

плоды лимонника - *Schizandra chinensis*  
семена лимонника - *Semina Schizandrae*  
лимонник китайский - *Schizandra chinensis* Bail  
Синее со (Хизандра) - *Schizandrae*

Древесистая лиана с вьющимися ветвями длиной до 10 м.  
и Толщиной до 1-2 см, с морщинистой темно-коричневого цвета  
кору и мелкими листьями, на молодых лианах кора гладкая,  
блестящая, желтого цвета, листья простые, эллиптические  
или овальные с клиновидным основанием. Цветки бело-розовые  
душистые, конические. Плод - ягодообразные красного цвета  
костянки, собраны в плодушку кисть. Стебли и корни и  
плод лимонника при настаивании пахнут лимонком, цветет  
в мае-июне, плодоносит в августе-сентябре.

Внешние признаки.  
плоды округлой формы, часто деформированные,  
крупноморщинистые, огулочные (с 2-мя в диаметре) или  
слипшиеся по несколько вместе. В мякоти плоды 1-2 блестящих  
округло-почковидных, желтовато-бурых или светло-коричневых  
семян. Цвет плодов от красноватого до темно-красного,  
иногда почти черный. Запах слабый, специфический. Вкус  
пряный, горьковато-кислый с терпким привкусом и  
характерным запахом в ртут.

Семена округло почковидной формы, 3-5 мм в длину, 2-4, 5 мм  
в ширину и 1/2-2/3 мм в толщину.

Азвенту дуба - Flores Tiliae

Дуба мелколиственного - Tilia cordata Mill.

Семейство дубовые - Tiliaceae

Крупные голубоватые деревца высотой до 30 м с раскинутой  
короной, молодые ветви покрыты войлочной, ступке - густо  
распространяется кислой серо-зеленого цвета.

Листья округло-среднеовальные, слегка неравнобокие, с  
глубоким краем, глянцевые сверху, беловатые, с  
глянцевой и отчетливо верхушкой, покрыты красноватой  
пильчатостью, рано опадающими ветвями, на нижней  
стороне не менее в узлах желок расщепленные чешуйки

Ветви душистые с прицветниками, светло-желтого цвета,  
обильные в пазухах,

плод - округлой орешек цветом в начале, позже созревает в  
октябрье.

Листья - крупнолистные 3-цветные или 1+2 по периметру,

отсутствие прицветника -

это мелковетвистые соцветия, состоящие из 3-12 (у старых  
ветвей) и ли 2-9 (у старых широколистных) цветков в  
ветвистых соцветиях на обильном цветоносе, собранном в  
линейный членик с войлочной чешуей прицветного листа

Лен ольковенный - *Linum usitatissimum* L.

Семейство львовые - *Linaceae*

Однолетнее влаголюбивое травянистое растение, Корень стержневое, стебель тонкий, ветвистый. листья очередные узколанцетные, цветки в раскинутом извилисто голубом цветке.

ветви прилистковой, тычинки синие, плод - сухая коробочка со семенами, цветет в июне - августе, плоды созревают с июля по август

Вращивается в основном как культура лен-долгунец, а также на волокно, с маловетвистым стеблем в основном в южных районах - культура со стеблем в основном в южных районах. Внешние признаки

семена льна овально-сплюснутые, заболоченные (около 0,5 мм), длиной 0,6 мм, шириной 0,3 мм и толщиной 0,2 мм, с ровной поверхностью, блестящие, коричневого цвета, вкус слизистый, запах отсутствует.

Снижают влажность сырья при сушке семян сорных растений

Управление семенами. Поверхность семян и их пористость определяют по внешним признакам и микроскопически семена льна, залитые водой, спустя 2-3 минуты

внутренняя слизь. При этом внутри они оказываются обволакиваемыми гелем, покрываются слизистой пленкой. При этом масса и слизистую оболочку пшеницы

трещины. Семена льна лучше всего в кисточки увлажнить в воде что увеличивает переносимость -