

Классификация терпенов

Гемитерпены (C_5)

Монотерпены (C_{10})

Сесквитерпены (C_{15})

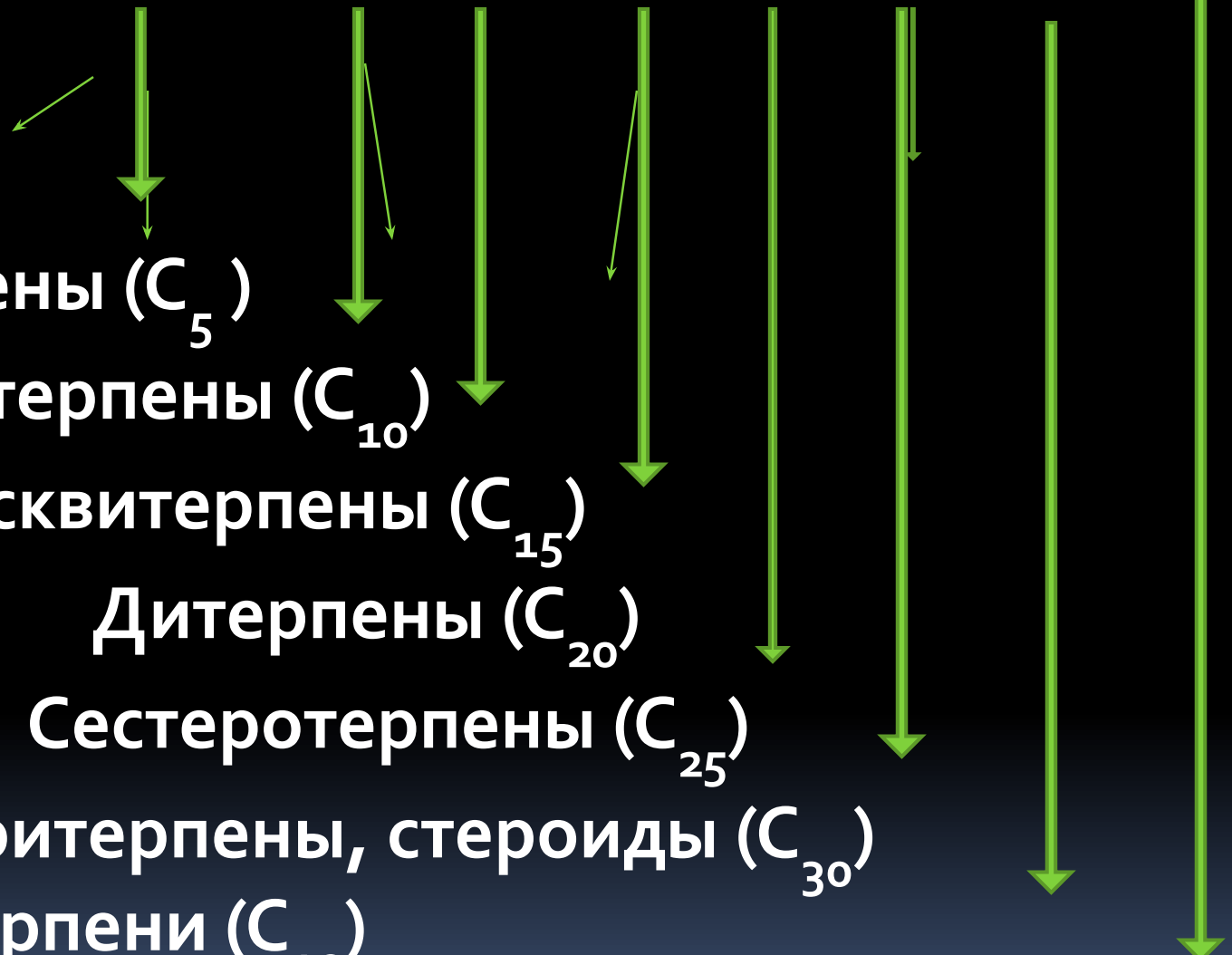
Дитерпены (C_{20})

Сестеротерпены (C_{25})

Тритерпены, стероиды (C_{30})

Тетратерпени (C_{40})

Політерпени (C_{50})



Эфирные масла, содержащие



монотереноиды



сесквитереноиды



ароматические соединения

Монотерпеноиды



Ациклические

Моноциклические

Бициклические

Сесквитерпеноиды



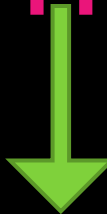
Ациклические

Моноциклические

Бициклические

Трициклические

Ароматические Соединения



Производные

Цимена

Бензола

Фенилпропана



Распространение

- Lamiaceae
- Apiaceae
- Asteraceae (180 родов)
- Rosaceae (58 родов)

Эфирные масла

прозрачны
е
бесцветны
е
жидкости

окрашенные
(желтые,
зеленые,
синие,
бурые)

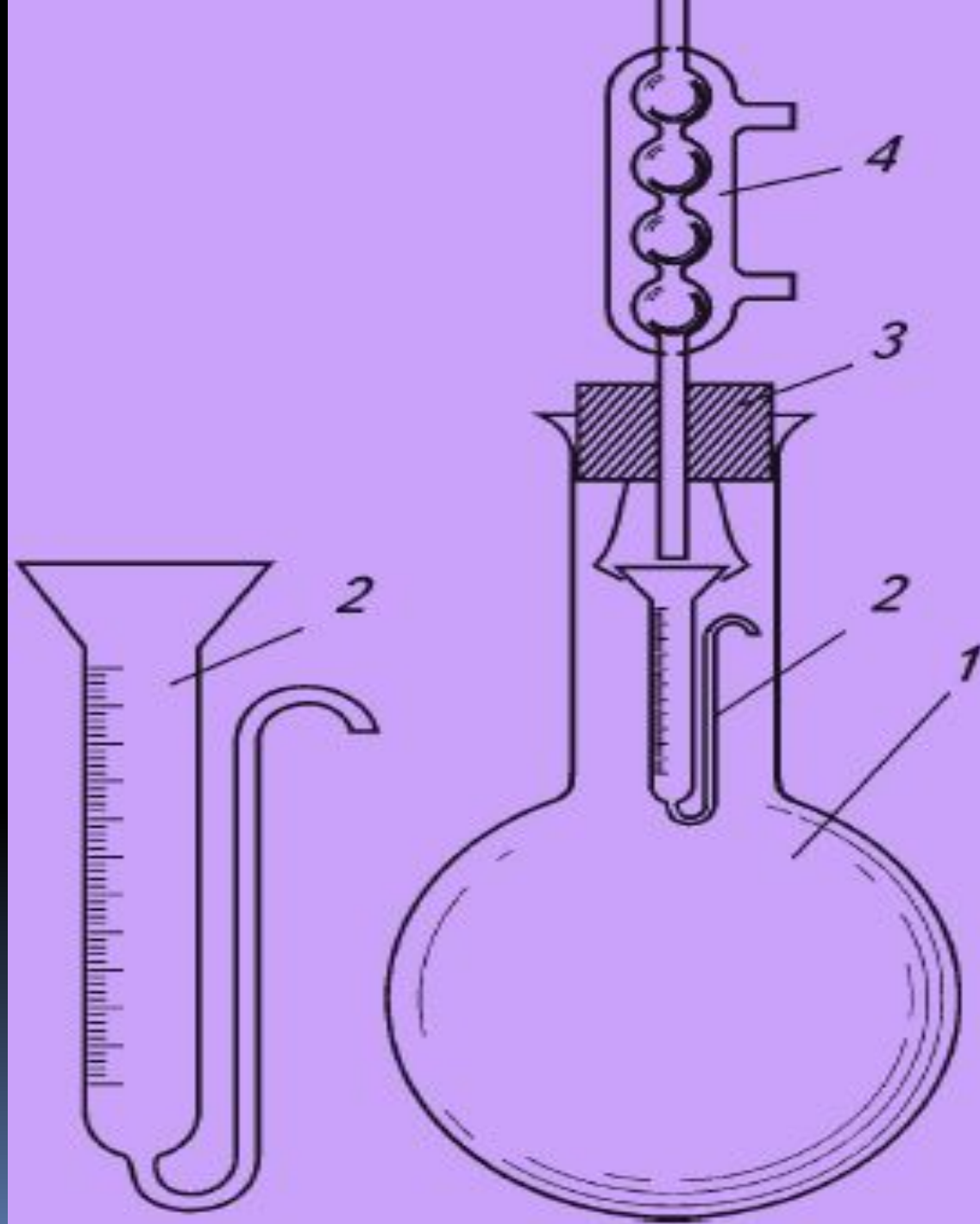
Физико-химические свойства

- характерный запах
- пряный жгучий вкус
- нейтральная или кислая реакция среды
- Плотность в интервале от 0,700 до 1,060 г/см³
- оптически активны

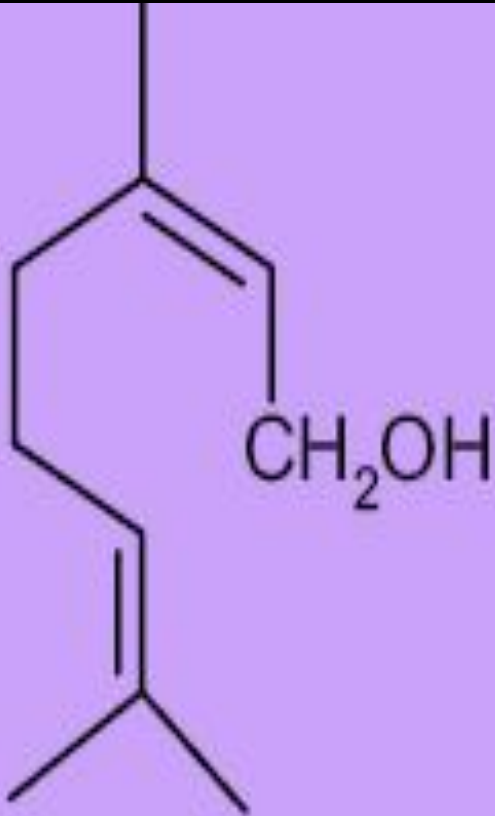
- Перегоняются с водяным паром
- Хорошо растворимы в малополярных органических растворителях
- не растворимы в воде
- под действием кислорода воздуха и света окисляются, изменяя цвет и запах
- При охлаждении некоторых эфирных масел (мятного, анисового, розового, камфорного) выпадает осадок

Получение

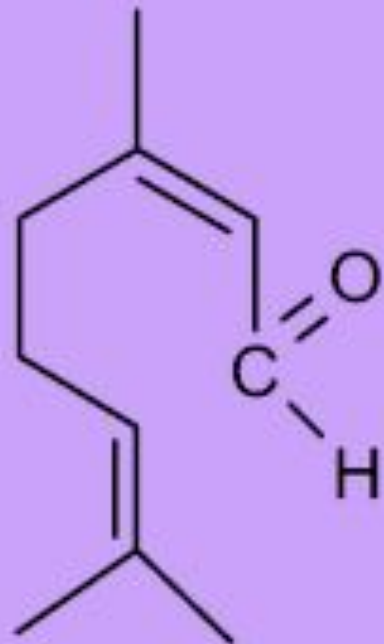
- метод перегонки с водяным паром
- (гидродистилляция);
- экстракци органическими растворителями, инертными сжиженными газами, жирным маслом (мацерация);
- метод поглощения твердым жиром (анфлераж);
- прессование (из кожуры цитрусовых)



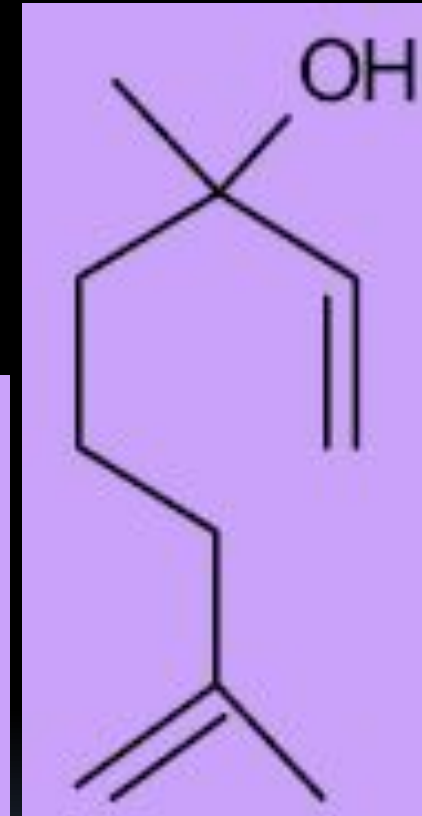
Ациклические терпены



гераниол



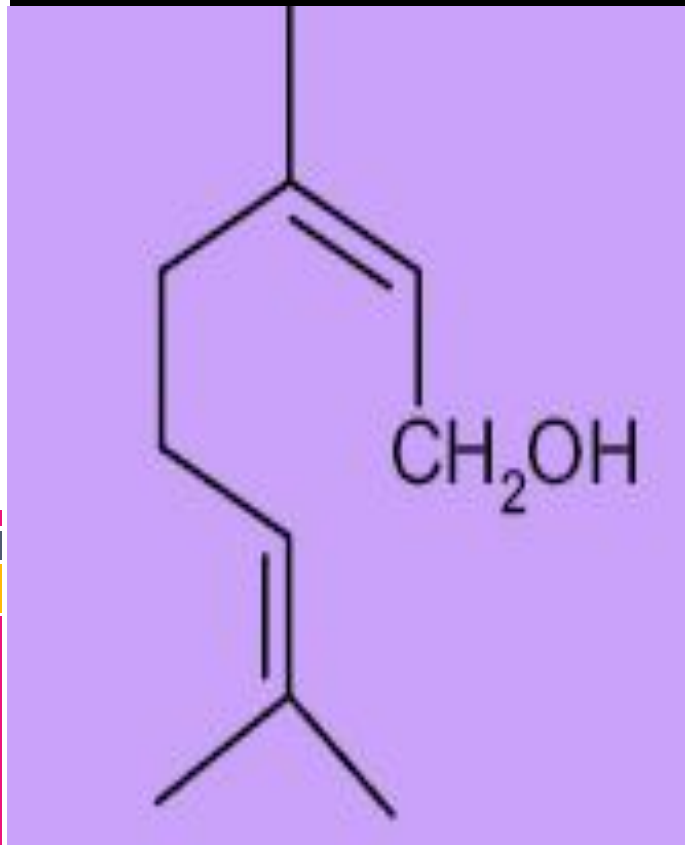
Цитраль



линалоол

Розы эфирномасличные— виды Rosae L. (Rosaceae - Розоцветные)

Роза дамасская



гераниол



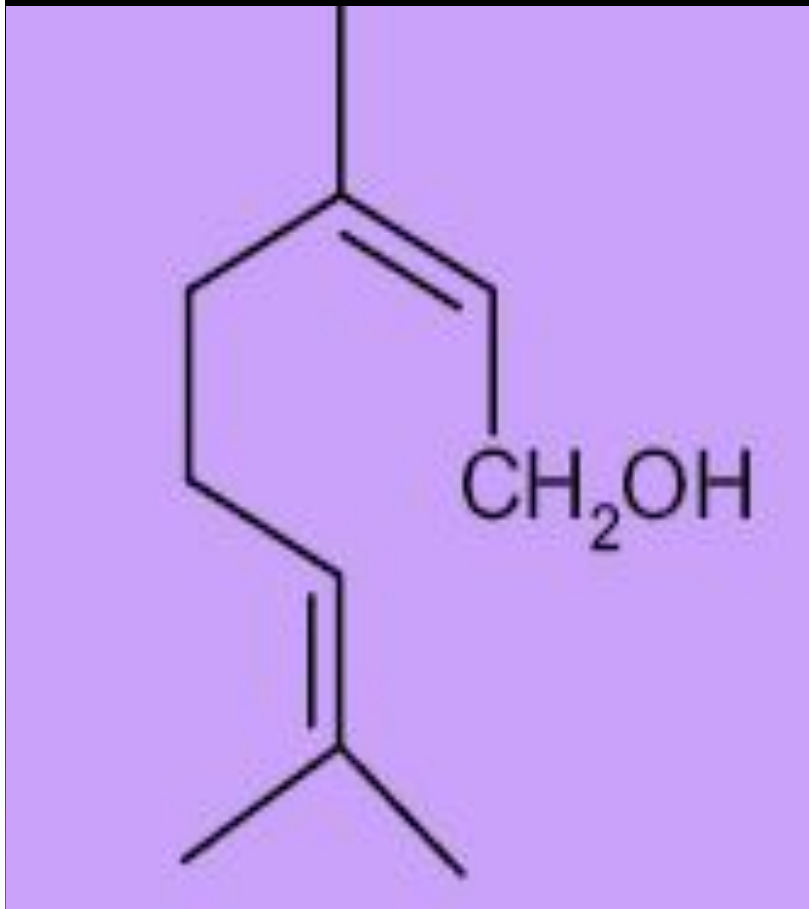
Роза белая



Роза болгарская



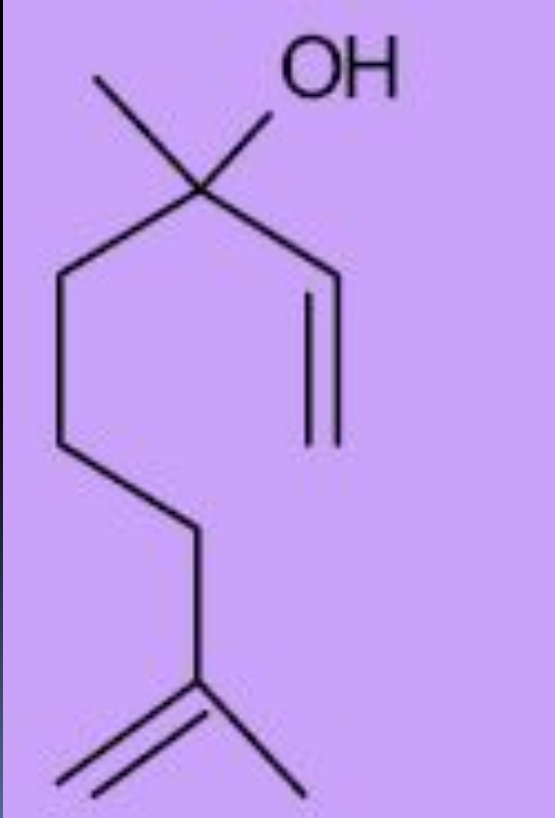
Герань розовая *Pelargonium roseum* Willd. (Lamiaceae - Яснотковые) гераниол



Кориандр—*Coriandrum sativum L.*

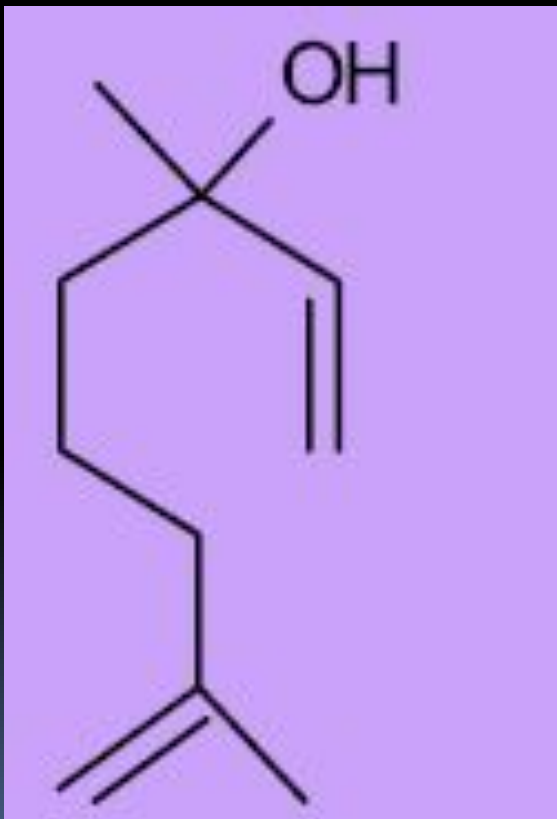
Apiaceae - Сельдерейные)

линалоол



Лаванда— *Lavandula officinalis* Chaix., syn.*L.spica* L. (Lamiaceae - Яснотковые)

линалоол



Цимбопогон. Ароматные злаки— виды *Cymbopogon Spreng.*



Моноциклические монотерпеноиды

Ациклические

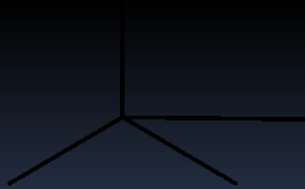
Моноциклические



ментол



ментон



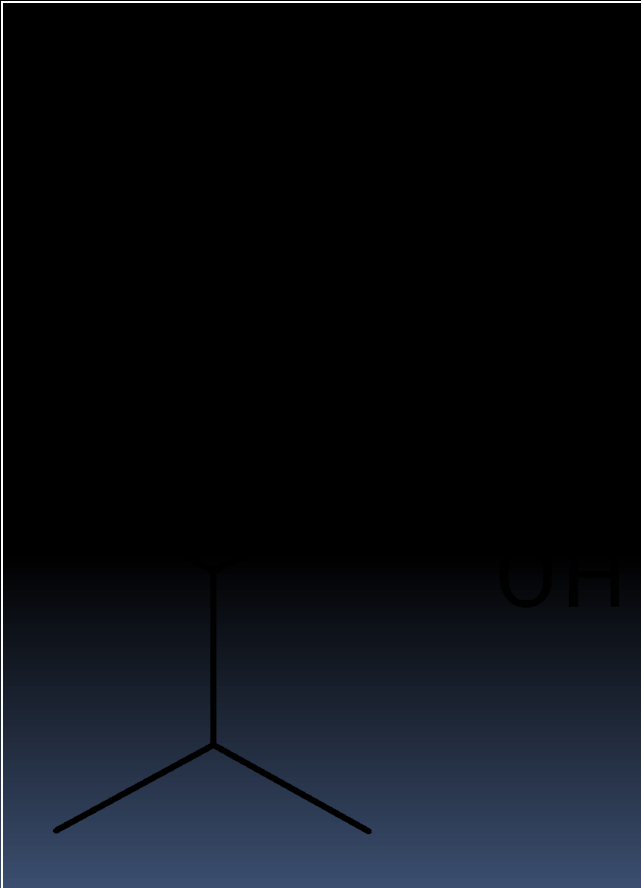
1-8-цинеол



1-4-цинеол

Листя мяты перечной – Folia Menthae piperitaе

Мята перечная - *Mentha piperita L.*
яснотковые – Lamiaceae



ТРАВА МЕЛИССЫ – *Herba Melissae*



Лист шалфея - Folia Salviae Шалфей лекарственный - *Salvia officinalis* L. яснотковые - Lamiaceae



1,4-Цинеол



- **Листки шавлії**
- **Рідкий спиртовий екстракт листків шавлії**
- **Екстракт шавлії з вітаміном С Др. Тайса** (екстракт з листя шавлії густий, олія шавлії, кислота аскорбінова)
- **«Сальвін»** -розчин для зовнішнього застосування (комплексний препарат з листків шавлії)
- **Розчин сальвіну**
- **Ефірна олія шавлії** показана при жирній, проблемній шкірі.

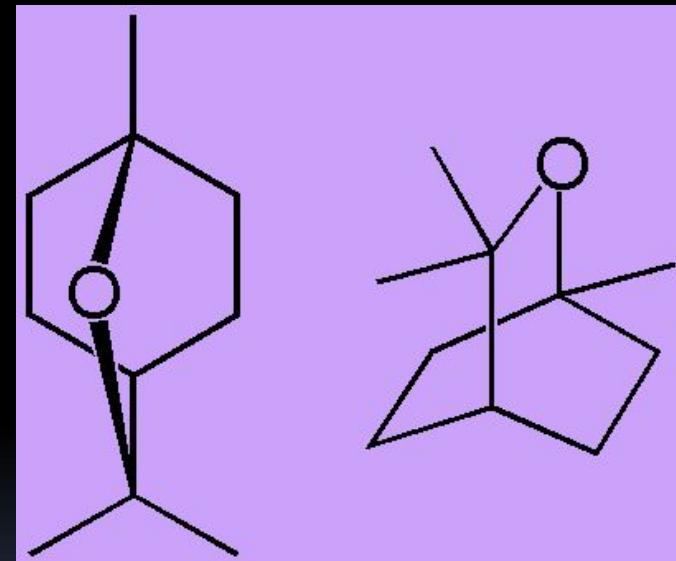
- Збір протигемороїдальний (сени листя, деревію трава, крушини кора, коріандру плоди, солодки корені)
- Збір «Елекасол» (череда, ромашка, солодка, шавлія, евкаліпт, нагідки)
- «Гербогастрин» (рідкий спиртовий екстракт суцвіть ромашки, кореню солодки, листя м'яти, шавлії, трави звіробою, кореневищ аїру)
-

- Фіточай : «Бронхолегеневий»
- «Шлунково-кишковий»
- Збір за прописом Здренка
- Збір противодіабетичний
- «Сальвій» - ацетоновий екстракт (для полоскання ротової порожнини, горла при стоматиті)
-

Антимікробний, в'яжучий і протизапальний засіб при захворюваннях порожнини рота, зіву, гортані. При стоматиті, пародонтозі, ангіні, бронхіті, ларингіті, запаленні легень, при геморої. При гіпоцидному гастриті, порушеннях травлення.

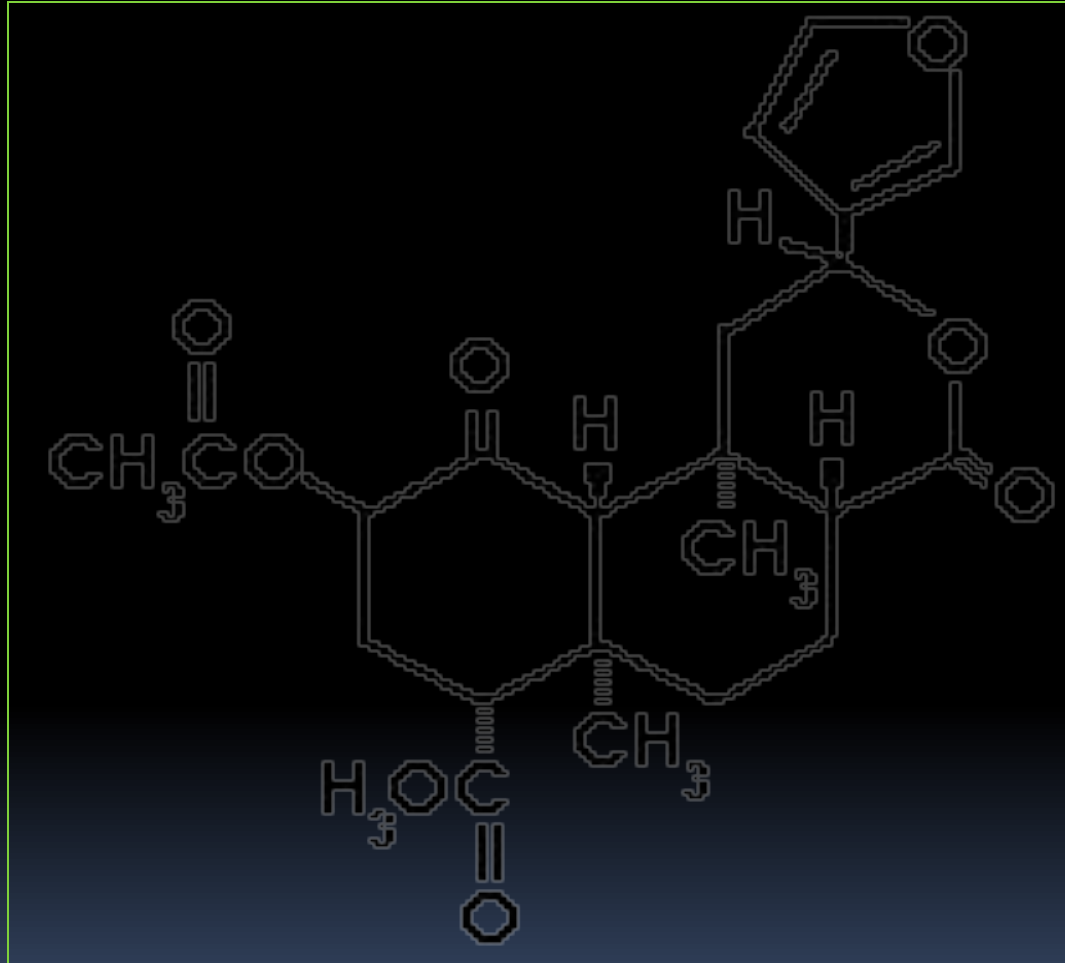
- **Застереження:** при запаленні нирок і сильному кашлі препарати шавлії протипоказані. Не рекомендовано користуватися спиртовими екстрактами при діабеті, порушеннях травлення, гіпергідрозі. Тривале вживання великої кількості спиртового екстракту може викликати припадки. Не виключена індивідуальна реакція на ефірну олію.

Шалфей мускатный





Сальвиорин А



Salvia divinorum

Folia Eucalypti viminalis

Эвкалипт прутовидный-

Eucalyptus viminalis Labill.

миртовые - Myrtaceae



1,8-Цинеол
(евкаліптол)

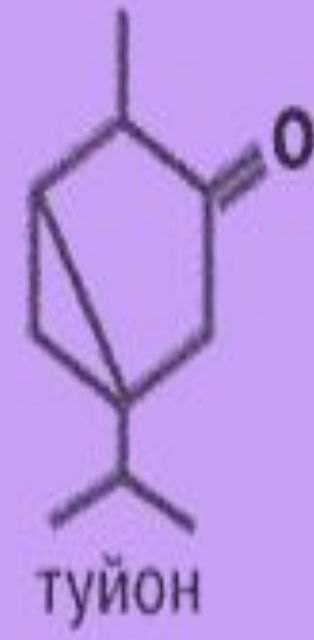
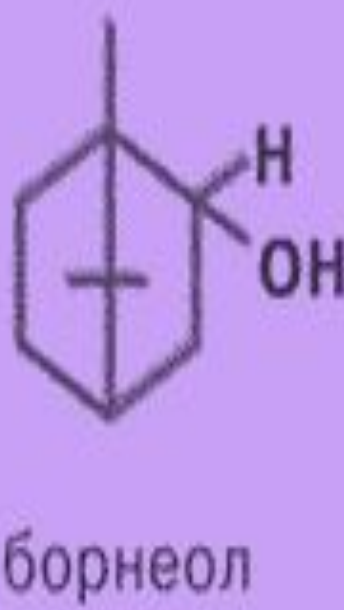


Бициклические терпены

C₁₀H₁₆

— это соединения с двумя
неароматическими кольцами и

с



туй
ан

кар
ан

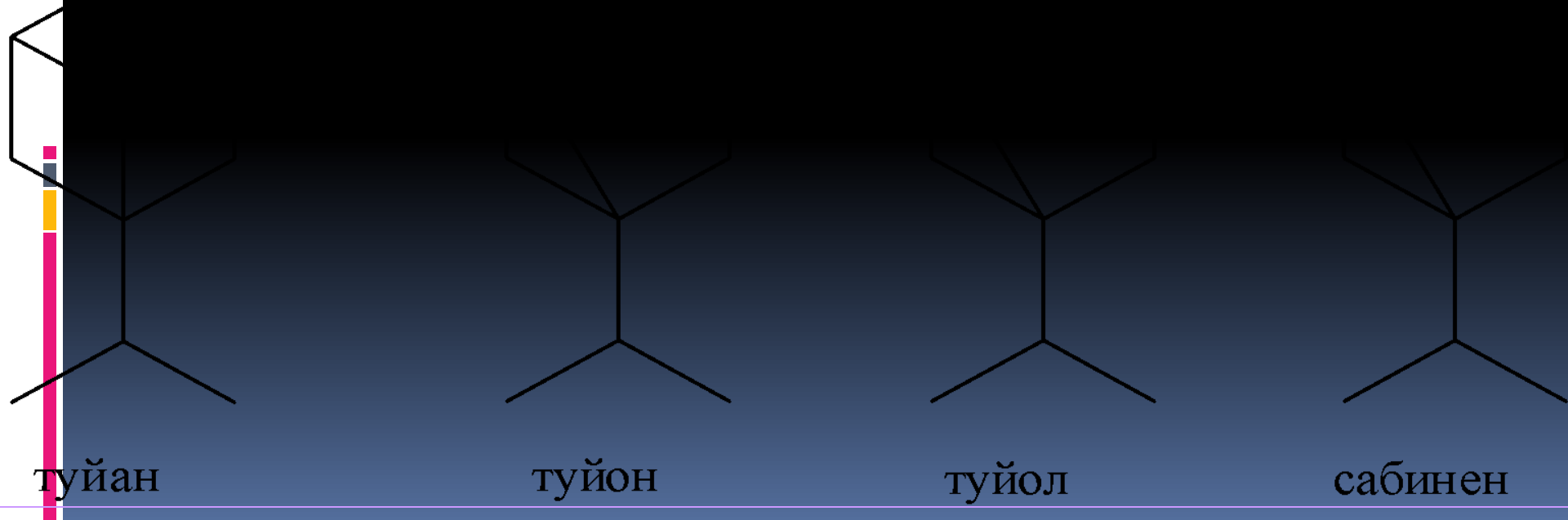
пин
ан

фен
хан

кам
фан

биц
икли
ческ
ие

Бициклические монотерпены тип туйана



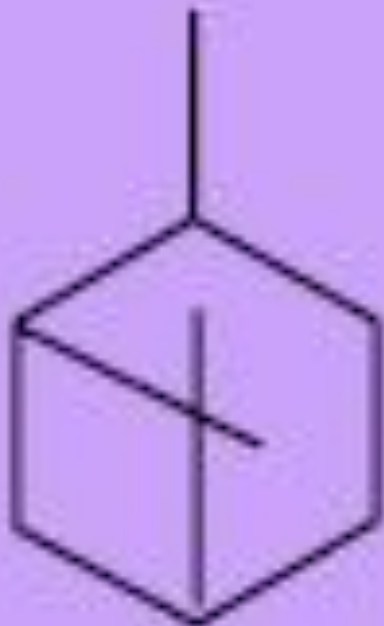
Камфорный лавр- *Laurus nobilis*



Камфан



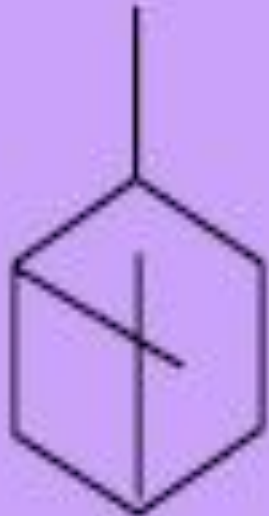
Pinus sylvester – сосна лесная



Пінан



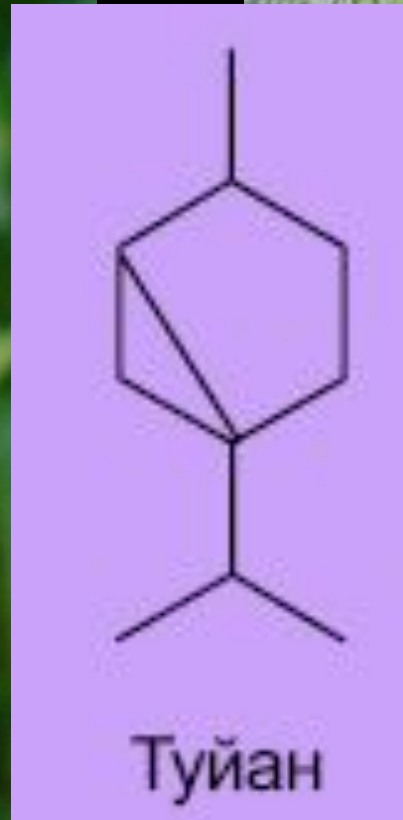
Fructus Juniperi плоды можжевельника



Пінан



ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ – *Herba Artemisiae absinthii*



Сесквитерпены

- Полуторатерпены
- содержат 15 атомов углерода — в полтора раза больше, чем просто терпены

Бициклические сесквитерпены имеют два конденсированных углеводородных кольца с 2-4 двойными связями.



кадинан



эвдесман



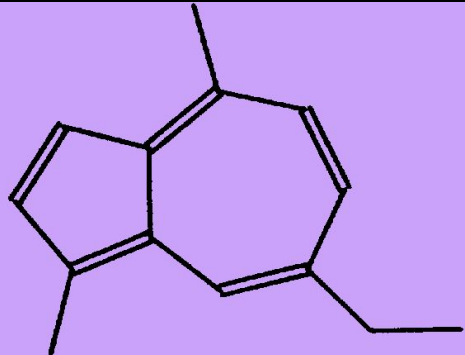
гвайан

Соединения типа гвайана

Азулен

Хамазулен

Гвайазулен



хамазулен

цветки ромашки

-Flores

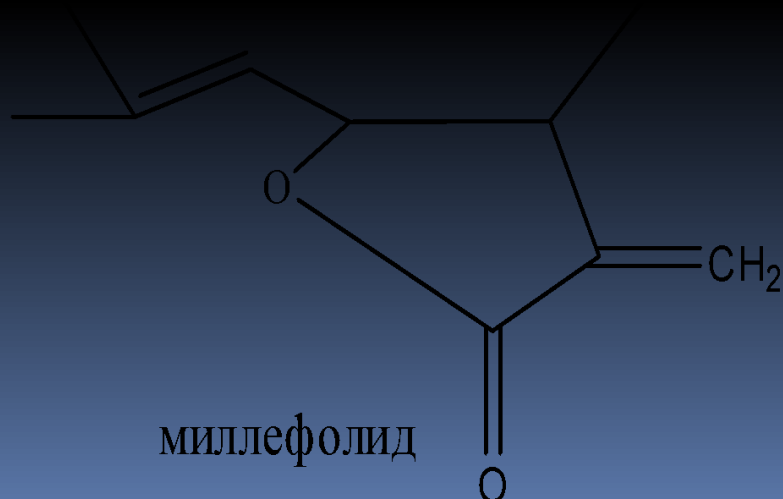
Chamomillae



Соединения типа гермакрана

гермакран

Представителем является
миллефолид, который
содержится в траве
тысячелистника



Ациклические сесквитерпены



фарнезол

липа



аир

КОРНЕВИЩА АИРА — *Rhizomata
Calami*



Хмель



КОРНЕВИЩА С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ

—
*Rhizomata cum
radicibus Valerianae*



Сесквитерпеновые лактоны

КОРНЕВИЩА И КОРНИ ДЕВЯСИЛА – *Rhizomata et*



ЦВЕТКИ АРНИКИ – *Flores Arnicae*

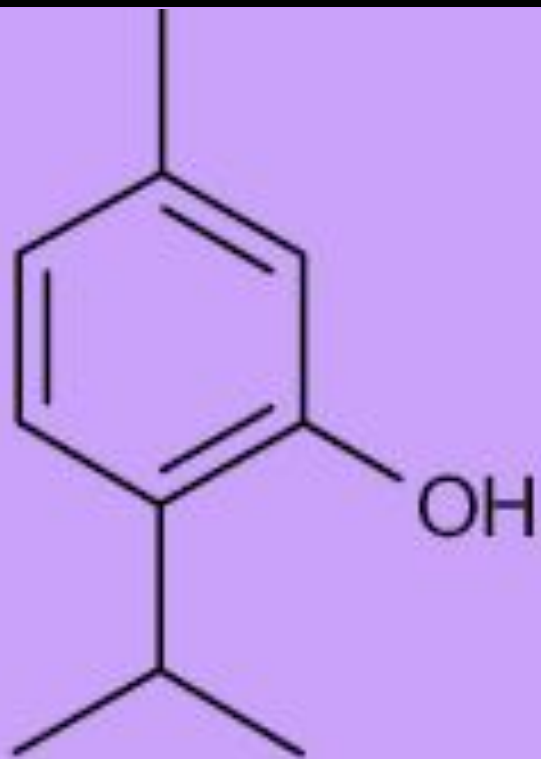
Arnica montana
© Biopix.dk: JC Schou



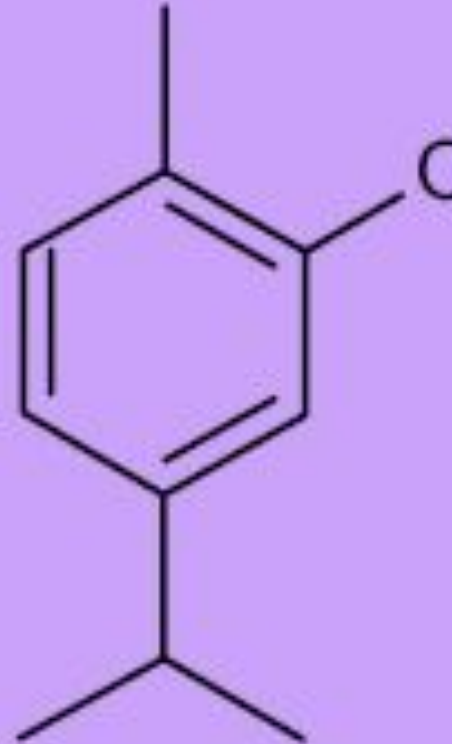
Ароматические соединения, производные цимена



n-Цимен



Тимол



Карвакро

Трава чабреца – *Herba Serpylli*

Чабрец ползучий – *Thymus serpyllum L.*

яснотковые – Lamiaceae



Карвакрол

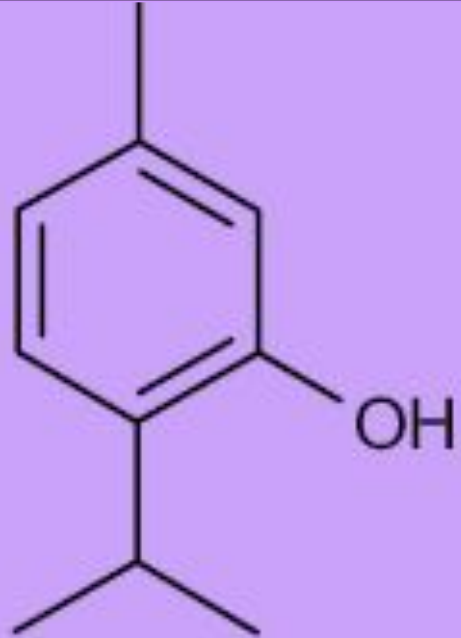


Трава тимьяна обыкновенного –

Herba Thymi vulgaris

Тимьян обыкновенный – Thymus vulgaris L.

Яснотковые – Lamiaceae



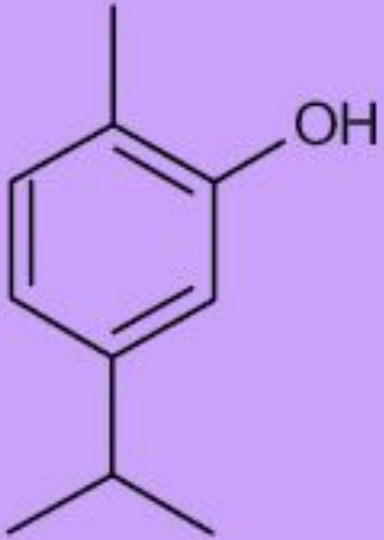
Тимол



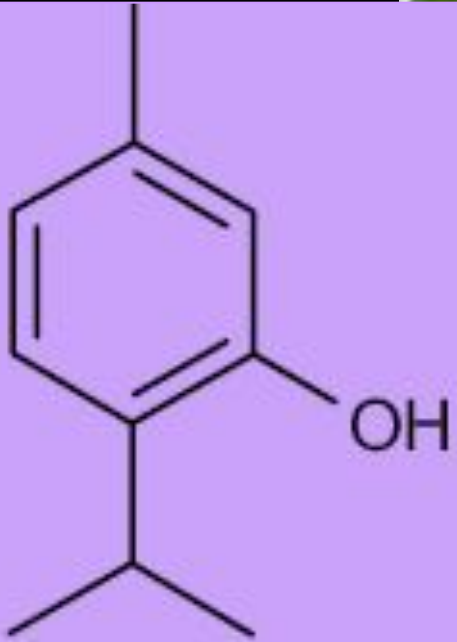
Тимьян Маршала



Origanum vulgare -душица обыкновенная



Карвакрол



Тимол



Ароматические соединения, производные фенилпропана

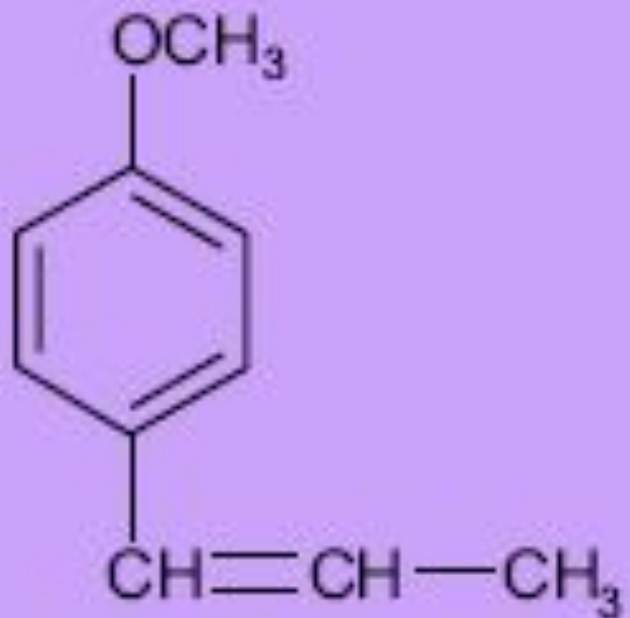
ПЛОДЫ ФЕНХЕЛЯ —
Fructus Foeniculi



анетол

Плоды аниса - *Fructus Anisi vulgaris*
Анис обыкновенный - *Pimpinella anisum*
L.,
Сельдерей

анетол



- Плоди анісу
- Олія анісова
- Олія анісова рафінована
- Анітос - сироп (комбінований препарат:
анісова олія, сиропи подорожника та
сенеги, екстракт чебрецю),

- Алталекс - краплі для внутрішнього та зовнішнього застосування (суміш олій меліси, м'яти, фенхелю, мускатного горіху, гвоздики, чебрецю, соснових голок, анісу, шавлії, кориці, лаванди та евкаліпту)

- «Мікстура суха від кашлю для дітей» порошок для приготування розчину для внутрішнього застосування (комбінований препарат: анісова олія, солодки коренів екстракт, алтеї лікарської екстракт, амонію хлорид, натрію бензоат, натрію гідрокарбонат)

- Стрепсілс-оригінал
- «Мікстура антиастматична за прописом Траскова»(листя кропиви, трава хвоща, листя м'яти перцевої, трава горицвіту, плоди анісу, плоди фенхелю, плоди шипшини, соснові голки, натрію та калію йодид)

- «Еліксир грудний» (екстракт солодки, анісова олія, етиловий спирт, вода)
- «Краплі нашатирно-анісові» (анісова олія, розчин аміаку, етиловий спирт)
- «Бромгексин 8» (бромгексану хлорид, фенхелєва олія, анісова олія, ментол, олія м'яти, камфорна олія)

- «Фітон СД» - бальзам (рідкий екстракт збору 17 лікарських рослин- ромашки, м'яти, череди, нагідок, деревію, звіробою, анісу, подорожника, фенхелю, солодки, оману, липи, крапиви, шипшини, алтеї, кульбаби, материнки)

- «Бронхікум чай» (кора верби, плід анісу, олія плоду анісу, олія плоду фенхеля, плід фенхеля, трава медуниці, стебло плюща повзучого, коріння цеміцифуги, коріння лакричника, сапонін, хлористий амоній)

- «**Вено відхаркувальний**» (гвайафінензин, глюкоза, патока, анісова олія, камфора, настоянка стручкового перцю, карамель)
- «**Бронхіфлукс**» (екстракти трави медунки, кори верби, листя підбілу, плодів анісу та фенхелю, сланей цетрарії, стебла плюща, коренів циміцифуги та солодки). Нормалізує шлункову, печінкову і панкреатичну секрецію.

ПЛОДЫ АНИСА ЗВЕЗДЧАТОГО –

Fructus Anisi stellati

- Звездчатый анис.
Бадьян
- *Illicium verum* Hook.
f.
- (Magnoliaceae-
Магнолиевые)

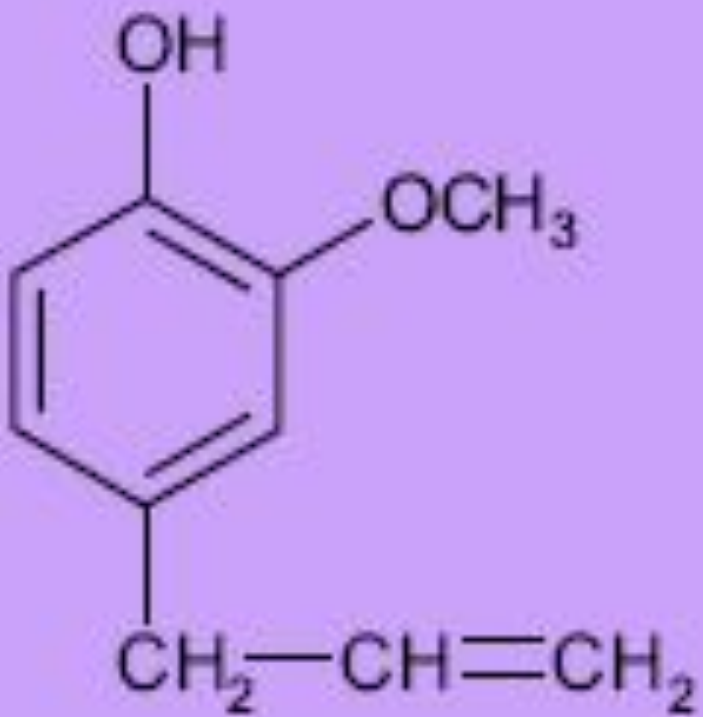


Гвоздичное дерево

Caryophyllus aromaticus L.

(Myrtaceae - Миртовые)

Эвгенол



Монарда—Monard

a punctata L.

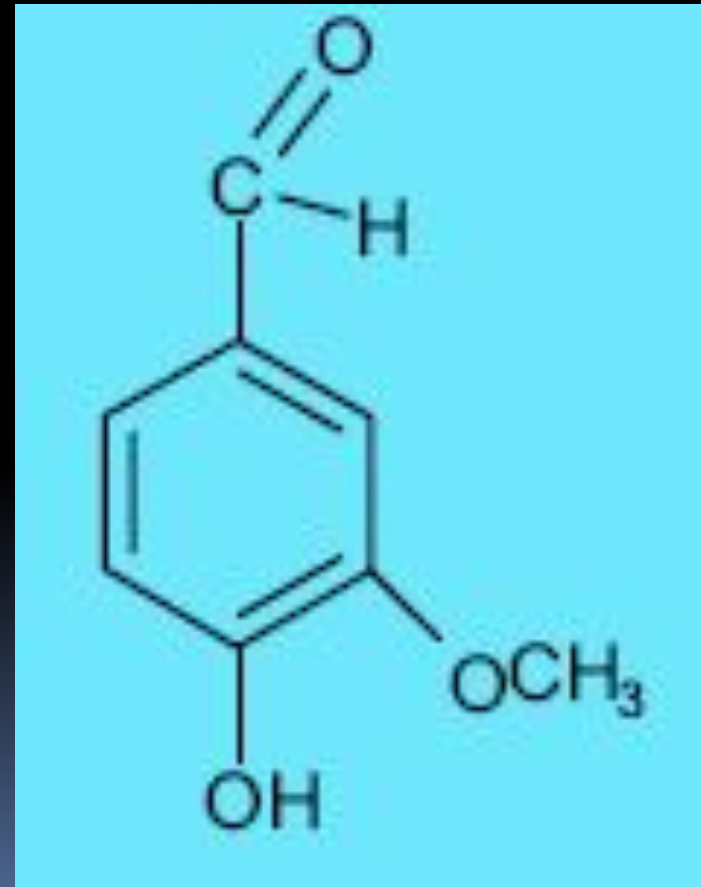
(Lamiaceae -

Яснотковые

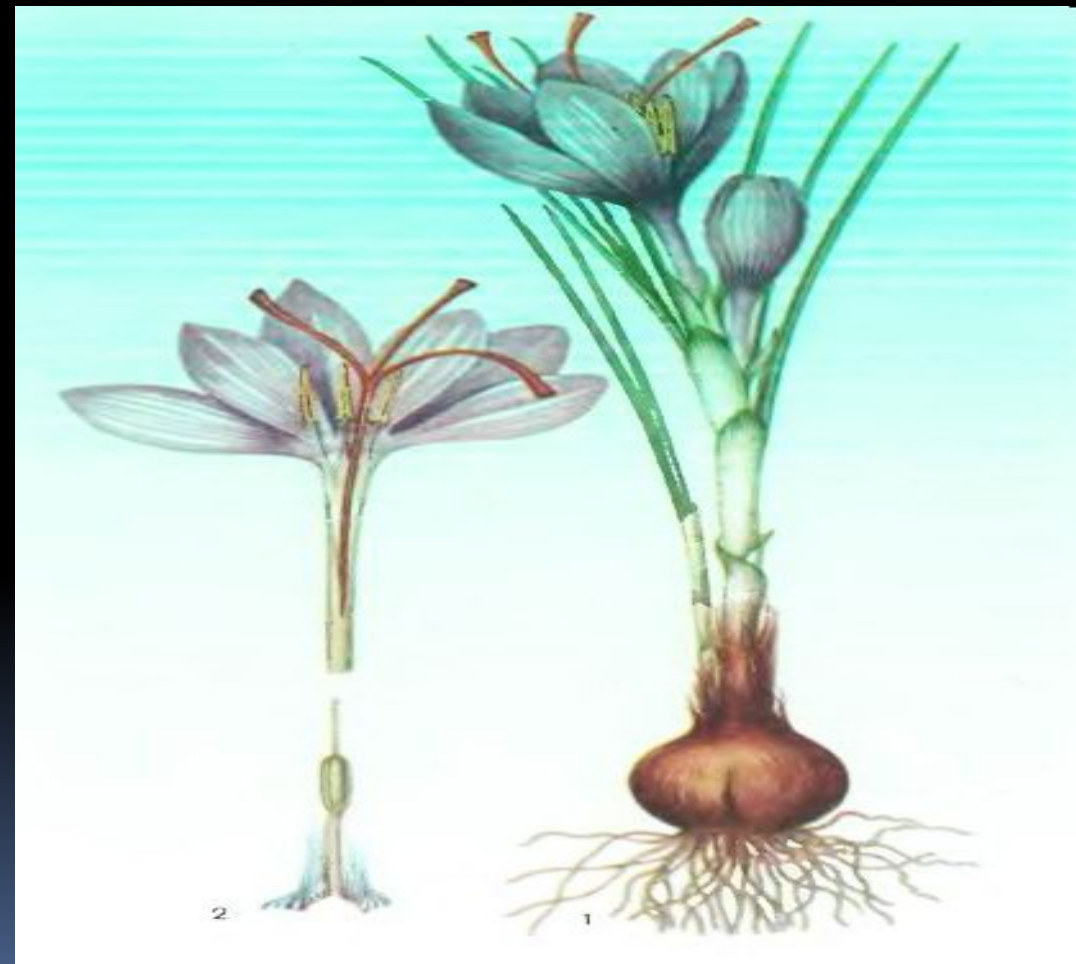


Ваниль— *Vanilla planifolia* Andr (Orchidaceae – Орхидные)

ванилин



Шафран— *Crocus sativus* L. (Iridaceae - Касатиковые)



Анализ эфирных масел

- подлинность
- доброкачественность
- чистоту,
- Органолептический контроль:
определение цвета
- запаха, вкуса
- прозрачности, консистенции

Физические показатели

- установление плотности;
- угла вращения плоскости поляризации
- показателя преломления;
- растворимости в спирте;
- изучение состава с помощью газовой (ГХ) и газожидкостной хроматографии (ГЖХ).

Химические константы

- кислотное число
- эфирное число
- эфирное число после ацетилирования
- позволяют установить количество кислородных производных: кислот, эфиров, спиртов.

Эфирные масла оказывают

- бактериостатическую,
антисептическую,
дезинфицирующую,
фунгистатическую,
отхаркивающую, седативную,
диуретическую,
антиоксидантную,
иммуностимулирующую,
спазмолитическую и другие виды
активности.

Кислотное число

Это количество калия гидроксида, в миллиграммах, необходимое для нейтрализации свободных кислот, содержащихся в 1 г исследуемого вещества.

Эфирное число

- количество калия гидроксида, мг, необходимое для омыления эфиров, содержащихся в 1 г исследуемого вещества.
- Эфирное число определяют после определения кислотного числа

Гидроксильное число

■ количество миллиграммов калия гидроксида, эквивалентное количеству кислоты, связывающейся при ацетилировании 1 г вещества.

Реакции на альдегиды и кетоны

- Получение оксимов.
- К 1—2 каплям эфирного масла прибавляют 3 капли спиртового раствора гидроксиламина хлористоводородного (15 г гидроксиламина хлористоводородного в 100 мл 80 %-ного спирта) и несколько капель метилового оранжевого.
- При наличии карбонильных соединений на холоду или при нагревании смесь окрашивается в розовый цвет.

Нитропруссидная реакция.

5—10 капель эфирного масла смешивают с таким же количеством свежеприготовленного раствора натрия нитропруссида и 3 каплями 5 %-ного раствора щелочи. Раствор окрашивается в красный цвет, который постепенно исчезает при стоянии.

Карвон, пулегон, цитраль дают красное окрашивание; камфора, фенхон, ментон, цитронеллаль в реакцию не вступают.

Реакция на азуленогены

- Реакция Эрлиха—Мюллера.
- 5—10 капель эфирного масла смешивают в пробирке с 1—2 мл реактива и подогревают на водяной бане. Через несколько минут при наличии азуленогенов появляется фиолетовое, зеленое или голубое окрашивание.

СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ