

Травянистые растения

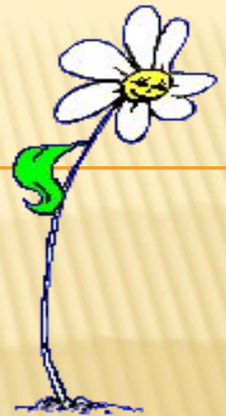
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ 2

Перевозчикова Альбина
Акрамовна

РОМАШКА



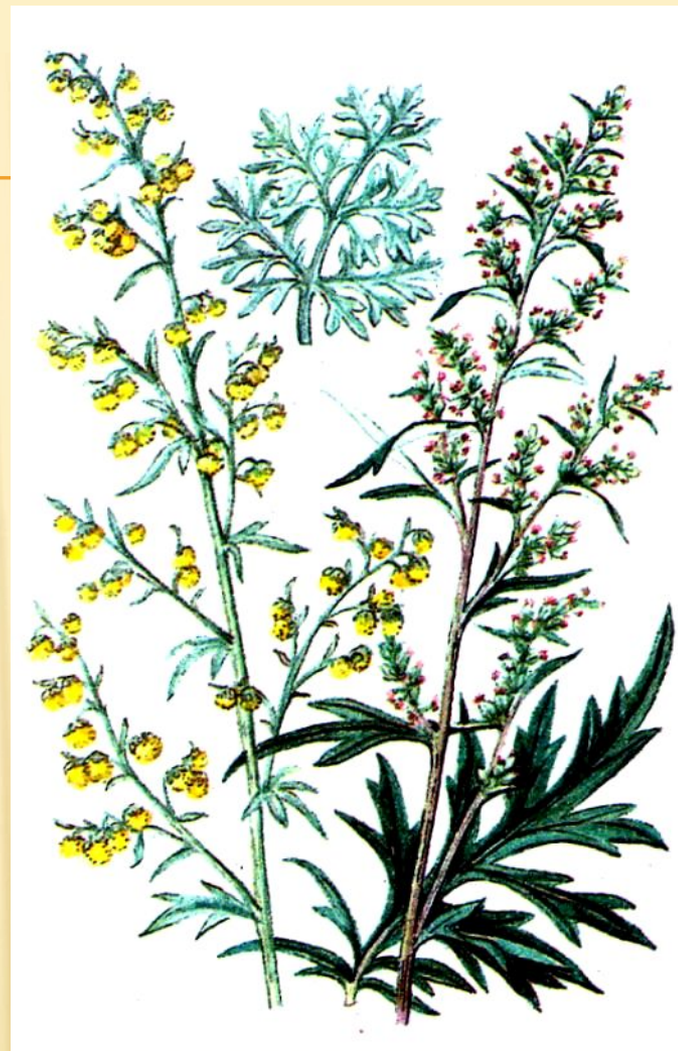
**Ромашка
ободранная**



**Ромашка
пахучая**

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

ПОЛЫНЬ ОБЫКНОВЕННАЯ



ЯСТРЕБИНКА



ГВОЗДИЧН

Звездчатка



ЫЕ Гвоздика- травянка



Смолевка ползучая



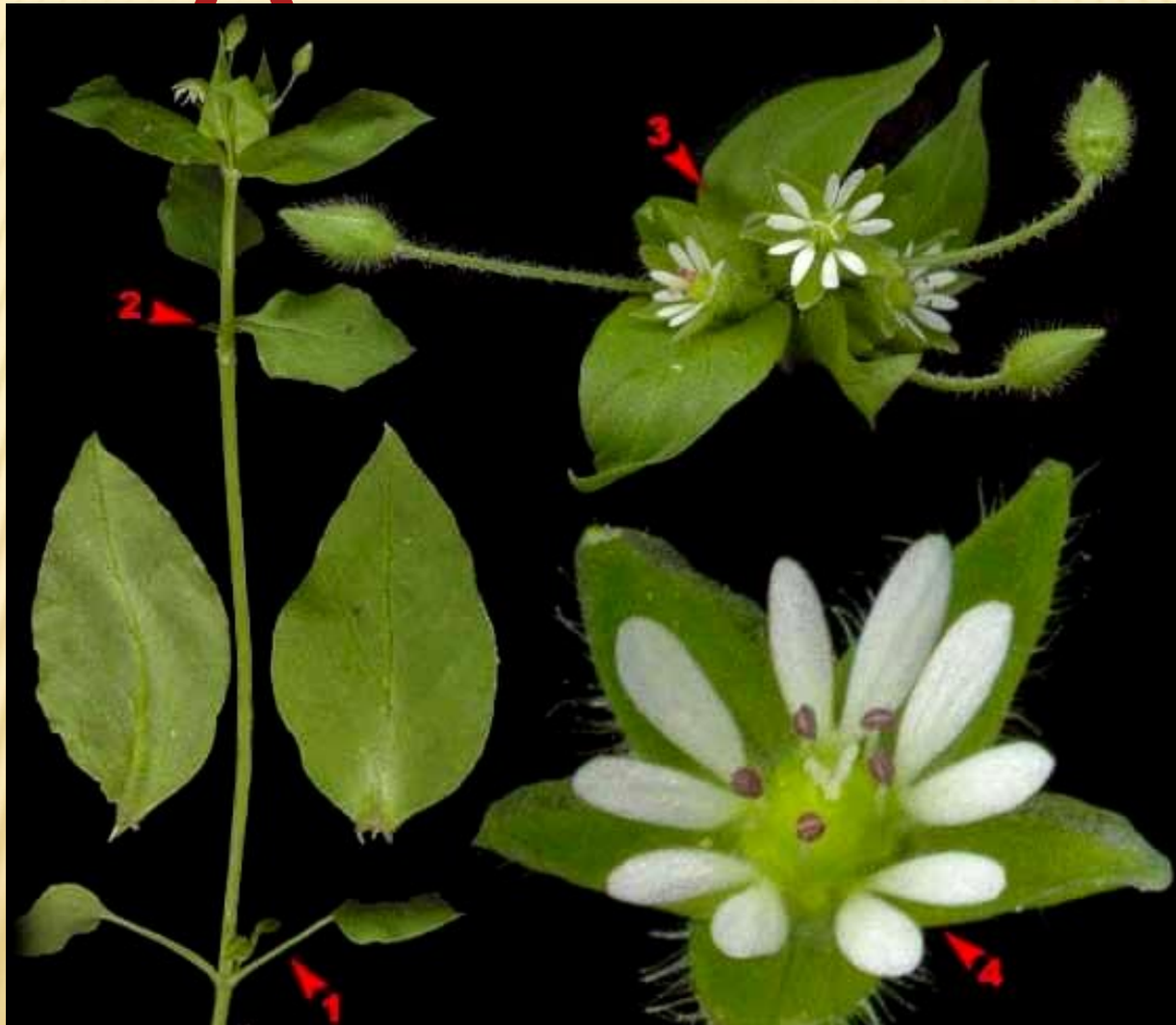
Гвоздика пышная



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





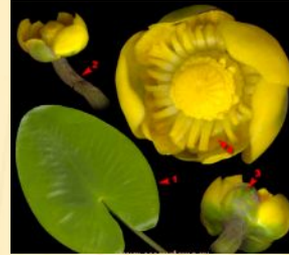
ГВОЗДИКА
ПЫШНАЯ

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 слабоветвистые, или имеют толстые корневища, выполняющие не только функцию закрепления, но и хранилища запасных веществ.

телорез



рдест



кувшинка



ежеголовник



рогоз

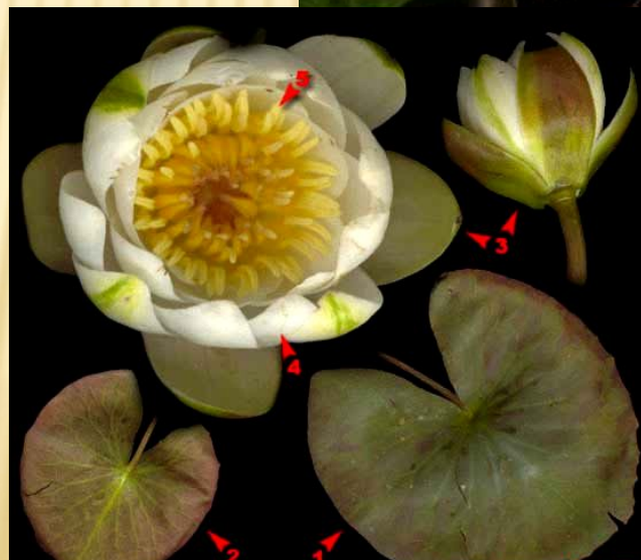


КУВШИНК



А

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



кувшинка
белоснежная

КУБЫШК

А



РДЕСТ

