаются на Малайском архипелаге и в Бразилии. Некоторые виды рода *магнолия* (*Magnolia*) заходят довольно далеко на север, а широко распространенная в Японии листопадная *магнолия обратноовальная* (*M. obovata*) доходит до северной оконечности острова Хоккайдо и встречается на Курильских островах (о. Кушишир).





## Практическое значение

Широко известны как декоративные растения, часто с крупными красивыми листьями и цветками. Некоторые виды из-за ценной древесины и могучего роста с успехом используются в лесном хозяйстве. Кора, листья, плоды и другие части растения отдельных видов находят применение в народной медицине, кулинарии и парф









www.pinkstone.com  
copyright









**Спасибо за  
внимание!**