

1796 г. французский ученый Сеген положил начало изучению химии дубильных веществ

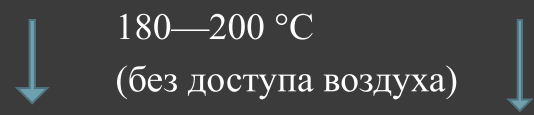
Дубильные вещества растительные полифенольные соединения различной молекулярной массы, способные дубить кожу, имеющие вяжущий вкус,



Классификация

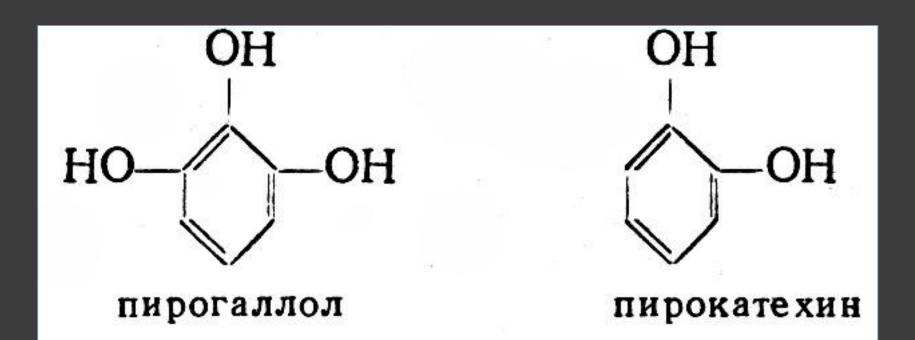
Г. Проктер (1894)

Дубильные вещества



Пирогалловые

пирокатехиновые



1920 г К. Фрейденберг

дубильные вещества

гидролизуемые

конденсированные



роизводные ванолов — 3

производные флавандиолов — 3,

производные оксистильбенов

Конденсированные дубильные веществ

Не расщепляются при действии минеральных кислот

образуют красно-коричневые продукты конденсации, называемые флабофенами.



аллотанины

эллаготанины

несахаридные эфиры фенолкарбоновых кислот

Распространение

- Fagaceae
- Polygonaceae,
- Ericaceae,
- Anacardiaceae.
- Salicaceae
- У представителей некоторых семейств содержание танидов доходит до 20—30% и более Rosaceae, Fabaceae, Myrtaceae

Локализация

- Концентрируются дубильные вещества в клеточном соке, накапливаясь по мере роста клетки и образования вакуолей.
- В листьях содержатся в клетках эпидермы и паренхимы, окружающих жилки
- в стеблях в клетках эпидермы, первичной коры, луба, сердцевины и в сердцевинных лучах
- В корневище в паренхиме коры и сердцевинных лучах

Сбор сырья

Сырье заготавливают



в период наибольшего содержания в них этих веществ.

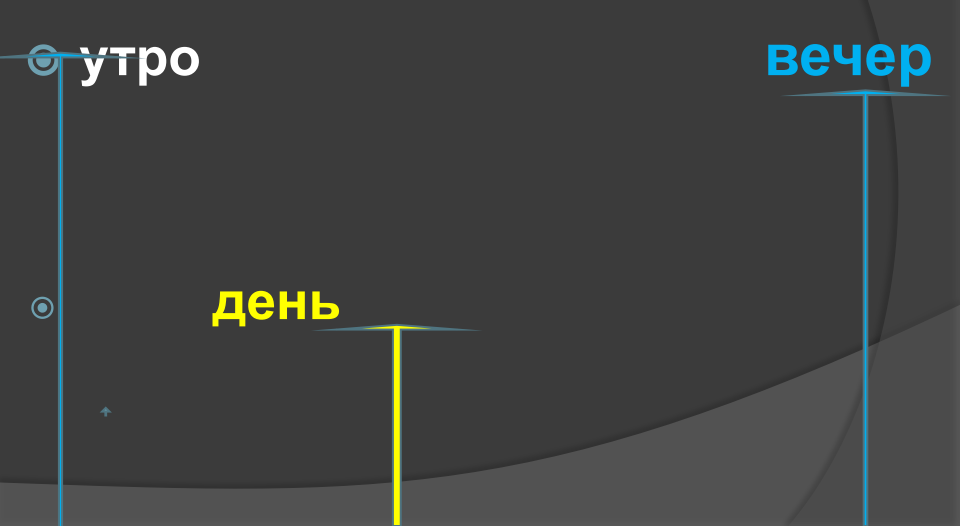
После сбора сырье необходимо быстро сушить, так как под влиянием ферментов происходит разложение дубильных веществ.

 Растения, встречающиеся высоко над уровнем моря, содержат больше' дубильных веществ (бадан, скумпия, сумах)...





В утренние часы (от 7 до 10) содержание их достигает максимума



 Растения, распространенные в сырых местах, накапливают дубильных веществ больше, чем растения сухих местообитаний.

 В молодых органах дубильных веществ больше, чем в старых

Физико-химические свойства

- Дубильные вещества, которые способны дубить шкуру животных и превращать ее в кожу (истинные дубители, истинные танины), имеют молекулярную массу от 1000 до 20 000.
- имеющие меньшую молекулярную массу (псевдотанины, или вяжущие танины), не взаимодействуют с белком шкуры, но имеют вяжущий вкус и используются в медицинской и пищевой промышленности.

 Дубильные соединения придают плодам характерный терпкий вяжущий вкус.
 Содержание их в плодах и ягодах колеблется от 0,02% (абрикосы, персики) до 1,7% (рябина, терн).

 Дубильные вещества разрушаются при низких температурах, поэтому

многие плоды после замораживания приобретают менее вяжущий и терпкий вкус.

Биологическое действие и применение

- непосредственное воздействие на клеточные мембраны, ферментные белки и нуклеиновые кислоты;
- влияние на обмен адреналина, аскорбиновой кислоты, ацетилхолина;
- влияние на важнейшие системы нейрогуморальной и нейроэндокринной регуляции;
- противовоспалительная активность, связанная с уплотнением мембран и взаимодействием с белками, в том числе и ферментными;

- детоксицирующее действие;
- антиоксидантное
- 💿 вяжущее;
- Антимикробное;
- укрепляют капилляры,усиливают свертываемость крови;
- радиопротекторное действие.

дубильные вещества чая (танины) обладают бактериостатическим и бактерицидным действием в отношении таких микробов, как стафилококки, дизентерийные, тифозные, паратифозные и другие палочки

Известно также, что танин чая поглощает и выводит из организма радиоактивный стронций-90, предупреждая развитие лучевой болезни и белокровия.



. Отвар зеленого чая, богатый танином, прошел успешное клиническое испытание, как в качестве самостоятельного противодизентерийного средства, так и в комбинации с антибиотиками. Танины чая способствуют выведению из организма тяжелых металлов: свинца, кадмия, ртути, цинка и др.

образование нерастворимых соединений с солями алкалоидов и тяжелых металлов



 использование их в качестве противоядия при пероральном отравлении морфином, кокаином, атропином, никотином, соланином, кофеином, солями свинца, медью, ртутью, кобальтом, радионуклидами и другими веществами

Сушка

• Сырье рекомендуется сушить при температуре 50—60°С.

Хранение.

- Сырье хранят в плотной» упаковке, в сухом помещении, желательно в целом виде.
- В измельченном состоянии сырье подвергается быстрому окислению, так как увеличивается поверхность его соприкосновения с кислородом воздуха



Rhizomata Bergeniae



ползучее, мясистое, толстое до нескольких метров в длину и 3,5 см в диаметре, от которого отходит крупный вертикальный



Бадан толстолистный Bergenia crassifolia (L.) Fritsch.

Семейство:

Камнеломковые – Saxifragaceae

ЛРС:

Rhizomata Bergeniae – корневища бадана

Автор© Ведерникова К.В.



до 27,9% дубильных веществ группы пирогаллола (танин около 9%аполифенолы,

крахмал, изокумарин бергенин. в корне бадана.

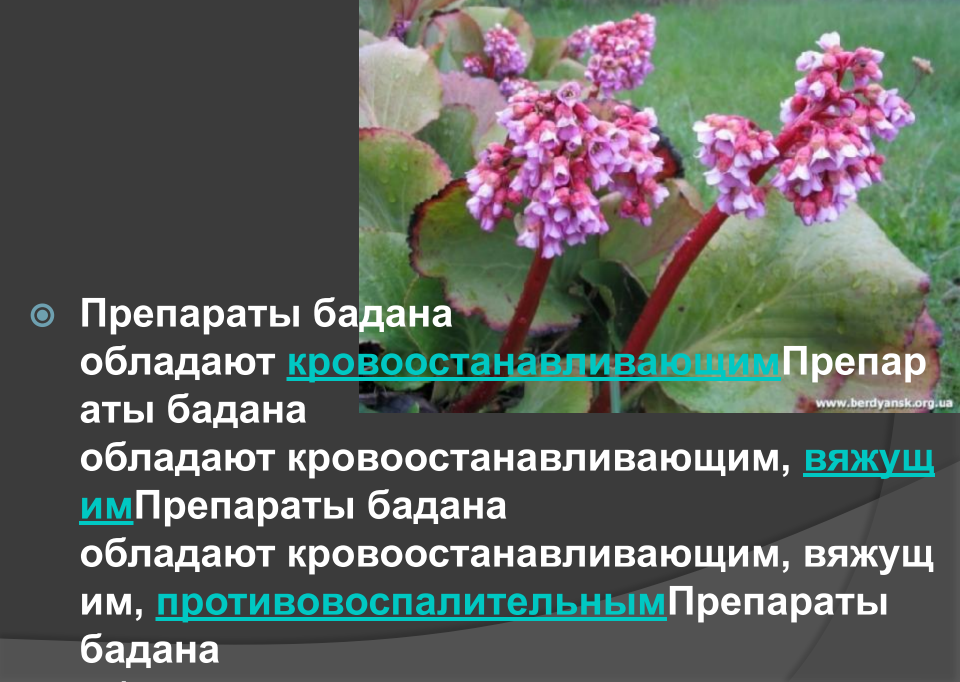
Также содержатся

аскорбиновая кислота, са ара

и крахмал



 Содержание <u>арбутина</u>Содержание арбутин а в листьях достигает 22%, а свободного гидрохинона Содержание арбу тина в листьях достигает 22%, а свободного гидрохинона — 4%, присутствует также <u>галловая кислота [4]</u>. С возрастом содержание дубильных веществ в корневищах увеличивается, а в листьях — уменьшается^[4]. Корневища содержат <u>бергенин^[4]</u>. Кроме того в растении найдены свободные <u>гликозиды</u>. Кроме того в растении найдены свободные гликозиды, сахара. Кроме того в растении найдены свободные гликозиды, сахара, крахмал. Кроме того в растении найдены свободные гликозиды, сахара, крахмал, ас корбиновая кислота. Кроме того в растении найдены свободные гликозиды, сахара, крахмал, ас



Противопоказания

- Отвар корневищ бадана следует не рекомендуется принимать длительное время, так как это может вызвать запор.
- Людям с повышенной свертываемостью крови принимать корень бадана нежелательно. Так как отвар корней бадана может вызвать снижение артериального давления то гипотоникам при его приеме необходимо одновременно принимать травы, повышающие давление (золотой корень, левзею сафлоровидную).
- Тем, кто страдает тахикардией, не рекомендуется принимать бадан в большом количестве, так как он учащает сердцебиение.



Горец змеиный Polygonum bistorta L. Горец мясо-красный P. carneum C. Koch..

Семейство:

Гречишные – Polygonaceae

ЛРС:

Rhizomata Bistortae – корневища змеевика

Автор© Ведерникова К.В.

















Дуб черешчатый (обыкновенный) Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh.)

Семейство:

Буковые – Fagaceae

ЛРС:

Cortex Quercus – кора дуба

Автор© Ведерникова К.В.





Кора дуба – Cortex Quercus Дуб обычный (черешчатий) – Quercus robur L. (Q. pedumculata) (рис. 107) Дуб скальный – Quercus petraea L. ex Liebl Семейство буковые – Fagaceae

• Дубильные вешества конденсированные-12 %, свободные галловая и эллаговая кислоты

 Внешняя поверхность коры блестящая с чечевичками, серовато-бурая или серебристая





HOT DESCRIPTION AND ADDRESS AND DESCRIPTION - TO 2 APPROX 5 DATE & PARTY OF THE PROPERTY OF TH

При заболеваниях горла

Тонзилгон°Н



BIONORICA®

The phytoneering company

50 драже









Кровохлебка лекарственная Sanguisorba officinalis L.

Семейство:

Розоцветные - Rosaceae ЛРС:

Rhizomata et radices Sanguisorbae – корневища и корни кровохлебки

Корневища длиной до 12 см и 2 см в диаметре, по форме горизонтальные, деревянистые; корни гладкие, реже продольно-морщинистые, длиной до 20 см. Снаружи корневища и корни темнобурого, почти черного цвета, на изломе желтоватые. Запах отсутствует, вкус вяжущий. Водный отвар корневищ и корней с раствором железоаммониевых квасцов дает интенсивное черно-синее окрашивание.

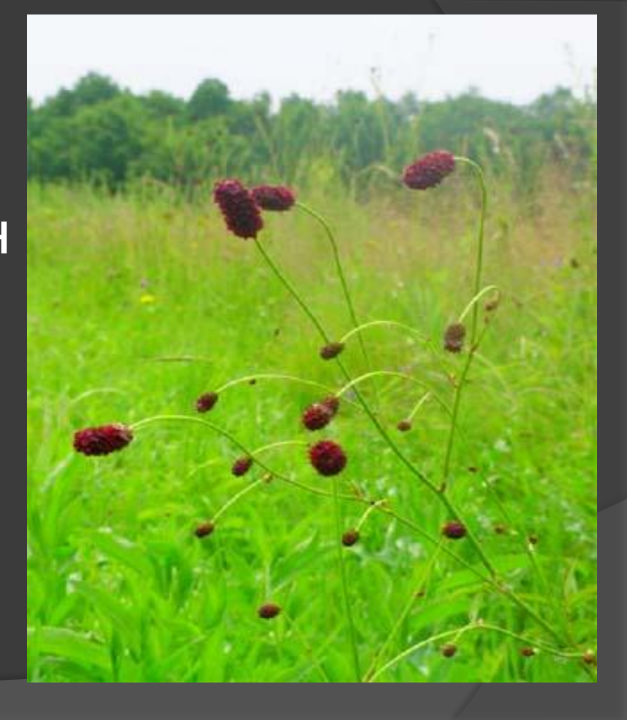
Химический состав

Кровохлебка содержит до 20% гидролизуемых дубильных веществ (по ГФ X требуется не менее 14%), галловую и эллаговую кислоты, сапонины, много_ крахмала.

Применение. Хранение.

- Лекарственные средства. Отвар;
 жидкий экстракт кровохлебки (на 70%ном спирте).1
- Как вяжущее и кровоостанавливающее средство, при поносах.
- В сухом, защищенном от света помещении. Срок годности сырья — 5 лет.

Кровохлеб ка лекарствен -ная



Отличительные признаки кровохлебки лекарственной и сходных видов

Название растения	Стебли	Листья	Соцветия
Кровохлебка лекарственная — Sanguisorba officinalis	Полые, го- лые, высо- той 20— 100(150) см, прямостоя- чие	В сложном листе 7—17 листочков продолговато-яйцевидной или эллиптической формы, по краю с 21—25 крупными заостренными зубцами, снизу сизоватые, прилистники зубчатые	Плотные овальные головки на длинных прямых цветоножках
Черноголовник кровохлебковый — Poterium sanguisobra	Снизу отто- пыренно-вол- нистые, свер- ху голые, вы- сотой 30— 50 см, восхо- дящие или прямые	Прикорневые и нижние стеблевые листья с опушенными черешками. В сложном листе 5—29 яйцевидных или почти округлых листочков, по краю которых 5—7 довольно крупных зубцов; с обеих сторон листочки ярко-зеленые	Шаровидные или эллипти-ческие, по несколько на стебле
Черноголовник многобрачный — Poterium polygamum	той 40—80 см,	Прикорневые и нижние стеблевые листки с опушенными череш-ками; в сложных листьях 5—29 округлых листочков, желтоватоили синевато-зеленого цвета	Эллипти- ческие



Лапчатка
прямостоячая
Potentilla erecta (L.)
Rausch.
(= Tormentilla erecta L.)

Семейство:

Розоцветные - Rosaceae

ЛРС:

Rhizomata Tormentillae

– корневища лапчатки







Корневище прямое или изогнутое, цилиндрическое или клубневидное, часто, бесформенное, твердое, с многочисленными следами отрезанных корней, длиной 3—4 см (до 7 см), толщиной 1—2 см. Снаружи цвет темно-бурый, в изломе красный или красно-бурый, излом ровный или слегка волнистый. При обливании горячей водой появляется характерный запах.







Химический состав

 15—30% дубильных веществ с преобладанием конденсированных танидов, свободная эллаговая кислота, тритерпеноидные сапонины, флобафены.

Применение.

- Наружно при ожогах и мокнущих экземах, внутрь — при воспалительных процессах в полости рта, при энтероколитах как вяжущее средство.
- Хранение.
- В сухом, защищенном от света помещении, в тюках или ящиках. Срок годности сырья — 3 года.



Лапчатк а белая -Potentill

a alba



Лапчатка прямостоячая





Ольха клейкая (черная)

Alnus glutinosa (L.) Gaertn.

Ольха серая

A. incana (L.) Moench.

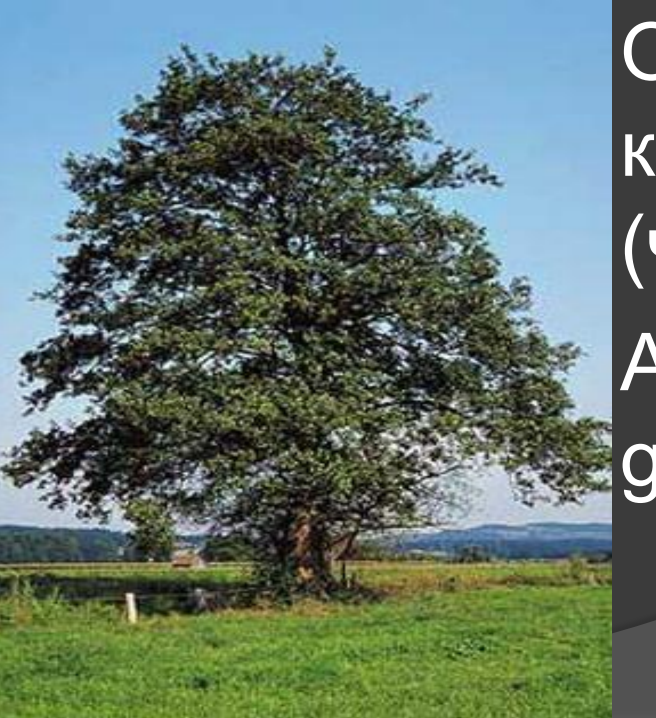
Семейство:

Березовые – Betulaceae

ЛРС:

Fructus Alni – ольховые шишки

Автор© Ведерникова К.В.



Ольха клейкая (черная) ALnus glutinosa







Применение

- Сырье служит источником промышленного получения танина. Танин — как вяжущее и противовоспалительное средство,
- тансал как вяжущее и дезинфицирующее

Хранение.

- В сухом, защищенном от света месте.
 Упаковывают в мешки.
- Срок годности сырья 2 года.

противопоказания и побочные действия

 С осторожностью применять при заболеваниях печени. При приеме больших доз танина
 возможны расстройства пищеварения.



Сумах дубильный Rhus coriaria L.

Семейство:

Сумаховые – Anacardiaceae

ЛРС:

Folia Rhois coriariae

- листья сумаха

Автор© Ведерникова К.В.

Сумах дубильный

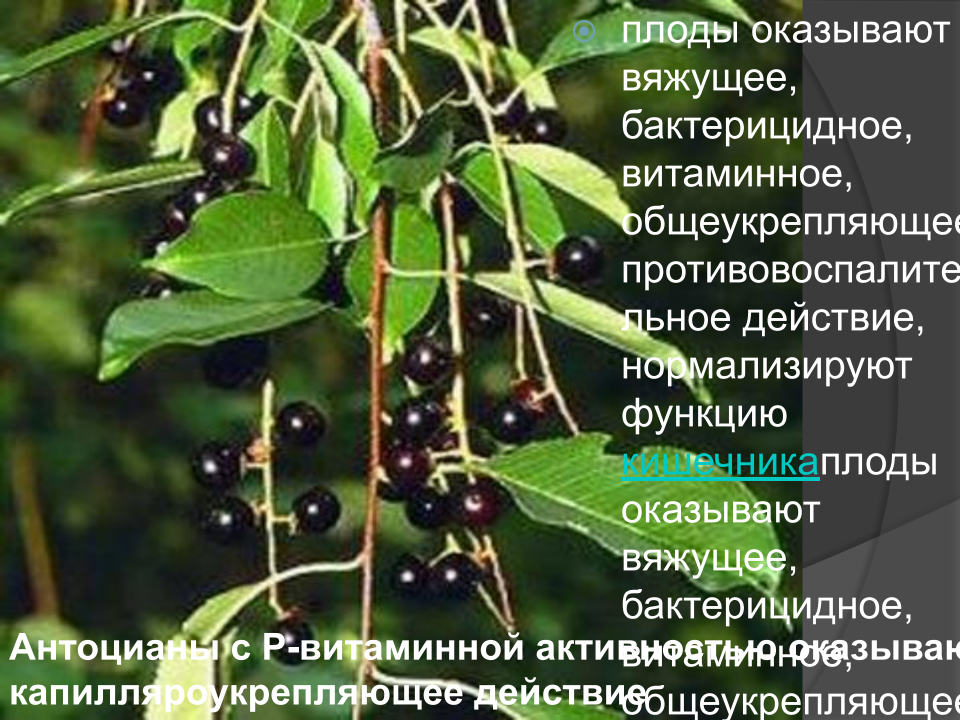








Padus avium Prunus padus Prunus racemosa Padus racemosa





Черника обыкновенная Vaccinium myrtillus L.

Семейство:

Брусничные — Vacciniaceae

ЛРС:

Fructus Myrtilli – плоды черники

Автор© Ведерникова К.В.



(Vaccinium myrtillus)

Антоциан флавоноиды флавоноиды таннины





Спасибо за внимание!