

МОТЫЛЬКОВЫЕ



Одно из самых многочисленных семейств цветковых растений, к которому относится 17000 видов и почти 700 родов. Растения этого семейства распространены на всех континентах.



Астрагал – растёт высоко в горах



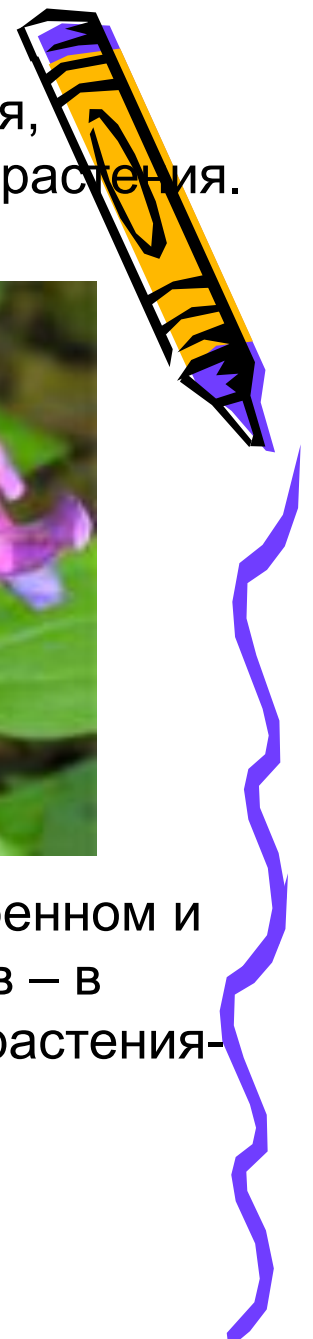
Верблюжья колючка –
пустыни



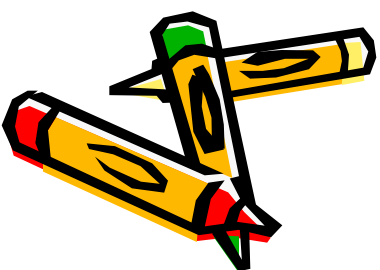
Нептуния огородная -представитель тропических водоёмов



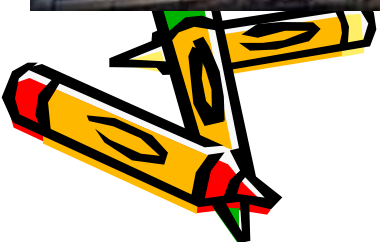
Встречаются самые разнообразные жизненные формы: деревья, кустарники, полукустарники, лианы, однолетние и многолетние растения.



Интересно, что травянистые растения встречаются в умеренном и холодном климате, а большинство деревьев и кустарников – в тропиках и субтропиках. Среди бобовых не встречаются растения-паразиты.



Кассия трубчатая



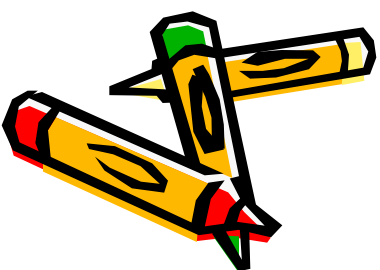
GSH 2001



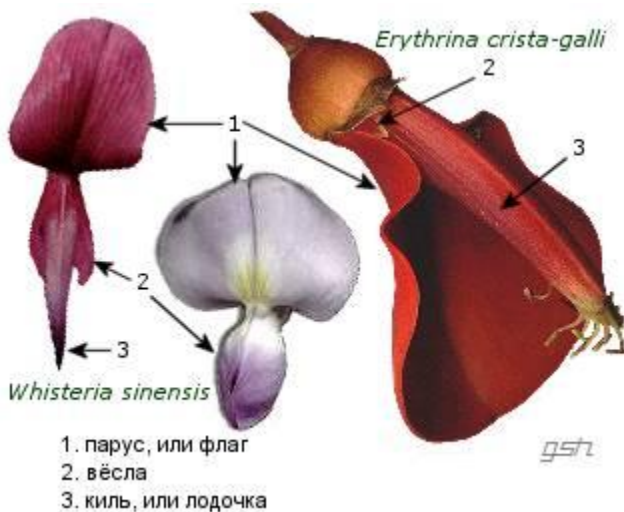
Юкка слоновостопая



Сесбания пурпурно –
красная – деревце
высотой 2-4 м, кустистое,
листопадное.



Строение цветка.



Тычинок 10, 9 из которых срастаются тычиночными нитями. Пестик всегда один.

Цветок неправильный, двойной околоцветник, чашечка состоит из 5 сросшихся чашелистиков, венчик из 5 неоднородных лепестков.

Строение цветка бобовых сравнивают с корабликом: верхний лепесток – самый большой - парус (или флаг). По бокам от него расположены два свободных лепестка поменьше – вёсла(или крылья), два нижних лепестка срослись верхушками и имеют вид лодочки.

Формула цветка:

$$\text{Ч}(5)\text{Л}1+2+(\text{2})\text{T}(9)+1\text{П}1$$



Могут быть одиночными...



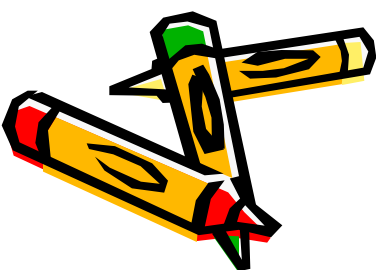
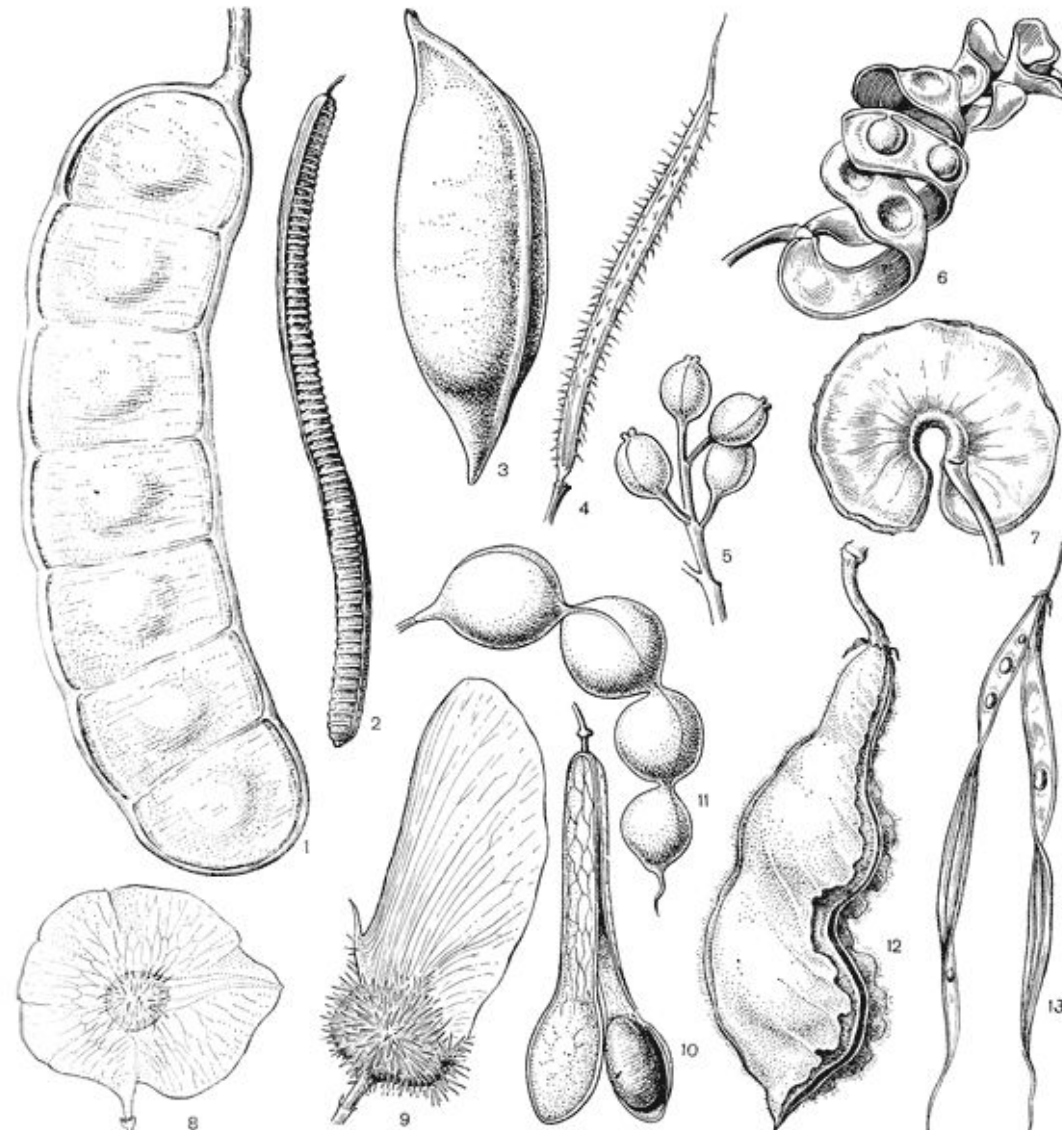
И собранными в соцветия

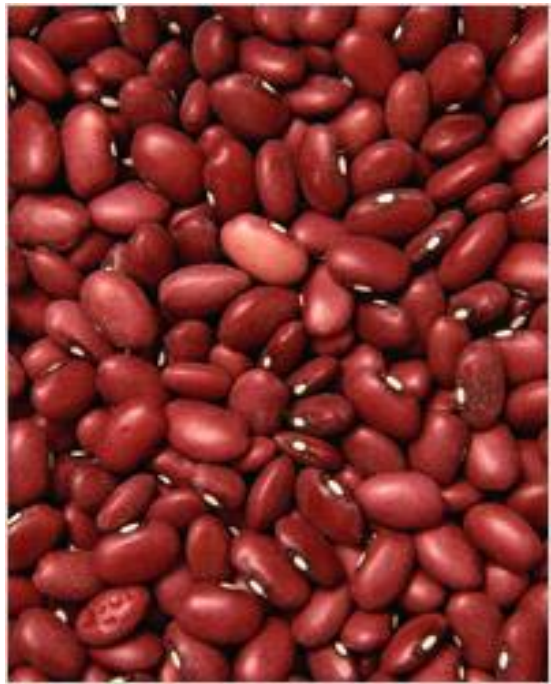


Строение плода.

Работая с
учебником,
нарисуйте строение
боба.

Сравните, чем
отличается боб от
стручка?



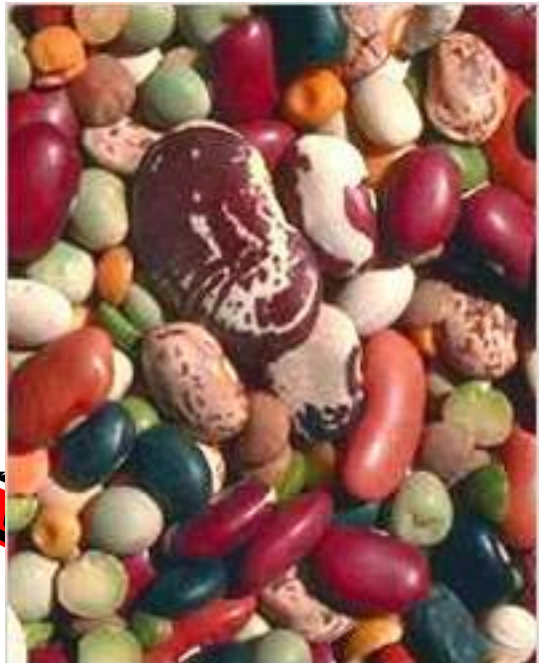


фасоль



соя

арахис

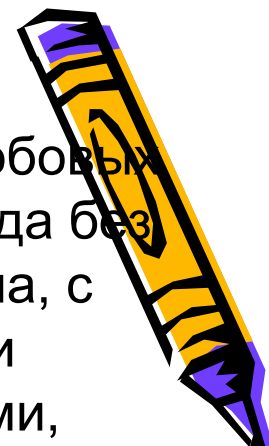


горох



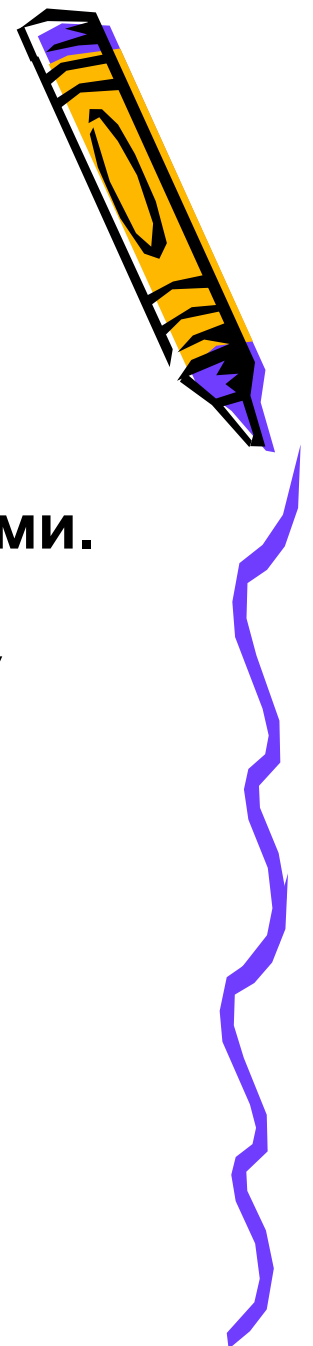
Самые выносливые семена - Возраст семян арктического люпина, найденных в мерзлой почве у канадского побережья Юкона, составляет от 10 до 15 тыс. лет. Некоторые из этих семян принялись и дали всходы, а на одном из них даже распустились цветы.

Семена бобовых почти всегда без эндосперма, с мясистыми семядолями, внутри покрыты плотной блестящей кожурой, которая позволяет сохранить зародыш на протяжении десятков лет.





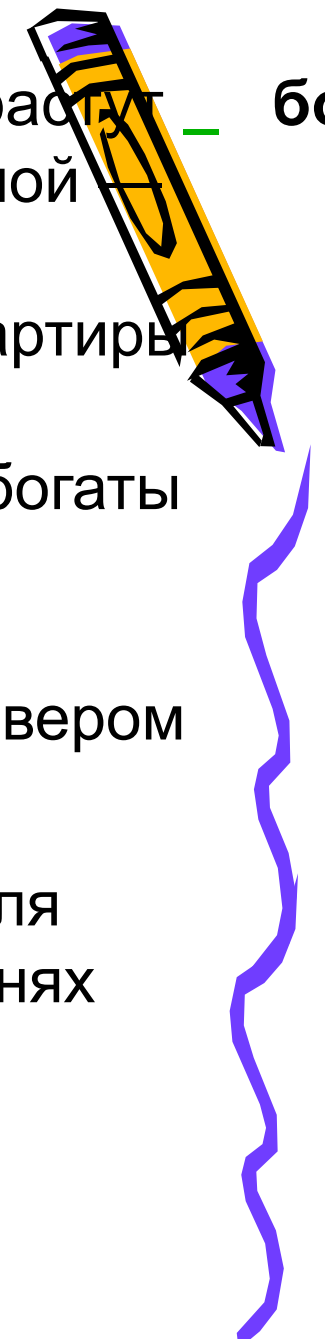
**Листья сложные с
крупными прилистниками.
Чаще всего тройчатые,
перистые, пальчатые. У
многих листьев
видоизменены в усики
(горох). Расположение
поочерёдное.**



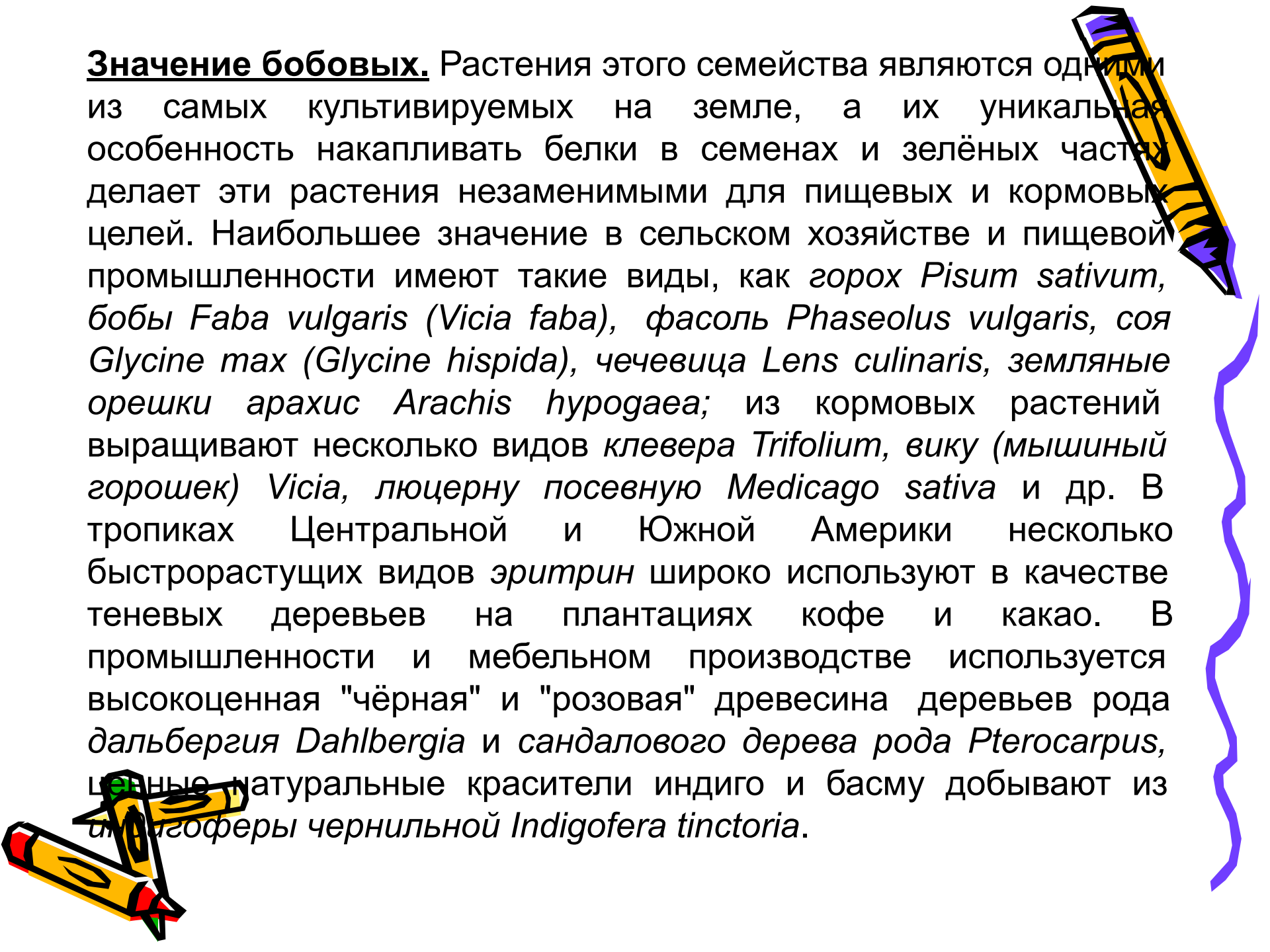
Люди издавна заметили, что почва, на которой растут бобовые, становится плодороднее. Засевать поле люцерной — это все равно что вносить навоз. На корнях растений бобовых есть клубеньки — «квартиры для микробов», усваивающих азот из воздуха. Благодаря союзу с бактериями бобовые богаты белками.

Травоядные животные зачастую специально выискивают на пастбище участки, поросшие клевером и люцерной, обходя другие травы.

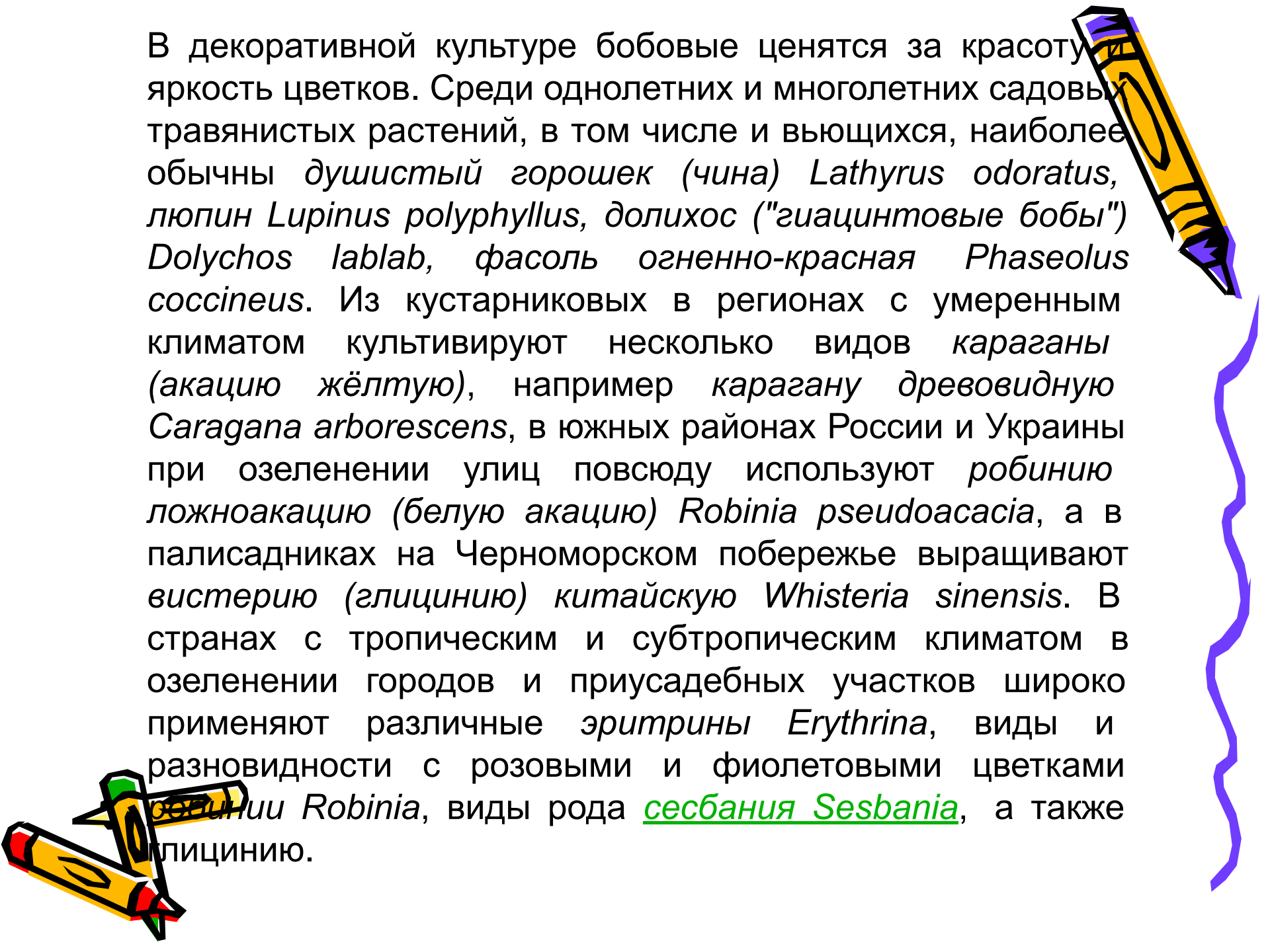
Корневая система у большинства стержневая. Для всех представителей характерно наличие на корнях особых клубеньков, в которых селятся азотфиксирующие бактерии.



Значение бобовых. Растения этого семейства являются одни из самых культивируемых на земле, а их уникальная особенность накапливать белки в семенах и зелёных частях делает эти растения незаменимыми для пищевых и кормовых целей. Наибольшее значение в сельском хозяйстве и пищевой промышленности имеют такие виды, как горох *Pisum sativum*, бобы *Faba vulgaris* (*Vicia faba*), фасоль *Phaseolus vulgaris*, соя *Glycine max* (*Glycine hispida*), чечевица *Lens culinaris*, земляные орешки арахис *Arachis hypogaea*; из кормовых растений выращивают несколько видов клевера *Trifolium*, вику (мышиный горошек) *Vicia*, люцерну посевную *Medicago sativa* и др. В тропиках Центральной и Южной Америки несколько быстрорастущих видов эритрин широко используют в качестве теневых деревьев на плантациях кофе и какао. В промышленности и мебельном производстве используется высокоценная "чёрная" и "розовая" древесина деревьев рода дальбергия *Dalbergia* и сандалового дерева рода *Pterocarpus*, цветные натуральные красители индиго и басму добывают из индигферы чернильной *Indigofera tinctoria*.



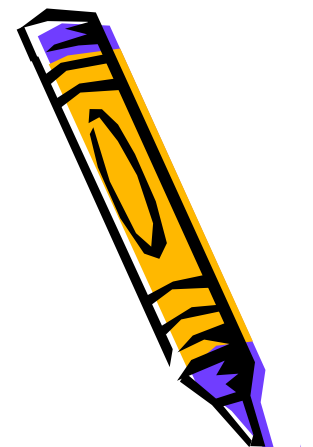
В декоративной культуре бобовые ценятся за красоту и яркость цветков. Среди однолетних и многолетних садовых травянистых растений, в том числе и вьющихся, наиболее обычны душистый горошек (чина) *Lathyrus odoratus*, люпин *Lupinus polyphyllus*, долихос ("гиациントовые бобы") *Dolichos lablab*, фасоль огненно-красная *Phaseolus coccineus*. Из кустарниковых в регионах с умеренным климатом культивируют несколько видов караганы (акацию жёлтую), например карагану древовидную *Caragana arborescens*, в южных районах России и Украины при озеленении улиц повсюду используют робинию ложноакацию (белую акацию) *Robinia pseudoacacia*, а в палисадниках на Черноморском побережье выращивают вистерию (глицинию) китайскую *Whistaria sinensis*. В странах с тропическим и субтропическим климатом в озеленении городов и приусадебных участков широко применяют различные эритрины *Erythrina*, виды и разновидности с розовыми и фиолетовыми цветками робинии *Robinia*, виды рода *sesbania* *Sesbania*, а также глицинию.







Дрок красильный –
получают краску.



Эшиномене вирджинская – самая
легчайшая древесина.



Альбиция серповидная –
наиболее быстро
растущее дерево в мире.

