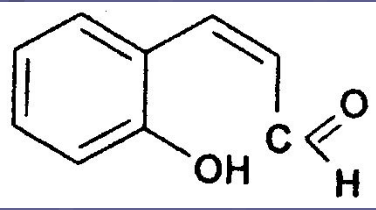


# КУМАРИНЫ. ХРОМОНЫ. КСАНТОНЫ

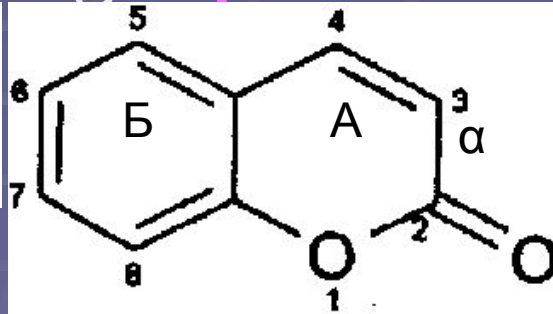
- Классификация и биологическая активность. Физико-химические свойства, выделение из ЛРС, качественное определение.
- Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие эти вещества (донник лекарственный, псоралея костянковая, вздутоплодник сибирский, пастернак посевной, амми зубная, или виснага морковевидная, копеечник альпийский и желтеющий).
- Основные направления использования данного лекарственного растительного сырья в медицине.

# КУМАРИНЫ. ХРОМОНЫ. КСАНТОНЫ

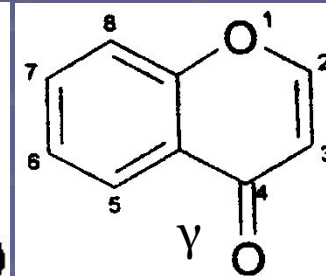
- Кумарины – кислородсодержащие гетероциклические соединения, в основе структуры молекул которых лежит бензо- $\alpha$ -пирон – лактон цис-ортого-оксикирничной кислоты (у хромонов – бензо- $\gamma$ -пирон).



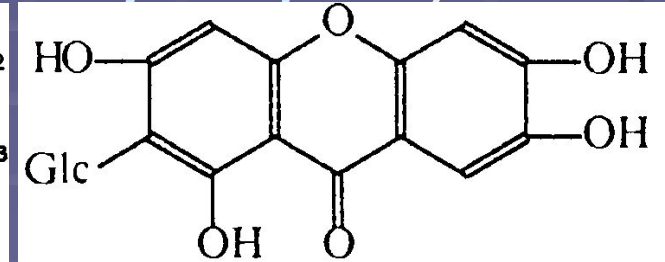
Цис-ортого-окси-  
коричная кислота



кумарин



хромон



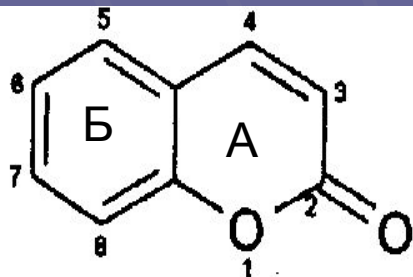
ксантон

- Ксантоны – соединения структуры дibenzo- $\gamma$ -пирона

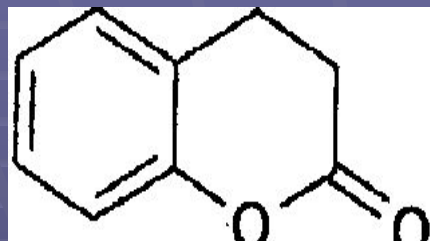
# Классификация кумаринов.

В зависимости от замещения Н в бензольном и лактоном кольцах радикалами (-ОН, -СН<sub>3</sub>, -ОСН<sub>3</sub>), а также от конденсации с фурановым, пирановым и бензольными кольцами (см. приведенные выше и ниже формулы) кумарины подразделяют на:

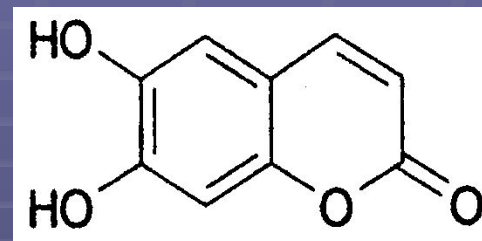
- **Оксикумарины и метоксикумарины.**
- Собственно кумарины (**простые кумарины**).
- **Фуранокумарины:**
  - а) типа *псоралена*, у которых 5-членное фурановое кольцо сконденсировано с кумарином в С6-7;
  - б) типа *изопсоралена (ангелицина)*, у которых кольцо фурана сконденсировано с кумарином в С7-8.
- **Пиранокумарины:** содержат 6-членное пирановое кольцо, которое сконденсировано с кумарином в С5-6-, С6-7- или С7-8-положениях.
- **Бензокумарины.**
- **Куместаны** (бензофураны, сконденсированы с кумарином в С3-4).
- **Димерные кумарины.**
- **Хромоны и фуранохромоны.**
- **Афлатоксины** – более сложные соединения с ядром кумарина.



Кумарин



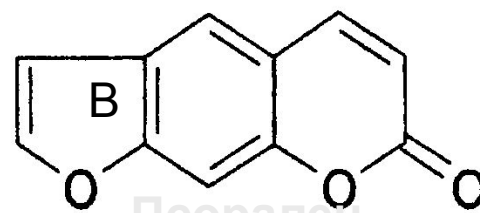
дигидрокумарин



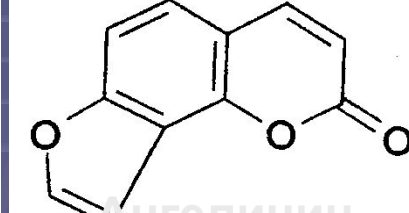
эскулетин



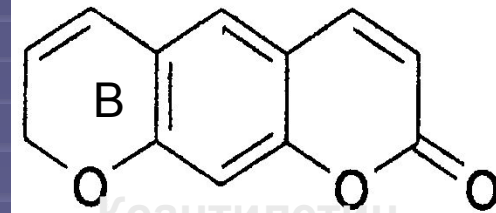
фраксетол



Псорален



Ангелицин

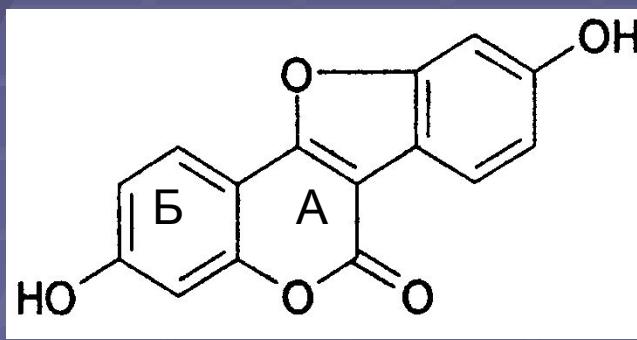


Ксантилэтин

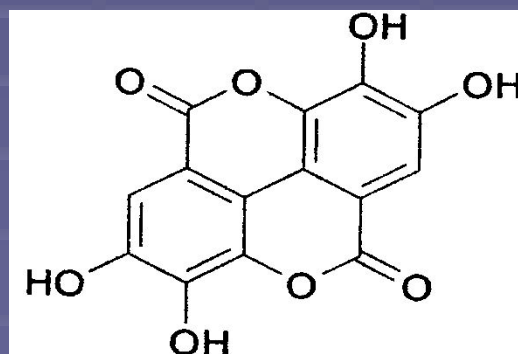


Сезелин

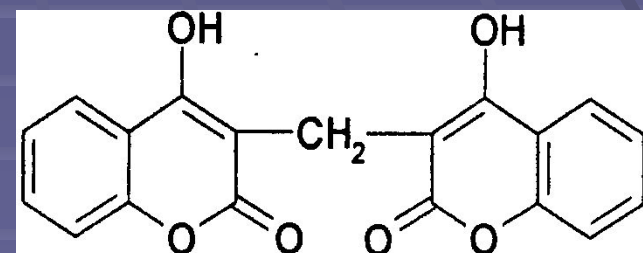
(фуранокумарин)      (фуранокумарин)      (пиранокумарин)  
(пиранокумарин)



Куместрол  
(бензофуранокумарин)



Эллаговая кислота



Дикумарол

# Связь строения кумаринов с биологической активностью

- Приведенная классификация кумаринов впервые была предложена Е. Шпетом в 1937 г. Она выдержала критику и оказалась полезной для фармакогнозии также по причине взаимосвязи химической структуры молекул и их фармакологического действия.  
**Оксикумарины** (**эскулетин** и др.) проявляют Р-витаминную активность. Они делают более проницаемыми и эластичными капилляры кровеносных сосудов.  
**Метоксикумарины** (точнее, метоксигруппы кумаринов) часто являются ядами для рыб и моллюсков.  
**Фурано- и пиранокумарины** и их производные обладают коронаорасширяющим и спазмолитическим эффектом на мускулатуру кровеносных сосудов. Кроме того, **фурано- и пиранокумарины** известны своей фотосенсибилизирующей активностью, способностью повышать чувствительность кожи к УФ-лучам и к выработке меланинов клетками кожи.  
**Бензо- и аминокумарины** проявляют инсектицидную и антибактериальную активность,  
**куместаны** – эстро- и лактогонное действие.  
**Дикумарин** препятствует образованию протромбина в крови и способствует повышению проходимости крови по сосудам, но в больших дозах он обусловливает тяжелые кровоизлияния и опасен для здоровья.  
Некоторые кумарины имеют антимитотические и антиканцерогенные свойства.  
**Афлатоксины** образуют поры в плазматической мембране клеток крови и других типов, вызывая в них нарушение проницаемости, электролитного баланса, распад и тяжелые поражения всего организма.

# Физико-химические свойства кумаринов

- Кумарины представляют собой кристаллические вещества – бесцветные или слегка желтоватые, без запаха (кроме собственно кумарина, имеющего запах свежего сена).
- Агликоны кумаринов растворимы в органических растворителях: хлороформе, метиловом и этиловом спирте, петролейном и диэтиловом эфире, маслах, но нерастворимы в воде.
- Гликозиды кумаринов растворяются в воде, спиртах и не растворяются в органических растворителях.
- Кумарины при нагревании до температуры ~100°C возгоняются.
- Для кумаринов характерна высокая устойчивость лактонного кольца, которое не раскрывается даже при долгом кипячении в воде.
- Они не взаимодействуют с кислотами и аммиаком,
- Важным свойством кумаринов является *раскрытие лактонного кольца при нагревании в разбавленном растворе NaOH (или KOH)*, в результате чего образуются соли кумаровой кислоты (кумаринаты) желтого цвета. При *подкислении этого раствора лактонное кольцо кумаринов вновь замыкается*, образуя исходный кумарин.

Это свойство кумаринов положено в основу одного из методов их качественного обнаружения – «*лактонной пробы*».

- Кумарины флуоресцируют в УФ-лучах желтым, зеленоватым, голубым, фиолетовым светом; флуоресценция кумаринов усиливается в парах аммиака и в щелочной среде.
- Кумарины имеют максимум поглощения в УФ и инфракрасных областях спектра, которые используют для их спектрофотометрии.

# Выделение кумаринов из ЛРС

Экстракцию кумаринов из ЛРС проводят **этанолом** (в жидкую фазу переходят как агликоны, так и гликозиды кумаринов). После отгона (испарения) спирта густой экстракт обрабатывают диэтиловым или петролейным **эфиром**, в который переходит сумма агликонов и значительное количество веществ балластных. Эфирный слой отделяют, а смолистые остатки выбрасывают.

Эфирное извлечение на холodu обрабатывают водным 0,5% р-ром КОН, водную фазу отбрасывают. Затем эфирную фазу вновь обрабатывают 10% водно-спиртовым раствором КОН, но уже при слабом нагревании. Происходит разрыв лактонного кольца, и образуются кумаринаты, которые переходят в водный слой. А в слое органического растворителя остаются балластные вещества (смолы, стерины, спирты), эту фазу выбрасывают.

Затем водно-щелочной слой подкисляют разбавленной HCl: происходит замыкание лактонного кольца с образованием **кумаринов**, извлекаемых органическим растворителем. Органический растворитель отгоняют и получают **сумму кумаринов**, которую разделяют хроматографически. Кумарины, содержащие гидроксильные группы (спиртовые и фенольные), сильнее адсорбируются на  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , чем на силикагеле. Адсорбционное сродство кумаринов к  $\text{Al}_2\text{O}_3$  усиливается с увеличением числа OH-групп. Эти соединения из колонки затем элюируют большим объемом полярных растворителей, подобных спирту.

На хроматограмме **флуоресцирующие** под УФ-лучами **пятна кумаринов** обводят карандашом и проявляют **диазотированным сульфаниламидом**, от действия которого кумарины (в зависимости от структуры) окрашиваются в **оранжевый, красный и фиолетовый** цвета, которые становятся видимы уже при дневном свете.

# Качественные реакции на кумарины.

## Имеются 2 основные реакции:

- Лактонная проба. К спиртовому извлечению из ЛРС прибавляют 10%-й спиртовой раствор KOH и нагревают: раствор **желтеет** (при разрыве лактонного кольца образуются кумарины, окрашивающие раствор в желтый цвет). При добавлении небольшого количества дистиллированной воды раствор становится **более прозрачным** (кумаринаты растворимы в воде). Подкислив раствор 10% HCl до кислых значений pH наблюдаем **помутнение раствора или выпадение осадка**: регенерировавшие кумарины нерастворимы в воде.
- Диазореакция. К спиртовому извлечению прибавляют 10% спиртовой раствор KOH и нагревают: раствор **желтеет**. Затем прибавляют свежеприготовленный диазореактив (смесь равных объемов растворов п-нитроанилина и нитрита натрия в концентрированной HCl): при наличии кумаринов раствор приобретает **вишнево-бурую окраску**.

# Количественное определение кумаринов

- Метод гравиметрии, основанный на обратимом размыкании и замыкании лактонного кольца.
- Метод колориметрии, в основе которого лежит способность кумаринов вступать во взаимодействие с солями диазония. В качестве **диазореагента** применяют **диазотированный п-нитроанилин**, **сульфаниловую кислоту**, **сульфаниламид**.
- Специфическое отношение кумаринов к гидроксидам металлов лежит в основе метода нейтрализации (обратного титрования), применяемого для определения суммы кумаринов и их компонентов.
- УФ-спектрофотометрию.

# Особенности качественного и количественного определения хромонов

Подобно кумаринам, **хромоны** образуют **окси-**, **метокси-** и др. **дерииваты**. Конденсируясь с фурановым кольцом, они образуют **фуранохромоны**. **Хромоны** по структуре близки к **кумаринам** и **флавоноидам**, но в природе хромоны встречаются реже, чем кумарины.

Качественное присутствие **хромонов** в ЛРС выявляют микрохимическими р-ями. Эти реакции основаны на способности **хромонов** давать:

- а) с концентрированными минеральными кислотами (серной, хлористо-водородной и др.) оксониевые соли **лимонно-желтого** цвета.
- б) С концентрированными растворами щелочей (NaOH или KOH) **хромоны**, содержащиеся в ЛРС, образуют соединения **пурпурно-красного** цвета.
- в) Многие **хромоны** в УФ-лучах дают флуоресценцию, аналогичную **кумаринам**: **голубую**, **желто-оранжевую** или **коричневую**.

Хромоны от **кумаринов** можно отличить с помощью **диазотированной сульфаниловой кислоты**, с которой они не образуют характерных для **кумаринов** **вишнево-красных** соединений.

Хромоны, в отличие от **флавоноидов**, не дают **желтой** окраски со смесью борной и лимонной кислот.

Качественное определения **хромонов** проводят методом **колориметрии**, а также **хроматоспектрофотометрии**.

## Распространение в растительном мире.

### Локализация в органах и тканях.

- Производные **кумаринов** и **хромонов** широко распространены в мире растений, из растений уже получено более 200 соединений этого типа. *Наиболее часто встречаются кумарины и фуранокумарины.*
- Около 1/3 всех изолированных из растений кумаринов выделено из сем. **Сельдерейные** и еще 1/3 из сем. **Рутовые** и **Бобовые**, тогда как из остальных семейств – лишь небольшое число кумаринов.
- Выделенные из ЛРС **кумарины** являются преимущественно **агликонами**, реже – **гликозидами**.
- **Кумарины** локализуются в различных органах растений, но более всего – **в корнях, коре, плодах** и в меньшей мере – в стеблях и листьях. Содержание кумаринов в растениях колеблется от 0,2% до 2-6%. Иногда в одном растении выявляется несколько кумаринов. Часто **накапливаются вместе с эфирными маслами** в канальцах и вместилищах.

## **Роль кумаринов в жизни растений пока не ясна.**

Полагают, что они участвуют в регуляции роста растений, являясь **антагонистами ауксинов**, вызывают задержку прорастания семян и сдерживают рост корня. **Поглощая УФ-лучи**, кумарины защищают молодые растения от вирусных **заболеваний** и их распространения в растении. Показано, что они могут действовать **как инсектициды**, а также как яды для поражающих растения нематод, моллюсков. Кумарины **токсически** действуют на рыб, **наркотически** – на земляных червей и кроликов, **седативно и токсически** – на мышей, овец, собак и лошадей.

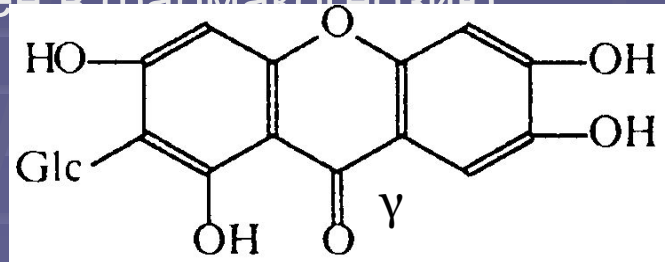
### **Биологическая и фармакологическая активность кумаринов**

■ **Оксикумарин**ы (например, эскулин) обладают **P-витаминной активностью**, **фuranокумарин**ы проявляют **фотосенсибилизирующую активность**, **пиранокумарин**ы и **фуренохромоны** – **спазмолитическую и коронаорасширяющую**, **дикумарин** – **тромболитическую**, **кумарин**ы с аминоалкильными заместителями – **стимулирующее действие на центральную нервную систему**, некоторые **кумарин**ы оказывают **антибактериальный и антигрибковый** эффект, действуют на клетки как **митотические яды**.

■ Из **хромонов** наибольшее фармакологическое значение имеют **фуренохромоны** (проявляют **спазмолитический эффект** на гладкую мускулатуру сосудов).

# КСАНТОНЫ

- **Ксантоны** – соединения структуры дибензо- $\gamma$ -пирона.
- Название происходит от греч. «ксантос» – желтый. В ЛР ксантоны присутствуют в свободной форме (агликоны) и в форме О- и С-гликозидов. Разделяют **ксантоны** в 5 групп:
  - 1) простые ксантоны, 2) пирано- и дигидропираноксантоны, 3) дипираноксантоны, 4) фураноксантоны, 5) ксантолигноиды. Заместителями в молекуле **ксантонов** могут быть гидрокси-, метокси-, ацетокси-, метилендиокси-группы, галогены.
  - Из **ксантонгликозидов** широко известен **мангиферин**, который одним из первых введен в фармакогнозию



- **Мангиферин (ксантоновый гликозид, Glc – остаток глюкозы)**
- Ксантоны распространены в растениях из семейств зверобойных, горечавковых, истодовых, тутовых.
- Мангиферин – наиболее известный ксантоновый гликозид, встречается у сумаховых (плоды манго), бобовых (трава копеечника), папоротников.
- Спектр их фармакологической активности широк: кардиотоническое, диуретическое, желчегонное, психотропное, противовирусное, анти-туберкулезное.

# ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИХ КУМАРИНЫ И ХРОМОНЫ

- **Донник лекарственный** – *Melilotus officinalis* (L.) Pall., сем. Бобовые, *Fabaceae* *Meliloti herba* – донника трава
- **Псоралея костянковая** – *Psoralea drupacea* Bunge., сем. Бобовые, *Fabaceae* *Psoraleae fructus* – псоралеи плоды
- **Амми большая** – *Ammi majus* L., сем. Сельдерейные, *Apiaceae* *Ammi majoris fructus* – амми большой плоды
- **Вздутоплодник сибирский** – *Phlojodicarpus sibiricus* (Steph. ex Spreng.) K.-Pol., сем. Сельдерейные, *Apiaceae* *Phlojodicarpi sibirici rhizomata et radices* – вздутоплодника сибирского корнёвища и корни
- **Пастернак посевной** – *Pastinaca sativa* L., с. Сельдерейные, *Apiaceae* *Pastinacae fructus* – пастернака плоды
- **Виснага морковевидная (амми зубная)** – *Visnaga daucoides* Gaertn. (*Ammi visnaga* [L.] Lam.), сем. Сельдерейные, *Apiaceae* *Visnagae daucoides fructus* (*Ammi visnaga fructus*) – виснаги морковевидной плоды (амми зубной плоды)
- **Укроп огородный (пахучий)** – *Anethum graveolens* L., сем. Сельдерейные, *Apiaceae* *Anethi graveolentis fructus* – укропа плоды
- **Копеечник альпийский** – *Hedysarum alpinum* L. и к. желтеющий – *H. flavescens* Regel et Schmalh, сем. Бобовые, *Fabaceae* *Hedisari herba* – копеечника трава

**Донник лекарственный – *Melilotus officinalis* (L.) Pall.,  
сем. Бобовые, *Fabaceae***

***Meliloti herba* – донника трава**



Двулетнее травянистое растение. Стебли одиночные или ветвистые, в верхней части опущенные, ребристые до 0,5-2 м высотой. Листья 3-ичатые, очередные, черешковые, боковые – почти сидячие. Цветки мотылькового типа, желтые, в пазушных кистях. Цветет в июне-сентябре. Встречается в Европейской части СНГ: у дорог, на пустырях. В качестве ЛРС допускается к заготовке д. высокий (*M. altissimus* Thuill.), который отличается более короткими кистями цветков (2-5 см длиной) и предпочитает расти на влажных местах. Траву донника сушат на чердаках или в сушилках при 40°С, не пересушивая до ломкости. Запах ЛРС приятный, ароматный, кумариновый; вкус горьковатый. Годность ЛРС 2 года.

! Недопустима примесь д. зубчатого (*M. dentatus* Pers.), отличающегося от д. лекарственного мелкими желтыми венчиками и остrozубчатыми листочками, и д. белого (*M. albus* Medik.) с белыми цветками.

- **Химический состав ЛРС.** Эфирное масло, слизи, фенолкарбоновые кислоты, флавоноиды, кумаровая кислота и ее гликозид – мелилотовозид, кумарин (1%), дигидрокумарин, дикумарол.
- **Основное действие:**мягчительное, противосудорожное.
- **Использование.** Как противосудорожное средство - при стенокардии и тромбозе коронарных сосудов. Как мягчительное - для припарок при нарывах, раздражающее и отвлекающее при ревматизме.
- **Предостережения:** при длительном применении возможна тошнота, рвота, головная боль, сонливость – из-за содержащихся кумаринов. У работающих с ЛРС при несоблюдении мер предосторожности, особенно при нарушении сушки и хранения ЛРС, могут наблюдаться тяжелые отравления, что связано с проникновением в легкие и кровь дикумарина – вещества, которое препятствует образованию фактора нормальной свертываемости крови (протромбина).

Псоралея костянковая – *Psoralea drupacea* Bunge.,  
сем. Бобовые, *Fabaceae*

*Psoraleae fructus* – псоралеи плоды



Травянистый многолетник до 1,5 м высотой, имеющий ветвистые, вверху опущенные стебли. Листья простые или тройчатые, на черешках, с нижней стороны густоопущенные. Цветки мотылькового типа, бело-лиловые, в кистях. Запах приятный, специфический. Плод – односемянный боб. Семена почковидные. Произрастает в Индии, Иране, Казахстане как сорное растение. Срок годности ЛРС 3 года.

- **Химический состав ЛРС.** Плоды псоралеи содержат: жирное масло, пальмитиновую, стеариновую и др. жирные кислоты, фосфолипиды, стероиды, витамины, фурокумарины (1% – псорален, изопсорален).
- **Основное действие:** фотосенсибилизирующее.
- **Использование.** ЛС *Псорален* содержит сумму фурокумаринов, выделенных из ЛРС, и применяется для лечения витилиго (нарушения пигментации кожи) и гнездовой плешиности.

Амми большая – *Ammi majus* L.,

сем. Сельдерейные, *Ariaceae*

*Ammi majoris fructus* – амми большой плоды



Травянистое однолетнее растение с прямым бороздчатым, в верхней части ветвящимся стеблем до 1,5 м высотой. Листья дважды-трижды перисторассеченные на ланцетные доли с зубчатым краем. Соцветие – сложный зонтик, плоды – вислоплодники с 2 мерикарпиями.

Родина – Средиземноморье. Культивируют на Кубани, в Ставрополье, Молдове, Украине. Плоды продолговато-яйцевидные с 5 продольными, слабо выступающими ребрами. Цвет плодов красновато-бурый, реже серовато-бурый. Вкус слегка жгучий, горьковатый. Годность ЛРС 5 лет.

- **Химический состав ЛРС.** Плоды а. большой содержат: эфирные масла, фосфолипиды, жирные масла, фурокумарины (3,5% – бергаптен, ксантотоксин, изопимпеннелин).
- **Основное действие:** фотосенсибилизирующее.
- **Использование.** Для лечения витилиго и гнездовой плешиности. ЛС *Аммифурин* и *Анмарин* содержат сумму фурокумаринов из ЛРС.

Вздутоплодник сибирский – *Phlojodicarpus sibiricus* (Steph. ex Spreng.) K.-Pol., сем. Сельдерейные, *Apiaceae*

*Phlojodicarpi sibirici rhizomata et radices* – вздутоплодника сибирского корневища и корни



Травянистый многолетник с толстым многоглавым корневищем и стержневым корнем. У основания стебля формируется розетка сизоватых листьев, 3-жды перисторассеченных на линейные дольки. Стебли ребристые, голые до 70 см высотой с фиолетовыми листовыми влагалищами. На концах стеблей развиваются сложные зонтики из белых цветков, плоды – широкояйцевидные вислоплодники. Естественно произрастает в Забайкалье, культивируется на Кубани, в Украине, Молдове. ЛРС – куски корневищ и корней, реже цельные корневища и корни длиной до 10 см, диаметром до 3 см. Покрыты морщинистой отслаивающейся пробкой коричневато-серого цвета. Излом сладковато горько-пряный. Годность 5 лет.

- **Химический состав ЛРС.** Важнейшим химическим компонентом корневищ и корней вздутоплодника сибирского являются пиранокумарины (дигидросамидин, самидин, виснадин), гидрокси- и метоксикумарины (умбеллиферон, скополетин).
- **Основное действие:** спазмолитическое.
- **Использование.** При хронической коронарной недостаточности, спазмах периферических сосудов. ЛС **Фловерин** содержит сумму дигидросамидина и виснадина и проявляет спазмолитический эффект.

Пастернак посевной – *Pastinaca sativa* L.,  
сем. Сельдерейные, *Apiaceae*  
*Pastinacae fructus* – пастернака плоды



Двулетнее культурное растение. В 1-й год образует прикорневую розетку листьев, используемых как пряная зелень, а также толстый сладкий съедобный корень; на второй год – стебель до 2 м в высоту, влагалищные перисторассеченные листья и собранные в сложный зонтик желтые цветки и округло-эллиптические плоды. ЛРС – округло-эллиптические сплюснутые вислоплодники длиной 4-8 мм, шириной 3-6мм, распадающиеся на 2 мерикарпия со спинки слабо выпуклые с 3 нитевидными и 2 краевыми крыловидными ребрами. В ложинах между ребрами проходят 4 темно-коричневых секреторных канала, на брюшной стороне мерикарпиев таких каналов 2. Цвет от зеленовато-соломенного до темно-бурого. Запах приятный, своеобразный. Вкус пряный, слегка жгучий. Годность 4 года.

- **Химический состав ЛРС.** Плоды пастернака содержат эфирные масла (3,6%), масла, флавоноиды (рутин, гиперин, пастернозид), фурокумарины (бергаптен, ксантотоксин, сфондин), микроэлементы (селен и др.).
- **Основное действие:** фотосенсибилизирующее, спазмолитическое.
- **Использование.** Для лечения витилиго и гнездовой плешиности. ЛС **Бероксан** содержит сумму фурокумаринов из ЛРС.

Виснага морковевидная (амми зубная) – *Visnaga daucoides* Gaertn. (*Ammi visnaga* [L.] Lam.), сем. Сельдерейные, *Apiaceae*

*Visnagae daucoides fructus* (*Ammi visnaga fructus*) – виснаги морковевидной плоды (амми зубной плоды)



Двулетнее травянистое растение до 1 м высотой. Листья многократно перисторассеченные на нитевидные доли. Цветки белые, мелкие в зонтиках, верхушечный сложный зонтик очень крупный. Плоды – продолговато-яйцевидные вислоплодники. Родина а. зубной – Средиземноморье. Культивируется в Молдавии и Украине. ЛРС – смесь зрелых и недозрелых плодов яйцевидной формы, в основном распадающихся на два мерикарпия с 5 слабовыступающими ребрами длиной до 2 мм и толщиной около 1 мм. Цвет плодов сероватобурый, ребра более светлые, недозрелые плоды зеленоватые. Запах слабый. Вкус горьковатый, слегка жгучий. Срок годности ЛРС 3 года.

- **Химический состав ЛРС.** Масла (20%), пиранокумарины (виснадин, самидин) и фуранохромоны (келлин, виснагин), флавоноиды.
- **Основное действие ЛРС:** сосудорасширяющее, спазмолитическое.
- **Использование.** Из ЛРС получают *Ависан*, *Викалин*, *Марелин*, *Келлин* - ЛС для лечения коронарных сосудов сердца, бронхов, мочеточников.

Укроп огородный (пахучий) – *Anethum graveolens* L.,  
сем. Сельдерейные, *Apiaceae*  
*Anethi graveolentis fructus* – укропа плоды



Однолетнее широко возделываемое травянистое растение ~ 1м высотой, иногда дичает. Стебель прямостоячий, разветвленный, несет многократно перисторассеченные на нитевидные дольки листья, по цвету зеленые или сизо-зеленые. На верхушке стебля – зонтик с 25-30 лучами, содержащими мелкие желтые цветки. Плод – висло-плодник, распадающийся на два удлиненно-овальные мерикарпия.

ЛРС - Отдельные полуплодики, реже цельные плоды длиной 3-7 мм, шириной 1,5-4 мм. Полуплодики широкоэллиптические, слабовыпуклые на спинной стороне и плоские на внутренней; каждый мерикарпий с тремя нитевидными спинными ребрами и двумя плоскими крыловидными боковыми. Цвет плодов зеленовато-коричневый или коричневый, ребер – желто-коричневый. Запах ароматный, укропный. Годность ЛРС 3 года.

- **Химический состав ЛРС.** Все растение, особенно плоды, богаты эфирными маслами (2,5-4%), в которых моноциклические монотерпены – карвон (30-50%), даллапиол (30%), лимонен, фелландрен; фуранохромоны – виснагин, келлин; фуранокумарины – бергаптен, скополетин, эскулетин, умбеллиферон; пиранокумарины – виснадин; флавоноиды – кверцетин, кемпферол, изорамнетин, виценин; витамины А, С, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, РР и др.; фенолкарбоновые к-ты – кофейная<sup>1</sup>, феруловая, хлорогеновая; масла.
- **Основное действие** – спазмолитическое, ветро-, моче-, желчегонное.
- **Использование.** Плоды у. огородного используют для лечения хронической коронарной недостаточности и астмы; метеоризма; как желчегонное и спазмолитическое средство. ЛС **Анетин** – содержит сумму содержащихся в ЛРС соединений.

Копеечник альпийский – *Hedysarum alpinum* L.  
и к. желтеющий – *H. flavesens* Regel et Schmalh,  
сем. Бобовые, *Fabaceae*  
*Hedisari herba* – колеекника трава



Многолетние растения с фиолетово-розовыми или желтыми кистями цветков, соответственно. Первый вид широко распространен, второй – эндемик Средней Азии.

ЛРС – смесь цельных или частично измельченных листьев, соцветий, кусочков стеблей, зеленых плодов. Сложные непарноперистые листья, распавшиеся на отдельные листочки и черешки, реже цельные, с 5-9 парами (к. альпийский) или с 3-5 парами (к. желтеющий) листочек. У к. альпийского листочки небольшие продолговато-яйцевидные или удлиненно-эллиптические; у к. желтеющего листочки более крупных размеров, на верхушке тупо-округлые, с острием. Цветки мотыльковые, длиной 10-17 мм, по 20-30 в кистях. Запах слабый, вкус вяжущий. ЛРС годно 2 года.

- **Химический состав ЛРС.** ЛРС содержит ксантоны (важнейший из них – мангиферин), кумарины, флавоноиды, каротиноиды, танины.
- **Основное действие ЛРС** – антивирусное.
- **Использование.** ЛРС идет на производство ЛС *Аллизарин*, имеющего антигерпетическое и антивирусное действие.

С П А С И Б О



ЗА

В Н И М А Н И Е !