

## GLIKOZYDY

### DISACHARYDY

<i>O</i> -β-D-glukoza-(1→2)-D-glukoza	soforoza
<i>O</i> -β-D-glukoza-(1→4)-D-glukoza	celobioza
<i>O</i> -β-D-glukoza-(1→6)-D-glukoza	gencjobioza
<i>O</i> -α-L-ramnoza-(1→2)-D-glukoza	neohesperydoza
<i>O</i> -α-L-ramnoza-(1→6)-D-glukoza	rutynoza
<i>O</i> -β-D-ksyloza-(1→2)-D-glukoza	sambubioza
<i>O</i> -β-D-ksyloza-(1→6)-D-glukoza	prymweroza

## GLIKOZYDY FENOLOWE

### HYDROCHINON

#### ARBUTYNA

*Uvae ursi folium* - liść mącznicy FPIX

*Arctostaphylos uva ursi* (L.) Sprengel - mącznica lekarska

Ericaceae - Wrzosowate

*Vitis idaeae folium* - liść brusznicy

*Vaccinium vitis idaea* L.- borówka brusznica

Ericaceae - Wrzosowate

*Pyri folium* - liść gruszy

*Pyrus communis* L.- grusza pospolita

Rosaceae - Różowate

*Bergeniae folium* - liść bergenii (badanu)

*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch - bergenia grubolistna

Saxifragaceae - Skalnicowate

*Callunae herba (flos)* - ziele (kwiat) wrzosu

*Calluna vulgaris* (L.) Hull- wrzos pospolity

Ericaceae - Wrzosowate

## GLIKOZYDY FENOLOWE POCHODNE ALDEHYDU/ALKOHOLU SALICYLOWEGO

### SALICYNA

*Salicis cortex* - kora wierzby FPIX

Różne gatunki rodzaju *Salix* w tym *Salix purpurea* L.- wierzba purpurowa, *S.daphnoides* Vill. - wierzba wawrzynkowa (wierzba wawrzynkolistna), *S.fragilis* L. - wierzba krucha

Salicaceae - Wierzbowate

***Salicis corticis extractum siccum*** – wyciąg suchy z kory wierzby FPIX

*Filipendulae ulmariae herba* - ziele wiązówki FPIX

*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim (*Spiraea ulmaria* L.) - wiązówka błotna

Rosaceae - Różowate

*Populi gemmae, folium, cortex* - pączki, liście, kora topoli

*Populus nigra* L.- topola czarna, *P. balsamifera* – topola balsamiczna, *P. tremula* – topola osika (osika, topola drżąca)

Salicaceae - Wierzbowate

### ANTOCYJANY I PROCYJANIDYNY

*Myrtilli fructus (recens; siccus)*– owoc borówki czernicy (świeży; suchy) FPIX

*Vaccinium myrtillus* L.- borówka czernica

Ericaceae – Wrzosowate

*Myrtilli fructus recentis extractum siccum rafinatum et normatum* – wyciąg suchy oczyszczony i standaryzowany ze świeżych owoców borówki czernicy FPIX

*Cyani flos* - kwiat bławatka

*Centaurea cyanus* L.- chaber bławatek

Asteraceae (Compositae) – Astrowate (Złożone)

*Malvae arboreae flos* – kwiat malwy czarnej

*Alcea rosea* L. (*var. nigra*) – topolówka wyniosła (malwa czarna)

Malvaceae – Ślázowate

*Sambuci fructus* – owoc bzu czarnego

*Sambucus nigra* L.- bez czarny

Adoxaceae (Caprifoliaceae) - Piżmaczkowate  
(Przewiertniowate)

*Aroniae fructus* - owoc aronii

*Aronia melanocarpa* ELLIOT – aronia wielkoowocowa (czarnoowocowa)

Rosaceae – Różowate

*Oxycocci fructus* - owoc żurawiny błotnej

*Vaccinium oxycoccos* L. - żurawina błotna

Ericaceae – Wrzosowate

*Vaccinii macrocarpi fructus* – owoc żurawiny wielkoowocowej

*Vaccinium macrocarpon* Aiton - żurawina wielkoowocowa

Ericaceae – Wrzosowate

*Vitis vinifera* L. (*var. tinctoria*) – winorośl właściwa

Vitaceae – Winoroślowate

*Vitis viniferae fructus; Passulae* – rodzynki (z odmian beznasiennych)

*Vitis viniferae semen* – nasienie winorośli

*Vitis viniferae folium* – liść winorośli

*Crataegi folium cum flore; Crataegi fructus* - kwiatostan głogu; owoc głogu FPIX

*Crataegus monogyna* Jacq. (Lindm.)– głóg jednoszyjkowy

*Crataegu oxyacantha* L., (syn. *C. laevigata* Poirlet/DC) – głóg dwuszyjkowy

Rosaceae - Różowate

*Hibisci sabdariffae flos* - Kwiat hibiskusa (ketmii) FPIX

*Hibiscus sabdariffa* L.- Ketmia szczawiowa

Malvaceae – Ślazowate