

ОТДЕЛ



ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

Жизненные формы растений



Дерево



Кустарник



Кустарничек



Трава

Многообразие растений

растения по продолжительности жизни



однолетние



двулетние



многолетние

Однолетники



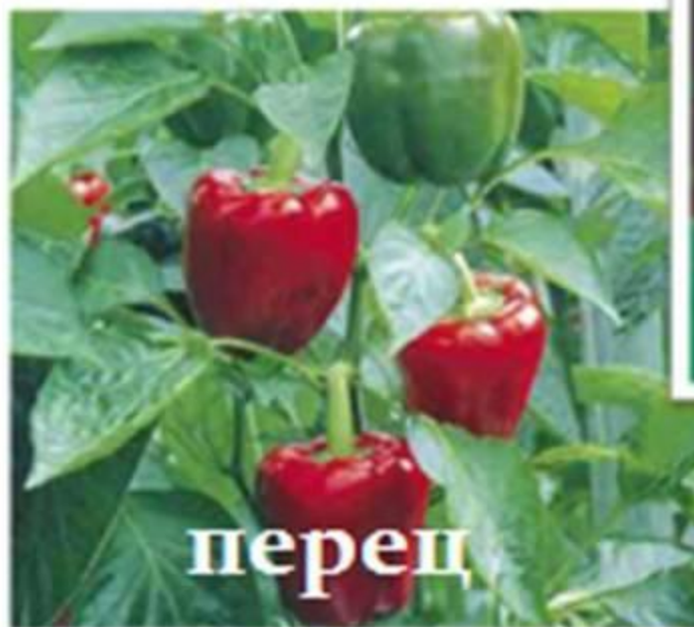
тыква



огурцы



патиссон



перец

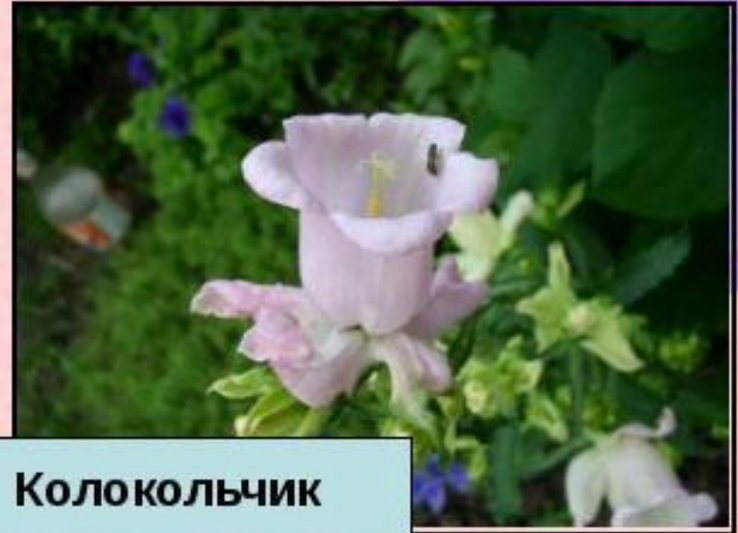


баклажаны

Двулетники



Анютины глазки



Колокольчик



Мальва



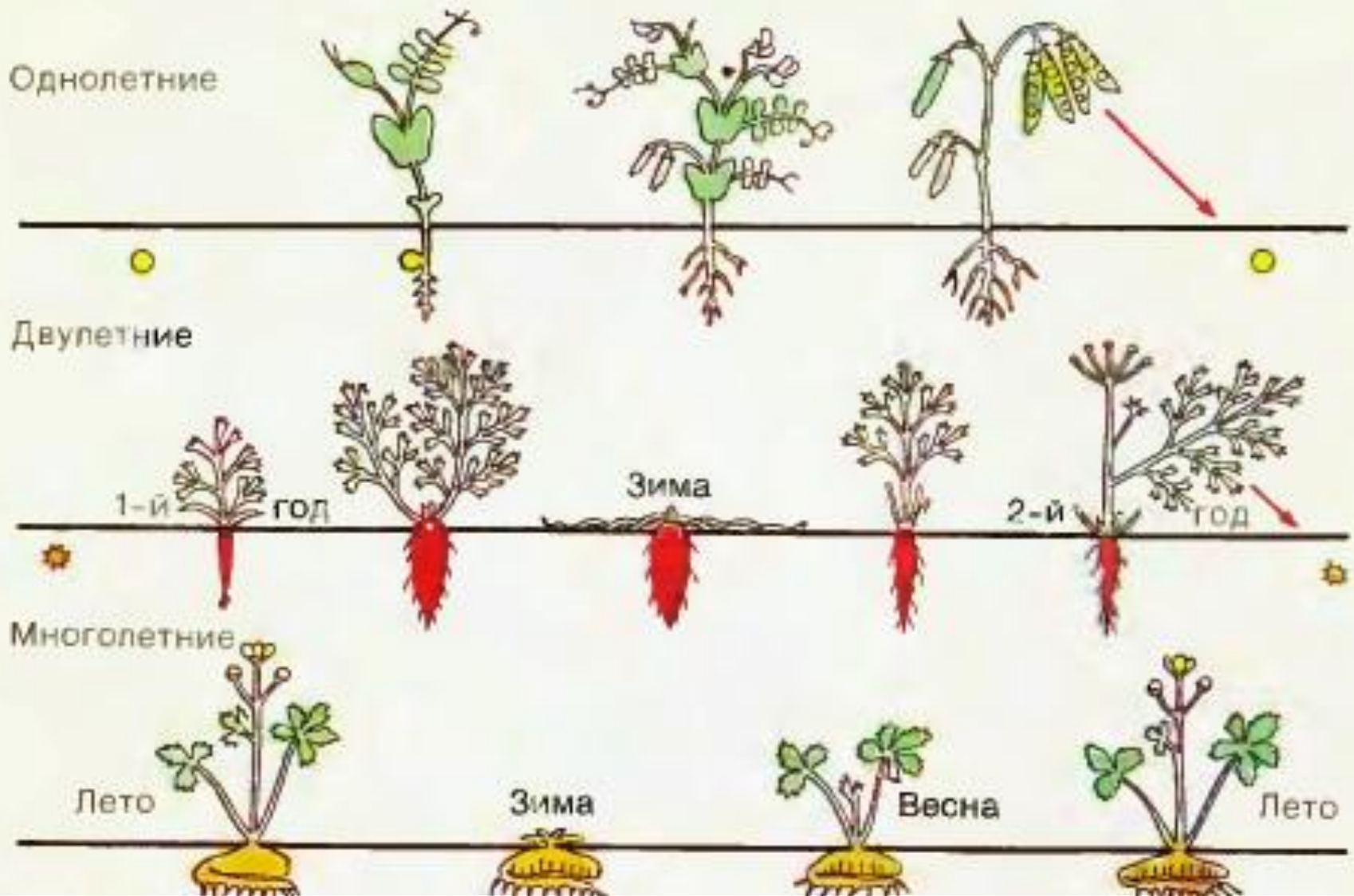
Гвоздика турецкая

Люпин
(многолетник)





Малина (многолетник)

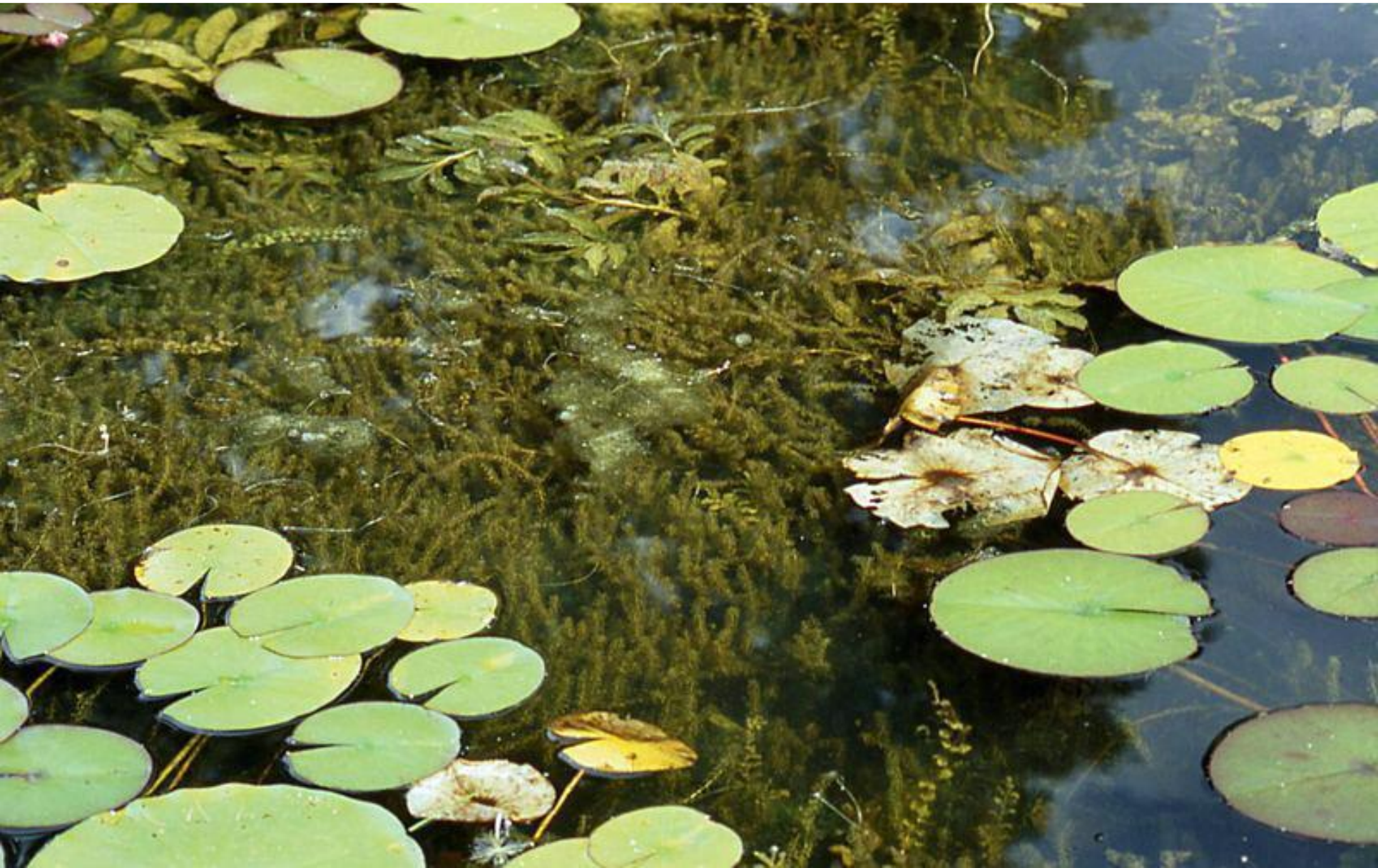


Однолетние образуют семена уже в первый год жизни.

Двулетние – на второй год.

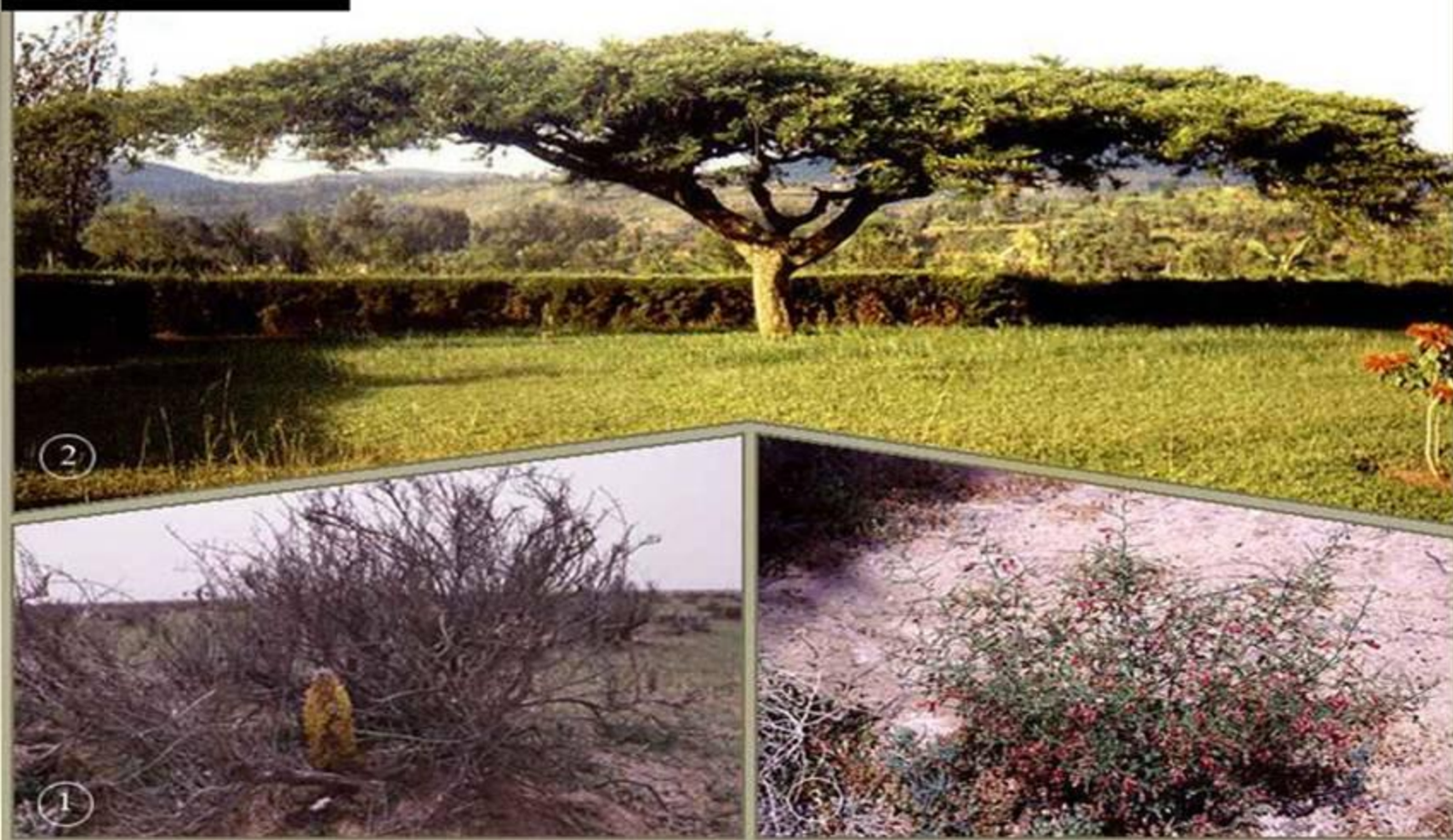
Многолетние тоже на второй год, но дальше семена появляются много лет подряд.

Водные растения - элодея и кувшинка



Растения пустынь

Растения пустынь



- 1 — белый саксаул; 2 — песчаная акация; 3 — верблюжья колючка.

Разнотравье степей



A photograph of a dense forest of tall evergreen trees, likely spruce or fir. The trees are densely packed, and sunlight filters through the canopy, creating a dappled light effect on the forest floor. The ground is covered in green undergrowth, including ferns and moss. A fallen log lies on the ground in the foreground. The overall atmosphere is serene and natural.

Наши таёжные леса

Мокрица живёт не более месяца





Дуб может жить более ста лет

Эвкалипт



Эвкалипт
более 100 м

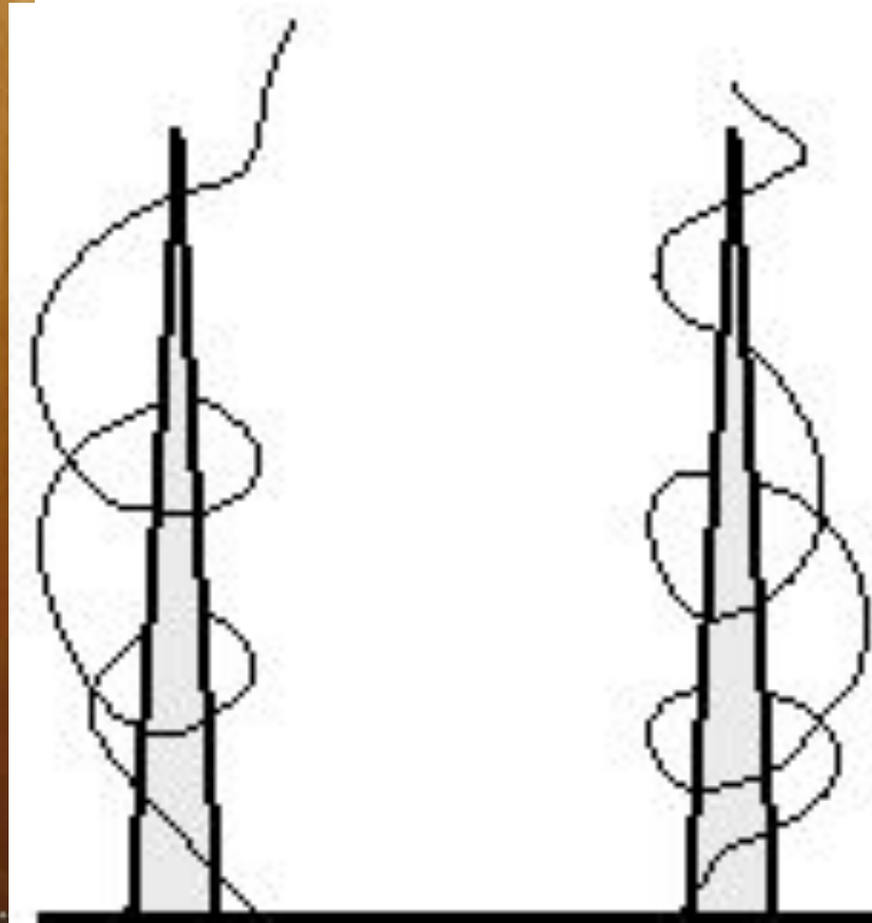


Ряска – самое маленькое цветковое растение

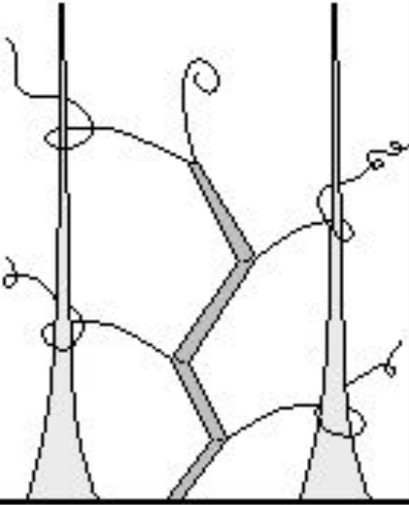


Разнообразие стеблей цветковых растений

Вьющиеся стебли



Лазающие



Ползучие стебли



Лежачие
стебли

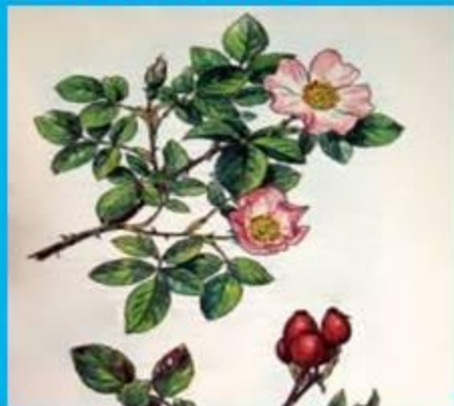


Значение покрытосеменных

- Пищевое
- Лекарственное
- Кормовое
- Декоративное
- Строительное
- Техническое
- Топливо
- Ядовитые



Облепиха



Лиятрис



Земляника лесная

Домашнее задание

- п.22, 23, записи в тетради знать;
- *Творческое задание по желанию:*
- *Мини-сочинение на тему «Какие растения в Вологодском районе находятся под охраной?»*