

## MIKROSKOPICKÁ ČÁST

### ANATOMICKÁ STAVBA BIFACIÁLNÍHO LISTU

#### **Althaeae folium ČL 2017**

*Althaea officinalis*, Malvaceae

proskurník lékařský

Makroskopie: list dlouze řapíkatý asi 7 cm až 10 cm dlouhý; srdčitý až vejčitý, mělce třílaločný až pětilaločný, na okraji vroubkovaný až zubatý; žilnatina dlanitá. Řapík a čepel listu jsou šedozelené, na obou stranách hedvábně plstnaté. Čepel listu tvarově proměnlivá, šedozelená, na obou stranách hedvábně plstnatá. Droga bez pachu, chut' mdlá, slizovitá.

Listy mohou být napadeny růzí slézovou (*Puccinia malvacearum*) – hnědé skvrny, tečky (pro farmaceutické účely nepřípustné)!

Obsahové látky: membránový sliz (6-9 %), pektin, flavonoidy

Použití: mucilaginózum, antitusikum, antiflogistikum

Mikroskopie: bifaciální list – horní pokožka s dlouhými jednobuněčnými krycími trichomy (chomáčky po 6-8) a žlázkami, mezofyl tvoří palisádový parenchym a houbový parenchym s drůzami a slizovými buňkami, cévní svazek kolaterální, spodní pokožka s trichomy a žlázkami.

#### **Boldo folium ČL 2017 (syn. Boldi folium)**

*Peumus boldus*, Monimiaceae

boldovník vonný

Makroskopie: list krátce řapíkatý, vejčitý n. oválný, obvykle 5 cm dlouhý. Čepel celokrajná, mírně zvlněná, okraj čepele ztloustlý, podvinutý. Čepel listu je šedozelená, silná, tuhá a křehká, svrchní strana drsná s četnými malými vyniklými hrbolek a s vpadalou žilnatinou, spodní strana jemně ochmýřená, s hrbolek méně zřetelnými a s vyniklou zpeřenou žilnatinou.

Obsahové látky: aporfinové alkaloidy (nejméně 0,1 % - *boldin*, *isoboldin*), silice (2-3 %, např. *cineol*, *askaridol*), flavonoidy

Použití: cholagogum-choleretikum (alkaloidy), diuretikum (flavonoidy, silice), anthelmintikum (*askaridol*)

ČL 2017: Boldi folii extractum siccum

Mikroskopie: bifaciální list – silná vrstva kutikuly na obou stranách pokožky, jednobuněčné krycí trichomy ve svazcích (více na spodní straně), pod horní pokožkou kolenchymatická hypodermis, jednořadý palisádový parenchym, houbový parenchym se siličnými buňkami, cévní svazek kolaterální se sklerenchymatickou pochvou.

### Theae folium

*Thea sinensis* (syn. *Camellia sinensis*), Theaceae  
čajovník čínský

Makroskopie: čerstvé (!) listy jsou řapíkaté, zelené, lesklé, kopinatého až vejčitého tvaru s pilovitým okrajem, mladé lístky stříbřitě ochlupené. Lístky černého čaje jsou rourkovitě stočené, černé. Aromatická vůně, chuť svíravá.

Obsahové látky: purinové báze = *methylxanthiny*, **tríslloviny** (10-20 %, zejména katechiny a jejich kondenzační produkty s kyselinou galovou), další **fenolické látky** (prokyanidiny, flavonoidy, fenylkarboxylové kyseliny), silice, proteiny...

Použití: poživatina; centrální analeptikum, psychostimulans, diuretikum, obstipans

Mikroskopie: bifaciální list – vrchní pokožka, 1-2řadý palisádový parenchym, houbový parenchym s drůzami a **asterosklereidy**, spodní pokožka s krycími trichomy (jednobuněčné, kolénkovitě zahnuté – pouze u mladých listů), výrazně vystouplý cévní svazek kolaterální s nápadnou sklerenchymatickou pochvou

### Trifolii fibrini folium ČL 2017

*Menyanthes trifoliata*, Menyanthaceae  
vachta trojlistá

Makroskopie: list dlouze řapíkatý trojčetný. Řapík až 5 mm silný, podélně rýhovaný, dole rozšířený v pochvu. Lístky celokrajné n. oddáleně zubaté, přisedlé, obvejčité, až 10 cm dlouhé a 5 cm široké, okraj čepele s nahnědlými nebo načervenalými hydatodami. Lístky jsou na svrchní straně tmavě zelené, lysé, na spodní straně světlejší se širokou bělavou střední žilkou.

Obsahové látky: glykosidické **hořčiny** (iridoidy, sekoiridoidy – *loganin, mentiafolin, foliamentin*), malé množství trislovin, flavonoidů a kumarinů

Použití: amarum, stomachikum, mírné cholagogum

Mikroskopie: bifaciální list – buňky vrchní pokožky s vnější stěnou silně ztloustlou, polokulovitě vypouklou, u spodní pokožky stěny buněk vlnitě zprohýbané, palisádový parenchym nezřetelný, mezofyl tvořený převážně aerenchymem s velkými intercelulárními dutinami, cévní svazek kolaterální s parenchymatickou pochvou

### Uvae ursi folium ČL 2017

*Arctostaphylos uva-ursi*, Ericaceae  
medvědice lékařská

Makroskopie: list lesklý, kožovitý, na svrchní straně tmavě zelený, na spodní straně světlejší, zpravidla 7-30 mm dlouhý a 5-12 mm široký, opakvejčitý, celokrajný s hladkou často podvinutou čepelí, na bázi zúženou v krátký řapík. Žilnatina zpeřená, jemně síťovitá, dobře patrná na obou stranách listu. Svrchní strana, s vpadlou žilnatinou tvořící charakteristický zrnitý vzhled. Jen mladý list na okraji brvitý, starší listy lysé. Droga je bez pachu, chut' hořká, svírává, později nasládlá.

Obsahové látky: fenolové glykosidy (nejméně 7 %; *arbutin, methylarbutin*), trisloviny (oba typy), flavonoidy

Použití: dezinficiens močových cest

Mikroskopie: bifaciální list – pokožka se silnou kutikulou, 3-5 řad palisádových buněk, řídký houbový parenchym, krystaly šťavelanu vápenatého, cévní svazek kolaterální, zřetelně paprscitě diferencován, obklopen kolenchymatickým pletivem

## MAKROSKOPICKÁ ČÁST

### LISTY, NATĚ

#### **Ginkgo folium ČL 2017**

*Ginkgo biloba*, Ginkgoaceae

jinan dvoulaločný

Makroskopie: list je na svrchní straně poněkud tmavší než na spodní straně. Čepel listu je vějířovitá, zpravidla dvoulaločná nebo někdy bez laloků. List je na obou stranách lysý, žilnatina je dichotomická, na obou stranách čepele vyniklá, žilky se od sebe rozvíhají. Čepel je na horním okraji celokrajná, s nepravidelným zárezem různé velikosti.

Obsahové látky: **flavonoidy, terpenické laktony** (*ginkgolidy A-C, bilobalid*), fenolické látky, organické kyseliny, karotenoidy, sacharidy aj.

Některé lékopisy předepisují obsah toxicke kyseliny ginkgolové – max 5 ppm = 0.0005 %

Použití: vazodilatans, venoprotektivum – léčba různých poruch prokrvení, nootropikum, neuroprotektivum, (antidementivum)

ČL 2017: Ginkgo extractum siccum raffinatum et quantificatum = flavonoidy 22.0-27.0 %, bilobalid 2.6-3.2 %, ginkgolidy 2.8-3.4 %

#### **Hederae folium ČL 2017**

*Hedera helix*, Araliaceae

břečťan popínavý

Makroskopie: listy jsou kožovité, na bázi srdčité. Čepel je celokrajná, dlanitě 3- až 5laločná, s víceméně trojúhelníkovitými laloky. Svrchní strana listu je tmavozelená se světlejší paprscitou žilnatinou, spodní strana více sedozelená, se zřetelně vyniklou žilnatinou. Řapíky a čepele mladších listů jsou roztroušeně bíle chlupaté, starší jsou lysé.

Obsahové látky: **triterpenické saponiny** – *hederakosid C* = *hederasaponin C*, sušením vzniká  $\alpha$ -*hederin*, resp. *hederagenin*; flavonoidy, polyacetyleny

Použití: sekretolytické expektorans, mírné cholagogum; zevně jako antirevmatikum, antibakteriální a antimykotické účinky

#### **Oleae folium ČL 2017**

*Olea europaea*, Oleaceae

olivovník evropský

Makroskopie: list je jednoduchý, tlustý, kožnatý, kopinatý až obvejčitý, dlouhý až 50 mm a široký až 15 mm, hrotitý, na bázi protažený v krátký řapík. Čepel listu je celokrajná, podvinutá. Ze svrchní strany je list sedozelený, hladký a lesklý, na spodní straně světlejší, převážně podél hlavní žilky a velkých postranních žilek chlupatý.

Obsahové látky: sekoiridoidní **hořčina oleuropein** (zodpovědný za hořkou chuť a pronikavou vůni), **flavonoidy, fenolické kyseliny**, triterpeny

Použití: hypotenzivum, kardioprotektivum, antioxidant, imunostimulační efekt

### Maté folium

*Ilex paraguariensis*, Aquifoliaceae  
cesmína paraguajská

Makroskopie: listy a konce větví upražené nad ohněm (Yerba maté). Čerstvé listy jsou vejčité kopinaté, kožovité, lesklé, poseté četnými žlázkami. Charakteristická kouřová vůně, chuť svírává.

Obsahové látky: purinové báze (*methylxanthiny*), třísloviny, fenolické kyseliny (kys. kávová, chlorogenová), minerální látky, vitaminy

Použití: poživatina; psychostimulans

### Vitis idaeae folium

*Vaccinium vitis-idaea*, Ericaceae (Vaccinioideae)

Makroskopie: list kožovitý, opakvejčitý, celokrajný, na lící tmavší. Droga je bez pachu, chuť svírává, hořká.

Obsahové látky: fenolové glykosidy (*arbutin*), katechinové třísloviny, flavonoidy

Použití: urodezinficiens, adstringens

### HERBA = NAT

drogu tvoří celá nadzemní část rostliny = stonek s listy a květy

### Adonis herba

*Adonis vernalis* (syn. *Adonanthe vernalis*), Ranunculaceae  
hlaváček jarní

Makroskopie: oblý, rýhovaný stonek se sedicími, jemnými listy a velkými lesklými žlutými květy, květy po usušení získávají krémovou barvu. Droga je bez pachu, chuť hořká.

Obsahové látky: kardioglykosidy – **kardenolidy** (*adonitoxin*, *cymarin* aj.), flavonoidy, saponiny,

Použití: kardiotonikum, (diuretikum)

### Agrimoniae herba ČL 2017

*Agrimonia eupatoria*, Rosaceae  
řepík lékařský

Makroskopie: stonek zelený n. načervenalý, nepravidelně větvený, oblý, drsně chlupatý. Listy peřenodílné se 3-6 většími vstřícnými lístky a 2-3 páry menších lístků. Lístky jsou na svrchní straně tmavě zelené, na spodní straně našedlé plstnaté, na okraji hluboce zubaté až pilovité. Drobné pětičetné květy vyrůstající v paždí chlupatých listenů tvoří koncový klas. Kalich je nahoře uzavřen koncovými hákovitými štětinami, které tvoří okraj chlupatého receptakula. Korunní lístky jsou volné žluté opadavé.

Obsahové látky: katechinové **třísloviny** (nejméně 2 %), kyselina křemičitá, silice, hořčiny

Použití: adstringens, antiflogistikum; vnitřně jako antidiarhoikum, mírné cholagogum

### Alchemillae herba ČL 2017

*Alchemilla xanthochlora*, Rosaceae

kontryhel žlutozelený

Makroskopie: sedozelené, částečně hnědavě zelené dlouze řapíkaté listy přízemní růžice se 7-, 9- až 11-laločnou čepelí ledvinovitého, až mírně polokruhového tvaru, o průměru až 8 cm. Listy stonku menší, krátce řapíkaté nebo přisedlé, 5- až 9laločné, na bázi s párem velkých palistů. Listy jsou zvláště na spodní straně chlupaté, okraj listu je hrubě zubatý. Květy jsou čtyřčetné, bezkorunné, žlutozelené až světle zelené o průměru asi 3 mm se špičatými až trojúhelníkovitými kališními cípy. Šedozelený až žlutozelený stonek je ochmýřený, podélně rýhovaný, dutý.

Obsahové látky: smíšené **třísloviny**, hořčiny

Použití: adstringens, stomachikum, dermatologikum, hemostyptikum, antidiarhoikum

### Centaurii herba ČL 2017

*Centaurium erythraea*, příp. jiné druhy, Gentianaceae

zeměžluč okolíkatá

Makroskopie: stonek dutý, válcovitý, světle zelený až tmavě hnědý, podélně rýhovaný, jen v horní části větvený. Listy přisedlé, celokrajné, vstřícné, podlouhle vejčité až kopinaté, až 3 cm dlouhé; zelené až hnědavě zelené, na obou stranách lysé. Květy uspořádány ve vrcholíkových vidlanech. Kalich trubkovitý, pětičetný, zelený, kališní ušty kopinaté. Koruna pětičetná, růžová, korunní cípy asi 5 mm až 8 mm dlouhé, korunní trubka bělavá.

Obsahové látky: sekoiridoidní **hořčiny** (*swerosid*, *swertiamarin*, *centapikrin* aj.), flavonoidy, fenolické kyseliny, silice

Použití: amarum, stomachikum, tonikum

### Herniariae herba

*Herniaria glabra*, *H. hirsuta*, Caryophyllaceae

průtržník lysý, p. chlupatý

Makroskopie: nitkovité, bohatě rozvětvené stonky, celokrajné lístky vejčitého tvaru, drobná klubíčka květů v paždí listů. Droga má charakteristický pach, chuť je slabě hořká.

Obsahové látky: kyselé **saponiny**, flavonoidy, třísloviny, silice, kumariny

Použití: diuretikum, spasmolytikum, dezinficiens močových cest

### Hyperici herba ČL 2017

*Hypericum perforatum*, Hypericaceae

třezalka tečkovaná

Makroskopie: větve a stonek se dvěma podélnými více nebo méně vyniklými tenkými lištami, stonek nahoře rozvětvený. Listy vstřícné, přisedlé, vejčité oválné, 15-30 mm dlouhé, bez palistů. Na okrajích listů žláznaté chlupy, čepel s četnými malými olejovými nádržkami, prosvítavě tečkovaná. Květy pětičetné, pravidelné, uspořádané v koncovém širokém vrcholíku vidlanů. Kališní lístky zelené, korunní lístky oranžově žluté, na okrajích s černými žláznatými chlupy.

Obsahové látky: katechinové **třísloviny**, **flavonoidy**, **naftodianthrony** (dimerní produkty antracenových derivátů – nejméně 0.08 %, *hypericin*), **hyperforin**, *adhyperforin* (prenylované deriváty floroglucinolu)

Použití: nervinum, sedativum, antidepresivum (hlavně *hyperforin*);  
adstringens, antidiarhoikum, hemostyptikum, angiflogistikum, stomachikum, cholagogum

ČL 2017: Hyperici herbae extractum siccum quantificatum

### **Hyssopi herba**

*Hyssopus officinalis*, Lamiaceae

yzop lékařský

Makroskopie: rozvětvený stonek s úzkými sedícími kopinatými celokrajnými listy; modrofialové květy v přeslenech v paždí listů. Typická kafrovitá vůně, chuť ostře kořeněná.

Obsahové látky: silice (hlavně monoterpeny), třísloviny, flavonoidy, hořčiny, organické kyseliny

Použití: stomachikum, amarum, karminativum, expektorans, diuretikum

### **Origani herba ČL 2017**

dle lékopisu: *Origanum vulgare* subsp. *hirtum*, *O. onites*, Lamiaceae

droga na cvičení (!): *Origanum vulgare* subsp. *vulgare*

dobromysl obecná pravá

Makroskopie: slabě hranaté načervenalé stonky; vstřícné listy, řapíkaté, vejčité, celokrajné n. mělce vroubkované. Květy drobné, růžové až fialové v koncových metlinách. Příjemná aromatická vůně, chuť kořenitá, hořká.

Obsahové látky: silice (např. *thymol*, *karvakrol*), třísloviny, hořčiny

Použití: stomachikum-amarum, spasmolytikum, karminativum, expektorans, (nervinum, sedativum)