

# Травянистые растения

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ 2

---

Перевозчикова Альбина  
Акрамовна

# РОМАШКА



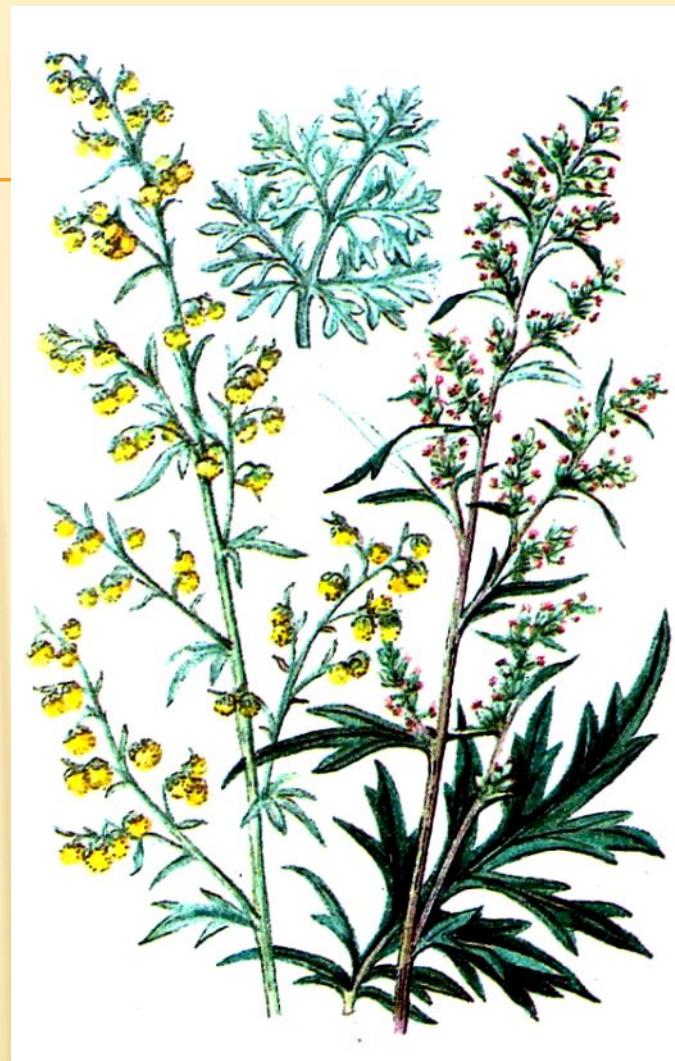
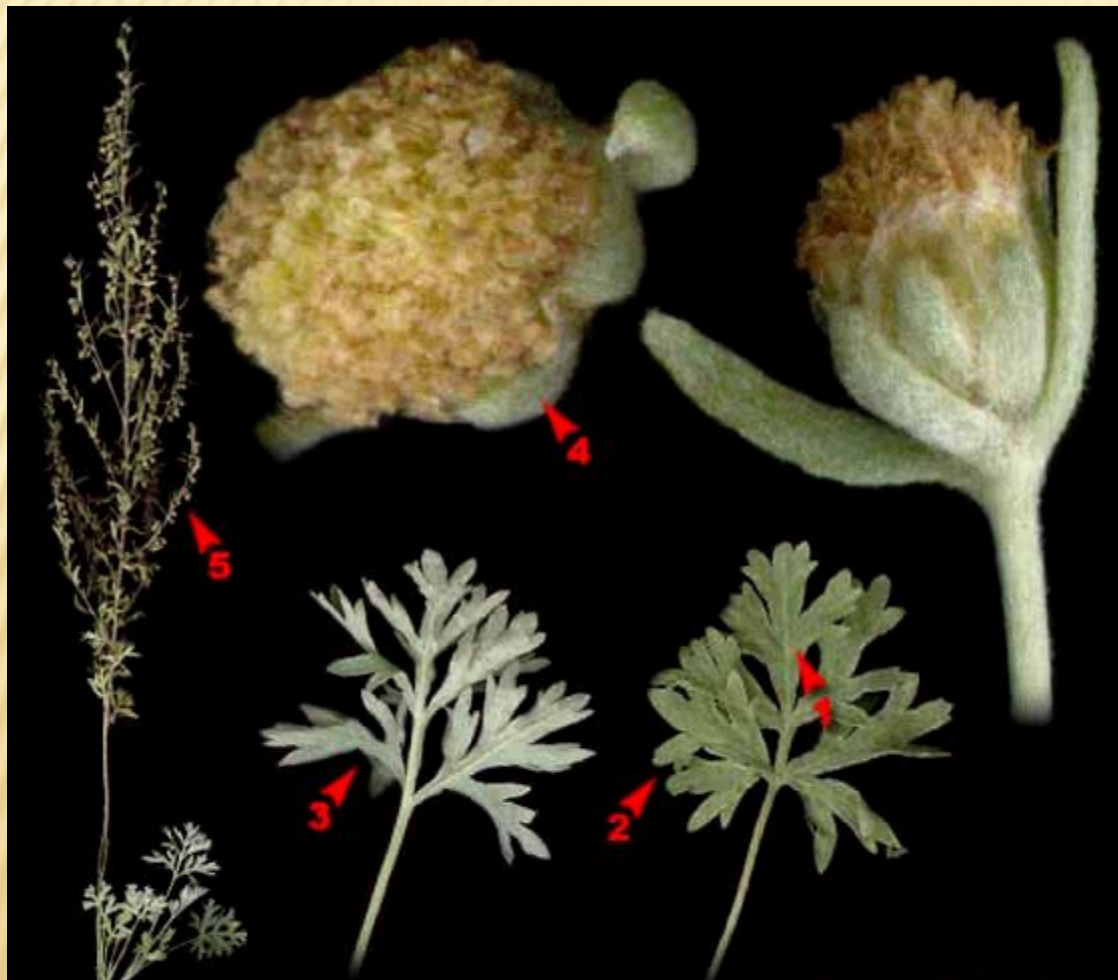
**Ромашка  
ободранная**



**Ромашка  
пахучая**

Желтая скатерка,  
Белая оборка,  
У оборки той зубцы –  
Закругленные концы.

# ПОЛЫНЬ ОБЫКНОВЕННАЯ



# ЯСТРЕБИНКА



# ГВОЗДИЧН

Звездчатка



Гвоздика-ЫЕ  
травянка



Гвоздика пышная



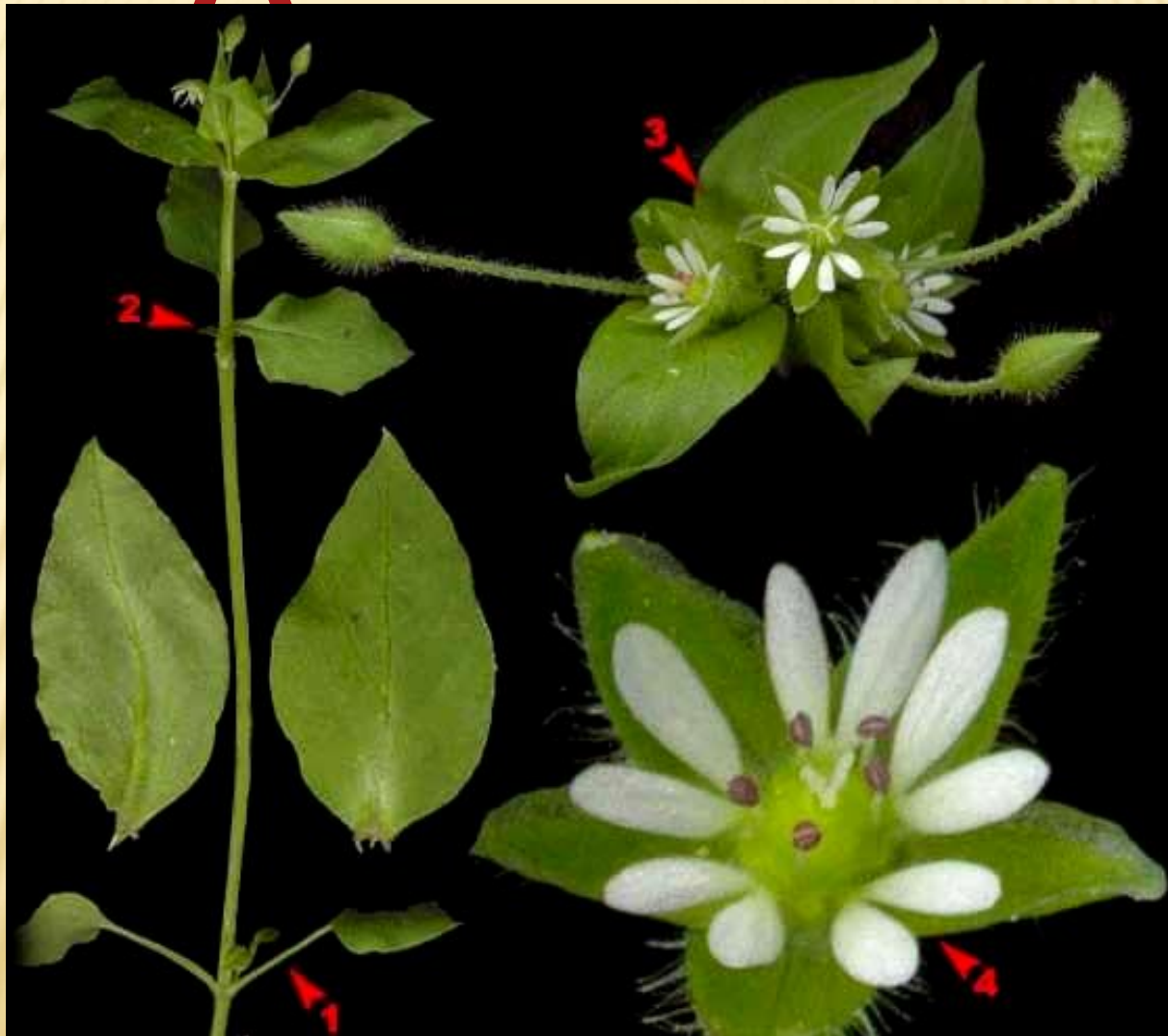
Смолевка ползучая



Эти травы имеют узловатые стебли и простые листья. Цветки с 5-членным (реже 4-членным) околоцветником, одним пестиком и 5-10 тычинками. Самым ярким представителем является гвоздика пышная. Гвоздика разноцветная, гвоздика пышная, звездчатки используются в медицине.

# ЗВЕЗДЧАТК

А





ГВОЗДИКА  
ПЫШНАЯ

# ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



В округе представлена группами из водных растений, которые называются гидрофитами. Погруженные растения подразделяются на укореняющиеся в донном грунте (полушник озерный, телорез, шильник водяной); неприкрепленные (роголистник погруженный, пузырчатка обыкновенная). Среди них большинство укореняется в грунте (кувшинки, кубышки, рдесты), кроме плавающих на поверхности листьев они имеют и подводные. Корни гидрофитов или славетвистые, или имеют толстые корневища, выполняющие не только функцию закрепления, но и хранилища запасных веществ.

телорез



рдест



роголистник



кувшинка  
кубышка



кувшинка



ежеголовник



рогоз



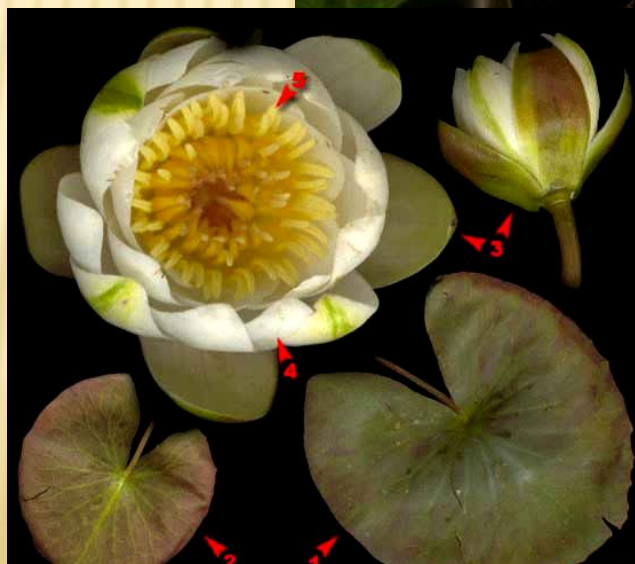


# КУВШИНК



А

Под водой – змея таится,  
Над водой – краса-девица  
В блузке белоснежной,  
Близ травы прибрежной.



кувшинка  
белоснежная

# КУБЫШК

## А



# РДЕСТ

