#### Травянистые растения

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ 2

## **РОМАШКА**









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

## ПОЛЫНЬ ОБЫКНОВЕННАЯ



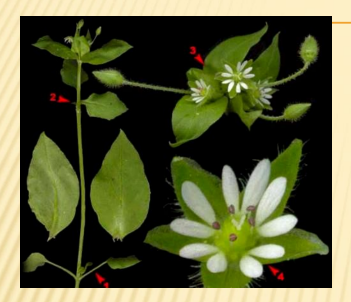


# <u>ЯСТРЕБИНКА</u>



### <u>ГВОЗДИЧН</u>

#### Звездчатка



Гвоздика пышная





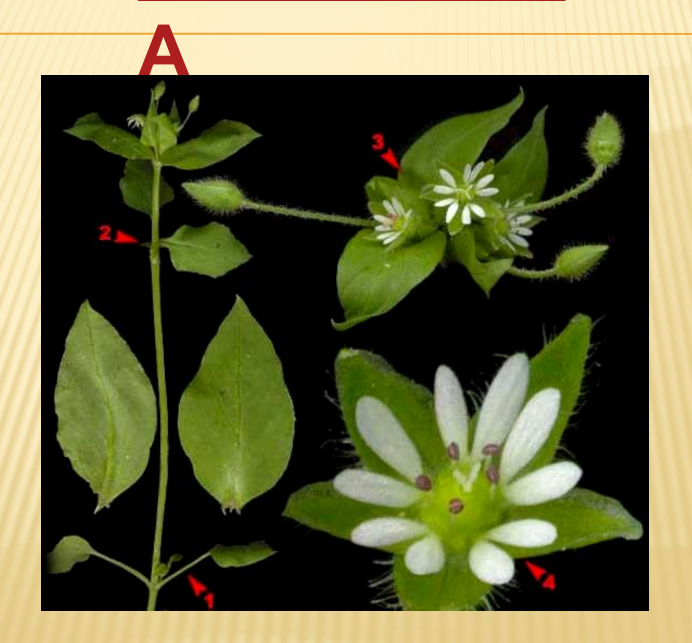


#### Смолевка ползучая



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





<u>ГВОЗДИКА</u>

ПЫШНАЯ

#### ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

#### **телорез**













кувшинка











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.

## <u>КУВШИНК</u>

A

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





кувшинка белоснежная

# <u>КУБЫШК</u>

A







# РДЕСТ

