

«Сударыня Крапива и доктор Подорожник.»



Цель:

**изучить и проследить
признаки сходства и
различия полезных
свойств, способов
использования,
выращивания крапивы
двудомной и большого**

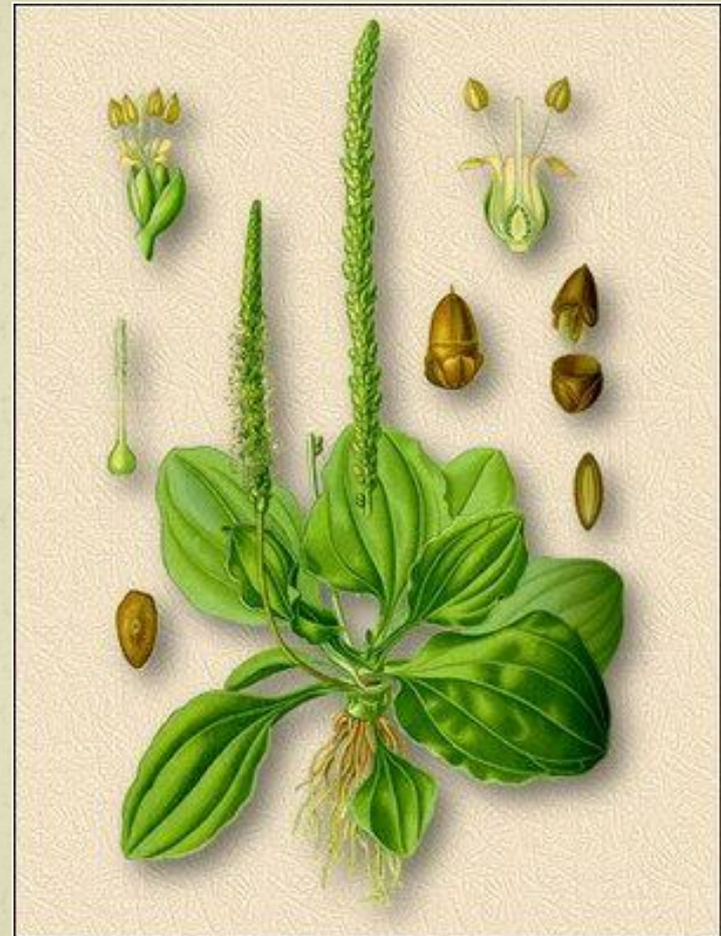
Описани



Время цветения



Июнь



Июнь-

сентябрь



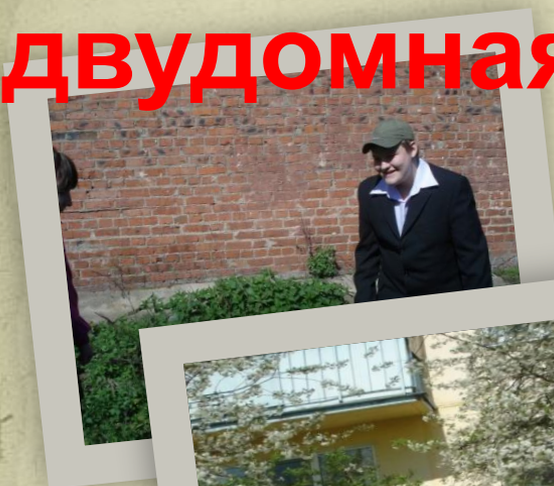
Крапива

Подорожник



Крапива двудомная

Подорожник большой



часть

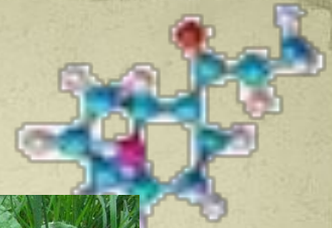
Крапи

ва



Подорожн

Химический



С



Крапива

Аскорбиновая кислота, каротин, Витамины :А ,К, Е и В

микроэлементы:
железо, магний,
медь и кальций .



Подорожник

Лимонная кислота, аскорбиновая кислота, фитонциды, ферменты, горькие и дубильные вещества. пектиновые вещества, белки, аминокислоты, жирные масла.

Каротин, витамин К,

сбора



**Июн
ь**



**Май-
август**

Применение



Крапива :
Прядильное растение.
Кормовое растение.
Получают желтую и
зеленую краску.
Лечение ревматизма,
болезни почек,
выпадение волос.
Готовят зеленые щи ,
салаты.

Подорожник:
Заживление ран ,
ожогов и
фурункулов
Настои от кашля,
заболевания
желудка.
Добавляют в
салаты, амлеты,
запеканки

Вывод:

Как важно осознавать , что мы живем в удивительном мире , где все что нас окружает по –своему уникально и необходимо : каждое растение часть живой природы, имеет свое название, историю , индивидуальное строение , по-разному используется. И конечно наша с вами задача побольше интересоваться миром растений и стараться сохранить их , потому что весенние дорожки без подорожника будут скучны, а похвастаться , что мы не боимся крапивы станет не возможно.

Спасибо

за

ВНИМАНИЕ!!!