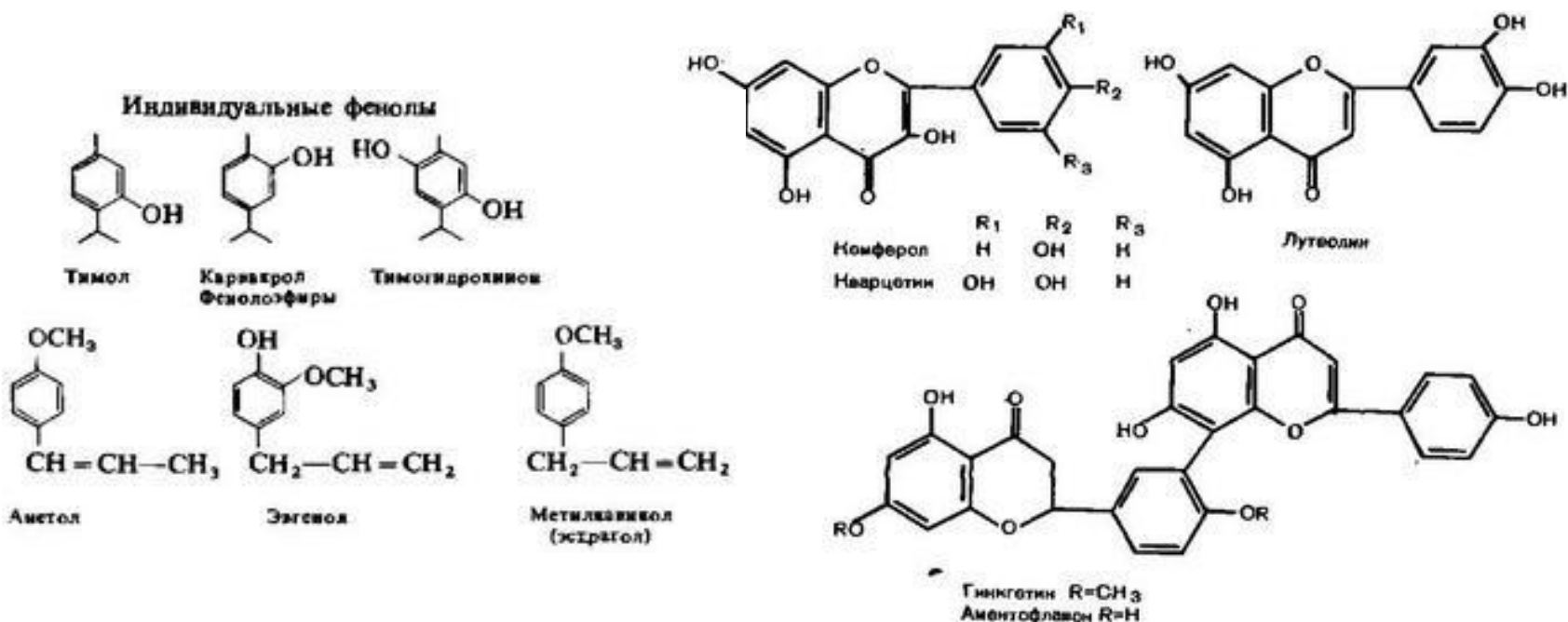


Биосинтез фенольных соединений в растениях

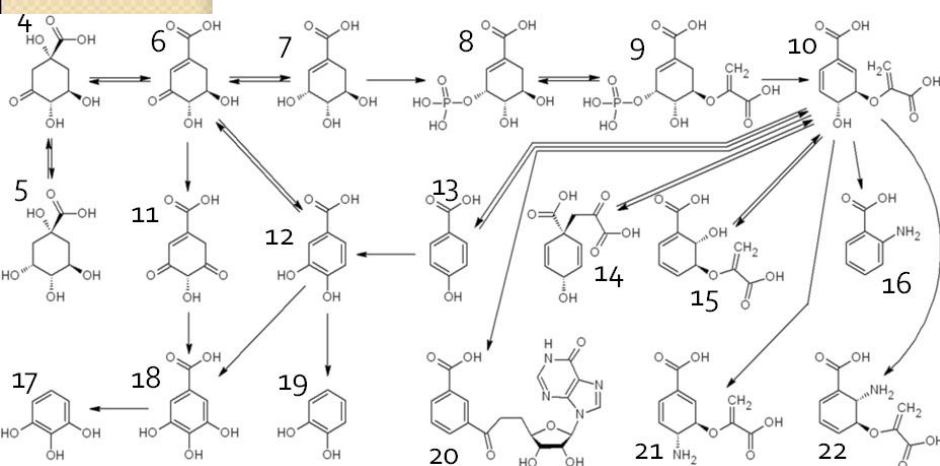
Фенольные соединения –

вещества ароматической природы, которые содержат одну или несколько гидроксильных групп, связанных с атомами углерода ароматического ядра.

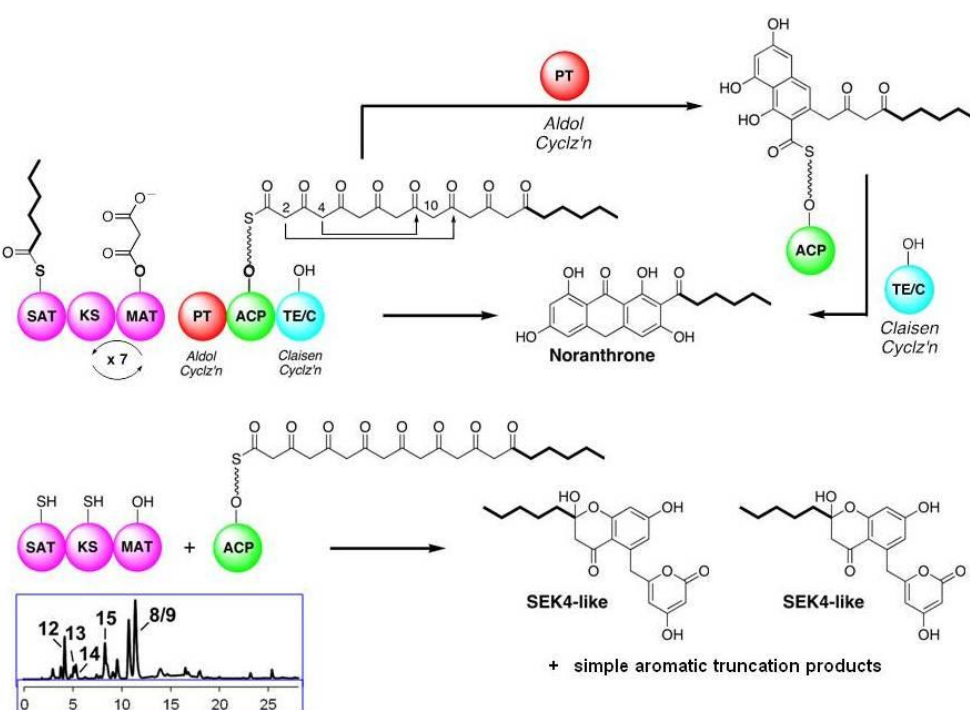


Пути синтеза

Шикиматный
путь

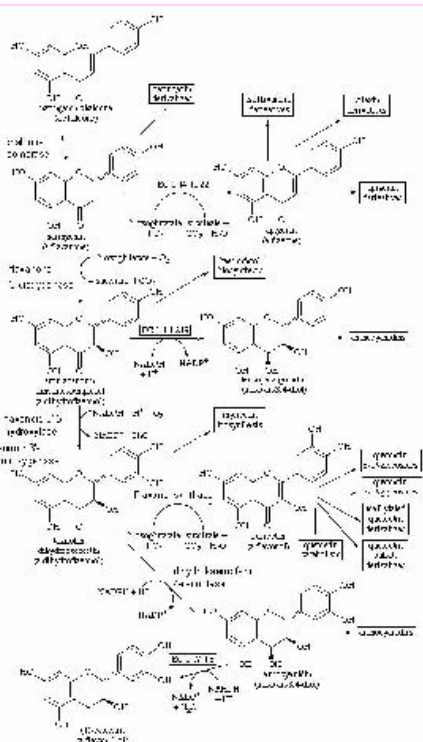
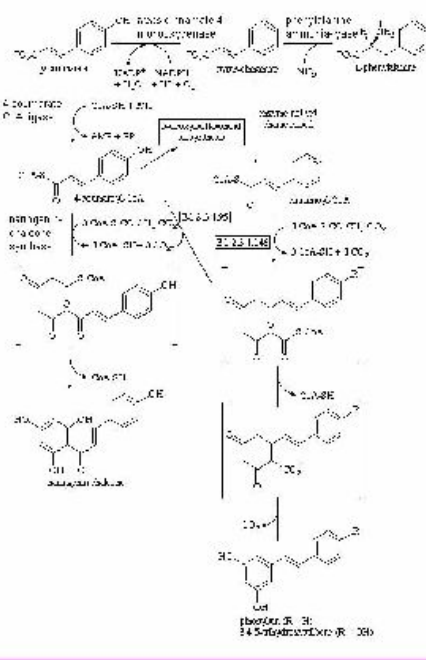


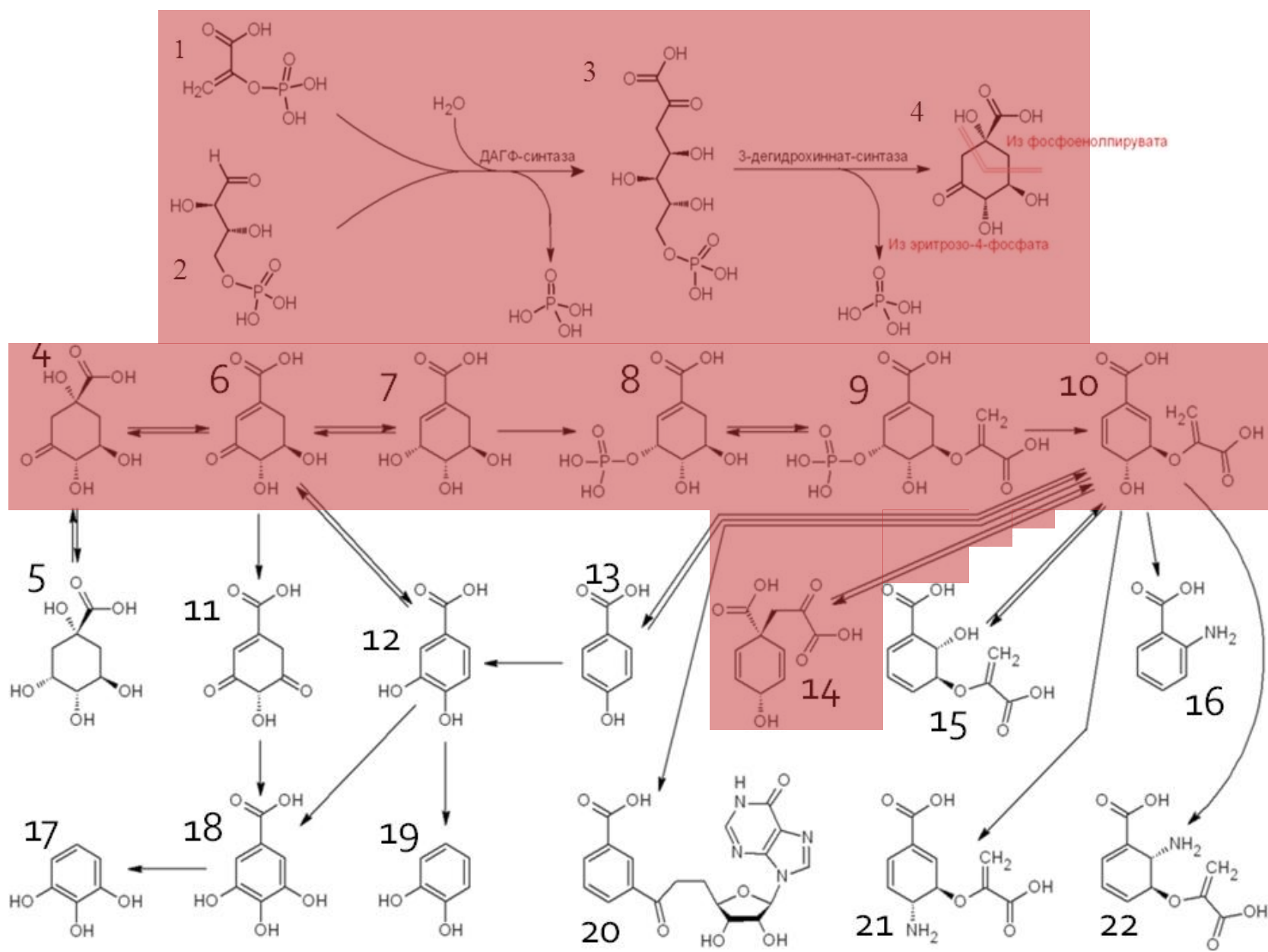
Ацетатно-малонатный
путь
(поликетидный)



Шикиматный путь –

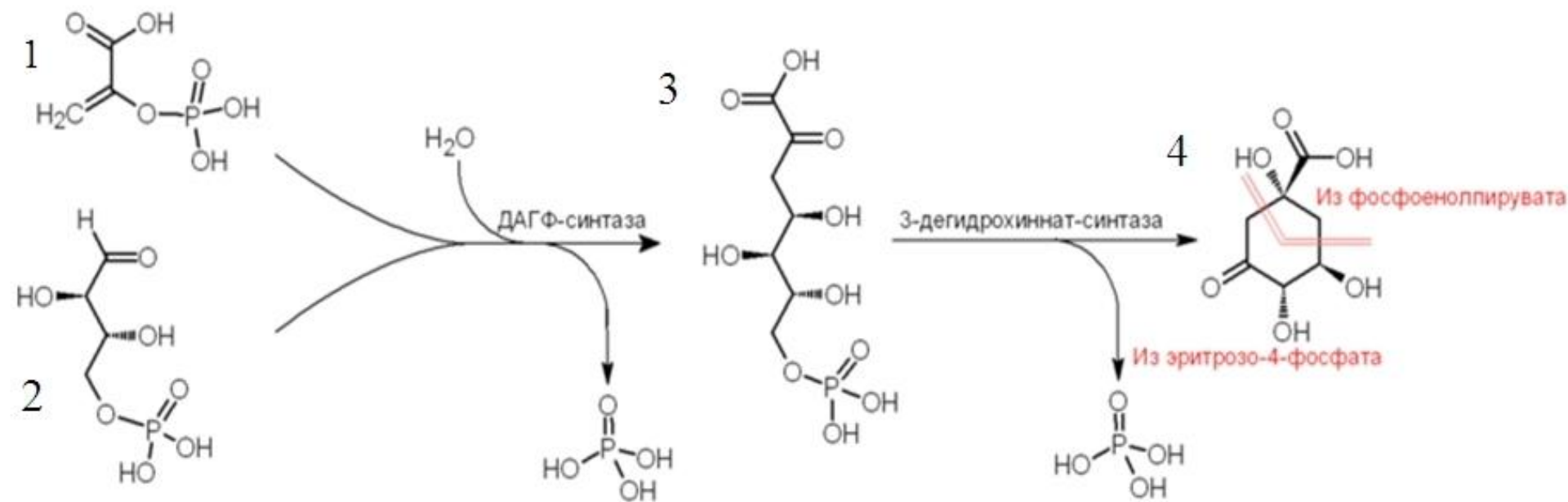
метаболический путь, промежуточным метаболитом которого является шикимовая кислота (шикимат). Значение шикиматного пути велико, так как этот путь является единственным установленным путём биосинтеза ряда важнейших природных соединений, в том числе значимых в плане их практического использования.





1 - фосфоенолпируват, 2 - эритрозо-4-fosфат, 3 - ДАГФ, 4 - 3-дегидрохиннат, 6 - дегидрошикимат, 7 - шикимовая кислота, 8 - 3-фосфошикимовая кислота, 9 - 5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат, 10 - хоризмовая кислота 14 – префеновая кислота.

Синтез 3-дегидрохинной кислоты



Фосфоенолпируват (1) + эритрозо-4-fosфат (2) \rightleftharpoons 2-кето-3-дезокси-D-арабогептонат-7-фосфат (3) (3-дезокси-D-арабино-гепт-2-улозонат-7-фосфат, ДАГФ) \rightarrow 3-дегидрохиннат (4)

Phosphoenolpyruvate + D-Erythro-4-phosphate + H₂O \rightleftharpoons 2-Dehydro-3-deoxy-D-arabino-heptonate 7-phosphate + Orthophosphate

Ферменты: - ДАГФ-синтаза (КФ 2.5.1.54),

- 3-дегидрохиннат-синтаза (КФ 4.2.3.4).

Локализация: ядерная (3-deoxy-D-arabino-heptulosonate 7-phosphate synthase I – 4 хромосома у *Arabidopsis thaliana*, 3-dehydroquinate synthase – 5 хромосома у *Arabidopsis thaliana*)

ДАГФ-синтаза (КФ 2.5.1.54)

Множество изоформ. Синонимы:

3-deoxy-7-phosphoheptulonate synthase;
2-dehydro-3-deoxy-phosphoheptonate aldolase;
2-keto-3-deoxy-D-arabino-heptonic acid 7-phosphate synthetase;
3-deoxy-D-arabino-2-heptulosonic acid 7-phosphate synthetase;
3-deoxy-D-arabino-heptulosonate-7-phosphate synthetase;
3-deoxy-D-arabino-heptulosonate 7-phosphate synthetase;
7-phospho-2-keto-3-deoxy-D-arabino-heptonate D-erythrose-4-phosphate lyase
(pyruvate-phosphorylating);
7-phospho-2-dehydro-3-deoxy-D-arabino-heptonate D-erythrose-4-phosphate lyase
(pyruvate-phosphorylating);
D-erythrose-4-phosphate-lyase;
D-erythrose-4-phosphate-lyase (pyruvate-phosphorylating);
DAH7-P synthase;
DAHP synthase;
DS-Co;
DS-Mn;
KDPH synthase;
KDPH synthetase;
deoxy-D-arabino-heptulosonate-7-phosphate synthetase;
phospho-2-dehydro-3-deoxyheptonate aldolase;
phospho-2-keto-3-deoxyheptanoate aldolase;
phospho-2-keto-3-deoxyheptonate aldolase;
phospho-2-keto-3-deoxyheptonic aldolase;
phospho-2-oxo-3-deoxyheptonate aldolase

3-дегидрохиннат-синтаза (КФ 4.2.3.4).

3-dehydroquinate synthase;

5-dehydroquinate synthase;

5-dehydroquinic acid synthetase;

dehydroquinate synthase;

3-dehydroquinate synthetase;

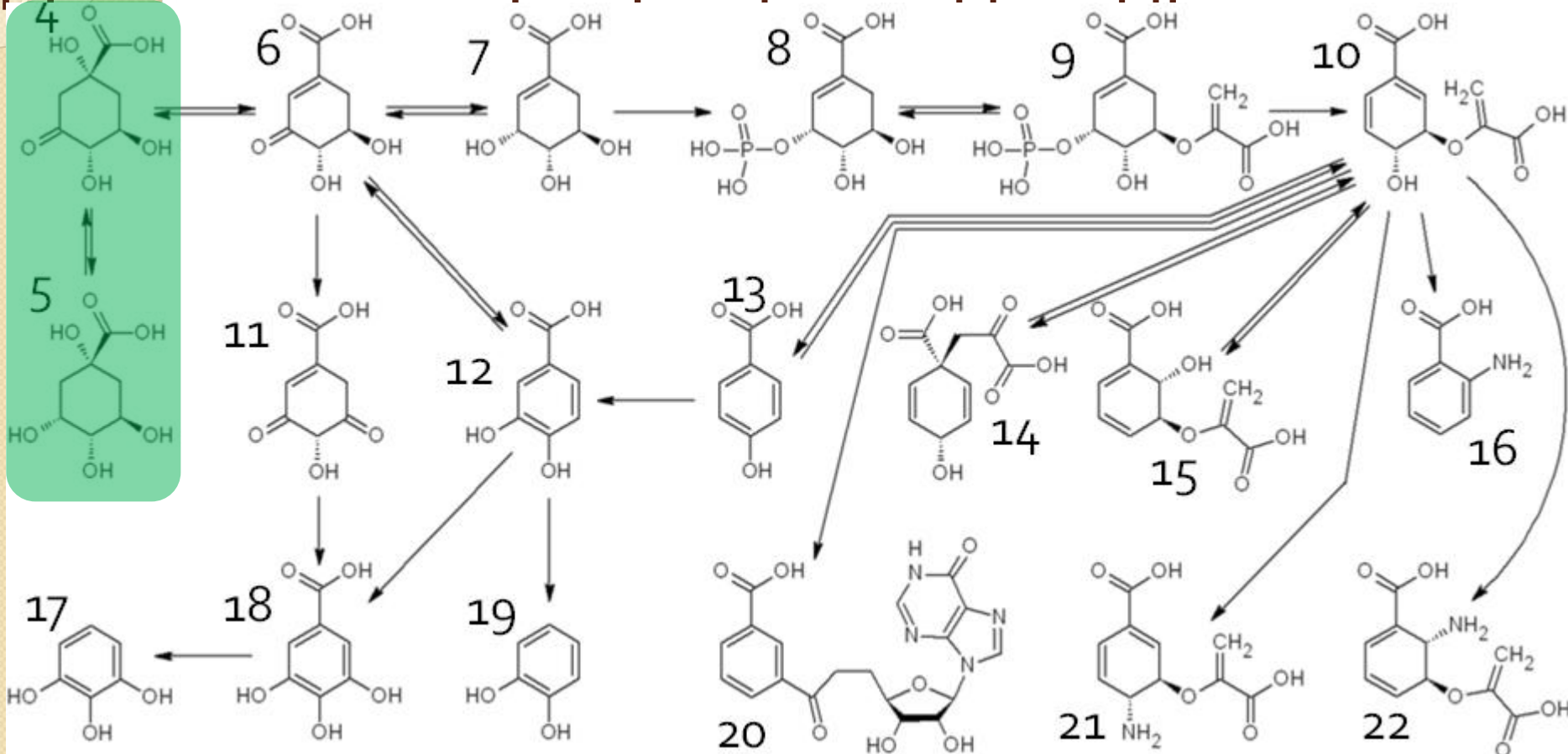
3-deoxy-arabino-heptulosonate-7-phosphate phosphate-lyase
(cyclizing);

3-deoxy-arabino-heptulonate-7-phosphate phosphate-lyase (cyclizing);

3-deoxy-arabino-heptulonate-7-phosphate phosphate-lyase (cyclizing;

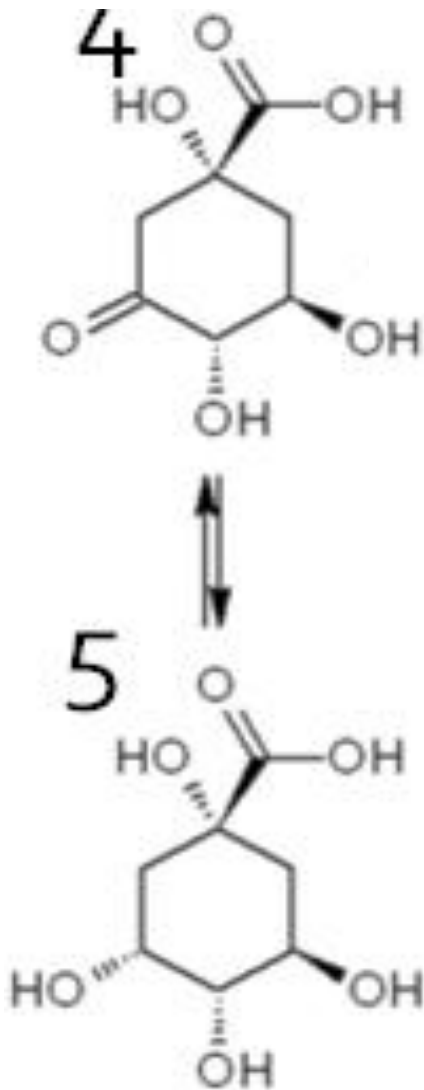
3-dehydroquinate-forming)

Дальнейшие превращения дегидрохинната



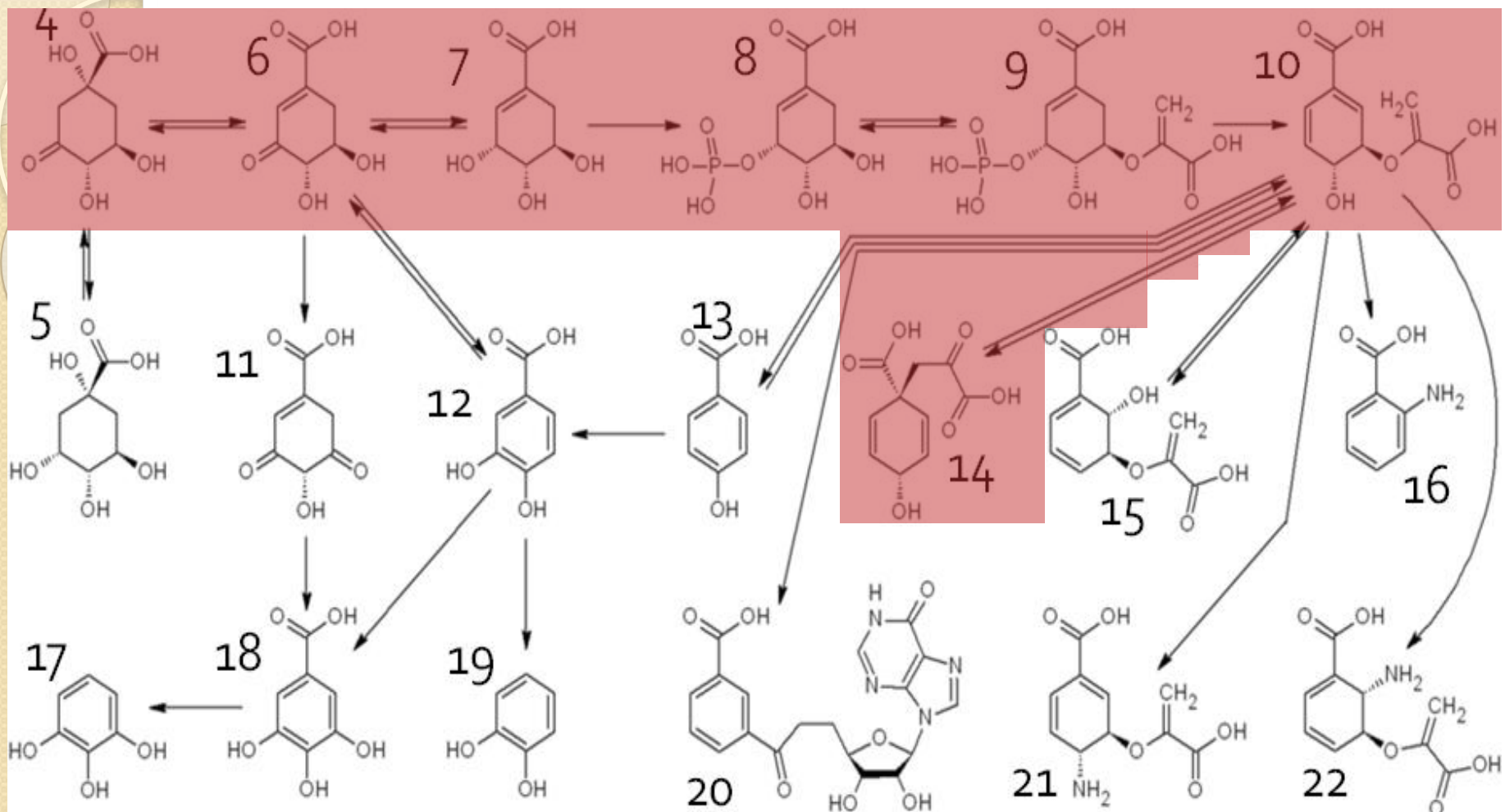
4 – дегидрохиннат, **5** – хинная кислота, **6** – дегидрошикимат, **7** – шикимовая кислота, **8** – 3-фосфошикимовая кислота, **9** – 5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат, **10** – хоризмовая кислота, **11** – 3,5-дидегидрошикимат, **12** – протокатеховая кислота, **13** – 4-гидроксибензойная кислота, **14** – префеновая кислота, **15** – изохоризмовая кислота, **16** – антракарниновая кислота, **17** – пирогаллол, **18** – галловая кислота, **19** – пирокатехин, **20** – футалозин, **21** – 4-амино-4-дезоксихоризмовая кислота, **22** – 2-амино-4-дезоксихоризмовая кислота.

Дальнейшие превращения дегидрохинната

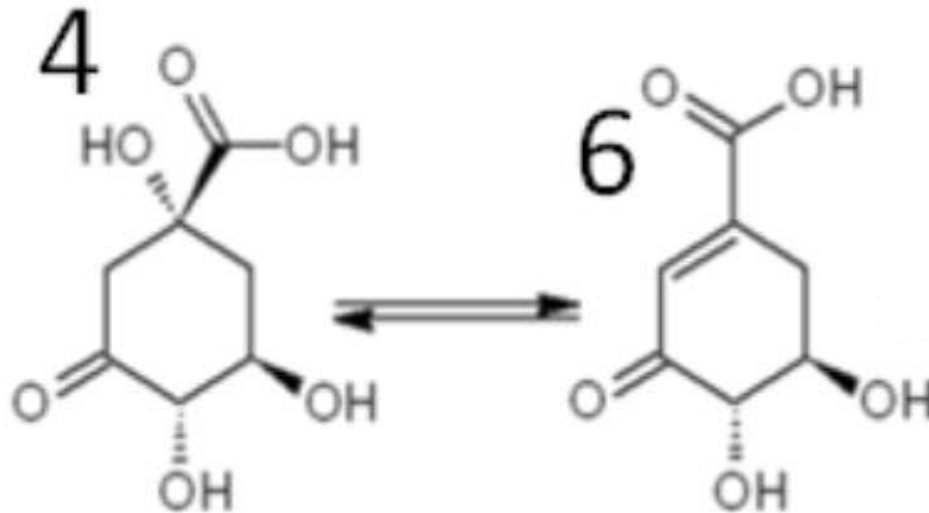


Дегидрохиннат (4) может обратимо восстанавливаться NAD-, NADP- и PQQ- зависимыми дегидрогеназами в хиннат (5).

Роль последнего в биосинтезе ароматических соединений является предметом научных дискуссий



4 – дегидрохиннат, **5** – хинная кислота, **6** – дегидрошикимат, **7** – шикимовая кислота, **8** – 3-фосфошикимовая кислота, **9** – 5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат, **10** – хоризмовая кислота, **11** – 3,5-дидегидрошикимат, **12** – протокатеховая кислота, **13** – 4-гидроксибензойная кислота, **14** – префеновая кислота, **15** – изохоризмовая кислота, **16** – антракилловая кислота, **17** – пирогаллол, **18** – галловая кислота, **19** – пирокатехин, **20** – футалозин, **21** – 4-амино-4-дезоксихоризмовая кислота, **22** – 2-амино-4-дезоксихоризмовая кислота.



3-дегидрохинная кислота -> 3-дегидрошикимовая кислота

Фермент: 3-дегидрохиннат-дегидратаза I (КФ 4.2.1.10)

3-dehydroquinate dehydratase;

3-dehydroquinate hydrolase;

DHQase;

dehydroquinate dehydratase;

3-dehydroquinase;

5-dehydroquinase;

dehydroquinase;

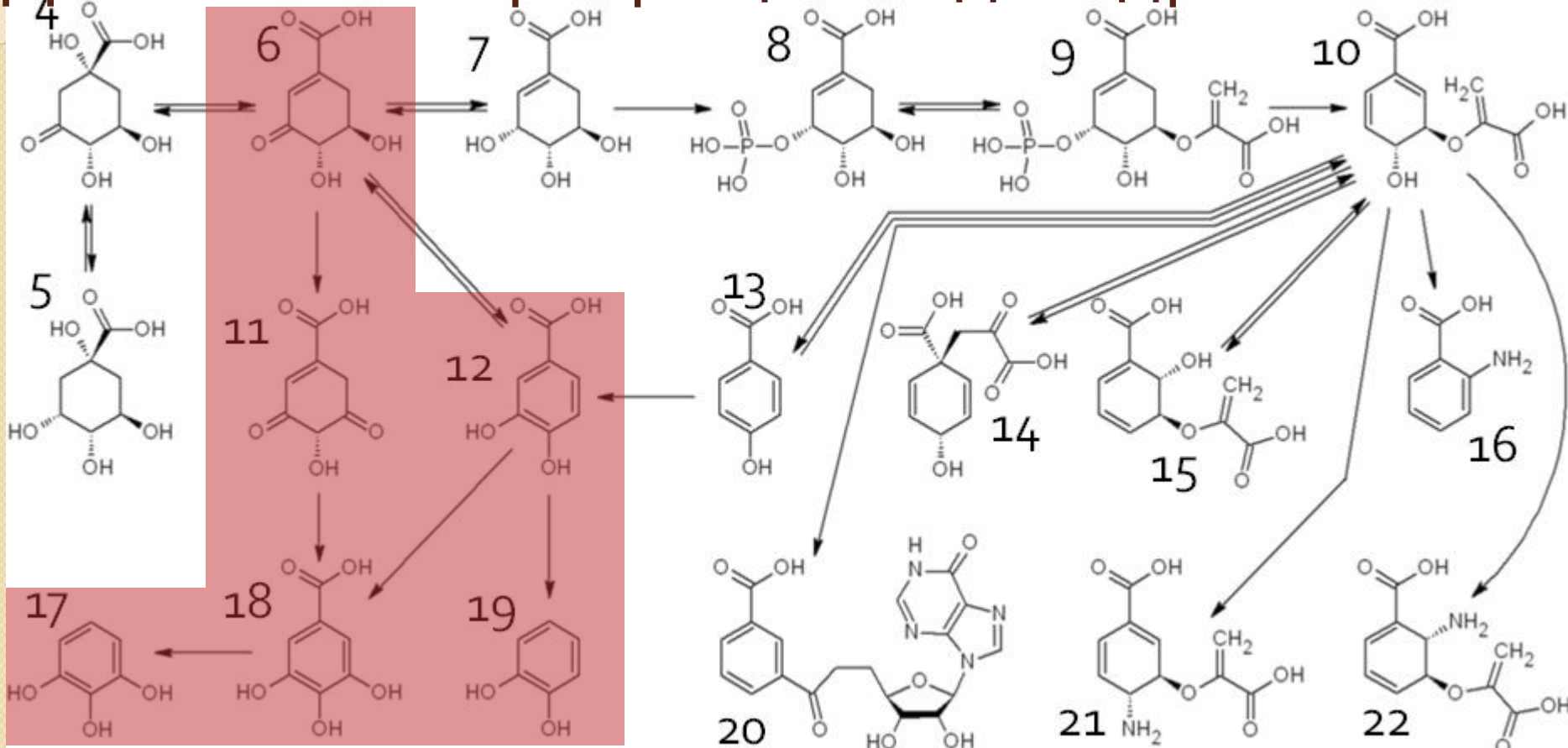
5-dehydroquinate dehydratase;

5-dehydroquinate hydro-lyase;

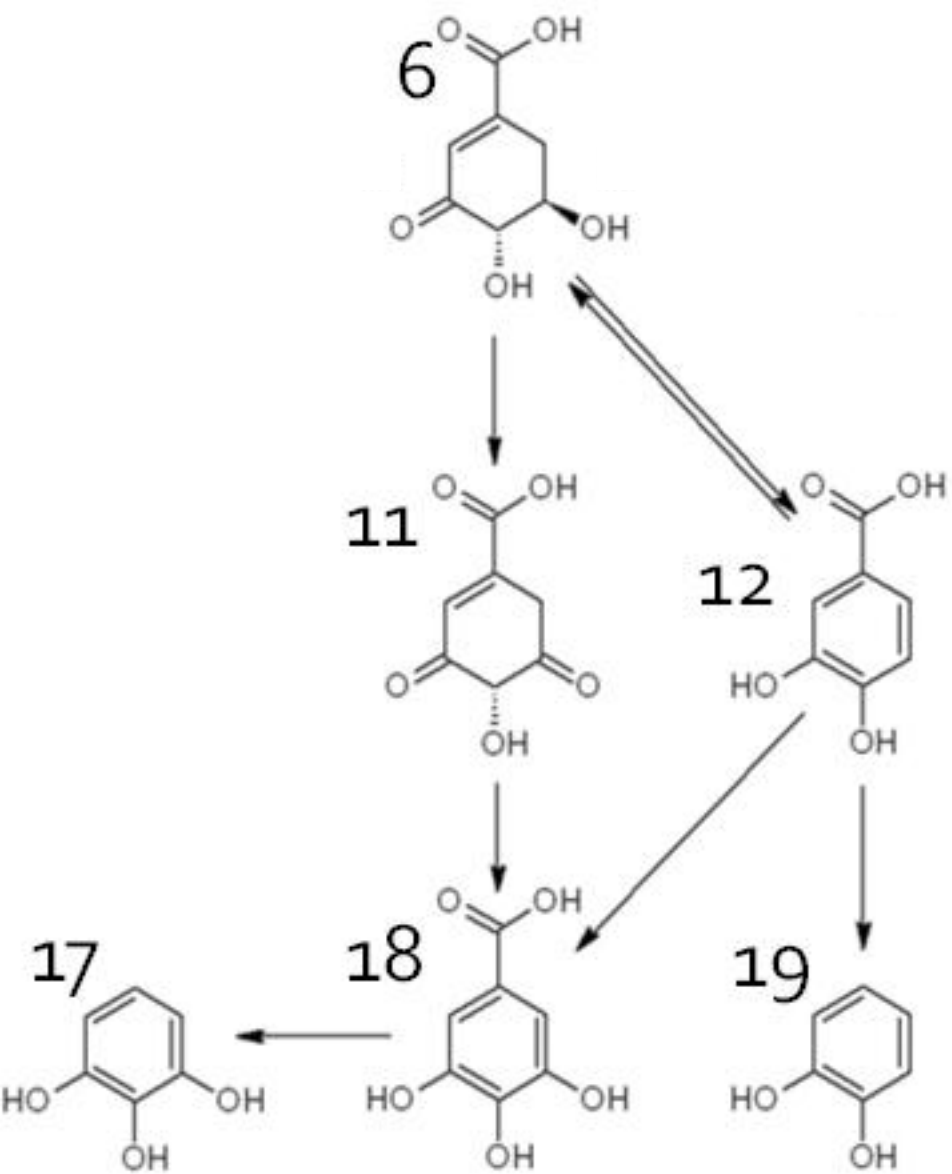
3-dehydroquinate hydro-lyase

Локализация: ядерная (з хромосома у *Arabidopsis thaliana*)

Дальнейшие превращения дегидрохинната

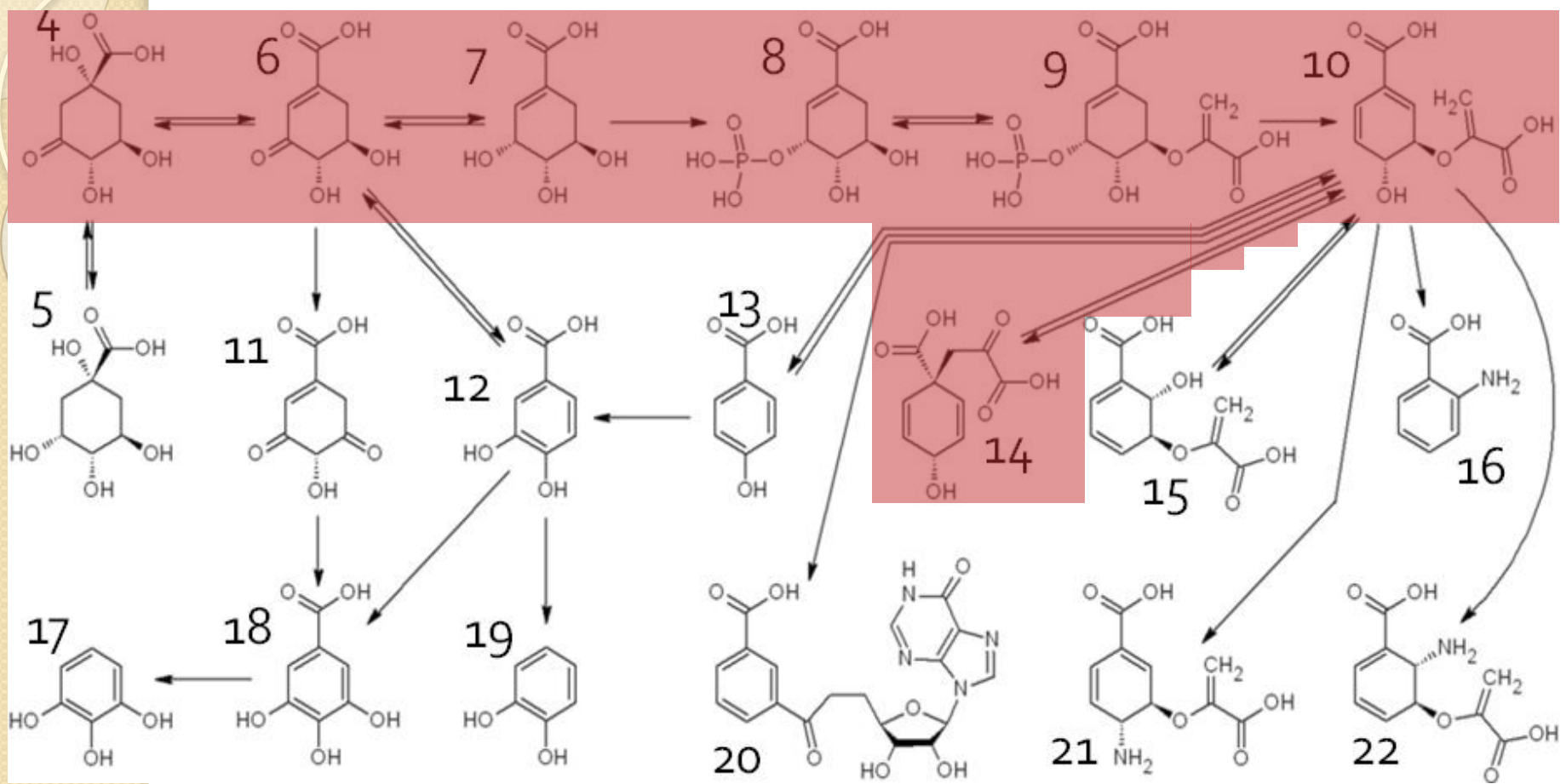


4 – дегидрохиннат, 5 – хинная кислота, 6 – дегидрошикимат, 7 – шикимовая кислота, 8 – 3-фосфошикимовая кислота, 9 – 5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат, 10 – хоризмовая кислота, 11 – 3,5-дидегидрошикимат, 12 – протокатеховая кислота, 13 – 4-гидроксибензойная кислота, 14 – префеновая кислота, 15 – изохоризмовая кислота, 16 – антракарбоновая кислота, 17 – пирогаллол, 18 – галловая кислота, 19 – пирокатехин, 20 – футалозин, 21 – 4-амино-4-дезоксихоризмовая кислота, 22 – 2-амино-4-дезоксихоризмовая кислота.

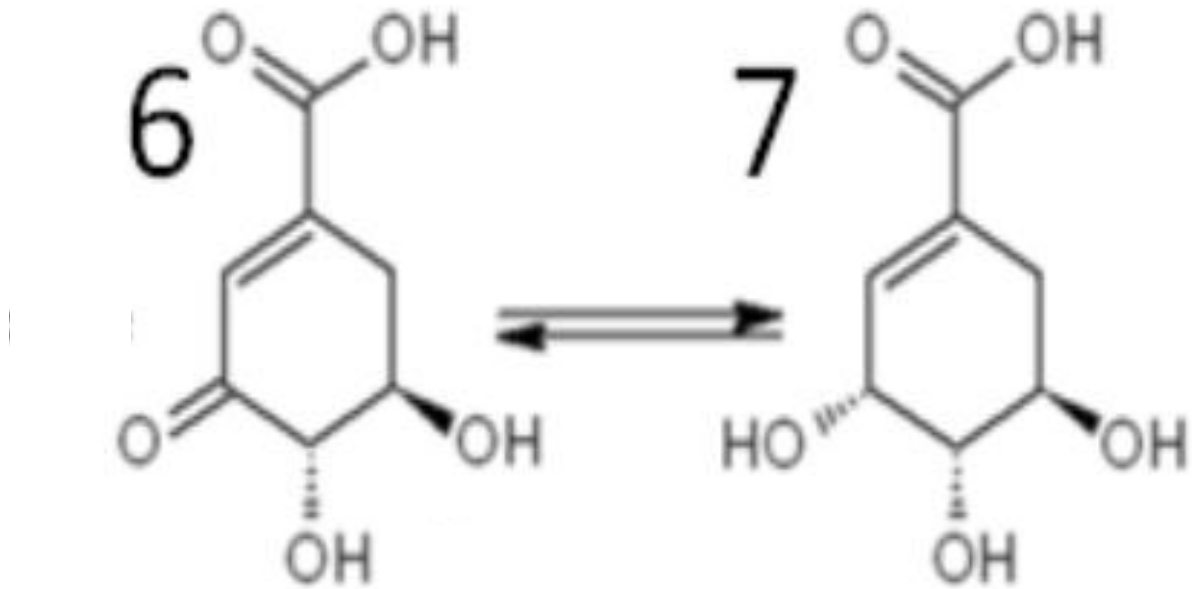


У ряда организмов дегидрошикимат (**6**) окисляется NADP-зависимой дегидрогеназой в 3,5-дидегидрошикимат (**11**) или под влиянием дегидратазы может обратимо дегидратироваться в ароматическое соединение протокатехат (**12**) (через эти стадии может идти образование галлата (**18**), пирокатехина (**19**), пирогаллола (**17**), флороглюцина, гидроксигидрохинона, прочих фенолов, возможно также парааминобензоата).





4 – дегидрохиннат, **5** – хинная кислота, **6** – дегидрошикимат, **7** – шикимовая кислота, **8** – 3-фосфошикимовая кислота, **9** – 5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат, **10** – хоризмовая кислота, **11** – 3,5-дидегидрошикимат, **12** – протокатеховая кислота, **13** – 4-гидроксибензойная кислота, **14** – префеновая кислота, **15** – изохоризмовая кислота, **16** – антрапилловая кислота, **17** – пирогаллол, **18** – галловая кислота, **19** – пирокатехин, **20** – футалозин, **21** – 4-амино-4-дезоксихоризмовая кислота, **22** – 2-амино-4-дезоксихоризмовая кислота.



3-дегидрошикимовая кислота → шикимовая кислота

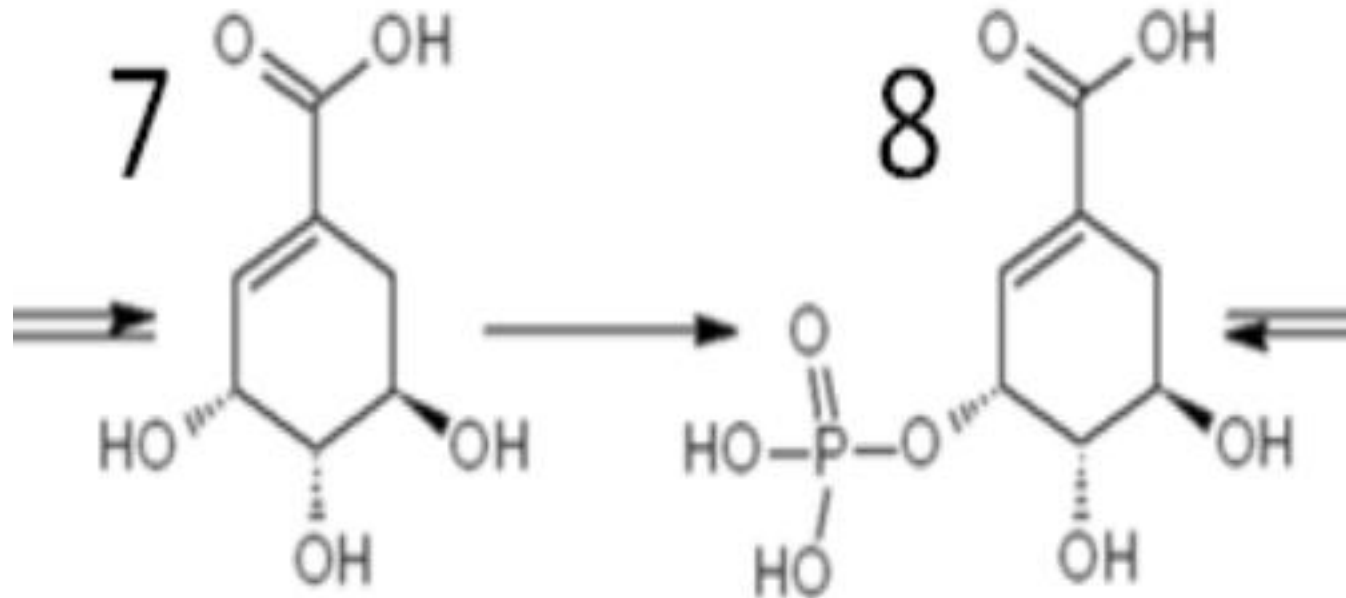
Ферменты: NAD-, NADP- и PQQ-зависимые дегидрогеназы:

quinate dehydrogenase (quinone) (КФ 1.1.5.8)

quinate/shikimate dehydrogenase (КФ 1.1.1.282)

shikimate dehydrogenase (КФ 1.1.1.25)

Локализация: нет данных по растениям



Шикимовая кислота -> 3-фосфошикимовая кислота

Фермент: шикимат-киназа (КФ 2.7.1.71)

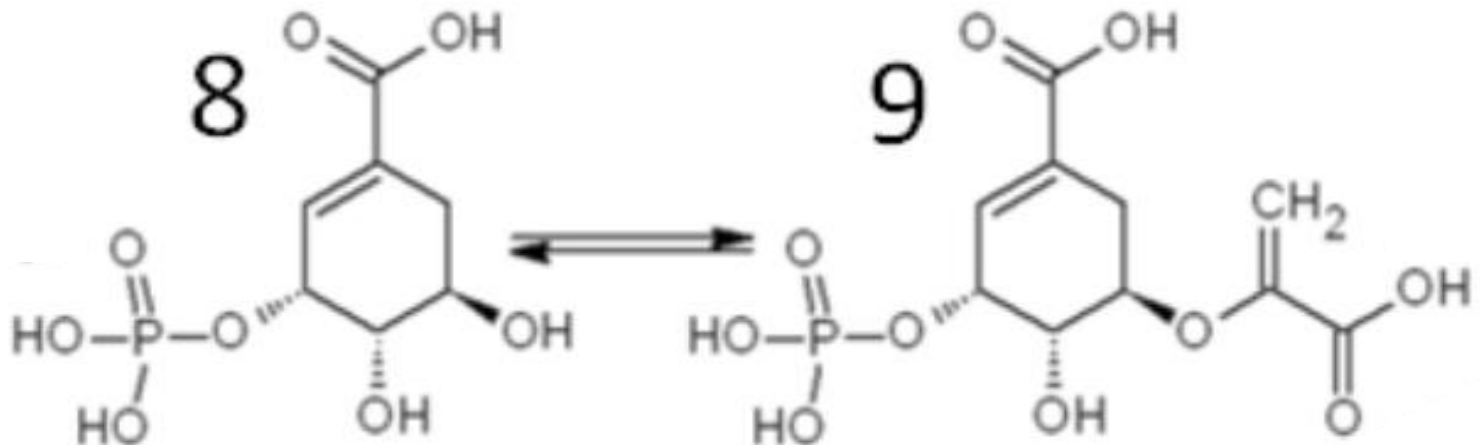
shikimate kinase;

shikimate kinase (phosphorylating);

shikimate kinase II;

pentafunctional AROM polypeptide

Локализация: ядерная (shikimate kinase - 2 хромосома у *Arabidopsis thaliana*, shikimate kinase II - 4 хромосома у *Arabidopsis thaliana*)

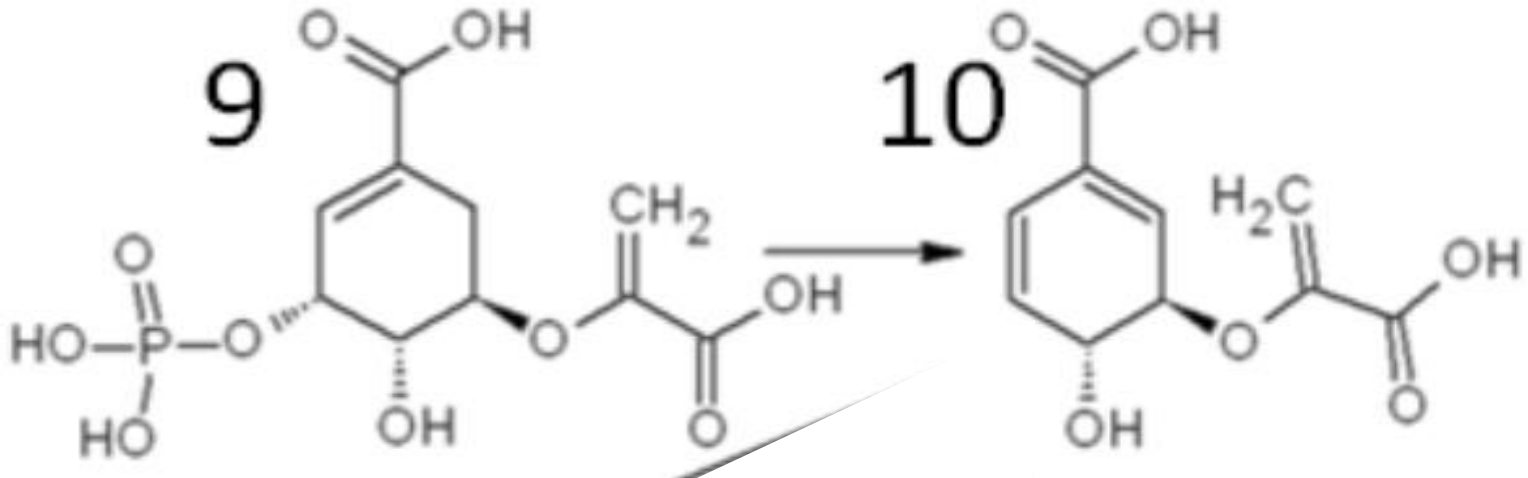


3-фосфошикимовая кислота + фосфоенолпируват -> 5-карбоксивинил-шикимат-3-fosfat

Фермент: 5-еноилпирувил-шикимат-3-фосфат-синтаза
(КФ 2.5.1.19)

3-phosphoshikimate 1-carboxyvinyltransferase
3-phosphoshikimate 1-carboxyvinyltransferase;
5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase;
3-enolpyruvylshikimate 5-phosphate synthase;
3-enolpyruvylshikimic acid-5-phosphate synthetase;
5'-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase;
5-enolpyruvyl-3-phosphoshikimate synthase;
5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthetase;
5-enolpyruvylshikimate-3-phosphoric acid synthase;
enolpyruvylshikimate phosphate synthase;
EPSP synthase

Локализация: ядерная (2 хромосома у *Arabidopsis thaliana*)



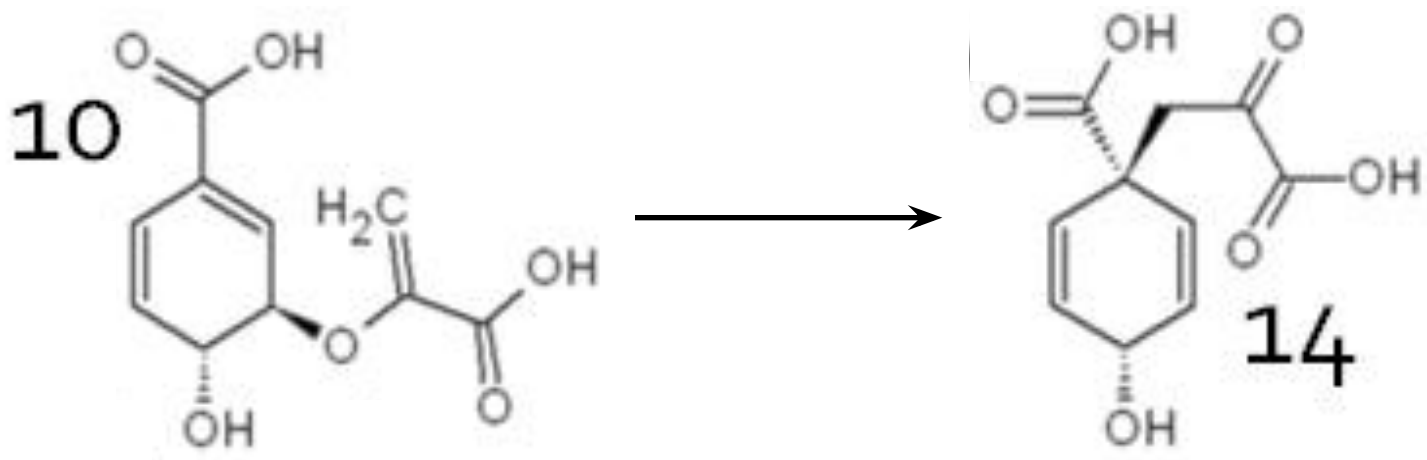
5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат -> хоризмовая кислота

Фермент: хоризмат-синтаза (КФ 2.5.1.19)

chorismate synthase;

5-O-(1-carboxyvinyl)-3-phosphoshikimate phosphate-lyase

Локализация: ядерная (1 хромосома у *Arabidopsis thaliana*, 10 хромосома у *Glycine max*)



Хоризмовая кислота (10) -> префеновая кислота (14)

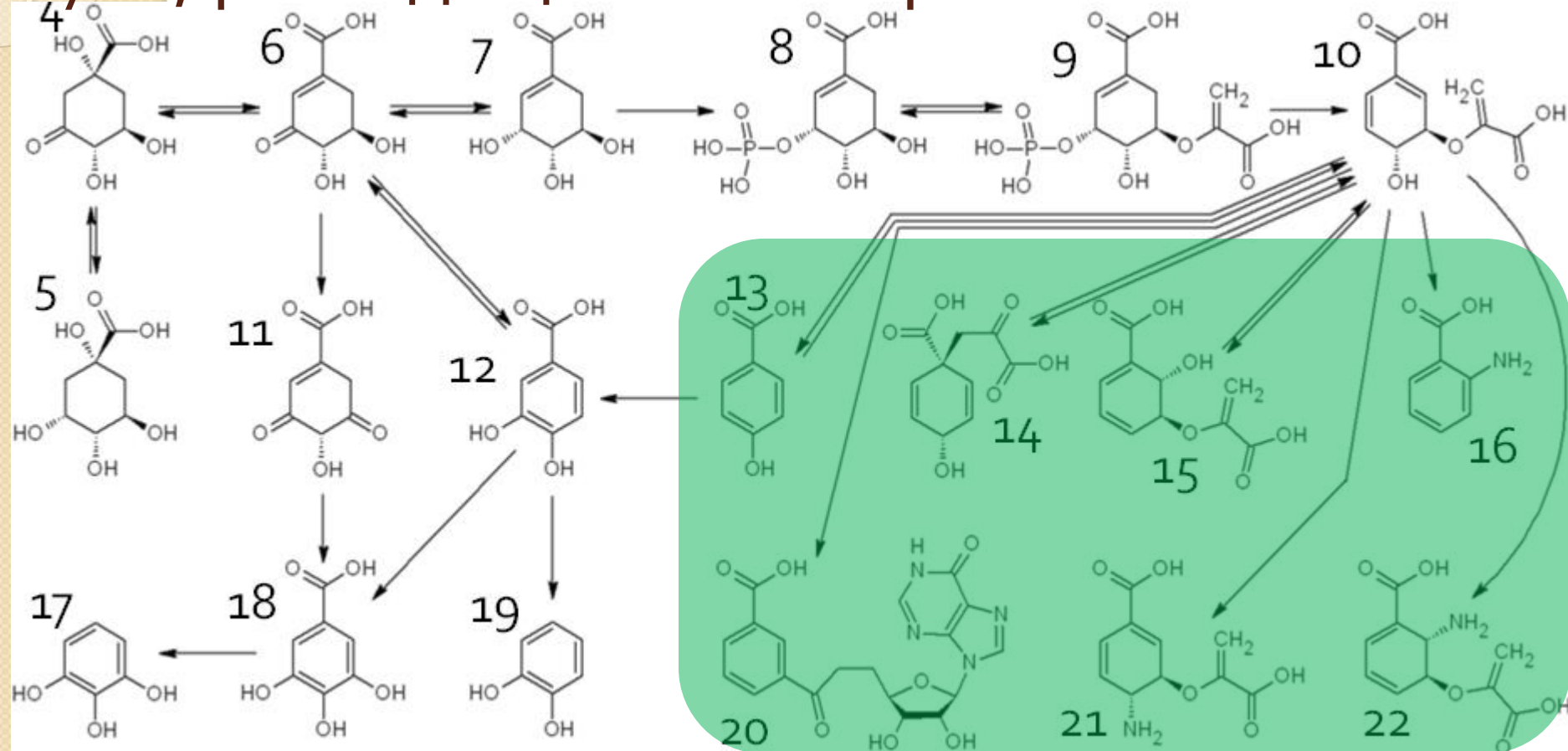
Фермент: хоризмат-мутаза (КФ 5.4.99.5)

chorismate mutase;

hydroxyphenylpyruvate synthase

Локализация: ядерная (chorismate mutase 3 – 1 хромосома у *Arabidopsis thaliana*, chorismate mutase 1 – 3 хромосома у *Arabidopsis thaliana*, chorismate mutase 2 – 5 хромосома у *Arabidopsis thaliana*)

Пути, расходящиеся от хоризмата

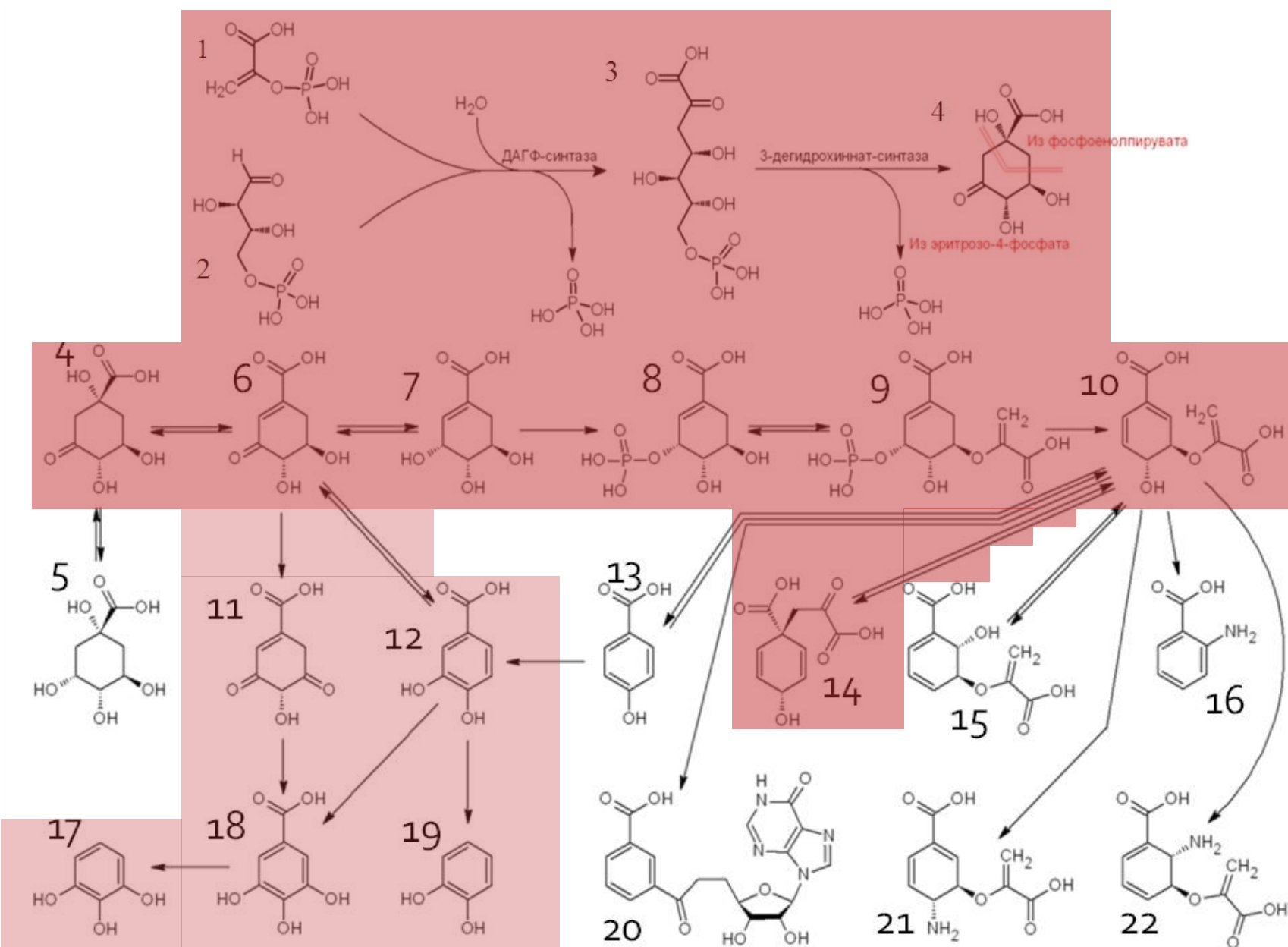


4 – дегидрохиннат, **5** – хинная кислота, **6** – дегидрошикимат, **7** – шикимовая кислота, **8** – 3-фосфошикимовая кислота, **9** – 5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат, **10** – хоризмовая кислота, **11** – 3,5-дидегидрошикимат, **12** – протокатеховая кислота, **13** – 4-гидроксибензойная кислота, **14** – префеновая кислота, **15** – изохоризмовая кислота, **16** – антрапилловая кислота, **17** – пирогаллол, **18** – галловая кислота, **19** – пирокатехин, **20** – футалозин, **21** – 4-амино-4-дезоксихоризмовая кислота, **22** – 2-амино-4-дезоксихоризмовая кислота.

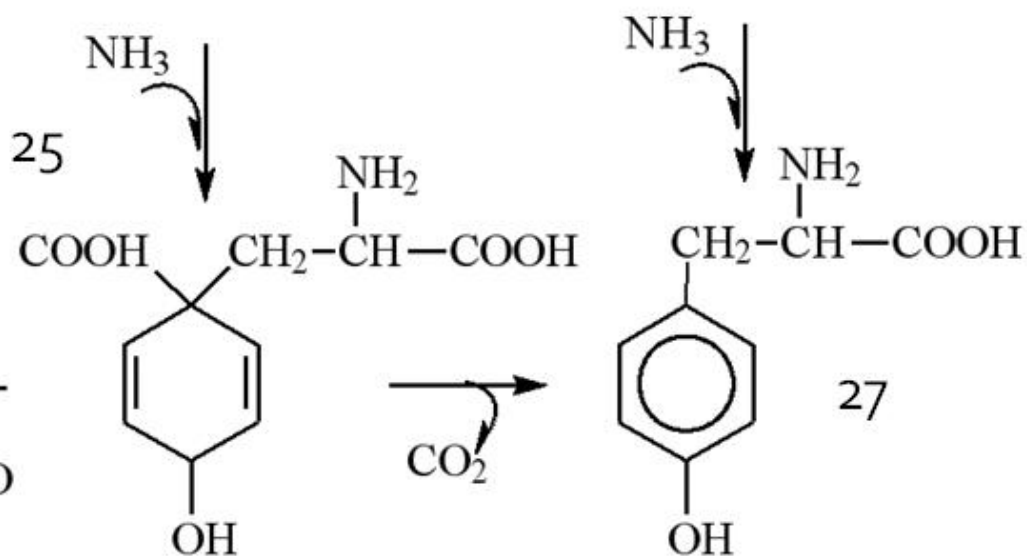
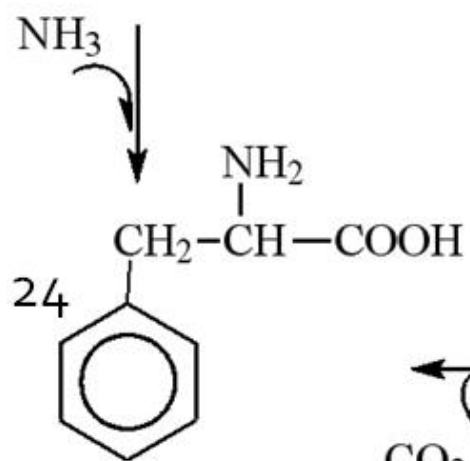
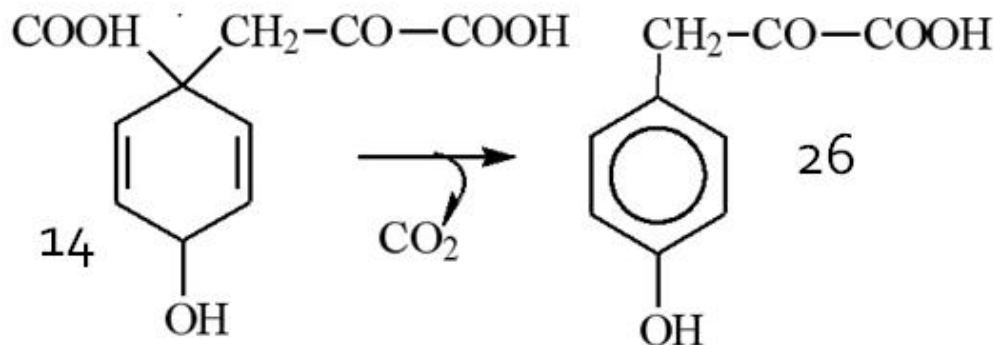
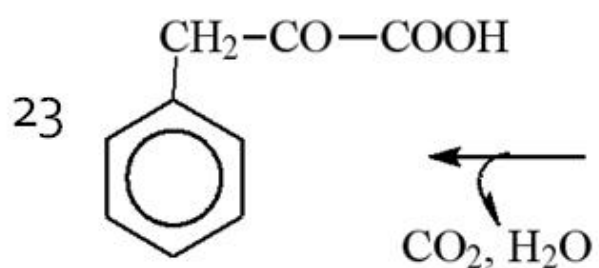
Пути, расходящиеся от хоризмата

В живой природе выявлено не менее семи различных путей, расходящихся от хоризмата и приводящих к ароматическим соединениям, а также родственным им хинонам:

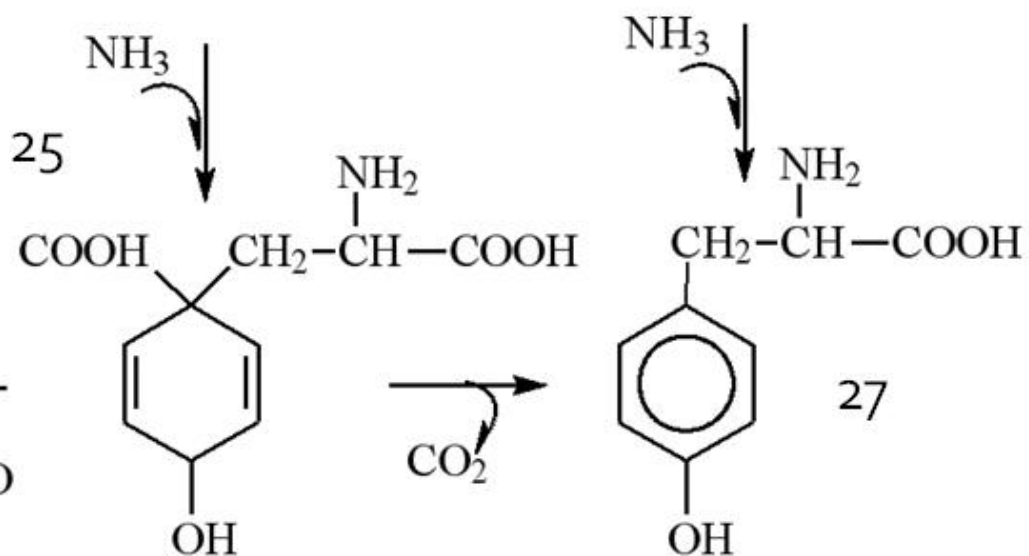
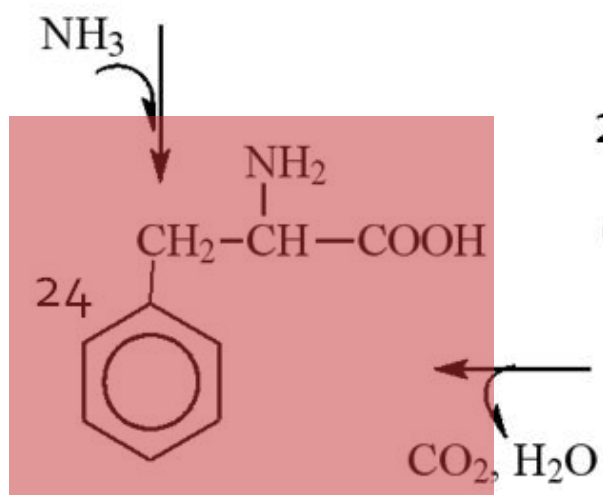
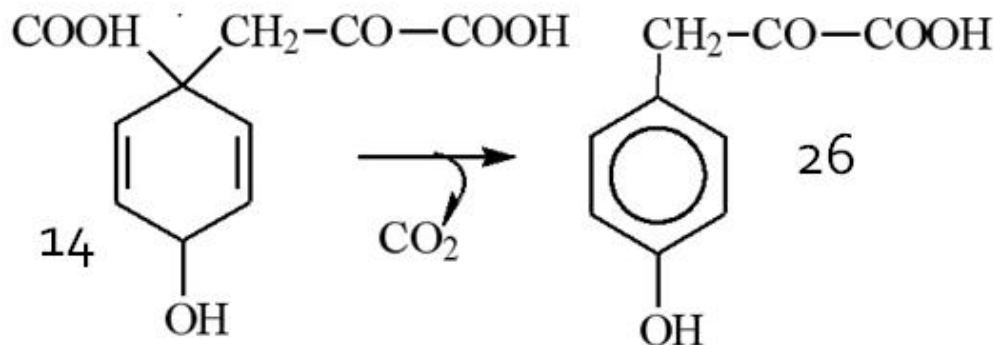
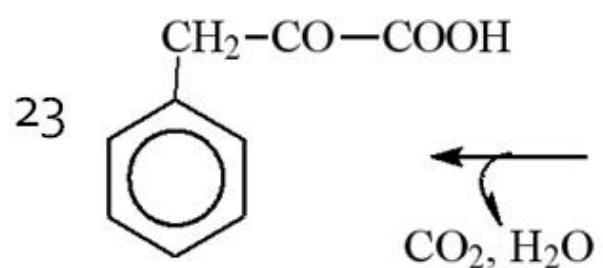
- через префенат (14) к фенилаланину, тирозину, фенилпропаноидам и другим соединениям.
- через антранилат (16) к индолу, триптофану и другим соединениям.
- через 2-амино-4-дезоксихоризмат (22) к пигментам и антибиотикам феназинового ряда.
- через 4-амино-4-дезоксихоризмат (21) к парааминобензоату, фолату и другим соединениям.
- через парагидроксибензоат (13) к убихинону и другим соединениям.
- через изохоризмат (15) к структурным производным нафталина (нафтохинонам), салицилату и другим соединениям.
- через футалозин (20) к структурным производным нафталина и, вероятно, к другим соединениям.



1 - фосфоенолпируват, 2 - эритрозо-4-фосфат, 3 - ДАГФ, 4 - 3-дегидрохиннат, 6 - дегидрошикимат, 7 - шикимовая кислота, 8 - з-фосфошикимовая кислота, 9 - 5-карбоксивинил-шикимат-3-фосфат, 10 - хоризмовая кислота 14 - префеновая кислота.



14 – префеновая кислота, 23 – фенилпировиноградная кислота, 24 – L-фенилаланин, 25 – L-арогенная кислота, 26 – *n*-гидроксифенилпировиноградная кислота , 27 – L-тироzin.



14 – префеновая кислота, 23 – фенилпировиноградная кислота, 24 – L-фенилаланин, 25 – L-арогенная кислота, 26 – *n*-гидроксифенилпировиноградная кислота , 27 – L-тироzin.

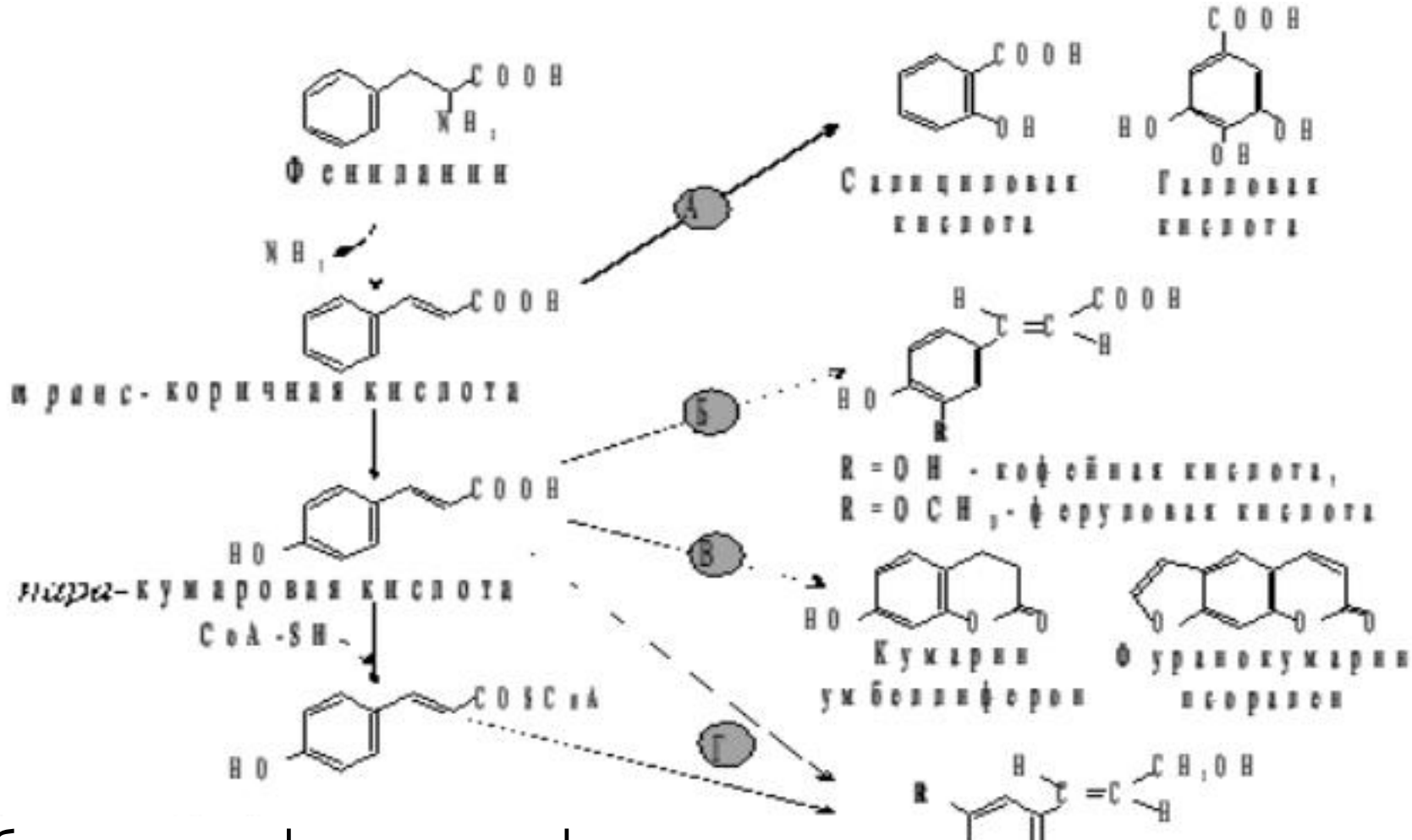


Схема биосинтеза фенолов из фенилаланина. Разнообразие фенольных соединений: производные гидроксибензойной кислоты (А), простые фенилпропаноиды (Б), кумарины (В), фенилпропаноидные спирты (Г) - предшественники лигнина, флавоноиды.

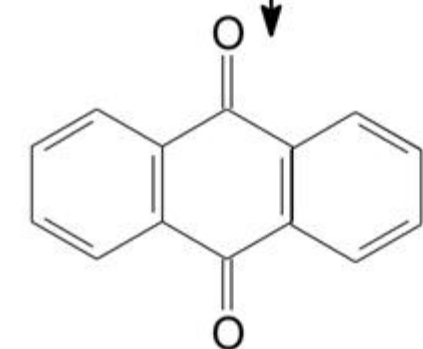
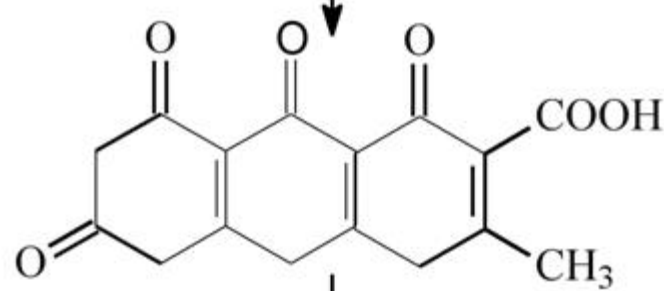
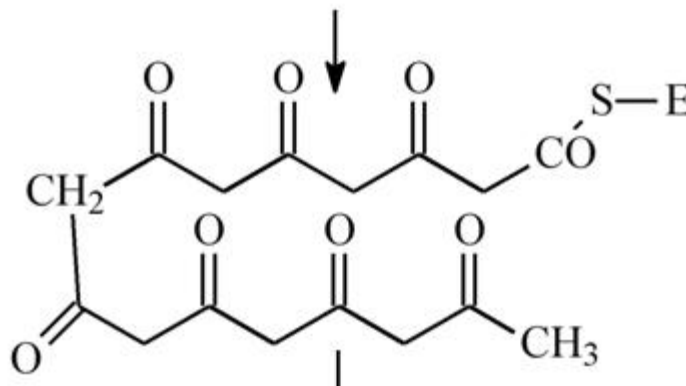
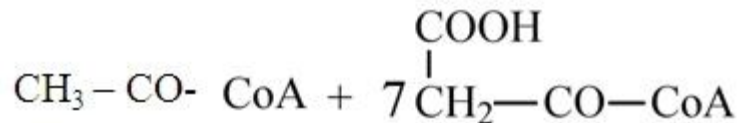
Ацетатно-малонатный путь

Ацетатно-малонатный (поликетидный) путь у высших растений дополняет шикиматный биосинтез для флавоноидов, а также этим путем могут синтезироваться антрахиноны.



Реакция катализируется ацетил-СоА-карбоксилазой (КФ 6.4.1.2) в присутствии Mn^{2+} с затратой АТФ

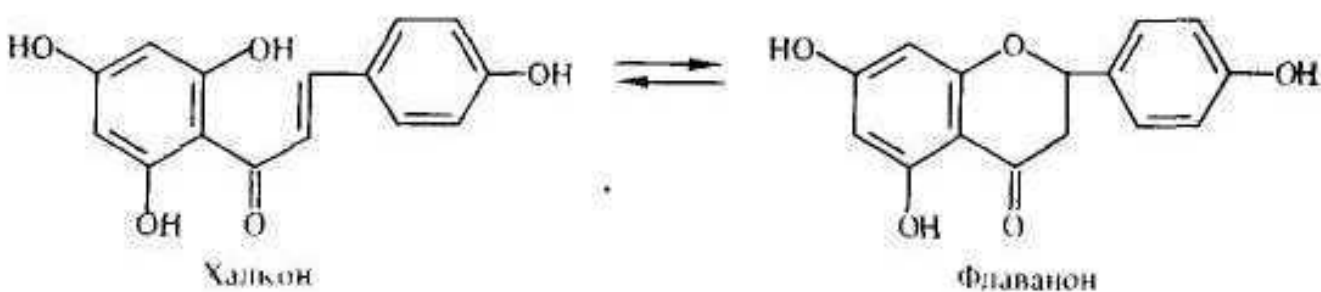
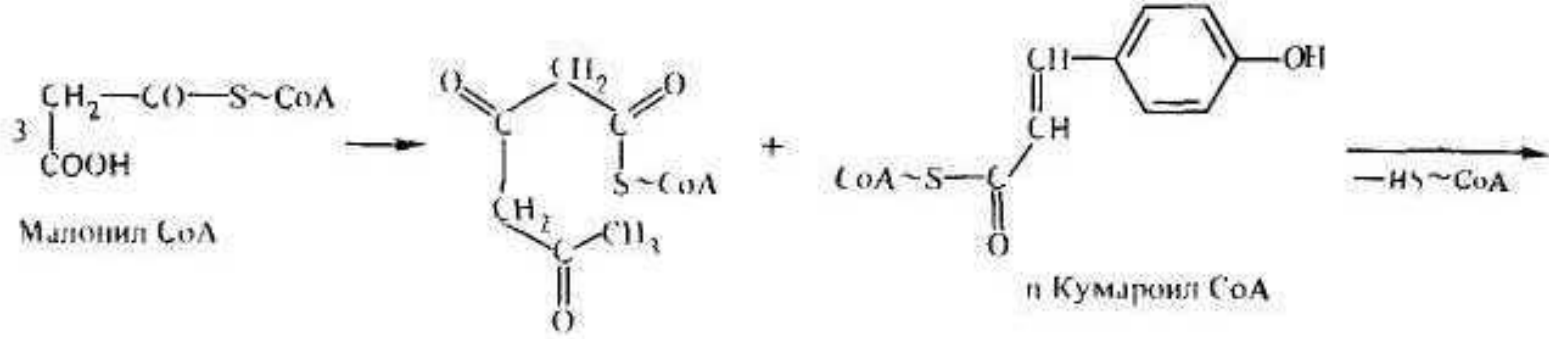
Синтез антрахинонов



Поликетокислота

Антрон

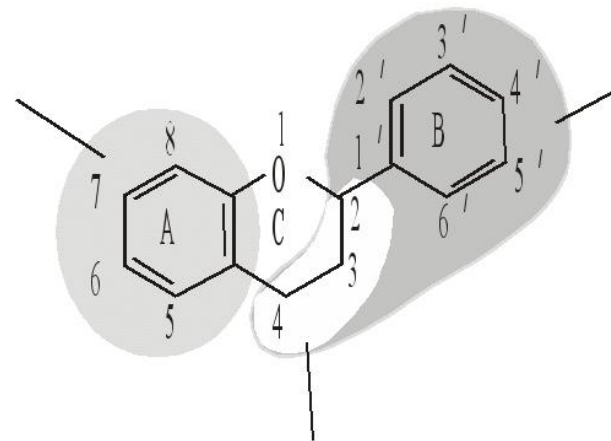
Антрахинон



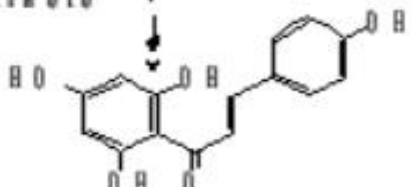
Из ацетатно-
малонатного
пути (C_6)

Трехуглеродный
фрагмент

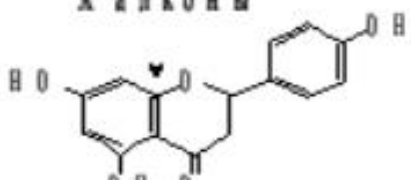
Из шикиматного
пути ($\text{C}_6\cdot\text{C}_3$)



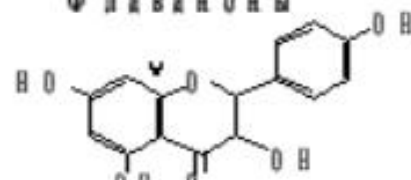
3 М-дигидро С-o-А
(из цис-стило-хлоровинилового
вута)



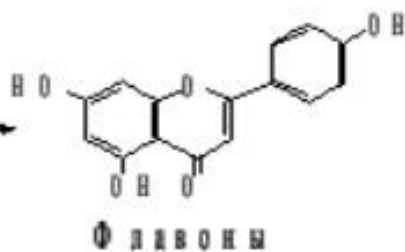
Х-алконы



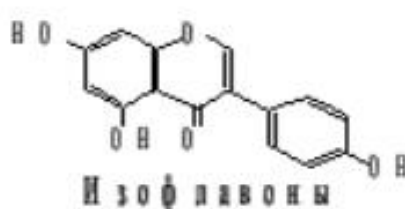
Флавонолы



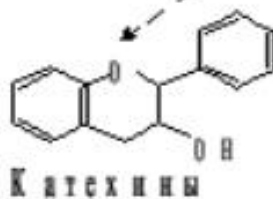
Дигидрофлавонолы



Флавоны

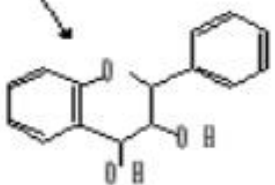


Изофлавоны

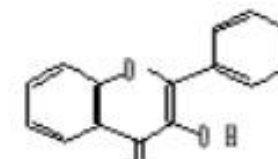


Катехины

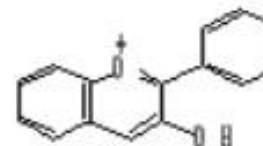
Конденсированные
танины



Лейкоантоцианидины

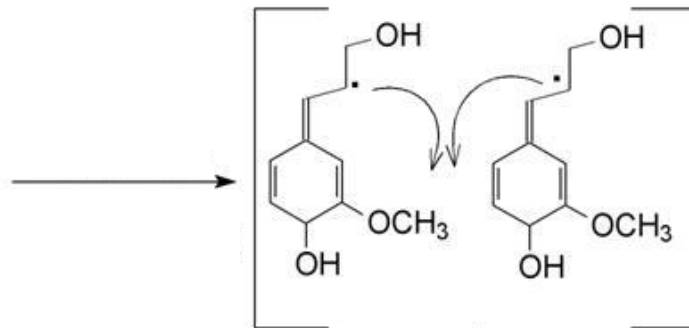
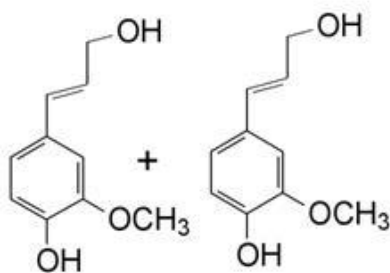


Флавонолы



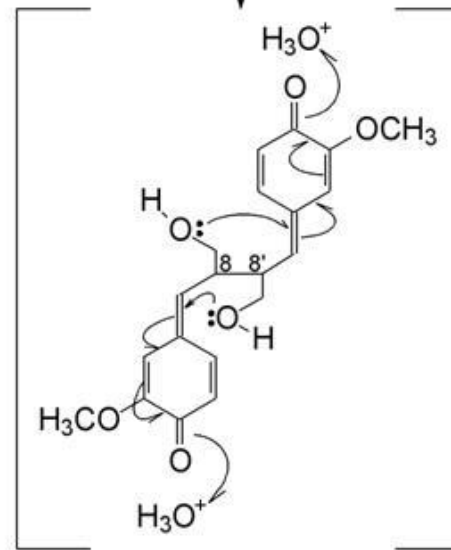
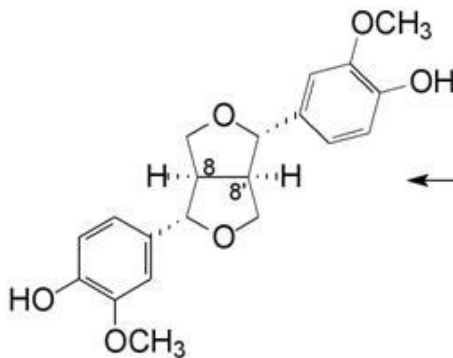
Актоцианидины

Лигнин и лигнан



Феноксильные
радикалы
(гидроксифенильный)

Оксикоричные спирты



Монолигнол

Синтез фенолов

Шикиматный путь

ФЕП + эритрозо-4-фосфат \Leftrightarrow ДАГФ $\rightarrow \dots \rightarrow$
дегидрохинная кислота $\rightarrow \dots \rightarrow$ шикимовая кислота

протокатеховая
кислота, пирогаллол,
галловая кислота,
пирокатехин, катехин
и др.

производные
гидроксибензойной кислоты

коричная кислота \rightarrow
кумаровая кислота \rightarrow
фенилаланин \rightarrow

кумарил-СоА \rightarrow
предшественники лигнина,
флавоноиды

Ацетатно-
малонатный
путь

простые
фенилпропаноиды,
кумарины

Список использованных источников:

1. Антраценпроизводные и их гликозиды. – Режим доступа: <http://kk.convdocs.org/docs/index-72208.html> (дата обращения: 30.03.2014)
2. Ароматические органические кислоты. – Режим доступа: <http://www.biotheory.ru/bios-553-1.html> (дата обращения: 05.04.2014)
3. База данных KEGG: Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes. – Terpenoid backbone biosynthesis. – Режим доступа: http://www.genome.jp/kegg-bin/show_pathway?map00400 (дата обращения: 30.03.2014)
4. База данных NCBI. – Режим доступа: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/> (дата обращения: 27.03.2014)
5. Биология – шикиматный путь. – Режим доступа: http://www.muldyr.ru/a/a/shikimatnyiy_put (дата обращения: 30.03.2014)
6. Биосинтез фенольных соединений. – Режим доступа: <http://agrotext2.ru/1536.html> (дата обращения: 04.04.2014)
7. Биосинтез фенольных соединений. – Режим доступа: <http://do.gendocs.ru/docs/index-342740.html?page=2#7773292> (дата обращения: 04.04.2014)
8. Биосинтез фенольных соединений. – Режим доступа: http://stu.alnam.ru/book_plem-43 (дата обращения: 03.04.2014)
9. Биосинтез фенольных соединений. – Режим доступа: <http://www.9lc.com/biosintez-fenolnih-soedineniy.html> (дата обращения: 25.03.2014)
10. Лекарственный растения и сырье, содержащие фенольные соединения (общая характеристика). – Режим доступа: <http://www.pandia.ru/text/77/455/13172.php> (дата обращения: 27.03.2014)
11. Лекарственный растения и сырье, содержащие фенольные соединения (общая характеристика). – Режим доступа: <http://pochit.ru/geografiya/71193/index.html> (дата обращения: 03.04.2014)
12. Статья по теме: Фенольных соединений. – Режим доступа: http://polymer-tech.ru/ref/fenol5n6h_soedineni1.html (дата обращения: 05.04.2014)
13. Фенольные соединения, их характеристика и распространенность в природе. – Режим доступа: <http://biofile.ru/bio/17328.html> (дата обращения: 26.03.2014)
14. Фенольные соединения. – Режим доступа: http://revolution.allbest.ru/medicine/00254549_0.html (дата обращения: 25.03.2014)
15. Фенольные соединения. – Режим доступа: http://studopedia.ru/1_81493_fenolnie-soedineniya.html (дата обращения: 27.03.2014)
16. Фенольные соединения. – Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=661899> (дата обращения: 26.03.2014)
17. Физиологическая роль фенольных соединений. – Режим доступа: <http://ford6.ru/veschestva-vodorosley/299-fiziologicheskaya-rol-fenolnyh-soedineniy-chast-2.html> (дата обращения: 30.03.2014)
18. Шикиматный путь. – Режим доступа: http://ru.m.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%83%D1%82%D1%8C (дата обращения: 30.03.2014)



Спасибо за внимание!