

## MIKROSKOPICKÁ ČÁST

### SEKUNDÁRNÍ STAVBA – Kořeny dvouděložných rostlin

#### ***Belladonnae radix***

*Atropa belladonna*, Solanaceae

rulík zlomocný

Makroskopie: válcovité kořeny, světlešedé, mělce podélně vrásčité, na lomu šedobílé, na pohled široké dřevo a úzká kůra, zřetelné kambium, při zlomení se zapráší (přítomnost škrobu). Droga je bez zápachu, chut' sladká, potom hořká.

Obsahové látky: **tropánové alkaloidy** (např. *L-hyoscyamin, atropin, ...*), kumariny

Použití: parasympatolytikum (mydriatikum, neurotropní spasmolytikum, ...)

Mikroskopie: několikavrstevný korek s tangenciálně prodlouženými buňkami, v sekundární kůře parenchym se škrobem a pískovými buňkami, zřetelné kambium, nad ním skupinky sítkovic, pod kambiem cévy s libriformem, pískové buňky, parenchym dřeva se škrobem, ve dřevě roztroušené sítkovice = tzv. intraxylárni floém

#### ***Gentianae radix ČL 2017***

*Gentiana lutea*, Gentianaceae

hořec žlutý

Makroskopie: válcovitý kořen, málo rozvětvený, na povrchu hnědošedý, podélně vrásčitý, s jizvami po postranních kořenech, na lomu nažloutlý až červenožlutý. Pach slabý připomínající sušené fíky, chut' zpočátku sladká, poté výrazně hořká.

Obsahové látky: **sekoiridoidní hořčiny** (*gentiopikrin, swertiamarin, amarogentin*), žluté barvivo (*gentisin*), sacharidy, škrob chybí

Použití: amarum-stomachikum; sekretolytikum

- *Gentianae tinctura ČL 2017*
- *Tinctura amara ČL 2017*

Mikroskopie: žlutohnědý korek z tenkostěnných buněk (4–6 řad), vlnitě zprohýbaný, feloderma tvořená kolenchymem, korový parenchym je tenkostěnný, chybí lýková vlákna, v kůře časté vzduchové trhliny, výrazné kambium, dřeňové paprsky nezřetelné, nediferencované, cévy

jednotlivé nebo ve skupinkách, libriform chybí, droga neobsahuje škrob nebo jen velmi malé množství, občas přítomné krystaly šťavelanu vápenatého

### ***Levisticum officinale* ČL 2017**

*Levisticum officinale*, Apiaceae

libeček lékařský

Makroskopie: oddenek je krátký, světle šedohnědý nebo žlutohnědý. Kořeny jsou málo větvené, barvy shodné jako oddenek, lom je obvykle hladký, na lomu je patrná široká žlutobílá kůra a úzké hnědožluté dřevo. Droga má kořenitý zápach; ostrou, hořkou chut'.

Obsahové látky: silice (laktony kys. ftalové, např. *3-n-butylftalid*, *ligustilid*; monoterpeny – pineny, *felandren*, ...), kumariny (zejména furanokumariny, např. *bergapten*, *psoralen*), polyacetyleny (např. *falkarindiol*), škrob

Použití: diuretikum, stomachikum, karminativum

Mikroskopie: tmavě zbarvený korek, mohutná korová část z tenkostěnného parenchymu, v primární kůře radiálně protažené vzduchové trhliny a radiálně uspořádané siličné kanálky, mezi kanálky jsou střídavě uloženy skupinky keratenchymu a sítkovic, kambium několikavrstevné, cévy těsně k sobě přiléhající, dřevní parenchym se škrobem

### **Petroselini radix ČL 2017**

*Petroselinum crispum*, Apiaceae

petržel obecná

Makroskopie: jednoduchý vřetenovitý kořen, zevně nažloutle bílý, podélně silně vrásčitý, příčně kroužkovaný. Lom je nerovný, bělavý, úzká kůra je nažloutle bílá, široké dřevo citronově žluté. Charakteristický aromatický zápach, chuť nasládlá, slabě kořenitá. Lehce se kazí, hnědne a je napadán hmyzem.

Obsahové látky: silice fenylpropanové (*apiol, myristicin*), **flavonoidy** (*apiin*)

Použití: diuretikum, stomachikum, karminativum

Mikroskopie: několikavrstvný korek, v korové části dřeňové paprsky, siličné kanálky, skupinky sítkovic, kambium, radiálně uspořádané cévy, dřevní parenchym

### **Taraxaci radix cum herba ČL 2017, Taraxaci radix**

*Taraxacum campylodes* (syn. *T. officinale*), Asteraceae

pampeliška (smetánka) lékařská

Makroskopie: kúlové kořeny, hrubě brázdité, málo rozvětvené, na povrchu šedohnědé až červenohnědé, křehké, na lomu je vidět široká bělavá kůra s tmavými mléčnicemi a žluté nepaprsčité dřevo. Droga nesmí páchnout, chutná hořce.

Obsahové látky: **hořčiny** – seskviterpenické laktony, triterpeny a steroly (*taraxasterol, sitosterol* aj.), flavonoidy, sliz, sacharidy (*fruktóza*), **inulin** (okolo 2 %, na podzim v kořeni až 40 %)

Použití: amarum, cholagogum, diuretikum, metabolikum, pomocné antidiabetikum

Mikroskopie: úzký tmavý vícevrstvý korek, široká kůra tvořená parenchymem s charakteristickými pásy mléčnic v koncentrických kruzích provázených sítkovicemi, kambium, cévy, dřevní parenchym

## MAKROSKOPICKÁ ČÁST

### KOŘENY DVOUDĚLOŽNÝCH ROSTLIN

#### **Ginseng radix ČL 2017**

*Panax ginseng*, Araliaceae

všehož ženšenový

Makroskopie: kořeny rozvětvené, vřetenovité, zevně světle hnědožluté až žlutobílé, podélně vrásčité, v horní části prstencovitě zaškrcené, tvrdé a křehké, na lomu zrnité, bíložluté, moučnatě poprášené s hnědožlutým kambiálním kruhem. Chuť sladká, později palčivě hořká.

Obsahové látky: saponiny dammaranového typu – ginsenosidy (*panaxosidy*), silice (*limonen*, *terpineol*), sacharidy, vitaminy, enzymy, proteiny, fytosteroly

Použití: adaptogen, tonikum, geriatrikum, anabolikum

- *Ginseng extractum siccum ČL 2017*

#### **Notoginseng radix ČL 2017**

*Panax pseudoginseng* var. *notoginseng* (syn. *Panax notoginseng*), Araliaceae

#### **Eleutherococci radix ČL 2017**

*Eleutherococcus senticosus* (syn. *Acanthopanax senticosus*), Araliaceae

eleuterokok ostnitý

Makroskopie: drogu tvoří válcovitý oddenek s četnými uzlovitými kořeny. Povrch oddenku je hrbovatý, podélně rýhovaný, šedohnědý až červenohnědý. Kořeny jsou 3,5–15 cm dlouhé, o průměru 0,3–1,5 cm; na povrchu hladké, šedohnědé až černohnědé. Kůra je asi 0,5 mm silná, těsně přiléhá ke světle žlutému dřevu. Po odstranění kůry je kořen žlutohnědý.

Obsahové látky: steroidní saponiny (*eleutherosid A*), fenylpropanoidní glykosidy a lignany (*eleutherosid B–E*), kumariny, polysacharidy

Použití: adaptogen, tonikum, imunostimulans

#### **Rhaponticae radix**

*Leuzea carthamoides* (syn. *Rhaponticum carthamoides*), Asteraceae

parcha saflorovitá

Makroskopie: velký kořenový bal s centrálním kořenem barvy černohnědé, na lomu je nažloutlý. Pach drogy je slabý, charakteristický, chuť lehce nasládlá, pryskyřičná.

Obsahové látky: steroidní látky (*fytoekdysony*), flavonoidy, seskviterpenické laktony

Použití: adaptogen, tonikum, psychostimulans

### **Rusci radix ČL 2017**

*Ruscus aculeatus*, Asparagaceae

listnatec ostnitý

Makroskopie: drogu tvoří celý usušený oddenek a kořeny. Oddenek tvoří nažloutlé, rozvětvené, válcovité až kuželovité kousky, na povrchu s tenkými prstencovými rýhami. Spodní strana oddenku s četnými kořeny nebo jizvami po nich. Kořeny o průměru asi 2 mm podobné barvy jako oddenek. Zevní vrstvu lze snadno odloupnout, pod ní ležící střední část je velmi tvrdá, nažloutle bílá.

Obsahové látky: steroidní saponiny (nejméně 1 % – *ruskogeniny*, *neoruskogeniny* a jejich glykosidy), steroly, triterpeny, flavonoidy, kumariny

Použití: vazoprotektiva, venofarmaka – při žilní a lymfatické nedostatečnosti

### FOLIUM = LIST

### **Betulae folium ČL 2017**

*Betula pendula* (syn. *B. verrucosa*), *B. pubescens*, Betulaceae

bříza bělokora (syn. bříza bradavičnatá), b. pýritá

Makroskopie: listy dlouze řapíkaté, trojhranné, na okraji dvakrát pilovité, na lící tmavozelené, na rubu světlejší, s charakteristickou síťovitou žilnatinou, žilky jsou světle hnědé až téměř bílé. Droga je bez pachu, slabě hořká chut'.

Obsahové látky: flavonoidy (hl. flavonoly – např. glykosidy *kvercetinu*), silice, třísloviny, organické kyseliny, pryskyřičné látky

Použití: diuretikum

### **Digitalis purpureae folium ČL 2017**

*Digitalis purpurea*, Plantaginaceae (dříve Scrophulariaceae)

náprstník červený

Makroskopie: list má vejčitě kopinatou až široce vejčitou čepel, na svrchní straně je zelený, na rubu až šedě plstnatý, okraj je nepravidelně vroubkovaný, zubatý nebo pilovitý, žilnina je zpeřená, na spodní straně je silně vystouplá. Droga je bez pachu, chut' nepříjemně hořká, škrablavá.

Obsahové látky: kardioaktivní glykosidy – kardenolidy (*purpureaglykosidy*, *digitoxin*, ...), saponiny

Použití: kardiotonikum – pouze izolované látky!

### **Digitalis lanatae folium**

*Digitalis lanata*, Plantaginaceae (dříve Scrophulariaceae)

náprstník vlnatý

Makroskopie: listy zašpičatělé, celokrajné, žilnina zpeřená, místy patrné ochlupení. Droga je bez pachu, chut' hořká.

Obsahové látky: **kardioaktivní glykosidy** – kardenolidy (*lanatosidy, digoxin, ...*), saponiny

Použití: kardiotonikum – pouze izolované látky!

### ***Farfarae folium ČL 2017***

*Tussilago farfara*, Asteraceae

podběl lékařský

Makroskopie: listy jsou dlanitě laločnaté, zoubkované, na horní straně žlutozelené, na spodní bíle plstnaté, odění se shlukuje do chuchvalců. Droga je bez pachu, chuť slabě slizovitá, hořká.

Obsahové látky: slizy (6–10 %), trísloviny (5 %), stopy pyrolizidinových alkaloidů (*tussilagin, senkirkin*)

Použití: mucilaginózum, antitusikum

### ***Fragariae folium***

*Fragaria vesca*, Rosaceae

jahodník obecný

Makroskopie: dlouze řapíkaté trojčetné listy, které jsou obvejčité, ostře hrubě pilovité, v zubech jsou patrné růžové hydatody, na svrchní straně je list světle zelený, na spodní straně stříbřitě chlupatý. Droga je bez pachu, chuť hořce slizovitá.

Obsahové látky: směs **tríslovin**, flavonoidy, silice, vitamin C

Použití: především v lidovém léčitelství jako mírné adstringens, antidiarhoikum; mladé listy jako náhražka pravého čaje

### ***Hamamelidis folium ČL 2017***

*Hamamelis virginiana*, Hamamelidaceae

vilín virginský

Makroskopie: kožovitý měkký list s krátkou stopkou, čepel listu je široce vejčitá, na bázi šikmá, nesouměrná, na konci zašpičatělá, zřídka tupá, list je nahnědle zelený, okraj čepele nestejnomořně hrubě pilovitý, nebo zubatý, žilnatina zpeřená, na líci vpadlá, na rubu vyniklá, v okolí žilnatiny trichomy. Droga je bez pachu, chuť svírává.

Obsahové látky: směs **tríslovin** – hydrolyzovatelné (*hamamelitaniny*) i katechinové, flavonoidy, silice

Použití: adstringens, hemostyptikum, antidiarhoikum

### **Rubi fruticosi folium**

*Rubus fruticosus* agg., Rosaceae

okruh ostružiníku křovitého

Makroskopie: 3- až 5-četné vejčité listy s ostře pilovitým okrajem, na lící tmavě zelené, na rubu světlejší, málo ochlupené, řapík listu a žilka bývá se zpětně zahnutými ostny. Droga je bez pachu, chut' svírává.

Obsahové látky: hydrolyzovatelné třísloviny, flavonoidy, org. kyseliny (např. kyselina citronová)

Použití: adstringens, antidiarhoikum

### **Rubi idaei folium ČL 2017**

*Rubus idaeus*, Rosaceae

ostružník maliník (maliník obecný)

Makroskopie: listy jsou lichozpeřené, zpravidla 5- až 7-četné, krátce zašpičatělé s ostře pilovitým okrajem, na svrchní straně tmavozelené, lysé, na spodní straně hustě plstnatě chlupaté, s vyniklou žilnatinou, na řapíku a hlavní žilce někdy velmi jemně osténky. Droga je bez pachu, chut' mírně svírává.

Obsahové látky: hydrolyzovatelné třísloviny, flavonoidy, organické kyseliny

Použití: mírné adstringens, antidiarhoikum, spasmolytikum, diuretikum

### **Malvae folium ČL 2017**

*Malva sylvestris, M. neglecta*, Malvaceae

sléz lesní, s. přehlížený

Makroskopie:

- *M. sylvestris*: listy okrouhlé, čepel dlanitě 3- až 7-laločnatá, laloky vejčité trojúhlé až podlouhlé, vroubkované, šířka listu přesahuje délku
- *M. neglecta*: listy 5 až 7-laločnaté, ledvinovité až okrouhlého tvaru, laloky tupé, vroubkovaně zubaté, list je nahoře lysý, dole chlupatý

Obsahové látky: membránový sliz (*Ara, Glu, Rha, Gal, kys. galakturonová aj.*)

Použití: mucilaginózum, antiflogistikum, mírné adstringens; zevně jako emoliens