

ДОБАВЛЕНИЕ КЪ ПЕРВОЙ ЧАСТИ.

ДОГАВЛЕНІЕ К ПЕРВЫМ
ДНЯМЪ ІАНУАРІЯ

71
кихъ пінегрданъ азъ якъ та же сільська аптека азъ тою
точкою юнико юнасткодъ азънєвно и азънєфтиево азъ тою
ато оненіи отсвѣтъ либо азънєнии пінегрданъ азън
пінегрданъ азъ ви и ондотажъ пінегрданъ азън отр
-жезефдо и кінеграторони отсвѣтъ азън азън

ПРАВИЛА И НАСТАВЛЕНИЯ

для собиранія, приготовленія, сохраненія и употребленія рус
скихъ врачебныхъ растеній.

Если мы хотимъ достигнуть хорошаго успѣха въ поль
зованіи различныхъ болѣзней, то намъ необходимо знать
подробно всѣ наши русскія врачебныя растенія.

Давно уже доказано и въ настоящее время составляеть
неоспаримую истину, что растенія, находясь въ природномъ
своемъ климатѣ и на матерой почвѣ земли произрастающія,
всегда дѣйствительнѣе воспитанныхъ искусственнымъ обра
зомъ, или насажденныхъ въ ботаническихъ садахъ. Какъ ни
воспитываются ихъ тамъ, какія мѣры не принимаютъ къ со
храненію ихъ, а составные части такихъ растеній, ихъ дѣй
ствіе и даже самый видъ значительно измѣняется,
а вслѣдствіи этого и цѣлебная сила ихъ замѣтно осла
бѣваеть.

Такъ, напримѣръ, много врачебныхъ растеній, расту
щихъ въ поляхъ, лѣсахъ или на болотахъ, будучи перене
сены въ сады на хорошую почву принимаютъ великорослый
видъ, дѣлаются многоцвѣтными и многосочными, а между
тѣмъ лекарственная ихъ сила замѣтно уменьшается, или
даже и вовсе пропадаетъ—такъ мы можемъ указать на дикій
цикорій—*dancus sylvestris* и т. д.

Успѣхи многихъ сельскихъ жителей въ излеченіи имъ многихъ застарѣлыхъ и опасныхъ болѣзней одними известными имъ травами зависить очень часто именно отъ того, что они собираютъ эти травы ежегодно и на ихъ родной почвѣ, а также отъ надлежащаго приготовленія и сбереженія ихъ.

Опытный врачъ, при всемъ своемъ знаніи, часто, полагаясь на одобрение ученыхъ медицинскихъ журналовъ, выписываетъ изъ аптекъ модныя рекомендуемыя средства не рѣдко безъ всякаго успѣха. Это бываетъ по большой части при употребленіи иностранныхъ лекарствъ, привозимыхъ къ намъ изъ отдаленныхъ странъ свѣта, и особенно такихъ растеній, которая отъ долговременного сохраненія въ стеклянныхъ банкахъ и бутыляхъ подъ влияниемъ лучей солнца и вообще свѣта потеряли свою врачебную силу или были попорчены насѣкомыми.

Бываетъ также и не рѣдко даже, что и свѣжія природные наши растенія, лежа въ аптекахъ долгое время въ кучахъ, подвергаются броженію, плесни и гнилой порчѣ, а затѣмъ изъ этихъ-то, никуда уже негодныхъ, растеній, извлекаютъ различные элексиры и вообще дѣлаютъ фармацевтические препараты, несомнѣнно не имѣющіе ни какой врачебной силы.

Въ силу всего вышеизложеннаго необходимо:

- а) Собирать всѣ растенія въ ихъ естественномъ климатѣ или той самой почвѣ, на которой они рождаются.
- б) Выбирать время въ которое растенія изобилуютъ своими врачебными силами.
- в) И сохранять ихъ надлежащимъ образомъ, т. е. такъ

какъ мы описываемъ ниже. Для большей же удобопонятности и практичности мы будемъ говорить обо всѣхъ частяхъ расстеній въ отдѣльности и начнемъ именно съ корней.

К о р н и.

(radices).

Корни всѣхъ однолѣтнихъ растеній слѣдуетъ вынимать изъ земли въ позднюю осень того же лѣта и притомъ тогда, когда уже всѣ листы опадутъ и стволы совершенно увянутъ, или же въ самомъ началѣ весны—прежде чѣмъ листья или цвѣты станутъ развиваться. Двухлѣтніе и многолѣтніе корни собираются также весною и, по необходимости, ихъ выкапываютъ и осенью, послѣ увяданія листьевъ и стеблей, которые подъ осень нарочно обрѣзываются для того, чтобы корень былъ сочнѣе и полнѣе.

При разборкѣ корней необходимо отдѣлять отъ нихъ ноздреватыя, сгнившіе и деревянистыя частицы, и приставшую къ нимъ землю тщательно отрясать. Чѣмъ полнѣе корень тѣмъ его достоинство считается выше и въ немъ, очень естественно, содержится больше врачебныхъ силъ.

Не слѣдуетъ никогда обмывать корней, а въ особенности благовонныхъ, такъ какъ черезъ это они теряютъ не мало дѣйствительныхъ частицъ. Самое же лучшее просто тщательно отрясти съ нихъ землю и протереть ихъ сухимъ полотенцемъ, или же обчистить ихъ твердой щеткой.

Толстые и вообще сочные корни, разрѣзываются въ длину пластинками или кружками, нанизываются на нити и развѣшиваются въ тепломъ тѣнистомъ мѣстѣ, продуваемомъ вѣтромъ.

Кромѣ того можно высушивать растенія, помѣщая ихъ на самое короткое время въ печь (въ легкій воздухъ), но при этомъ необходимо размѣшивать или переворачивать какъ можно чаще и за тѣмъ класть для сохраненія въ деревянные ящики—въ сухой и холодный воздухъ, для того, чтобы они не могли отсырѣть и вообще заплеснivѣть.

Слишкомъ же сочные корни, требующіе очень продолжительного высушиванія на воздухѣ, а также слишкомъ клейкіе, удобно окисающіе на сухомъ воздухѣ,—следуетъ высушивать печною теплотою.

Благовонные корни, одаренные эѳирными частицами—необходимо сохранять въ стеклянныхъ банкахъ съ притертymi пробками и притомъ непремѣнно въ тѣнистомъ и прохладительномъ мѣстѣ, замѣняя ихъ ежегодно непременно свѣжими.

Корни, употребляемые въ свѣжемъ состояніи т. е. напримѣръ, хрѣнь, иръ, переступень и пр., необходимо сохранять въ погребахъ, зарывъ ихъ въ песокъ.

Древесные корни слишкомъ толстые, а также корки и сочные стебли, очищенные и разрѣзанные пластинками, въ лѣтнее время высушиваются одною солнечною теплотою, и тѣмъ сохраняются отъ плесени, не подвергаясь большому жару, разрушающему ихъ дѣйствительную силу.

ахъщіг и лініїв від твоїхъ овощей. але О ватои.
-за аланіюс амуртюе ахънівъко лінітеве азиндою
-рдои ая атефтои ахънівъко лінітеве азиндою
тмоннівкіто ажоннодопуава ошодох ая ативдюе и айш
(Herbae et folia).

-фіо— рінокомаю від бактеріїв засади від

Травы и листья сильно пахучихъ или душистыхъ растеній слѣдуетъ собирать молодыми и притомъ выбирать только сочные, довольно зеленые, пахучіе и брать ихъ, передъ развертываніемъ ихъ цвѣтныхъ почекъ (gemmae). Однолѣтнія растенія собираются когда листья совершенно распустятся и цвѣть начинаетъ развиваться, двухлѣтнія до прозябанія стебля, многолѣтнія въ началѣ ихъ разцвѣтанія, или же при самомъ разцвѣтаніи.

Травы и листья зеленѣющія во все лѣто—самое лучшее собирать весной, но можно собирать и во все лѣто, но необходимо только выбирать для этого хорошую и сухую погоду, когда растенія не овляжняются ни утреннею и ни вечернею росою, а потому-то самое лучшее собирать ихъ въ ясные дни около полудня.

Собравъ, очищають ихъ отъ твердыхъ стебельковъ и отъ гнильихъ, поблекшихъ или постороннихъ листочковъ. Травы, которые собираютъ со стебельками, связываютъ въ пучки и вѣшаютъ въ тѣнистомъ, но тепломъ и продуваемомъ вѣтромъ мѣстѣ.

Листья же такъ же оставляютъ въ такомъ же мѣстѣ, но только разстилаютъ ихъ тамъ тонкимъ слоемъ.

Сочные листья самое лучшее высушивать въ комнатѣ или даже въ легкомъ духѣ.

VIII

Листья Омега Пестраго (*Conium maculatum*), и другихъ подобныхъ растеній, одаренныхъ летучимъ эоирнымъ веществомъ, немедленно, по высушенію, истереть въ порошокъ и сохранять въ хорошо закупоренномъ стеклянномъ сосудѣ.

Свѣжіе корни, предназначаемые для разведенія — слѣдуетъ сохранять въ погребахъ, зарывть въ песокъ, а зимой высаживать.

Вообще при храненіи травъ и листьевъ нужно всегда остерегаться, чтобы не смѣшать ихъ съ другими, въ особенности же съ сильнодѣйствующими и ядовитыми растеніями, которая слѣдуетъ постоянно сохранять въ отдѣльномъ помѣщении, или же въ различныхъ мѣстахъ, гдѣ бы они не могли смѣшаться съ другими.

Ц В Ѽ Т Ы.

Ихъ собираютъ тогда, когда они уже примѣтно распустятся и когда ихъ плодотворная пыль еще не успѣла испариться изъ пестиковъ. Цвѣты, которые цвѣли уже нѣсколько дней негодятся для употребленія, такъ какъ въ такомъ видѣ онѣ уже потеряли свою силу. Самое лучшее собирать цвѣты въ хорошую солнечную погоду.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда цвѣты такъ мелки, что ихъ невозможно сорвать со стебельковъ, то ихъ рвутъ прямо съ травными цвѣтными верхушками (*summitates*). Но вообще чаще всего собираютъ одни цвѣтные лепесточки (*petala*) безъ

оцвѣтниковъ (calif); впрочемъ, изъ этого нужно исключить та-
кия растенія, напримѣръ, какъ лавенда и т. д.

Цвѣты ромашки, тысячелистника и пр. собираются вмѣ-
стѣ съ ихъ цвѣтными головками, содержащими въ себѣ
главную долю врачебной силы.

Этѣ нѣжныя части растеній требуютъ скорѣйшаго вы-
сушиванія, чѣмъ вообще листья и травы, для того, чтобы
онѣ удержали свойственный цвѣтъ и силу.

Цвѣты не содержащія въ себѣ эѳирныхъ частицъ, сохра-
няются въ ящикахъ, а всѣ прочіе въ стеклянкахъ, завязан-
ныхъ плотно пузыремъ и бумагой, и притомъ въ сухомъ и
холодномъ мѣстѣ.

Сѣмена и плоды.

(Semina, fructus).

Сѣмена хотя и собираются совершенно вызрѣвшими, но,
однако, прежде чѣмъ они выпадутъ изъ своего сѣмехрани-
лища (capsoba), или произвольно отдѣлятся отъ растенія,
созрѣвая вмѣстѣ съ сѣмянными коробочками. Они не тре-
буютъ для своего сушки иной теплоты, какъ только су-
хаго воздуха, но, однако, хорошо провѣтриваемаго. Самое
лучшее сохранять сѣмена въ ихъ собственныхъ коробоч-
кахъ (влагалицахъ), содержимыхъ въ сухомъ мѣстѣ или же
въ ящикахъ.

Сочные сѣмена и вообще маслянистыя слѣдуетъ ста-
рательно оберегать отъ горкости или промозглости.

Мучныа съмена слѣдуетъ выбирать совершенно сухія, цѣллыя и полныя—но тощія или морщиноватыя, а также засушенныя слѣдуетъ совершенно откидывать.

Съмена содержащія въ себѣ эаирныя начала слѣдуетъ выбирать изъ числа свѣжихъ и полныхъ съ виду.

Выборъ съмянъ производится опущенiemъ ихъ въ воду, при чёмъ всѣ съмена, плавающія на поверхности воды, слѣдуетъ откидывать а тѣ, которые опускаться на дно, хорошенько просушить и сберегать ихъ въ тепломъ и сухомъ мѣстѣ.

Плоды и сочныя ягоды слѣдуетъ собирать только тогда когда они совершенно вызрѣютъ.

Для заготовленія въ прокъ, зрѣлые плоды толкнуть, выжимаютъ изъ нихъ сокъ и увариваются его до густоты пастки, а затѣмъ сберегаются въ стеклянныхъ или глиняныхъ банкахъ.

Корки, дерева и шишки.

(Corbicis, ligna et turiones)

Врачебныя дерева, корки, вѣтви или стебли кустарниковъ самое лучшее срѣзывать весною, при чёмъ необходимо тщательно отдѣлять отъ нихъ, приставшую къ нимъ землю и мохъ, а также всѣ гнилыя и сухія части.

Древесныя шишки и почки всего лучше снимать въ самомъ началѣ весны, прежде чѣмъ листья успѣютъ развер-

нуться; стебли же, напротивъ, многіе совсѣмъ обрѣзыватъ подъ осень, такъ какъ въ это время они больше всего изобилуютъ сокомъ.

Корки—съ кустарниковъ снимать нужно осенью, а съ деревъ въ глубокую зиму, или же при самомъ наступлении весны, такъ какъ въ это время они лучше всего отстаютъ отъ дерева. Для сниманія корокъ лучше всего молодыя и вполнѣ здоровыя деревья.

Для высушиванія ихъ нужна только умѣренная теплота; но благовонные части ихъ необходимо при этомъ защищать отъ прикосновенія атмосферного воздуха, сырости и пр.

Наконецъ, тѣ растенія которыя отъ долгаго храненія или высушиванія лишаются своей прѣдѣльной дѣйствительной силы, слѣдуетъ употреблять всегда свѣжими, а въ особенности весною, когда изъ нихъ приготавляются противухудожественные соки и различные кровоочистительные средства. Къ числу подобныхъ растеній относятъ: одуванчикъ, жеруху, никорій и пр.

Сказавъ все, что только можно сказать о сохраненіи врачебныхъ растеній, мы считаемъ необходимымъ коснуться и главныхъ врачебныхъ свойствъ, извлекаемыхъ изъ этихъ растеній и вообще о дѣйствіи ихъ на человѣческий организмъ.

Какъ мы знаемъ наша жизнь и вообще здоровье находится въ прямой зависимости отъ питанія. Мучное вещество, получаемое изъ хлѣбныхъ зеренъ, кореньевъ и плодовъ (крахмальное, клейкое и сахаристое) образуетъ животную слизь (*gelatina animalis*), которое и питаетъ нашъ организмъ.

Клейкая жидкость (*mucilago*) многолѣтнихъ растеній и деревьевъ содержащаяся въ клѣтчатой плевѣ и каналахъ или между лудо или заболонью (*liber, alburnum*) служить для питанія и образованія всѣхъ частей произростанія. Она иногда выступаетъ наружу, а иногда всасывается корнемъ; жидкость эта способна къ окисленію и изобилуетъ угольною кислотою (*acid carbonicum*).

Въ чистомъ видѣ она не имѣть ни запаха, ни вкуса, растворяется совершенно свободно въ водѣ и съ нею соединяетъ жирныя масла и даже смолистыя вещества (*resinosa*), отъ жару и стужи не твердѣеть, а съ продолженiemъ времени загниваетъ; изъ водяного раствора осаждается и даже довольно легко при прибавлениіи небольшаго количества крѣпкаго виннаго спирта (*alcohol*), и принимаетъ тогда видъ студеня (*gelatina*).

Ей приписываютъ силу уменьшать раздражительность мышечныхъ волоконъ, и вообще укрощать воспалительные боли.

Крахмальное вещество (*amylum*) есть ни что иное какъ сухая слизь, осажденная самою природою въ клѣтчатой плевѣ растеній, которая бываетъ иногда съ экстрактно смолистымъ началомъ въ соединеніи. Вареный съ водою крахмаль съ теченiemъ времени окисается и, наконецъ, покрывается плесенью. При прибавлениіи къ нему настойки чернильныхъ орѣшковъ (*Tinctura gallarum*) отдѣляется въ видѣ бѣлаго сладковатаго порошка. При помощи селитрянной кислоты (*ad nitric.*) изъ него извлекается сахарная и уксусная кислота (*acid ofalicum et acid. aceticum*).

Бѣлокъ (*albumen*) находится также во многихъ частяхъ растеній, но въ особенности въ хлѣбныхъ зернахъ (*grana*

XIII

cereabia). Они служатъ однимъ изъ лучшихъ продуктовъ питанія нашего тѣла, возстановляя животную матерію.

По химическимъ свойствамъ отличается тѣмъ отъ слизи, что содержитъ большій процентъ азота и гораздо скорѣе разлагается. Бѣлокъ свертывается отъ жару и отъ кислотъ;

При помощи селитренной кислоты (acid. nitric.) изъ него извлекается азотный газъ, а также и селитраний (gaz—azotic. etnitrosun); посредствомъ перегонки получается водородно—углекислый газъ (g. Hydrogeneocarbonie) и пригорѣлое масло (ol emprueuinatic.)

Камедѣ—(gummi) происходить изъ сухой слизи растеній, такимъ же образомъ какъ и крахмальное вещество и различается только по своей прозрачности. Она имѣть тѣже качества т. е. соединяетъ воду съ маслами, умягчаетъ напряженныя части и служить для организма продуктомъ питанія

Сахарь (Saccharina) есть ничто иное, какъ смѣсь растеній, насыщенная кислородомъ.

Каждое растеніе, содержащее въ себѣ сахарное начало, будучи подвержено броженію (fermentatio) и затѣмъ перегонѣ даетъ всегда известный процентъ виннаго спирта.

Сахарная слизь обладаетъ свойствомъ всѣ маслянныя и смолистыя вещества соединять съ водою, и поспѣшествуетъ растворенію ихъ или смѣшенію съ органическими соками. Сиропы, вывариваемые изъ сладкихъ растеній, служать обыкновенно для поправленія вкуса лекарствъ и вообще лечебныхъ средствъ, имѣющихъ противный или непріятный вкусъ.

Кисло-сладкія и кислые вещества (acido dulcia et acida). Къ нимъ принадлежатъ плоды, содержащіе сахарное веще-

ство, слизь и лимонную или яблочную кислоты (acidum citricum et. acidum malicum). Они служать въ видѣ легкихъ питательныхъ продуктовъ, уменьшаютъ лихорадочный жаръ, отвращаютъ запоры, а также служать отличными противуцинготными средствами. Вслѣдствіе этого ихъ назначаютъ въ различныхъ горячкахъ, какъ средства противодѣйствующія гнилости.

Уксусная кислота (acidum aceticum) имѣть свойство предотвращать гніеніе и разложеніе, а потому и дается въ видѣ лимонадовъ.

Смолистыя вещества. (resinosa) суть такія части растеній въ которыхъ дѣйствительно находится смола.

Сухою перегонкою изъ растеній извлекаются: угольная кислота, пригорѣлое масло и т. д.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Русскихъ врачебныхъ растеній по ихъ главнымъ составнымъ на-

чаламъ и дѣйствію ихъ на нашъ организмъ.

КЛАССЪ 1.

Питательные средства.

(Nutrientia.)

Т. е. такія средства, которые вознаграждаются въ большемъ или меньшемъ количествѣ потерю животной матеріи и сохраняютъ организмъ въ его нормальномъ состояніи, доставляя собой необходимый материалъ для его питанія.

а. М у ч н ы я
 (farinosa)

Бобы *vicia faba*.

тоже турецкие, *phaseolus vulgaris*

Горохъ *pisum sativum*.

Гречиха *polygonum fagopyrum*.

Канужница *Callapallustris*.

Картофель *Solanum tuberosum*.

Каштанъ дикій *aesculus hippocastanum*

Миндаль дикій *amygdalus nana*.

Овесь *avena sativa*.

Просо *panicum milliaceum et italicum*.

Пшеница *Triticum*.

Пшеничка турецкая *Zea mays*.

Рожь *Secale cereale*.

Торица *Spergula arvensis*.

Чечевица *ervum lens et ervi lla*.

Чиминъ *trapa natans*.

Ячмень *hordeum disticum et vulgare*.

II. К л е й к о с л и з и с т ы я
 (Mucilaginosa)

Вишня *prunus cerasus*.

Квity *pyrus cydonia*.

Мохъ исландский *lichen islandicus*.

Тоже степной *lichen esculentus*.

Просвирки malva rotundifolia.
Просвирнякъ althaea officinalis.
Рожа alcea rosea.
Салепъ orchis morio.

III. Бѣлочныя.

Артишокъ cynara scolymus.
Борщъ широколистый heracleum spoudylium.
Вероника ручейная veronica beccabunga.
Капуста заячья sedum telephium.
Капуста огородная brossica oleracea.
Кервель scandif cerefolium
Козелецъ scorzonera humilis
Козлобородъ луговой tragopogon pratense.
Крапива большая urtica dioica.
— бѣлая глухая lamium album.
— малая urtica urens.
Ландышъ многоколѣнчатый convallaria polygonatum.
Лебеда садовая atriplex hortensis.
Маргаритка bellis perennis.
Марь красная chenopodium rubrum.
Марь треугольная chenopodium botrys.
Молодиль большой sempervivum tectorum.
Огуречникъ borago officinalis.
Огурецъ cucumis sativus.
Одуванчикъ leontodon taraxacum.
Молочай souchus oleraceus.
Пеонія пaeonia officinalis.
Первоцвѣтъ primula veris.

XVII

Песочная осока—cálex arenaria.

Петрушка—apium petroselinum.

Портулакъ—portulaca oleracea.

Пырей—triticum pepens.

Рѣпейникъ—artium lappa.

Рѣпа—brassica rapa.

Салатъ—lactuca sativa.

Сельдерей—apium graveolens.

Снить—aegopodium podagraria.

Спаржа—asparagus officinalis.

Цикорій—cichorium intybus.

Шпинатъ—spinacia oleracea.

IV. К л е й н о - п р я н ы я .

(*Mucilaginoso aromatica*).

Морковъ—dautus carotta.

Пастернакъ—pastinaca sativa.

Синеголовникъ—eryngium campestre.

Труфель—lycoperdon tuber.

V. С л а д к о - с а х а р н ы я .

(*Dulcia, saccharina*).

Арбузъ, каунъ—cucurbita citrullus.

Береза—betula alba.

XVIII

Виноградъ—*vitis vinifera*.

Кленъ—*acer platanoides*.

Груши сладкія—*pyrus communis*.

Абрикосы—*prunus armeniaca*.

Свекла бѣлая—*beta cicla*.

Свекла красная—*beta vulgaris*.

Салодковый корень—*glycyrrhixa glabra*.

Салодковый корень черный—*polypodium vulgare*.

Черешня—*prunus avium*.

Черносливъ—*prunus domestica*.

Шелковица—*morus alba et nigra*.

Яблоки сладкіе—*pyrus malus*.

VI. К и с л о - с л а д к і я.

(*Acidodulcia*).

Ежевика—*rubus fruticosus*.

Земляника—*fragaria vesca*.

Княженица—*rubus arcticus*.

Крыжовникъ—*ribis grossularia*.

Малина—*rubus idaeus*.

Морошка—*rubus chamaemorus*.

Смородина красная—*ribes rubrum*.

— черная—*ribes nigrum*.

Чашковое дерево—*mespilus grmanice*.

XIX

Ольха симоновская — *alnus simonis*.
 Ольха белая — *alnus alba*.
 Ольха серебристая — *alnus incana*.
VII. Кислые.
 Тинкера яблочная — *malus pumila*.
 Груша кислая — *pyrus acida*.
 (Acida).

Барбарисъ — *berberis vulgaris*.

Брусника — *vaccinium vitis idaea*.

Бузина черная — *sambucus nigra*.

Вишня — *prunus cerasus*.

Калина — *viburnum opulus*.

Кислица рогатая — *oxalis corniculata*.

— тоже щавельная — *oxalis acetosella*.

Клюква — *vaccinium oxycoccus*.

Рябина — *sorbus aucuparia*.

Тернъ — *prunus spinosa*.

Черника — *vaccinium myrtillus*.

Щавель кислый — *rumex acetosa*.

VIII. Маслянисто-жирные.

(Oleosa Pinguia).

Арбузное семя — *semen cucurbitae citrulli*.

Дынное семя — *cucumis melo — semen*.

Конопля — *cannabis sativa*.

Кунжутъ — *sesamum orientale*.

Ленъ — *linum usitatissimum*.

Макъ белый — *papaver album somniferum*.

Огуречное съмя—cucumis satinus.

Орѣхъ волоскій—juglans regia.

Орѣхъ лѣсной—coryllus avellana.

Подсолнечникъ—helianthus annuus.

Сурѣпица—brassica napus

Тыквенное съмя—semen cucurbitae peponis.

КЛАССЪ II.

Растенія возбуждающія.

(Incitantia positives).

Т. е. такія, которые умножаютъ дѣятельность органической системы и возстановляютъ равновѣсіе между частями организма т. е. вѣрнѣе сказать—влияютъ на правильность отдѣленій всего организма и его частей въ отдельности.

I. Углекислые средства.

(Carbonica).

Они дѣйствуютъ возбуждающимъ образомъ на нервную систему (incititia—permanehtia systematis nervosi).

117.

XXI

1. Смолистыя.

(Resinosa).

Клещевина — *ricinus communis*.

Калоцинты — *cucumis colocynthis*.

Повиница — *convolvulus sepium*.

Придорожная иголка — *ramnus catharticus*.

2. Острыя.

(Acria).

Аврамъ дикій — *gratiola officinalis*.

Баранья трава — *arnica montana*.

Бедренець каменистый — *pimpinella saxifraga*.

— тоже черный — *pimpinella magna*.

Береза — *betula alba*.

Безвременикъ — *colchicum auxumrale*.

Блошица ъдкая — *erigeron acre*.

Борщъ широколистный — *heraclum sphondylium*.

Бузникъ — *sambucus ebulus*.

Вороній глазъ — *paris quadrifolia*.

Вшивопрудное съмя — *delphinium staphysagria*.

Вѣтреница прострѣльная — *anemone pratensis*.

Тоже лѣсная — *anemone nemorosa*.

Горецъ водоперечный — *polygonum pyropiper*.

— тоже почечуйный — *polygonum persicaria*.

- Горичникъ—peucedanum officinale.
- Горчица бѣлая—sinapis alla.
- Тоже садовая бѣлая—brassica eruca.
- Тоже черная—sinapis nigra.
- Гулявица чихотная—achillea ptarmica.
- Девясиль меньшой—inula dysenterica.
- Жабникъ вредный—ranunculus sceleratus.
- Жеруха—sisymbrium nasturcium.
- Зеленика, баранецъ—lycopodium selago.
- Зубной корень—cachris odontalgica.
- Каперсовый кустъ—capparis spinosa.
- Катранъ—crambe orientalis.
- Клещеница, змѣй трава—aum maculatum.
- Конскій чеснокъ—teucrium scordium.
- Копытень—asarum europaeum.
- Косатикъ болотный—iris pseudacoris.
- Крессъ садовый—lepidium sativum.
- Курослѣпъ меньшой—anagallis arvensis.
- Ластовинный корень—asclepias vincetoxicum.
- Левкои—cheiranthus cheri.
- Ложечная трава—cochlearia officinalis.
- Ломаность—clematis erecta.
- Конопельникъ—eupatorium cannabinum.
- Лукъ—allium сера.
- Молодиль острый—sedum acre.
- Молочай болотный—euphorbia palustris.
- Мыльная трава—saponaria officinalis.
- Ницая трава—cfematis vitabla.
- Ноготки—calendula officinalis.
- Порочникъ водяной—scrophularia aquatica.
- Ольха—betula alnus.
- Омена—viscum album.
- Орѣхъ грекій—iunglans regia.

- Папоротникъ женскій—*polypodium filex foemina.*
 Папоротникъ мужской—*polypodium filix mas.*
 Пасленъ сладкогорькій—*solanum dulcamara.*
 Переступень—*bryonia alba.*
 Перецъ волчій—*daphne mezereum.*
 Персикъ—*amigdalus persica.*
 Плаунъ—*lycopodium clavatum.*
 Подмаренникъ мягкий—*galium mollugo.*
 Подмаренникъ шероховатый—*galium aparine.*
 Пупавка огненная—*anthemis pyrethrum.*
 Рѣдька—*raphanus sativus.*
 Рѣпейникъ—*arctium lappa.*
 Свирѣпка—сттечная *erisimum officinale.*
 Сердечникъ луговой—*cardamine pratensis.*
 Синеголовникъ полевой—*eryngium campestre.*
 Солянка травяная—*salicornia herbacea.*
 Роза солнечная круглолистная—*rosa rotundifolia.*
 Тазарникъ—*onopordium acanthinum.*
 Фіалка пахучая—*viola odorata.*
 Тоже собачья—*viola canina.*
 Тоже трехцвѣтная—*viola tricolor.*
 Хрѣнъ—*cochllearia armoracia.*
 Чемерица—*helleborus niger.*
 Тоже бѣлая—*veratrum album.*
 Чеснокъ—*allium sativum.*
 Чистотѣль большой—*chelidonium maius.*
 Шерошица гортанная—*asperula cynanchica.*
 Шлемовникъ—*scutellaria galericulata.*
 Ярушка полевая—*thlaspi arvense.*

3. Пряно-душистыя.

(Aromatico aetherea).

Анисъ—*pimpinella anisum.*Базиликъ—*osumum basilicum.*Божье дерево—*artemisia abrotanum.*Бузина—*sambucus nigra.*Буквица бѣлая—*primula veris.*Вероника—*veronica officinalis.*Гвоздика полевая—*dyanthus plumarius.*Донникъ—*trifolium melilotus.*Донской, или казацкій можжевельникъ—*juni eris sabina.*Душица—*origanum vulgare.*Ель—*pinus abies.*Естрагонъ—*artemisia dracunculus.*Жизненное дерево—*irijs occidentalis.*Золотоцвѣтъ ивановъ—*chrysanthemum leucanthemum.*Ирь—*acorus calamus.*Кадино—*teucrium chamaepitys.*Калуферъ—*tanacetum balsamita.*Кирказонъ—*aristolochia clematitis.*Кишнецъ—*coriandrum sativum.*Кинъ—*cuminum cymium.*Коперъ французскій—*laserpitium gallicum.*Крапива глухая—*lamium album.*Лилея бѣлая—*lilium album.*Липа—*tilia europaea.*Лиственица—*pinus larix.*Маюранъ кошечій—*teucrium marum.*Можжевельникъ—*juniperus communis.*

- Нефорощь бѣлая сибирская—*artemisia supestris*.
 Тоже черная—*artemisia contra*.
 Осина—*populus tremula*.
 Осокорь душистая—*populus bobsamifera*.
 Оганка—*tencrium chamoedrys*.
 Перецъ турецкій—*capsicum annum*.
 Петрушка—*apium petroselinum*.
 Пижма—*tanacetum vulgare*.
 Пихта—*pinus picea*.
 Полынь—*artemisia absinthium*.
 Пупавка вонючая—*anthemis cotula*.
 Ромашка маточная—*matricaria parthenium*.
 Рута—*ruta graveolens*.
 Сосна боровая—*pinus sylvestris*.
 Тимонъ—*carum cardui*.
 Теревинфъ—*pistacia terebinthus*.
 Тополь—*populus albaet nigra*.
 Укропъ волосскій—*anetum foeniculum*.
 Фіалка пахучая—*viola odorata*.
 Щитварное сѣмя—*artemisia coutra*.
 Чернобыльникъ обыкновенный—*artemisia vulgaris*.
 Тоже полевой—*artemisia campestris*.
 Чернушка—*nigella sativa*.
 Чистецъ—*seseli annum*.

II. Водотворные средства. (Hydrogenica).

1. Пряно-камфорные. (Aromatica camphorata).

- Богородская трава—*thymus serpyllum*.
 Буквица—*betonica officinalis*.

- Бѣлокопытникъ чумный—*tussilago petasites*.
Дягиль—*angelica*, *archangelica*.
Тоже лѣсной—*angelica sylvestris*.
Змѣеголовникъ молдавскій—*drococephalum moldavicum*.
Зоря—*legusficum levisticum*.
Императорскій корень—*imperatoria*.
Камфорная трава—*camphorosma monspelensis*.
Лавенда—*lavendula spica*.
Ландышъ—*convallaria majalis*.
Маюранъ—*origanum maorana*.
Марь благовонная—*chenopodium ambrosioides*.
Мауль—*valeriana officinalis*.
Мелиssa—*mellisa officinalis*.
Мята водяная—*mlntha aquatica*.
Тоже кошечья—*neperata cataria*.
Тоже кудрявая—*mentha crispa*.
Мята лѣсная—*mentha sylvestris*.
Тоже перечная—*mentha piperita*.
Пуховникъ безстебельный—*carlina acaulis*.
Размаринъ—*rosmarinus officinalis*.
Тимьянъ—*thymus vulgaris*.
Чаберъ—*satureja hortensis*.
Ясенецъ—*dictamnus albus*.

2. С п и р т н ы я.

(Spirituosa).

Грушовка—*vinum-puraceum* и всѣ вина.

3. Усыпительные.—*антирада*

(Narcotica).

Багунъ — *ledum palustre.*Бѣлена — *hyoscyamus albus.*Блекота — черная *hyoscyamus niger.*Бузникъ — *sambucus ebulus.*Дурманъ — *datura stramonium.*Кашкара, пьяная трава — *rhododendron chrysanthum.*Кервель лѣсной *cherophyllum sylvestre.*Колосница лѣсная — *stachys sylvatica.*Красавица — *atropa belladonna.*Кувшинчики — *nymphaea alba et lutea.*Лавровинное дерево — *prunus laurocerasus.*Ландышъ — *convallaria majalis.*Лютикъ волкобойный — *aconitum lycoctonum.*Лютикъ, прострѣльная трава — *aconitum napellus.*Макъ полевой — *papaver rhoeas.*Макъ садовый — *papaver somniferum.*Мухоморъ — *agaricus muscarius.*Мерунка — *physalis alkekengi.*Наперсточная трава — *digitalis purpurea.*Омегъ малый — *conium maculatum.*Паридова трава — *paris quadrifolia.*Пасленъ — сладкогоркій — *solanum dulcamara.*Пахучка сухоягодная — *myrica gale.*Пеонія — *peonia officinalis.*Покринъ, адамова голова — *atropa mandragora.*Пасленъ черный — *solanum nigrum.*Пролѣска — *mercurialis annua et perennis.*

XXVIII

Салатъ ядовитый, дикій латукъ—*lactuca virosa*.

Сабачникъ—*cynoglossum officinale*.

Тисъ—*taxus baccata*.

Табакъ—*nicotina tabacum et rustica*.

Укропъ водяной—*phellandrium aquaticum*.

Хмѣль—*humulus lupulus*.

Шафранъ—*crocus sativus*.

III. Кислотворные средства.

(Oxygenica).

Возбуждающія мышечную систему.

1. Кислоты растеній (*Acida vegetabilia*).

2. Горькія экстрактивныя.

(Amara efractiva).

Брусничная трава—*vaceinium vitis idaea*.

Будра ползучая—*glecoma hederacea*.

Волчецъ кудрявый—*centaurea benedicta*.

Волчокъ—*ononis arvensis et spinosa*.

Горечавка желтоцвѣтная—*gentiana lutea*.

Гулявица тысячелистная—*achillea millefolium*.

XXIX

- Девясиль большой—*inula helenium*.
Дрокъ—*genista tinctoria*.
Дымница—*fumaria officinalis*.
Звѣробой синій—*hyssopus officinalis*.
Золототысячникъ—*gentiana centaureum*.
Золотоцвѣтъ—*chysanthemum leucanthemum*.
Истодъ горькій—*polygala amara*.
Конопельникъ—*eupatorium camrabinum*.
Лъвинохвость, сердечная трава—*leonurus cardiaca*.
Лишай грудной—*lichen pulmonarius*.
Тоже исландскій—*lichen islandicus*.
Тоже сплетенный—*lichen plicatus*.
Маргаритка—*bellis perrenis*.
Молодиль большой—*sempevivum tectorum*.
Молодиль острый—*sedum acre*.
Нехворощь—*artemisia rupestris*.
Ноготки—*calendula officinalis*.
Персиковые листы—*amygdalus persica*.
Повиница, крапивная малина—*cuscuta europaea*.
Пырей—*tricum repens*.
Ревель черенковый—*rheum rhabonticum*.
Ревель сибирскій—*rheum undolatum et cruentum*.
Свербежница—*scabiosa arvensis*.
Салимитъ—*buxus sempervirens*.
Свербежница подкушенная—*scabiosa succisa*.
Татарникъ марьянъ—*carduus marijanus*.
Толокнянка—*arbutus uva-ursi*.
Хасимъ—*leontodon taratacum*.
Хвощъ обыкновенный—*equisetum hyemale*.
Хвощъ полевой—*equisetum arvense*.
Хмѣль—*humulus lupulus*.
Цикорей—*cichorium intybus*.
Чертополохъ лоскутный—*centaurea phrygia*.

Тоже хохлатый — *centaurea calcitrapa*.
Шандра бѣлая — *mavrubium vulgare*.

3. В я ж у щ і я. — Ганнагеновы.

(*Abstringentia, styptica*).

- Вакха, трилистникъ водяной — *menyanthes trifoliata*.
Вербейникъ полушечный — *lysima chianummularia*.
Вербовникъ, плакунъ вербный — *lythrum salicaria*.
Вивишникъ болотный — *geum rivale*.
Горецъ птичій — *polygonum aviculare*.
Груша — *pyrus communis*.
Грушовка дикая — *pyrola rotundifolia*.
Губка лиственничная — *boletus laricinus*.
Дожжевикъ — *lycoperdon bovista*.
Дубъ — *guercus robur*.
Желтникъ — *rhus coriaria*.
Журавлинникъ Робертовъ — *geranium Robertianum*.
Завязный корень — *termentilla erecta*.
Земляничный корень — *fragaria vesca*.
Змѣевикъ двудомный — *guaphaluim dioicum*.
Ильмъ, берестъ — *ulmus campestris*.
Каперсовый кустъ — *capparis spinosa*.
Крушина — *rhamnus frangula*.
Марена, крапъ — *rubia tinctorum*.
Могильница — *vinca minor*.
Подмаренникъ желтый — *galium verum*.
Попутникъ — *aplantago major*.

- Пятилистникъ—potentilla reptans.
Босникъ—alchemilla vulgaris.
Рябина—sorbus aucuparia.
Савина стрѣла—poterium sanguisorba.
Сальный корень—symplytum officinale.
Селезеночникъ рѣдковолосый—asplenium trichomanoides.
Снить боярская—bupleurum rotundifolium.
Сокольникъ волосатый—hieracium pilosella.
Тавалга шишковицкая—spiraea filipendola.
Терновникъ дикій—ilex aquifolium.
Тернь—prunus spinosa.
Трутъ древесный—boletus igniarius.
Тутовое дерево—morus nigra.
Чашковое дерево—mespilus germanica.
Червоница—anchusa tinctoria.
Черника—vaccinium myrtillus.
Чернильные орѣхи—queous cerris.
Черноголовъ—prunella vulgaris.
Чистоустъ царскій—osmunga regalis.
Щавель водяной—rumex hydrloaphatum.
Тоже конскій—rumex acutus.
Тоже кудрявый—rumex crispus.
Тоже туполистный—rumex obtusifolius.
Яворъ—platanus orientalis.
Ясень—fraxinus etcelsior.

4. Вяжущія—пряжныя.

- (Styptico aromatico).
Верба бѣлая—salix alba.
Тоже козья—salix caprea.

XXXII.

- Тоже ломкая—*salix fragilis*.
Ива—*salix pentandra*.
Глазница, очная помоць—*luphrasia officinalis*.
Глухая крапива—*lamia album*.
Гравилатъ—*geum urbanum*.
Дубровка пирамидная—*ajuga pyramidalis*.
Золотушникъ—*solidago, virga avrea*.
Каштанъ дикій—*aesculus hippocastanum*.
Лиллея сїверная—*linnaea borealis*.
Рѣпникъ благовонный—*agrimonia sepatoria*.
Роза бѣлая—*rosa centifolia*.
Тоже дикая—*rosa canina et sylvestris*.
Тоже красная—*rosa galica*.
Розовый корень—*rhodiola rosea*.
Сирень, бузукъ—*syringa vulgaris*.
Тавалга илемная—*spiraea ulmaria*.
Черемха—*prunus padus*.
Шалфей—*salvia officinalis*.

КЛАССЪ III.

Побуждающія отрицательно.

(Incitantia negative).

Т. е. такія которыя уменьшаютъ умноженную дѣятельность органическихъ системъ, ослабляя ее непосредственно или же посредственно.

XXXIII

Средства слабительные легкие.

(*Laxantia, catarctica*).

Золотуха желтая—*thalictrum flavum*.

Клещевина—*ricinus communis*.

Лебеда садовая—*triplex hortensis*.

Ленъ слабительный—*linum catharticum*.

Марь трехугольная—*chenopodium bonus henricus*.

Персиковые цветы—*flores amygdali persicae*.

Плоды кисло-сладкие—*fructus acidulo dulces*.

Терновые цветы—*flor. pruni spinosae*.

Черносливъ—*prunus domestica*.

Шиповникъ—*rosa canina*.

Шпинатъ—*spinacia oleracea*.

Пронесная крѣпкія.

(*Purgantia drastica*).

Аврамъ дикий—*gratiola officinalis*.

Безвременникъ—*colchicum autumnale*.

Бузина красная—*sambucus ebulus*.

Бузина черная—*sambucus nigra*.

Зеленика—*lycopodium selago*.

Калоцинты—*cucumis colocynthis*.

Крушина—*rhamnus frangula*.

Крушина игольчатая — *rahmnus cathartica*.

Лиственная губка — *boletus laricinus*.

Переступень — *bryonia alba*.

Повилица — *convolvulus sepium*.

Польска — *mercurialis annua*.

Ревель — *reum undulatum et rhaonticum*.

Фіалка трехцвѣтная — *viola tricolor*.

Чемерица бѣлая — *verathrum album*.

Чемерица черная — *helleborus niger*.

Р в о т н ы я.

(*Emetica*).

Аврамъ дикій — *gratiola officinalis*.

Буквичный корень — *betonicae officin. radix*.

Жабникъ огненный — *ranunculus flammula*.

Жабникъ язычный — *ranunculus lingua*.

Копытень, подлѣсникъ — *osarum europaeum*.

Табакъ — *nicotiana, tabacum*.

Фіалка пахучая — *viola odorata*.

Фіалка собачья — *viola canina*.