

Vážení členové České botanické společnosti,

dostáváte letošní první informace o připravovaných akcích ústředí i poboček ČBS, na které Vás srdečně zveme. Děkujeme Vám za spolupráci v roce 2015 a přejeme mnoho zdraví a pracovních i osobních úspěchů v roce 2016.

Hodnocením akcí a hospodaření ČBS v minulém roce a projekty pro letošní rok se zabývalo **Valné shromáždění**, které se uskutečnilo 28. listopadu 2015. Zápis z valného shromáždění je součástí těchto informací.

Jarní přednáškové cykly budou zahájeny v Brně 25. 2. a v Praze 7. 3.. Program přednášek naleznete dále.

Floristický kurz České botanické společnosti se uskuteční letos v Mladé Boleslavi v termínu 3. 7. – 9. 7. 2016. Kurz pořádá ústředí ČBS (organizátoři V. Petříček, M. Štefánek a V. Grulich).

Blíží informace a přihlášku na kurz najdete v březnových informacích členům ČBS a na webové stránce www.natur.cuni.cz/CBS.

Na listopad letošního roku je plánována **pracovní konference** na téma „**Ekologie a evoluce karpatské flóry**“. Karpaty, jakožto oblast mimořádné diverzity i zachovalosti přírodních biotopů, mají výjimečné postavení v rámci Evropy a v současnosti se dostávají do hledáčku výzkumníků z celé Evropy. Český a slovenský výzkum v této oblasti má velmi dlouhou tradici a řada našich vědců napříč obory patří mezi nejvýznamnější odborníky zkoumající tuto oblast. Široký tematický záběr konference sahá od výzkumu kvartérní historie karpatské flóry, přes biogeografii a evoluci rostlin v Karpatech, po výzkum diverzity, dynamiky a ohrožení lesní i nelesní vegetace Karpat. Konference má za cíl propojit poznatky z různých oblastí botanického výzkumu, představit přesahy z blízkých oborů a také zprostředkovat kontakt výzkumníků z dalších jazykově blízkých „karpatských zemí“. Konference se bude zabývat těmito okruhy: kvartérní vývoj karpatské flóry a vegetace, biogeografie a fylogeografie karpatské flóry, dynamika lesních ekosystémů v Karpatech, diverzita a ochrana nelesních biotopů Karpat.

Přípravný výbor konference: Filip Kolář, Michal Hájek, Petra Hájková, Jan Roleček, Marek Slovák a Milan Valachovič. Přihláška na konferenci včetně podrobnějšího členění programových bloků bude součástí březnových informací členům.

Spolu s Informacemi dostáváte **složenkou na zaplacení členských příspěvků** a předplatného časopisů. Na složence najdete všechny potřebné údaje k platbě převodem. V roce 2016 zůstává výše poplatků stejná jako v roce 2015, tj.: roční členský příspěvek činí 400 Kč, předplatné časopisu Preslia (čtyři čísla) 300 Kč, předplatné časopisu Zprávy ČBS (dvě řádná čísla) 140 Kč a předplatné časopisu Bryonora (dvě čísla) 150 Kč.

Děkujeme všem členům, kteří v loňském roce uhradili příspěvky bez prodlení. Členové, kteří příspěvky za rok 2015 ještě nezaplatili, mají tak možnost učinit i nyní, částka na jejich složence je o dlužnou částku navýšena. Veškeré dotazy ohledně výše Vašeho členského konta, úhrady členských příspěvků a předplatného časopisů zasílejte poštou na adresu sekretariátu ČBS, Benátská 2, 128 01 Praha 2, nebo e-mailem na botspol@natur.cuni.cz, tel. 221 951 664.

Knihovna ČBS v Benátské 2, Praha 2 je pro všechny čtenáře otevřena ve dnech: pondělí 11.30–17.00 a středa 9.15–14.15

S pozdravem
Michal Štefánek a Romana Štěpánková

Přednáškový cyklus ČBS – jaro 2016

7. 3. PETR POKORNÝ: Naše acidofilní vegetace: Paleoekologické souvislosti.
14. 3. JANA NOVÁ: Rozkvetlý slovník aneb Botanická jména v českém jazyce a jak je vyložit nebotanikům.
21. 3. JIŘÍ BRABEC & PAVEL MARTINEC: Výzkum a ochrana hořečků – nové záchranné programy v ČR.
4. 4. LEO BUREŠ & ZUZANA BUREŠOVÁ: Biotechnické zásahy v Jeseníkách po 27 letech.
11. 4. TOMÁŠ DOSTÁLEK, PETRA SEJRKOVÁ, BLANKA VLASÁKOVÁ, IVETA HUSÁKOVÁ & ZUZANA MÜNZBERGOVÁ: Hvozdík písečný český: co ještě můžeme udělat pro jeho záchranu?
18. 4. ZUZANA MÜNZBERGOVÁ, JIŘÍ BRABEC, IVETA HUSÁKOVÁ & MÁRIA ŠURINOVÁ: Genetická variabilita populací *Gentianella praecox* subsp. *bohemica* v rámci areálu rozšíření a její význam pro přežívání a fitness druhu.

Všechny přednášky se konají v Krajinově posluchárně katedry botaniky PřF UK
Praha, Benátská 2, Praha 2 od 17:00 hodin.

Hosté vítání!

Prof. RNDr. Karel Prach, CSc.,
předseda ČBS

**Jihomoravská pobočka České botanické společnosti
a Ústav botaniky a zoologie PŘF MU v Brně
Vás na jaře 2016 zvou na pravidelný**

Cyklus botanických přednášek Brno

**Přednášky a semináře začínají ve čtvrtek v 16.00 hodin v Bohunickém kampusu
Přírodovědecké fakulty MU, v posluchárně 114 pavilonu A11**

- 25. 2. Jiří Macháček & Michal Hájek: Člověk a vegetace v předindustriální krajině**
- 3. 3. Jan Roleček & Radomír Řepka: Jak to bylo, je a snad bude v Hodonínské Dúbravě (aneb Vše dobré i špatné okolo Dúbravy v souvislostech)**
- 10. 3. Jan Holec: Boubínský prales – refugium boreomontánních hub ve střední Evropě**
- 17. 3. Vít Grulich: Omán není jen poušť – botanické postřehy z Arabského poloostrova**
- 24. 3. Pavel Novák & Veronika Kalníková: Botanické a jiné postřehy z Gruzie**
- 31. 3. Na čem pracují studenti? Referáty o diplomových pracích: Jana Kučerová, Ester Lajkepová, Nina Slováková**
- 7. 4. Roman Hobza: Co (ne)víme o pohlavních chromozomech**
- 14. 4. Boris Vyskot: Epigenetika rostlin**
- 21. 4. Veronika Kalníková: Diverzita a ekologie vegetace štěrkových říčních náplavů + Referát o diplomové práci: Pavla Smrčková**
- 28. 4. Milan Chytrý & Michal Horsák: Stepotundra – ekosystém vrcholu doby ledové**
- 5. 5. Černá Hora a Albánie – referáty studentů k zahraniční botanické exkurzi**
- 12. 5. Černá Hora a Albánie – referáty studentů k zahraniční botanické exkurzi**

**Aktuální informace a případné změny programu na webu ÚBZ:
<http://botzool.sci.muni.cz/>
nebo na webu jihomoravské pobočky:
<http://www.sci.muni.cz/jm-cbs/prednasky.php>**

Jihomoravská pobočka České botanické společnosti

Botanické exkurze

Exkurze bývají zpravidla o sobotách; podrobnější informace k nim lze nalézt na webu pobočky <http://www.sci.muni.cz/jm-cbs/>

9. 4. 2016 Karel Fajmon: Putování za violkou bílou. Velká nad Veličkou
30. 4. 2016 Luboš Tichý & Zdeňka Lososová: Medlánecké kopce, Netopýrky, Mniší hora, Brněnská přehrada (exkurze)
14. 5. 2016 Jan Roleček: Kohoutovická Baba, Hradisko, Bosonožský hájek 2.-
5. 6. 2016 Floristický minikurz Moravská Třebová (Organizuje východočeská pobočka ČBS. Jako hosté jsou přizváni také kolegové z jihomoravské a moravskoslezské pobočky ČBS. Kontaktní osoba Pavel Lustyk.)
11. 6. 2016 Jaroslav Podhorný: Ondratická pískovna

Aktuální informace a případné změny programu na webu ÚBZ:
<http://botzool.sci.muni.cz/>
nebo na webu jihomoravské pobočky:
<http://www.sci.muni.cz/jm-cbs/prednasky.php>

Zdeňka Lososová, předsedkyně jihomoravské pobočky ČBS

Milan Chytrý, zástupce ředitele Ústavu botaniky a zoologie PřF MU

Petr Bureš, jednatel jihomoravské pobočky ČBS

Anketa k zájmu o vytvoření sekce ochrany přírody v rámci České botanické společnosti.

Vážení členové ČBS,

na základě diskuse, která proběhla během poslední konference České botanické společnosti věnované červeným seznamům, vznikl návrh na vytvoření sekce v rámci ČBS, která by se zaměřovala na ochranu přírody, a tento návrh byl přednesen v diskusi na valném shromáždění.

Navrhovaným zřízením sekce je sledován cíl připoutat větší pozornost Společnosti k ochrannářským tématům, podobně jako je tomu např. u České společnosti ornitologické, ale také obráceně, získat aktivní ochranáře pro bližší spolupráci se Společností.

Protože během poslední konference byl zájem o zřízení sekce zjišťován jen orientačně, bylo dohodnuto, že bude touto formou zjištěn skutečný zájem o zřízení sekce a práci v ní. Podobně jako u jiných sekcí Společnosti se i v tomto případě počítá s modelem, kdy členství v sekci není podmíněno členstvím ve Společnosti, je však doporučeno.

Potenciální zájemci o sekci ochrany přírody v rámci ČBS necht' se ozvou mailem na adresu Handrije Härtela: handrij@seznam.cz

Postačí pouhé sdělení zájmu, ale vítány budou samozřejmě i bližší komentáře či náměty. V případě, že se ukáže dostatečný zájem, bude sekce ustanovena a její členové by pak měli konkrétněji definovat její záběr a činnost.

Handrij Härtel, pověřený přípravou sekce

**Západočeská pobočka České botanické společnosti
Tylova 22, Plzeň, 301 25 Plzeň**

S nadcházejícím rokem 2016 vás srdečně zveme
na následující akce:

Středa 17. 2.: Od šalvěje k Rudému králíkovi. Jak se změnila krajina a květena Plzeňska za posledních sto let. / přednášející: Sylvie Pecháčková
Přednáška se koná od 16:30 v přednáškovém sále hlavní budovy Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2.

Sobota 5. 3.: Výroční schůze Západočeské pobočky ČBS. Schůze se koná od 9.30 v přednáškovém sále hlavní budovy Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2. V rámci výroční schůze se uskuteční přednáška V. Somola a kol. **Vzácná květena Džbánu**; začátek přednášky je v 11:30.

Středa 13. 4.: Co dovedou kytky rybníků a sádek. / přednášející: Kateřina Šumberová
Přednáška se koná od 16:30 v přednáškovém sále hlavní budovy Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2.

Hosté jsou na všech akcích pobočky vítáni.

Jiří Sladký
předseda

Ivona Matějková
jednatel

23. JARNÍ BRYOLOGICKO-LICHENOLOGICKÉ SETKÁNÍ NA TŘEBÍČSKU

Jarní bryologicko-lichenologické setkání se bude konat v podhůří Vysočiny, na Třebíčsku, a to ve dnech **21. až 24. dubna 2016**. Ubytování je zajištěno v Mohelenském mlýně, přímo na břehu Jihlavy pod Mohelenskou hadcovou stepí. Účast je nutné nahlásit nejpozději do 31. března 2016 e-mailem Jardovi Šounovi (jasoun@centrum.cz). Můžete se těšit na hadcové stepi, skály i staré lesní porosty v údolích řek Jihlavy, Oslavy a Chvojnice. Bližší informace k setkání budou zaslány přihlášeným účastníkům v průběhu jarních měsíců.

Organizují: Jaroslav Šoun & Jiří Malíček

Plán činnosti Východočeské pobočky ČBS na rok 2016

26. 2. **Výroční členská schůze Východočeské pobočky ČBS.**
Určovací seminář „Nebojte se vrbovek“.
Lektor Ing. Jiří Danihelka, Ph.D. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně.
Hradec Králové, Muzeum východních Čech, Gayerovy kasárny, 16 hodin.
16. 4. **Lichenologická exkurze na odkaliště do Radvanic**
Vedoucí exkurze RNDr. Josef P. Halda, Ph.D. z MGOH v Rychnově nad Kněžnou.
Radvanice, u hlavní křižovatky v obci (N 50°34'2,83" E 16°3'42,18"), 10 hodin.
7. 5. **Botanická exkurze do PR Chropotínský háj a lesa Sádka**
ve spolupráci s Botanickou sekcí, NATURA Hlinné.
Vedoucí exkurze Mgr. Jan Doležal z Týniště nad Orlicí.
Bolehošť, nádraží ČD, N 50°12'52,63" E 16°3'55,49", 10 hodin.
2. – 5. 6. **Floristický minikurz v Moravské Třebové**
Domov mládeže Integrované střední školy, Brněnská 1405, Moravská Třebová (N 49°45'18,1" E 16°39'36,7"); třílůžkové pokoje; cena ubytování 200 Kč, snídaně 50 Kč.
Pouze zájemcům přihlášeným do 31. 3. 2016 budou zaslány podrobnější informace.
16. 7. **Botanická exkurze do okolí Albrechtic nad Orlicí**
ve spolupráci s Botanickou sekcí, NATURA Hlinné.
Vedoucí exkurze Mgr. Jan Doležal z Týniště nad Orlicí.
Albrechtice n. Orl., parkoviště restaurace U Krba, N 50°8'41,15" E 16°3'46,66", 10 hodin.
17. 9. **Dendrologická exkurze do Vysokého Chvojna**
Vedoucí exkurze ing. Zdeněk Blahník.
Vysoké Chvojno, vstup do parku, 10 hodin.
15. 10. **Bryologická exkurze na Plachtu a do Novohradeckých lesů**
Vedoucí exkurze Mgr. Pavel Hájek, Ph.D.
Hradec Králové, hráz rybníka Plachta, 10 hodin.
11. 11. **Shrnutí botanické sezóny 2016 ve východních Čechách**
Prezentace významných nálezů, botanických akcí a určování herbářových položek.
Hradec Králové, Muzeum východních Čech, Gayerovy kasárny, 16 hodin.

Zájemci necht' kontaktují vedení pobočky. Těšíme se na Váš zájem a bohatou účast. Aktuální informace naleznete na internetových stránkách pobočky (www.moh.cz/cz/vpcbs.html).

Josef Kučera
předseda VČ pobočky ČBS
e-mail: natura@dobruska.cz

RNDr. Věra Samková, Ph.D.
jednatel VČ pobočky ČBS
e-mail: v.samkova@muzeumhk.cz

Program Moravskoslezské pobočky ČBS 2016

Moravskoslezská pobočka České botanické společnosti

Zámecká 3, 757 01 Valašské Meziříčí

E-mail: mspobočka@gmail.com

Internet: www.ms-cbs.cz

21. února 2016 (Ne) – Výroční schůze pobočky.

Začátek v 9.00 hod. v muzeu v zámku Kinských ve Valašském Meziříčí (49°28'42"N, 17°58'06"E). Členové pobočky i noví zájemci srdečně vítáni! Součástí schůze je minikonference, na které vystoupí nejen členové pobočky ale také hosté z jiných poboček či institucí. Podrobnější informace na <http://www.ms-cbs.cz/>.

16. dubna 2016 (So) – Exkurze do lužního lesa u Olomouce.

Sraz v 9.00 hod. ve Střeni u obecního úřadu (49°41'38,3"N, 17°09'15,5"E). Součástí exkurze bude kratší pěší botanická vycházka luhy Litovelského Pomoraví, NPR Ramena řeky Moravy a PR Kenický. Kdo bude mít chuť a odvalu bude moci z Hynkova pokračovat lodí do Horky nad Moravou či rovnou do Olomouce. Lodě budou k dispozici pouze předem nahlášeným (cena za loď – typ Pálava pro dvě osoby cca 300,- Kč/osobu; v případě raftu pro 6 lidí cca 400,- Kč/osobu; v ceně je již i doprava lodí). Počet lodí je omezen (přednost mají dříve nahlášení). Kdo by se nechtěl vracet z Hynkova do Střene, může pokračovat přes PR Panenský les a Tři mosty do Horky n. M. (odkud jezdí MHD do Olomouce). Čekají nás jarní geofyty lužního lesa *Galanthus nivalis*, *Leucojum vernum*, *Corydalis cava*, *Primula elatior*, *Isopyrum thalictroides*, *Anemone ranunculoides*, *Gagea lutea*, dále *Lilium martagon*, *Arum cylindraceum*, *Carex pilosa*, *Veratrum album* subsp. *lobelianum*, aj. Hlaste se předem do **29. března 2016**.

Kontaktní osoba: Monika Kyselá, e-mail: monika.kysela@email.cz. Vedoucí: Martin Dančák

13. května 2016 (Pá) – Grygovské kopce a Tršická pahorkatina. Společná exkurze MSP ČBS a PřF UP.

Lokality: PP U Strejčkova lomu, PP U Bílých hlin, Cikánské zmoly, údolí Loučky; uvidíme *Cypripedium calceolus*, *Euphorbia angulata*, *Orchis tridentata* a další. Odjezd: Olomouc hlavní vlakové nádraží vlakem Olomouc-Přerov v 8.32 hod., výstup Grygov 8.37; zpět autobusem v 15.30 nebo 16.14 z Velkého Týnce.

Vedoucí: Martin Dančák a Michal Hroneš

14. května 2016 (So) – Květena vápencových ostrůvků mezi Horní Lipovou a Brannou I.

Trasa Ostružná – Branná, sraz v 10.00 hod. na železniční stanici Ostružná.

Vedoucí: Radim Hédl

20. května 2016 (Pá) – Okolí Hlinska pod Hostýnem a Holešova. Společná exkurze MSP ČBS a PřF UP.

Lokality: PP Dubina, Kruhy u Tučap; uvidíme *Ornithogalum pyrenaicum*, *Pulmonaria mollis*, *Symphytum tuberosum* subsp. *angustifolium*. Odjezd: Olomouc vlakové nádraží vlakem Olomouc-Brno v 7.10 hod., výstup Hulín 7.34, přestup vlak směr Rožnov pod Radhoštěm 8:10, výstup Hlinsko p. Hostýnem 8.30; zpět vlakem v 16.11 z Holešova.

Vedoucí: Michal Hroneš

2. – 5. června 2016 (Čt – Ne) – Floristický minikurz v Moravské Třebové. Organizuje Východočeská pobočka ČBS.

Jako hosté jsou přizváni také kolegové z Jihomoravské a Moravskoslezské pobočky ČBS. Podrobné informace a přihlášku najdete na webových stránkách pobočky www.ms-cbs.cz a v březnových informacích ČBS.

Kontaktní osoba: Pavel Lustyk, pavel-lustyk@seznam.cz

Ubytování: domov mládeže Integrované střední školy Moravská Třebová, Brněnská 1405, 571 01 Moravská Třebová (49°45'18,1"N, 16°39'36,7"E). Cena noclehu na je 200,- Kč na osobu za noc. Pokoje jsou třílůžkové. Sociální zařízení je společné pro 6 pokojů. K dispozici je ložní prádlo. Cena snídaně je 50,- Kč.

10. června 2016 (Pá) – Železniční exkurze Olomouc – Nezamyslice. Společná exkurze MSP ČBS a PřF UP.

Lokality: vybraná místa v okolí železniční trati mezi Olomoucí a Prostějovem; uvidíme *Rumex stenophyllus*, *Thesium arvense*, *Nasturtium microphyllum* a další. Odjezd: bude upřesněn, sledujte aktuality na botany.upol.cz a www.ms-cbs.cz.

Vedoucí: Bohumil Trávníček a Michal Hroneš

12. června 2016 (Ne) – Exkurze za teplomilnou květenou Beskyd. Ve spolupráci se Správou CHKO Beskydy.

Sraz v 9.00 hod. v Huslenkách na parkovišti u restaurace Pod Černým (49°18'38,0"N, 18°7'31,7"E). Odtud přesun částečně auty podél Bečvy, a dále pěšky na lokality Buchlov – PR Losový – U Sivků a zpět. Uvidíme ostrůvek teplomilné a podhorské květeny s *Aremonia agrimonoides*, *Campanula glomerata*, *Cirsium acaulon*, *Cypripedium calceolus*, *Dorycnium herbaceum*, *Orchis ustulata* subsp. *aestivalis*, *Orchis mascula* subsp. *speciosa*, *Prunella laciniata*, *Trifolium ochroleucon*, *Veronica teucrium*, slatinné druhy *Carex distans*, *Triglochin palustris* a podíváme se na různé způsoby tradičního i méně tradičního hospodaření v krajině.

Vedoucí: Marie Popelářová

17. června 2016 (Pá) – Hadce u Raškova v Hanušovické pahorkatině. Společná exkurze MSP ČBS a PřF UP.

Unikátní hadcová flóra a vegetace. Odjezd: Olomouc vlakové nádraží vlakem Olomouc-Šumperk v 7.30 hod., výstup Bludov 8.19, přestup vlak směr Jeseník 8.39, výstup Raškov 9.04; návrat v 15.47 nebo 16.49.

Vedoucí: Michal Hroneš a Martin Dančák (botanika), Alois Čelechovský (zoologie)

25. června 2016 (So) – Květena vápencových ostrůvků mezi Horní Lipovou a Brannou II.

Trasa Horní Lipová – Pomezí, sraz v 10.00 hod. na železniční stanici Horní Lipová.

Vedoucí: Radim Hédl

16. července 2016 (So) – Exkurze na jesenické skály. Ve spolupráci se Správou CHKO Jeseníky.

Sraz v 10.00 hod. na křižovatce v osadě Vidly (50°06'19"N, 17°16'10"E). Přesun na skály Sokol (*Hieracium villosum*, *H. alpinum*, *Campanula sudetica*, *Aster alpinus*, *Arabis sudetica*, *Saxifraga paniculata*) a přes údolí ležící Kamzičí vrch (*Conioselinum tataricum*, *Hackelia deflexa*), případně navštívíme také PR Skalní potok.

Vedoucí: Radek Štencel

7. srpna 2016 (Ne) – Botanická zahrada PřF UP v Olomouci.

Sraz v 9.00 hod. přímo na místě (U Botanické zahrady 920, Olomouc; GPS: 49°35'10,2"N, 17°14'56,8"E), kde lze i zaparkovat. Na program je komentovaná prohlídka nejstarší botanické zahrady na Moravě a skleníkového areálu Flory Olomouc, zájemci mohou případně navštívit také rozárium v Bezručových sadech. S ohledem na takřka promenádní charakter je exkurze vhodná i pro starší zájemce a rodiny s dětmi.

Vedoucí: David Cigánek

20. srpna 2016 (So) – Obnažená dna letněných rybníků Ostravské pánve.

Dle stavu letnění a vývoje vegetace vybraných rybníků budou místo a čas srazu ohlášeny na www.ms-cbs.cz.

Vedoucí: David Hlisenkovský

10. září 2016 (So) – Bryologická exkurze do PP Lúčky-Roveňky ve Vsetínských vrších.

Sraz v 10.00 hod. na železniční stanici Bystřička (49°25'02,0"N, 17°57'31,6"E), odkud se přemístíme auty do PP Lúčky-Roveňky. Navštívíme podmáčené louky a svahová prameniště, případně se přesuneme do asi 2 km vzdálené PP Růždecký Vesník s lučními prameništi a jalovcovými pastvinami.

Vedoucí: Svatava Kubešová a Jana Tkáčiková

říjen/listopad 2016* – Determinační setkání – rod *Epilobium*.

Místo konání: zámek Kinských ve Valašském Meziříčí (49°28'42"N, 17°58'06"E).

Lektor: Jiří Danihelka

* Termín předběžný – sledujte webové stránky pobočky!

Pobočka srdečně zve všechny zájemce na letošní akce.

Podrobnější informace (doprava na exkurze, **upřesnění termínů nebo případné změny termínů!**)

jsou uvedeny na webových stránkách pobočky **www.ms-cbs.cz**

Martin Dančák
předseda

Jana Tkáčiková
místopředsedkyně



SEVEROČESKÁ POBOČKA
ČESKÉ BOTANICKÉ SPOLEČNOSTI

POZVÁNKA

na výroční členskou schůzi Severočeské pobočky ČBS, která se uskuteční
v sobotu 6. února 2016

v 9:00 hodin v přednáškovém sále **Katedry biologie PŘF UJEP**, ulice Za Válcovnou, Ústí n. Labem.

Spojení ze zast. Mírové náměstí autobusem MHD č. 27 v 8:46, příjezd do zast. Za Válcovnou v 8:56, nebo č. 17 v 8:15, příjezd do zast. Chemopharma v 8:25 a 3-5 min. pěšky; zpátky nutno použít zast. Chemopharma, odkud jezdí do zast. Hlavní nádraží 3 linky (9, 17, 27) s hodinovými intervaly, odjezdy vždy v X:00, X:14, X:29.

Program: Přednáška: I. Machová – „České středohoří – krajina agrárních valů“

Zpráva o činnosti pobočky za rok 2015, zpráva pokladní, změny ve stavu členstva

Zpráva o činnosti a hospodaření občanského sdružení Severočeští botanici

Plán činnosti na rok 2016

Vyhodnocení fotosoutěže 2015

Různé, promítání fotografií

Po skončení členské schůze proběhne jednání výboru pobočky. Kdo má zájem uspořádat a vést v letošním roce nějakou jednodenní exkurzi, připravte si návrh na členskou schůzi, popř. jej zašlete na adresu jednatele nebo předsedy.

Hosté jsou srdečně vítáni!

jednatel:

Mgr. Ivan Bílek

Třešňová 1675, 432 01 Kadaň

e-mail: bilek@gymnazium-kadan.cz

předseda:

Ing. Čestmír Ondráček

Oblastní muzeum, 430 01 Chomutov

e-mail: ondracek@muzeum-cv.net

Pracovní skupina pro studium makrofyt vod a mokřadů při České botanické společnosti

Skupina pro výzkum vodních makrofyt uskuteční v termínu 10. – 12. 6. 2016 exkurzi na vodní rostliny do jižní části západních Čech a případně i do přilehlé oblasti Čech jižních. Centrem pro výjezdy je vybrán Nepomuk. Bližší detaily budou zveřejněny v březnových informacích.

Za skupinu Vlastik Rybka

Publikace k prodeji

Prach K. et al.: Management a obnova travinných ekosystémů, **Zprávy Čes. Bot. Společ. 50, Materiály 26, 2015**, cena 135 Kč.

Objednávky publikace zasílejte na adresu ČBS, Benátská 2, 128 01 Praha 2 nebo e-mailem na botspol@natur.cuni.cz

Zápis z 97. Valného shromáždění České botanické společnosti, z. s., konaného dne 28. 11. 2015

1. Zahájení
VS ČBS zahájil přivítáním přítomných předseda ČBS K. Prach. Chvilí ticha byla vzpomenua památka členů ČBS zesnulých v roce 2015 (Mgr. Miloš Hostička, RNDr. Eliška Rybníčková, DrSc., prom. ped. Jaromír Švarc).
2. Zpráva o činnosti ČBS za období mezi dvěmi valnými shromážděními, zpráva o hospodaření
Zprávu o činnosti ČBS přednesl vědecký tajemník M. Štefánek, zprávu o hospodaření pak I. Jongepierová.
3. Diskuse ke zprávám a jejich schválení
Přednesené zprávy o činnosti a hospodaření byly VS jednomyslně přijaty.
4. Vyhlášení Ceny J. Holuba pro mladé autory publikující v časopisech ČBS
Předseda ČBS K. Prach předal Cenu J. Holuba J. Malíčkoví (diplom a finanční odměnu).
5. Návrhy na čestné členství
V požadovaném termínu nebyly na sekretariát ČBS doručeny žádné návrhy na čestné členství.
6. Různé
Předseda ČBS Karel Prach informoval o zásadních akcích plánovaných na rok 2016 (Floristický kurz, který se bude konat v Mladé Boleslavi a konference ČBS na téma Ekologie a evoluce karpatské flóry).
J. Krekule vznesl jménem České společnosti experimentální biologie rostlin návrh na bližší spolupráci mezi ČBS a ČSEB.
K. Prach uvedl, že ČBS bude také úžeji spolupracovat s Českou společností pro ekologii a Českou ornitologickou společností (například vzájemným předáváním informací o připravovaných akcích).
Zatraktivnění činnosti a prezentace ČBS, zejména pro mladší generaci botaniků (úpravy webu ČBS, Facebook atd.). Při diskusi byla vznesena řada podnětů, jak učinit ČBS atraktivnější a dostat ji více do povědomí širší odborné veřejnosti (vyjadřování se k aktuálním kauzám ochrany přírody; J. Kučera vznesl návrh, aby se ČBS účastnila jednotlivých správních řízení týkajících se ochrany přírody – toto naráží na limity sekretariátu ČBS, zejména co se týče personálního a finančního zajištění; Chytrý – ČBS by se měla zapojovat především vydáváním odborných stanovisek k jednotlivým, spíše „celostátním“ kauzám, nikoliv sledovat „lokální kauzy“). Souhrn (Prach): ČBS by neměla vstupovat jako subjekt do správních řízení apod., ale může vydávat odborná stanoviska, pokud bude požádána.
Dále byl vznesen návrh, aby na webových stránkách ČBS byla zřízena složka, kam bude možno psát nápady, podněty k činnosti ČBS.
Prach apeloval na účastníky VS a členy ČBS, aby zasílali případné návrhy na zatraktivnění činnosti.
Krahulec upozornil, že botanika je jeden z nejméně úspěšných vědeckých oborů v ČR podle čerstvě publikovaného průzkumu.
H. Härtel vznesl návrh na založení pracovní sekce pro ochranu přírody.

Praha, 28. 11. 2015, zapsal M. Štefánek, doplnil a schválil K. Prach.

V letošním roce se dožívají významného životního jubilea následující členové České botanické společnosti.

Čestná členka ČBS doc. RNDr. **Jiřina Slavíková**, CSc., narozena 16. 1. 1926, členka Společnosti od roku 1950

prom. ped. **Jarmila Pavlová**, narozena 28. 1. 1931, členka Společnosti od roku 1971

prof. RNDr. **Jiří Komárek**, CSc., narozen 28. 5. 1931, člen Společnosti od roku 1952

prof. **Josef Fanta**, narozen 3. 7. 1931, člen Společnosti od roku 2010

RNDr. **Miroslava Husová**, CSc., narozena 13. 8. 1931, členka Společnosti od roku 1950

doc. Ing. **Jan Krekule**, DrSc., narozen 20. 12. 1931, člen Společnosti od roku 1965

doc. RNDr. **Bohdan Křísa**, CSc., narozen 12. 1. 1936, člen Společnosti od roku 1953

prom. ped. **Karel Čížek**, narozen 28. 1. 1936, člen Společnosti od roku 1967

Ing. **Pavel Valtr**, narozen 20. 5. 1936, člen Společnosti od roku 1971

Doc. RNDr. **Václav Zelený**, CSc., narozen 15. 8. 1936, člen Společnosti od roku 1958

RNDr. **Vlasta Jankovská**, CSc., narozena 11. 4. 1941, členka Společnosti od roku 1962

doc. RNDr. **Karel Kubát**, CSc., narozen 28. 6. 1941, člen Společnosti od roku 1965

RNDr. **Karel Fiala**, CSc., narozen 6. 11. 1941, člen Společnosti od roku 1964

František Kafka, narozen 27. 12. 1941, člen Společnosti od roku 2007

Mgr. **Jitka Applová**, narozena 20. 4. 1946, členka Společnosti od roku 1973

Mgr. **Zuzana Burešová**, narozena 10. 6. 1946, členka Společnosti od roku 1969

Eliška Ungermanová, narozena 28. 6. 1946, členka Společnosti od roku 1973

doc. RNDr. **Jiří Kolbek**, CSc., DSc., narozen 1. 7. 1946, člen Společnosti od roku 1969

Zdenka Paterová, narozena 29. 7. 1946, členka Společnosti od roku 1974

Josef Stekl, narozen 12. 8. 1946, člen Společnosti od roku 1968

doc. RNDr. **Ivan Suchara**, CSc., narozen 11. 4. 1951, člen Společnosti od roku 1973

RNDr. **Věra Čulíková**, CSc., narozena 4. 5. 1951, členka Společnosti od roku 1974

RNDr. **Dagmar Zábranská**, narozena 24. 5. 1951, členka Společnosti od roku 1974

RNDr. **Lubomír Kováčik**, Ph.D., narozen 27. 5. 1951, člen Společnosti od roku 1973

Ing. **Jan W. Jongepier**, narozen 11. 6. 1951, člen Společnosti od roku 2004

RNDr. **Jiří Žlebčík**, narozen 13. 6. 1951, člen Společnosti od roku 1974

Jaroslav Čáp, narozen 12. 7. 1951, člen Společnosti od roku 1976

RNDr. **Pavel Cudlín**, CSc., narozen 8. 8. 1951, člen Společnosti od roku 1974

RNDr. **Jana Tesařová**, narozena 20. 8. 1951, členka Společnosti od roku 1985

RNDr. **Alexandra Klaudisová**, narozena 18. 9. 1951, členka Společnosti od roku 1987

RNDr. **Anna Krahulcová**, narozena 25. 10. 1951, členka Společnosti od roku 1988

Ing. **Oleg Keclík**, narozen 28. 10. 1951, člen Společnosti od roku 1975

Ing. **Miloslav Mezuliáník**, Ph.D., narozen 2. 11. 1951, člen Společnosti od roku 1973

Ing. **Miroslav Kučera jun**, narozen 9. 11. 1951, člen Společnosti od roku 1978

Ing. **Roman Businský**, narozen 18. 12. 1951, člen Společnosti od roku 1975

RNDr. **Jindřich Hanousek**, narozen 27. 1. 1956, člen Společnosti od roku 1980

Ing. **Václav Somol**, narozen 10. 2. 1956, člen Společnosti od roku 1987

RNDr. **Olga Lepšová**, narozena 28. 3. 1956, členka Společnosti od roku 1985

RNDr. **Iva Machová**, narozena 29. 3. 1956, členka Společnosti od roku 1994

prof. RNDr. **Tomáš Herben**, CSc., narozen 15. 5. 1956, člen Společnosti od roku 1974

RNDr. **Helena Svitavská**, narozena 20. 5. 1956, členka Společnosti od roku 1982

RNDr. **Emílie Pecharová**, narozena 22. 6. 1956, členka Společnosti od roku 1975

RNDr. **Irena Špatenková**, narozena 20. 7. 1956, členka Společnosti od roku 1983

RNDr. **Václav Buriánek**, narozen 18. 9. 1956, člen Společnosti od roku 1981

Doc. RNDr. **Vít Grulich**, CSc., narozen 2. 10. 1956, člen Společnosti od roku 1977

RNDr. **Miroslav Šrůtek**, Ph.D., narozen 11. 12. 1956, člen Společnosti od roku 1978

RNDr. **Helena Štorchová**, CSc., narozena 24. 12. 1956, členka Společnosti od roku 1988

RNDr. **Milan Valachovič**, CSc., narozen 1. 12. 1956, člen Společnosti od roku 1994

Srdečně blahopřejeme!

Výběr z knižních novinek knihovny ČBS v Benátské 2 v roce 2015

Prance Ghellean T.	The Glorious Forest	New York 2014	The New York Botanical Garden Press	214
Řepka Radomír, Grulich Vít	Ostřice České republiky - terénní obrazový průvodce	Kostelec n.Č.Lesy 2014	Mendelova univerzita v Brně a ČSOP Hořepník Prostějov v nakladatelství a vydavatelství Lesnické práce	208
Posz Ewa	Rodzaj Euphrasia L. w Polsce - Taksonomia i rozmieszczenie	Kraków 2014	Instytut Botaniki UJ - Krakow	195
Vašut Radim J., Sochor M. Hroneš M. a kolektiv	Vrby České republiky	Olomouc 2013	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	102
Spribille T., Resl P., Ahti T., Pérez-Ortega S., Tonsberg T., Mayrhofer H., Lumbsch H.T.	Molecular systematics of the wood-inhabiting, lichen- forming genus <i>Xylographa</i> (Baeomycetales, Ostropomycetidae) with eight new species	Uppsala 2014	Department of Organismal Biology Evolutionary Biology Centre Uppsala University	87
Bielec-Bakowska Zuzanna	Silne wyże nad Europa (1951-2010)	Katowice 2014	Wydawnictwo Uniwersytetu Slaskiego	214
Zogala Bogdan	Metody geoelektryczne w badaniach gruntów skazonych substancjami ropopochodnymi	Katowice 2013	Wydawnictwo Uniwersytetu Slaskiego	150
Machar Ivo, Drobilová Linda a kolektiv	Ochrana přírody a krajiny v České republice - vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení - I. Díl + CD	Olomouc 2012	Univerzita Palackého v Olomouci	416
Machar Ivo, Drobilová Linda a kolektiv	Ochrana přírody a krajiny v České republice - vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení - II. Díl + CD	Olomouc 2012	Univerzita Palackého v Olomouci	437
Sell Peter, Murrell Gina	Flora of Great Britain and Ireland - volume 2 - Capparaceae-Rosaceae	Cambridge, 2014	Cambridge University Press	588
Dančák M., Dvořák V., Janošíková K.	Třicet lesních trav České republiky Thirty forest grasses of the Czech Republic	Olomouc 2013	Univerzita Palackého v Olomouci	91
McMullin T., Anderson F.	Common Lichens of Northeastern North America	New York 2014	The New York Botanical Garden	180
Böhme Friedrich	Unsere Pilze - Die Neue Brehm- Bücherei	Wittenberg 1966	A.Hiemsen Verlag - Wittenberg Lutherstadt	64
Goliašová K., Michalková E.	Flóra Slovenska VI/3	Bratislava 2012	Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied	711
Starke-Ottich I., Bönsel D., Gregor T., Malten A., Müller Ch., Zizka G	Stadtnatur im Wandel - Artenvielfalt in Frankfurt am Main	Stuttgart 2015	E.Schweizerbart'sche Verlagbuchhandlung, 'Stuttgart	276
Machová Iva	Květena vybraných lokalit severozápadních Čech	Ústí nad Labem 2014	Univerzita J.E. Purkyně, Fakulta životního prostředí	235
Chytrý M., Danihelka J., Michalcová D.	Botanical Excursions in Moravia	Brno 2015	Masarykova universita v Brně	228
Broum M., Koutecký D.	Vegetace Podbořanska	Podbořany 2015	MěÚ Podbořany	148
Studer A., Nusbaumer L., Spichiger R.	Biodiversidade da Reserva Biológica de Pedra Talhada - Alagoas, Pernambuco - Brasil	Geneve 2015	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Geneve	818

Vyjádření České botanické společnosti k záměru zmenšení Přírodní rezervace Údolí Oslavy a Chvojnice a péči o nástupnické rezervace

Změna diverzity organismů v průběhu holocénu je ve střední Evropě neodmyslitelně spjata s činností člověka. Po dlouhá staletí činnost člověka zajišťovala dynamiku prostředí, která je podmínkou pro přežití světlomilných, málo na živiny náročných a často krátkověkých a konkurenčně slabých organismů, které byly součástí středoevropské přírody často už od doby ledové. Jak se postupně odlišovaly plochy obhospodařované různým způsobem, docházelo pochopitelně k mnohým změnám četnosti jednotlivých druhů a velikosti jejich populací. Ovšem celková druhová diverzita zůstávala relativně stabilní. Situace se zásadně změnila v průběhu dvacátého století. Nové zdroje energie výrazně omezily potřebu získávání dřevní hmoty na otop. Nové plodiny, agrotechnické postupy a stále ustájení zcela změnilo potřebu píce a krmiva pro zimní období. Výsledkem těchto jevů je ostré rozdělení krajiny na plochy intenzivně obhospodařované (polní a lesní monokultury, uniformní travní porosty) a plochy zcela ponechané ladem a zarůstající konkurenčně silnými druhy, potlačujícími druhy ostatní. V důsledku toho lze zcela bez nadsázky říci, že v současné době před našima očima **probíhá kolaps druhové diverzity**. Zcela zmizel plošný výskyt druhů vytvářejících stabilní populace v širším krajinném měřítku díky schopnosti a potřebě migrovat mezi vhodnými biotopy (např. mnohé konkurenčně slabé druhy rostlin, velké množství denních motýlů, dalších bezobratlých i obratlovců). Na pár posledních fragmentovaných lokalitách tyto druhy nemají dlouhodobě šanci přežít a skutečně akutně hrozí jejich vymření v celém středoevropském prostoru.

Typickými regiony, kde je možno proces ztráty a degradace biotopů sledovat, jsou území hlubokých kaňonů řek a jejich okolí, které díky přirozené pestrosti stanovišť byly obvykle centry druhové diverzity, odkud se druhy mohly šířit na vhodné biotopy v okolí. Jednoduchým srovnáním leteckých snímků z 50. let a ze současnosti je zcela zjevné, že krajina v těchto územích velmi rychle zarůstá a dochází k drastickému úbytku světlých stanovišť a na ně vázaných organismů. Modelovým případem takového území je pak údolí Oslavy a Chvojnice na jihozápadní Moravě. Z těchto důvodů nás velmi zneklidňuje snaha některých orgánů ochrany přírody o změnu vymezení stávající Přírodní rezervace Údolí Oslavy a Chvojnice. V hluboce zaříznutém říčním údolí je chráněna pestrá mozaika stanovišť od skal a skalních stepí, pastvin, lesostepí a řídkých lesů po bučiny. Unikátnost území byla opakovaně doložena jak entomologickými, tak botanickými průzkumy. Bylo zde nalezeno téměř 800 druhů cévnatých rostlin, z nich je více než pětina zařazena v červeném seznamu vzácných a ohrožených druhů. Je velmi zářející, že se ochrana přírody chce dobrovolně vzdát možnosti významně ovlivňovat větší část tohoto jednoho z nejvýznamnějších kaňonovitých údolí u nás a stávající plochu přírodní rezervace (2310 ha) zmenšit a vyhlásit na ní dvě malé národní přírodní rezervace (876 ha). Ještě více zářející je skutečnost, že se zcela vážně mluví o budoucím převážně bezzásahovém režimu nových rezervací. Tyto snahy jsou absolutním nepochopením současných výzkumů zabývajících se příčinami úbytku druhové diverzity a z pohledu druhové ochrany záměrem zcela nesmyslným. Namísto toho, aby byl ve spolupráci s odborníky na jednotlivé skupiny organismů hledán vhodný a ekonomicky reálný model optimalizace hospodaření v tomto mimořádně cenném území s cílem zachovat unikátní diverzitu, navrhuje ochrana přírody vytvořit uniformní chráněné území s převážně neobhospodařovanými lesními biotopy. Jediným výsledkem tohoto záměru může být pouze zánik zbývajících reliktních druhů, ať již se to týká rostlin či živočichů. Biotopy, které současná rezervace chrání, nebyly nikdy bezzásahové a vždy v nich člověk hospodařil různými způsoby (sklizeň píce i pastva, hrabání steliva, pařezení, sklizeň letniny, toulavá seč apod.). Za současných podmínek prostředí, dávno již dramaticky změněných člověkem, je zcela absurdní předpokládat, že by mohly v bezzásahovém režimu přežít nějaké vzácné a reliktní druhy.

Apelujeme tedy proto na kompetentní orgány ochrany přírody, aby zahájily skutečně odbornou diskusi o ochraně těchto biotopů v podobných podmínkách a jasně stanovily cíle a prostředky, které povedou ke skutečné ochraně diverzity organismů, za kterou jsme zodpovědní. Výsledky této diskuse by pak měly zohlednit ve vymezení a režimu přírodních rezervací.



Česká botanická společnost, z. s.

Sekretariát: Benátská 2, 128 01 Praha 2

Statutární zástupce: Prof. RNDr. Karel Prach, CSc., předseda

Webové stránky: www.natur.cuni.cz/CBS

Facebook: <https://www.facebook.com/%C4%8Cesk%C3%A1-botanick%C3%A1-spole%C4%8Dnost-952448908181367/?fref=ts>

e-mail: botspol@natur.cuni.cz, knihovnaCBS@seznam.cz

telefon: 221 951 664

mobil (tajemnice R. Štěpánková): 606 535 413

IČO: 00444553

Číslo účtu: 1922854349/0800

Číslo účtu pro platby ze zahraničí:

IBAN: CZ41 0800 0000 0019 2285 4349

BIC: GIBACZPX