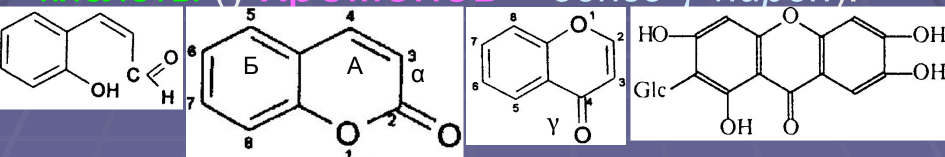
## КУМАРИНЫ. ХРОМОНЫ. КСАНТОНЫ

- 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-α-пирон – лактон цис-орто-оксикоричной

кислоты (у Хромонов – бензо-у-пирон).



Цис-орто-оксикоричная кислота

кумарин

хромон

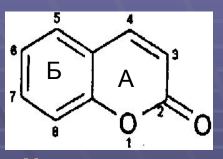
ксантон

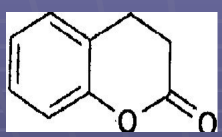
■ Ксантоны – соединения структуры дибензо-γ-пирона

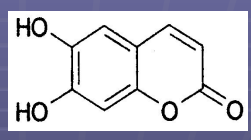
#### Классификация кумаринов.

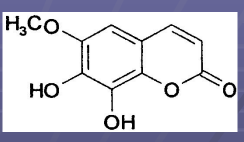
В зависимости от замещения Н в бензольном и лактоном кольцах радикалами (-OH, -CH<sub>3</sub>, -OCH<sub>3</sub>), а также от конденсации с фурановым, пирановым и бензольными кольцами (см. приведенные выше и ниже формулы) кумарины подразделяют на:

- Оксикумарины и метоксикумарины.
- Собственно кумарины (простые кумарины).
- Фуранокумарины:
- а) типа *псоралена*, у которых **5-членное фурановое кольцо сконденсировано с кумарином в C6-7**;
- 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

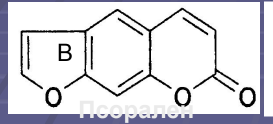
Б

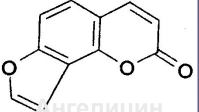
HO

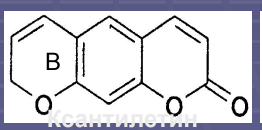
дигидрокумарин

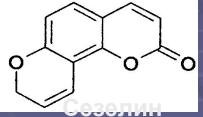
эскулетин

фраксетол







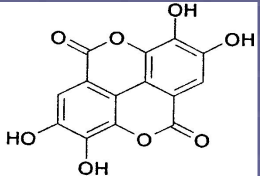


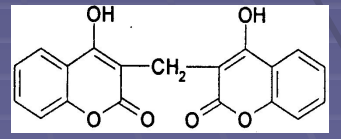
(фуранокумарин)

(фуранокумарин) (г (пиранокумарин)

(пиранокумарин)

OH A





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 коронарорасширяющим 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°С 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 лактоное кольцо кумаринов вновь замыкается, образуя исходный кумарин.
- Это свойство кумаринов положено в основу одного из методов их качественного обнаружения «пактонной 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 холоду 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 разбавленой HCI: 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 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, чем на силикагеле. Адсорбционное сродство кумаринов к Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> усиливается с увеличением числа ОН-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) окрашивают-ся 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 КОН и нагревают: раствор желтеет (при разрыве лактонного кольца образуются кумаринаты, окрашивающие раствор в желтый цвет). При добавлении небольшого количества дистиллированной воды раствор становится более прозрачным (кумаринаты растворимы в воде). Подкислив раствор 10% НСІ до кислых значений рН наблюдаем помутнение раствора или выпадение осадка: регенерировавшие кумарины нерастворимы в воде.
- Пиазореакция. К спиртовому извлечению прибавляют 10% спиртовой раствор КОН и нагревают: раствор желтеет.
   Затем прибавляют свежеприготовленный диазореактив (смесь равных объемов растворов п-нитроанилина и нитрита натрия в концентрированной HCI): при наличии кумаринов раствор приобретает вишнево-бурую окраску.

### Количественное определение кумаринов

- Метод <u>гравиметрии</u>, 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. дериваты. 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, хлористоводородной и др.) *оксониевые соли лимонно-желтого* цвета.
- б) С концентрированными растворами щелочей (NaOH или KOH) хромоны, содержащиеся в ЛРС, образуют соединения пурпурнокрасного 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.

Количественное определения **хромонов** проводят методом колориметрии, а также <u>хроматоспектрофотометрии</u>.

#### Распространение в растительном мире. <u>Локализация в органах и тканях.</u>

- 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
  - Оксикумарины (например, эскулин) обладают *P-витаминной* активностью, фуранскумарины проявляют фотосенсибилизирующую активность, пиранокумарины и фуранохромоны спазмолитическую и коронарорасширяющую, дикумарин тромболитическую, кумарины с аминоалкильными заместителями стимулирующее действие на центральную нервную систему, некоторые кумарины оказывают антибактериальный и антигрибковый эффект, действуют на клетки как митотические яды.
- Из хромонов наибольшее фармакологическое значение имеют фуранохромоны (проявляют спазмолитический эффект на гладкую мускулатуру сосудов).

#### КСАНТОНЫ

- Ксантоны соединения структуры дибензо-γ-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

НО ОН ОН ОН

- 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, антитуберкулезное.

#### 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 корневища 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 graveoleniis fructus укропа плоды
- Копеечник альпийский Hedysarum alpinum L. и к. желтеющий H. flavescens Regel et Schmalh, сем. Бобовые, Fabaceae

  Ledisari herba колеечника права

## Донник лекарственный – Melilotus officinalis (L.) Pall., сем. Бобовые, Fabaceae Meliloti herba – донника трава



Двулетнее травянистое растение. Стебли одиночные или ветвистые, в верхней части опушенные, ребристые до 0,5-2 м высотой. Листья 3йчатые, 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°C,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 острозубчатыми листочками, и д. белого (*M. albus* Medik.) с белыми цветками.

- Химический состав ЛРС. Эфирное масло, слизи, фенолкарбоновые кислоты, флавоноиды, кумаровая кислота и ее гликозид – мелилотозид, 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 опушенные стебли. Листья простые или тройчатые, на черешках, с нижней стороны густоопушенные. Цветки мотылькового типа, бело-лиловые, в кистях. Запах приятный, специфиический. 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 плешивости.

# Амми большая – Ammi majus L., сем. Сельдерейные, Apiaceae 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 плешивости. 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 корн<u>и</u>



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 h, 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 ложбинах 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 плешивости. 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)

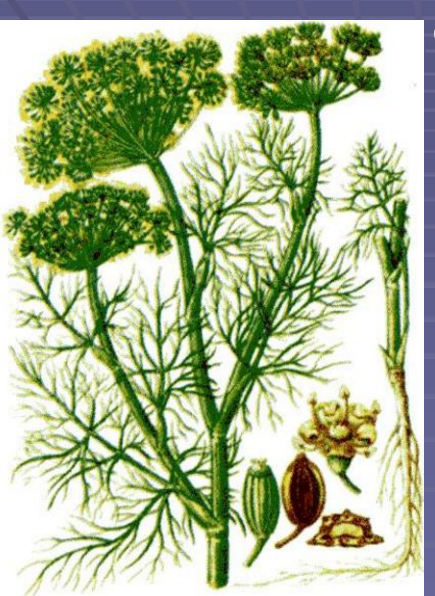


Двулетнее травянистое растение до 1 м высотой. Листья многократно перисторассеченные на нитевидные доли. Цветки белые, мелкие в зонтиках, верхушечный сложный зонтик очень крупный. Плоды – продолговато-яйцевидные вислоплодники. Родина а. зубной – Средиземноморье. Культивируется в Молдавии и Украине. **ЛРС – 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 – вислоплодник, распадающийся на два удлиненно-овальные мерокарпия.

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 A, C, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, PP и др.; фенолкарбоновые к-ты – кофейная, 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. flavescens Regel et Schmalh, сем. Бобовые, Fabaceae

Hedisari herba – копеечника трава



Многолетние растения с фиолетоворозовыми 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) листочков. 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, таннины.
- Основное действие ЛРС антивирусное.
- Использование. ЛРС идет на производство ЛС Алпизарин, имеющего антигерпетическое и антивирусное действие.

## СПАСИБО



В Н И М А Н И Е !