

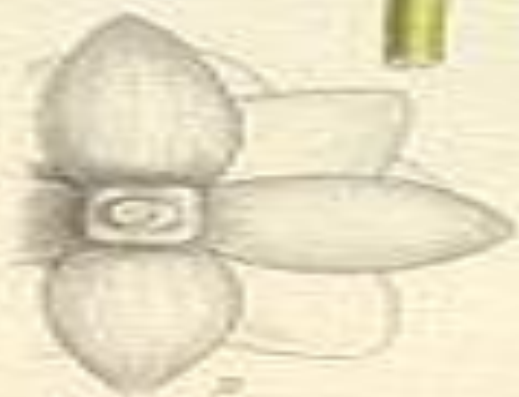
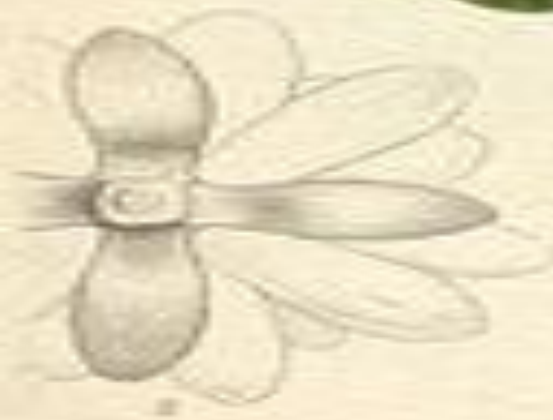
Выполнила ученица 4
класса Вакарина Дарья
215-2016 уч. год.

Белая кувшинка

- Многолетнее водное растение с корневищем, богатым крахмалом и кожистыми длинночерешковыми, крупными округло-овальными с глубоко выемчатым основанием, плавающими на поверхности воды листьями. Цветки крупные (8—12 см в диаметре), полуоткрытые, белые, на длинной цветоножке. Лепестки многочисленные (обычно 15—20), постепенно переходящие в тычинки. Чашелистики зеленые, нити тычинок желтые. Рыльце красное или желтое [2, 4].

- **Кувшинка чисто-белая, или белоснежная** — Обычно встречается в среднерусских естественных водоемах. В субстрате дна водоема у нее развивается мощное корневище с бугорчатой поверхностью, достигающее 5 см в толщину. От корневища вниз отходят белые шнуровидные корни, а к поверхности воды поднимаются гибкие сочные черешки и цветоносы . Родина -пресноводные водоёмы Евразии и Северной Африки .Это более редкое растение в нашей флоре.

- По греческому сказанию водяная лилия возникла от белой нимфы, погибшей от неразделенной любви к красавцу Геркулесу. Юная нимфа, однажды утром, умываясь розовой росой, увидела подошедшего к озеру Геркулеса. Сраженная его красотой, девушка подплыла к нему, попыталась увлечь его за собой. Однако красавец ушел, даже не взглянув на нее. Застывшая от горя юная нимфа не смогла больше опуститься на дно и превратилась в цветок. Как известно, нимфы - это прекрасные божества природы и цветы, названные в их честь так же прекрасна.









● Спасибо за

внимание !!!