



. Цветки адониса одиночные, крупные, светло-желтые, расположены на верхушках побегов. Плоды шаровиднообратнояйцевидные, морщинистые, с крючкообразно отогнутыми столбиками, неплотно прижатыми к орешку. Цветет адонис весенний в апреле — мае, плодоносит в июле. Русские названия — черногорка, горицвет — указывают на обитание растения на склонах пригорков, хорошо прогреваемых солнцем и потому образующих первые черные проталины, на которых и распускается одним из первых адонис. Препараты адониса относятся к группе сердечных гликозидов. Они замедляют ритм сердца, усиливают систолу удлиняют диастолу, увеличивают ударны сердца, умеренно тормозят внутрисерде проводимость.







ТДУШИЦА

Душица (Origanum), род растений семейства губоцветных. Многолетние травы с продолговато-яйцевидными листьями. Цветки мелкие, розоватые или розовопурпурные, в щитковидно-метельчатых соцветиях. Свыше 20 видов в Европе (преимущественно в Средиземноморье) и Западной Азии. В СССР 5 видов. Широко распространена в Европейской части, на Кавказе и Ю. Сибири Д. обыкновенная (О. vulgare); растёт на сухих лугах, полянах, в светлых лесах. Трава содержит эфирное масло, дубильные вещества и аскорбиновую кислоту. Высушенные цветки и листья применяют в виде отвара при атонии кишечника и как отхаркивающее средство; Д. входит в состав потогонного чая, применяется также для ванн. Листья употребляют как пряность и приправу в пищу и в ликёро-водочном производстве. Хороший медонос. Скотом не поедается. К роду Д. относят иногда майоран, выделяемый чаш отдельный род.



3ВЕРОБОЙ

Зверобой (Hypericum), род растений семейства зверобойных. Многолетние, редко однолетние травы, полукустарники с супротивными цельными листьями. Цветки большей частью в метельчатом или щитковидном соцветии; околоцветник 5членный, лепестки жёлтые, тычинок много; плод — коробочка. Более 300 видов в умеренных и субтропических областях, главным образом в Средиземноморье, а также в горах тропиков. В СССР свыше 50 видов. Широко распространён 3. продырявленный (H. perforatum), с просвечивающими точечными желёзками на листьях. Из высушенных наземных частей 3. продырявленного готовят отвар и настойку (содержат дубильные вещества, эфирные масла), которые применяют внутрь как вяжущие и противовоспалительные средства при колитах, а также для смазывания дёсен и полоскания рта при гингивитах, стоматитах; применяют также наружно при ожогах, ранах, кожных заболеваниях. Из 3. продырявленного получен антибиотик новоиманин. Листья используются в производстве вочки "зверобой" и др. Некоторые виды ядовиты для овеф др. с.-х. животных. Мн. З. разводят как декоративные.



МАТЬ – И – МАЧЕХА

Многолетнее травянистое растение семейства сложноцветных (Compositae), до 25 см высоты. Корневище ползучее, ветвистое. Цветоносные стебли отрастают рано весной до появления листьев, прямые, паутинисто-опушенные, густо усажены продолговатояйцевидными, острыми, буро-красными чешуевидными листьями. Зеленые листья появляются после цветения растения, они прикорневые, крупные, плотные, на длинных, тонких, войлочных черешках, округлосердцевидные, по краю зубчатые, верхняя сторона их гладкая, жесткая и холодная (мачеха), нижняя беловойлочная, мягкая и теплая (мать). Цветочные корзинки (соцветия) одиночные, на верхушках стеблей, после цветения поникающие. Вечером, а также в сырую погоду соцветия закрываются.



ОДУВАНЧИК

Многолетнее травянистое растение семейства сложноцветных (Compositae), до 50 см высоты, с толстым стержневым корнем (до 2 см в диаметре, длиной до 60 см). Листья собраны в прикорневую розетку, струговидно-перистые, с обращенными вниз долями, к основанию сужены в крылатый черешок. Цветоносная стрелка цилиндрическая, безлистная, внутри полая, прямостоячая, оканчивается одиночной цветочной корзинкой. Цветки золотисто-желтые, все язычковые, сидят на плоском цветоложе, соцветие окружено двойной оберткой, внутренние листочки которой обращены вверх, а наружные отогнуты вниз. Корни, стебли и листья обычно содержат белый, очень горький млечный сок. Плоды — веретенообразные семянки с хохолком из белых тонких волосков. На одном соцветии образуется до 200 семянок. Массовое цветение в мае, отдельно цветущие растения встречаются до осени. Плоды созревают в июне — августе.





Подорожник большой- Plantago major L- многолетнее травянистое растение высотой 10-50 см семейства подорожниковых с одной или несколькими цветочными стрелками и розеткой прикорневых листьев.Листья цельнокрайние, округлые, гладкие, широкояйцевидные, с толстыми широковолокнистыми тяжами, с длинными черешками и гладким краем. Цветочные стрелки прямостоячие, заканчиваютсч длинным цилиндрическим колосом, усеянным мелкими буроватыми невзрачными цветками. Время цветения- июнь-август. Венчик- четырехчленный. Плод- многосеменная двухгнездная коробочка, созревающая в августе-октябре Размножается подорожник только семенами.



ТЫСЯЧЕЛИСТНИК

Название «тысячелистник» кажется нам истинно русским. Ан нет! Это перевод видового латинского «millefolium», дословно и означающего «тысяча листьев». На самом деле листьев на кусте значительно меньше, не дотянуть до тысячи, даже если пересчитать все мелкие узкие сегменты листа, а вот цветков может быть больше 20 тысяч. И в этом свете поэтическая метафора автора сборника «Тысячелистник» М. Мещерякова, что «на каждый тысячный листок - цветок белесый», не соответствует истине. Все с точностью наоборот: он скорее «тысячецветник». В русском языке у тысячелистника имен не меньше, чем листьев. Он и солдатская, и порезная, и плотничья трава, и кровавник (за способность останавливать кровотечения); и белая кашка, белоголов (за самую распространенную окраску цветков); и носочистка (за использование чихотной травы в качестве заменителя нюхательного табака) и других, отражающих и крепость его стеблей, и сорные свойства. Другие народы увидели в тысячелистнике сходство с гусиными и овечьими языками и даже с ресницами Венеры. Его именуют то сверчковой, то еврейской, то кафельной травой. Однако без «солдатской травы» не обходится, пожалуй, ни один язык. Ведь у воинов и Македонского, и Суворова всегда был порош тысячелистника.



ШИПОВНИК

Шиповник, виды дикорастущих растений рода <u>роза</u>. Обычно прямостоящие кустарники, реже лианы, иногда невысокие древовидные формы или почти травянистые растения. Стебли и ветви обычно с шипами (отсюда назв.). Листья большей частью непарноперистые, с парными прилистниками (очень редко простые и без прилистников), опадающие, реже вечнозелёные. Цветки чаще не махровые, реже с более или менее выраженной махровостью, в соцветиях (щитковидных или щитковиднометельчатых), одиночные, иногда по два или по несколько. Распространены Ш. в Сев. полушарии, преимущественно в умеренных и субтропических областях, в тропиках — в горах; растут в лесной и степной зонах, в горах — до альпийского пояса, обычно по лесным опушкам, в заро кустарников, по берегам рек и ручьев, на влажы степных лугах, на склонах и каменистых россы





