

Anthoxantiny



Flavanony

Barviva mají malý význam;
hořké látky grapefruitů.

- *Naringin* = *naringenin* + neohesperidosa;
- *neohesperidin* = *hesperetin* + neohesperidosa.

Flavanonoly

- Barviva mají malý význam.

Flavony

- Nejvýznamnější anthoxanthiny.

Flavonoly

- Významné anthoxanthiny.
- Antioxidační aj. vlastnosti, rutin = kvercetin + rutinosa, bioflavonoidy.

Isoflavony

- Barviva mají malý význam.
- Estrogenní látky sóji.

Chalkony a aurony

- Významná barviva květin.

Dihydrochalkony

- Barviva mají malý význam.
- Sladký neohesperidindihydrochalkon.

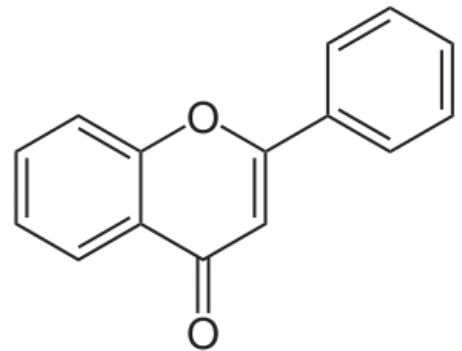
Odkazy

Vnitřní odkazy

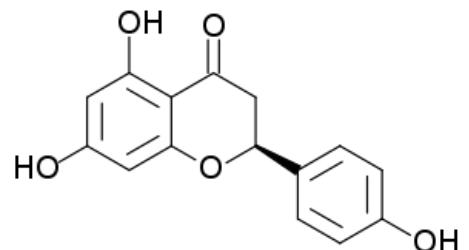
- Látky barevné (1. LF UK, NT)
- Hořké látky (1. LF UK, NT)

Zdroj

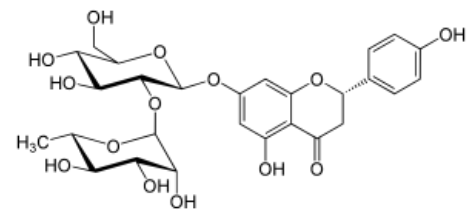
- DAVÍDEK, Jiří. 11. *SLOUČENINY OVLIVŇUJÍCÍ BARVU POTRAVIN* [online]. [cit. 2012-03-13]. <<https://el.lf1.cuni.cz/p21372106/>>.



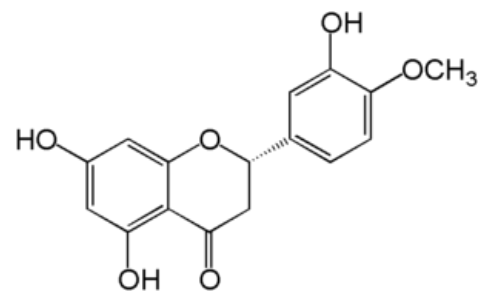
Flavon



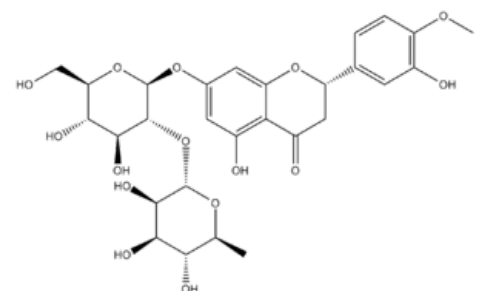
Naringenin dává vznik Naringinu



Naringin



Hesperetin dává vznik Neohesperidinu



Neohesperidin



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Anthoxantiny&action=history>) a jej.

