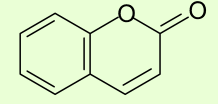
Классификация фенольных соединений

1.Простые фенолы (соединения с одним бензольным кольцом: С6; С6-С1; С6-С2)

2. Фенилиропаноиды (гидроксикоричные спирты и кислоты, кумарины: С6-С3)

3. Лигнаны (димеры фенилпропаноидов: (С6-С3)2)

$$H_3CO$$
 C
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_3
 CH_3



4. Флавоноиды (C6-C3-C6)

5. Антрагликозиды

6. Дубильные вещества (танниды) (талимерные соединения пирогаллола и пирокатехина)

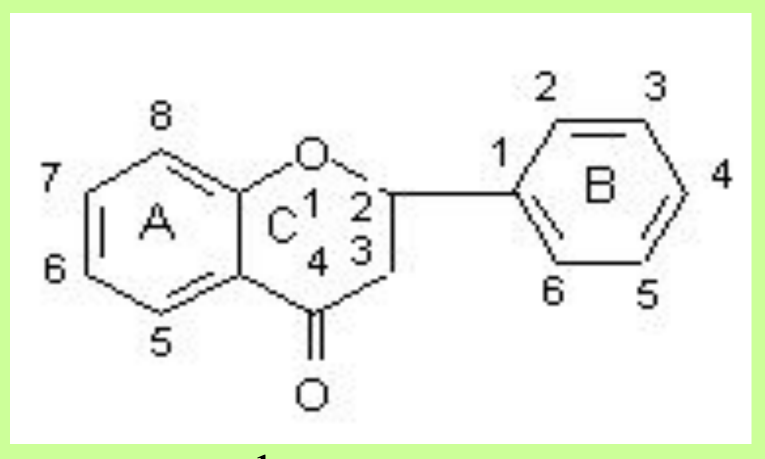
7. Хромоны, ксантоны, флаволигнаны

Общая характеристика флавоноидов

<u>Флавоноиды</u> – это фенольные

соединения, состоящие из двух бензольных колец (A и B), соединенных между собой трехуглеродной цепочкой C6 - C3 - C6

Это вещества дифенилпропанового ряда производные пирана (флавана), или у-пирона



флаван

Многообразие флавоноидов обусловлено:

- Структурными изменениями пропанового фрагмента;
- Наличием различных радикалов в ароматической части молекулы (кольцах А и В);
- Степенью гликозилирования (количеством молекул сахара);
- Местом присоединения углеводных остатков и их природой;
- Конфигурацией гликозидных связей и характером сочленения агликона с углеводной частью (О-гликозиды, С-гликозиды).

Кроме собственно флавоноидов в природе встречаются их димерные соединения — бифлавоноиды.

Классификация флавоноидов

• Катехины (флаван-3-ол) (в составе танинов)

2. Лейкоцианидины (флаван-3,4-диол)

3. Антоцианидины (в кислой среде имеют розовую окраску; в щелочной – синюю, голубую)

$$R_1$$
 R_2
 R_3

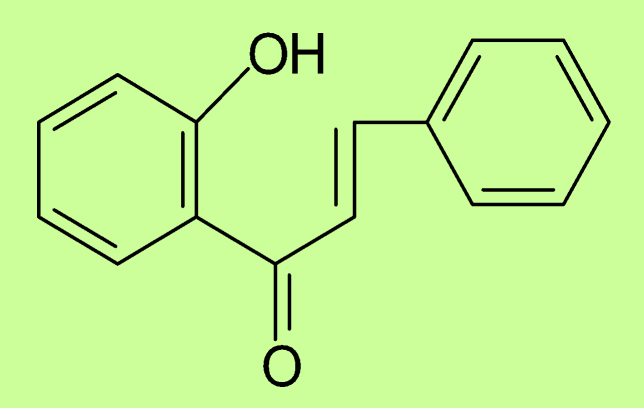
4. Флаваноны (ликвиритин солодки)

5. Флаванонолы

6. Флавоны (апигенин, лютеолин)

7. Флавонолы (кемпферол, кверцетин, мирицетин)

8. Халконы

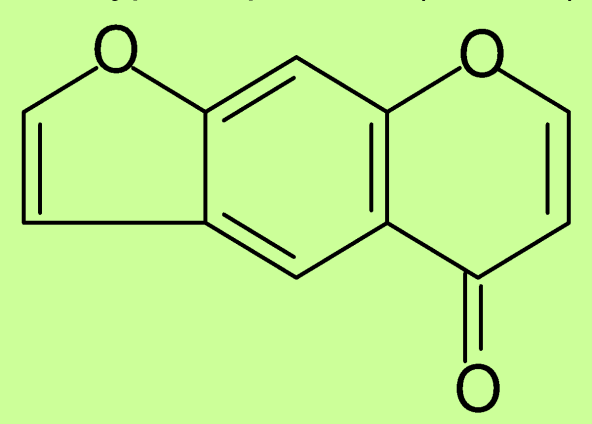


9. Ауроны

10. Изофлавоны

11. Ксантоны (мангиферин)

12. Фуранохромоны (келлин)



Углеводная часть **флавоноидных** гликозидов представлена чаще Д-глюкозой, Д-галактозой, Д-ксилозой, Д-глюкуроновой кислотой, L-рамнозой, L-арабинозой; биозидами: рутинозой (Д-глюкоза + L-рамноза).

Методы обнаружения флавоноидов в растительном сырье

1. Качественные реакции.

Флавоноиды определяют в растительном сырье качественными реакциями в водных или водноспиртовых извлечениях.

• Цианидиновая проба (проба Синода)

$$\begin{array}{c} \text{HO} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{HO} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH}$$

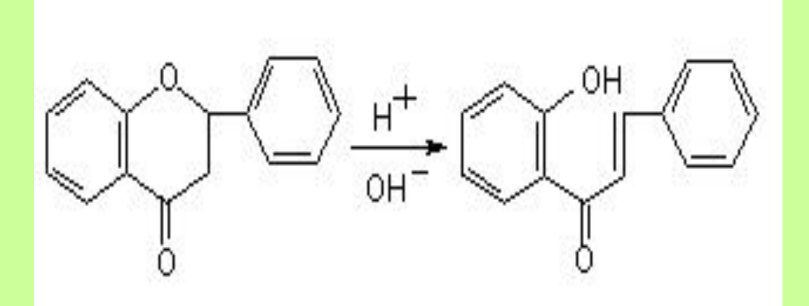
• Реакция со щелочами

Флавоны и флавонолы растворяются в щелочах с образованием желтой окраски.

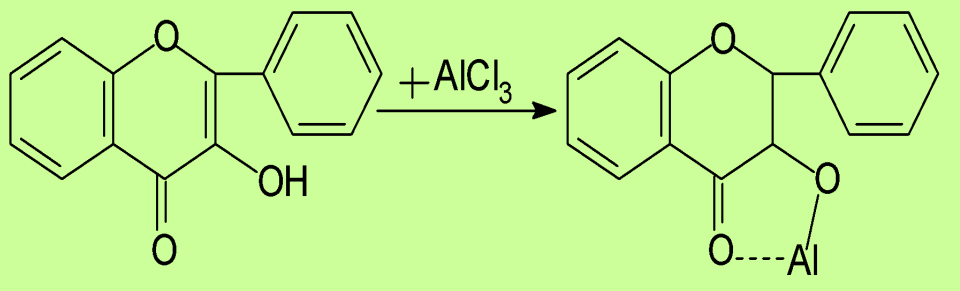
С раствором аммиака флавоны, флавононы и флавонолы дают желтое окрашивание, при нагревании переходящее в оранжевое и красное; халконы и ауроны — красное, пурпурное; антоцианы — синее, фиолетовое окрашивание.

• Реакция с минеральными кислотами

При действии минеральных кислот на флавоны и флавонолы образуются интенсивно-желтые соли аксония, а флавононы дают соли халконов, окрашенные от ярко-оранжевого до малинового цвета



- Реакции с солями тяжелых металлов.
- <u>С железа (3) хлоридом</u> 5-оксифлавоны образуют комплексы, окрашенные в зеленый цвет; халконы, флавонолы и флавононолы образуют комплексы коричневого цвета. Данная реакция малоспецифична для флавоноидов.
- Со свинца ацетатом (средним и основным) обнаруживаются флавоноиды, содержащие одиоксигруппу или сочетание о-оксикарбонил с одиоксигруппой. Флавоны, халконы, ауроны со свободной гидроксильной группой в кольце В с ацетатом свинца дают ярко-желтую окраску.
- С алюминия хлоридом или цирконила хлоридом флавоноиды дают окрашенные в желтый цвет комплексы, которые флюоресцируют в УФ-свете. Реакция является специфичной для флавоноидов, но достоверна только при наличии в молекуле свободных гидроксильных групп при С-3 или С-5 и наличии карбонильной группы при С-4.



Хроматографический анализ

Является наиболее достоверным методом для обнаружения флавоноидов в растительном сырье.

Используется одномерная и двумерная хроматография на бумаге и в тонком слое сорбента. Обнаружение флавоноидов проводят в УФ- и видимом свете, до и после проявления хроматограмм реактивами (алюминия хлоридом, щелочами и др.).

- Флавоны, флавонол-3-гликозиды, флавононы и халконы флюоресцируют коричневым цветом;
- флавонолы и флавонол-7-гликозиды желтым и желто-зеленым;
- ксантоны оранжевым;
- изофлавоны не проявляются.
- После проявления реактивами флюоресценция пятен усиливается.

Количественное определение флавоноидов в растительном сырье

Общие принципы количественного определения флавоноидов в сырье заключаются в следующем:

- Экстракцию флавоноидов из лекарственного растительного сырья проводят этанолом различной концентрации (40%, 70%, 95%), реже метанолом.
- Полученное водно-спиртовое извлечение очищают от балластных и сопутствующих веществ различными способами:
 - а) хлороформом (цветки пижмы);
 - б) пропусканием через колонку с полиамидом (плоды боярышника);
 - в) хроматографированием на бумаге или в тонком слое (на пластинках).

Спектрофотометрическое определение флавоноидов в извлечении проводят различными способами в зависимости от степени его чистоты:

- а) по собственной окраске в сравнении с Государственным стандартным образцом (ГСО) (гиперозид, салипурпозид и др.);
- б) после проведения комплексообразующей реакции с алюминия хлоридом или хлористым цирконилом также в сравнении с ГСО (рутин, кверцетин, авикулярин и др.).

Основные фармакологические свойства флавоноидов

• Основным характерным свойством флавоноидов и других полифенолов является <u>Р-витаминная активность</u> - укрепление стенок сосудов и, прежде всего, капилляров. Этому способствует синергизм рутина и кверцетина с аскорбиновой кислотой. Природный синергизм этих веществ представлен в ягодах, овощах, фруктах и в биологически активных комплексах лекарственных растений.

- Ряд растений, содержащих флавоноиды, применяются в качестве эффективных *кровоостанавливающих* средств (перец водяной, спорыш, горец почечуйный).
- На основе флавоноидов получены препараты <u>желчегонного, противовоспалительного и</u> <u>противоязвенного</u> действия (бессмертник песчаный, пижма обыкновенная, володушка многожильчатая, сушеница топяная, солодка, датиска коноплевая).

• Флавоноиды обладают <u>спазмолитическим,</u> <u>сосудорасширяющим, гипотензивным</u> и <u>успокаивающим</u> действием, улучшают кровоснабжение тканей, в том числе сердечной мышцы, поэтому применяются при патологии сердечно-сосудистой системы, сердечных неврозах (пустырник пятилопастной, боярышник, шлемник байкальский)

- Для флавоноидов характерно мягкое <u>диуретическое</u> и <u>гипоазотемическое</u> действие, вследствие чего они широко применяются при заболеваниях почек и мочевыводящих путей (василек синий, хвощ полевой, стальник полевой, фиалка, золотарник канадский).
- В настоящее время на основе природных флавоноидов получены препараты гипогликемического (створки плодов фасоли) и противовирусного (леспедеца копеечниковая) действия.