

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 2018 a přejeme mnoho zdraví a pracovních i osobních úspěchů v roce 2019.

Hodnocením akcí a hospodařením ČBS v roce 2017, částečně i v roce 2018 a projekty pro letošní rok se zabývalo **Valné shromáždění** (dále VS), které se uskutečnilo 24. listopadu 2018 v Praze. VS zvolilo volební komisi pro volby hlavního výboru a revizní komise. Předběžná kandidátka pro volby do HV a revizní komise bude zveřejněna v březnu. Volby proběhnou na podzim 2019. Na VS byl mimo jiné diskutován návrh na zvýšení členských příspěvků, který připraví stávající hlavní výbor do září, a předloží ke schválení letošnímu VS. Zápis z VS najdete na stránkách ČBS zde: <https://botanospol.cz/cs/node/59>.

**Jarní přednáškové cykly budou v Brně zahájeny 21. 2. a v Praze 11. 3.** Program přednášek naleznete dále.

**Floristický kurz** se uskuteční letos v **Plasích (Plzeňský kraj) v termínu 7. 7. – 13. 7. 2019**. Pořádá Západodočeská pobočka ČBS, organizátorky J. Nesvadbová a L. Pivoňková.

Bližší informace a přihlášky na kurz najdete v březnových informacích členům ČBS a na webové stránce <https://botanospol.cz>.

Na víkend 30. listopadu – 1. prosince 2019 je plánována **konference ČBS** na téma „**Botanické sbírky a databáze a jejich využití ve výzkumu a praxi**“. Konference se bude zabývat významem botanických sbírek (v nejširším slova smyslu) a databází pro botanický a ekologický výzkum a to včetně výsledku výzkumu, k němuž právě sbírky a databáze v podstatní míře přispěly. Ačkoliv primární význam botanických sbírek, jakými jsou především herbáře, ale i sbírky živých kultur řas a hub, se týká otázek spojených s taxonomií, systematikou a nomenklaturou, jejich využití je daleko širší. V posledních letech se botanické sbírky stávají klíčovým vědeckým nástrojem i pro studium fylogenetických vztahů, šíření a ekologie invazních druhů, populační dynamiky vzácných taxonů, klimatických změn, fenologie, opylovací biologie, ekofyziologie, funkčních vlastností rostlin, dynamiky a diverzity vegetace, způsobu obživy našich předků nebo forenzních problémů. Během posledních dvou dekad došlo i k zásadním změnám v oblasti získávání a zpracování ohromného množství dat nasbíraných botaniky a rostlinnými ekology za posledních téměř 300 let botanického výzkumu. Elektronické databáze (regionální, národní i nadnárodní) dnes představují nepostradatelný a efektivní prostředek pro dokumentaci dat a jejich hodnocení a umožňují nám lépe pochopit příčiny, fungování a změny rostlinné diverzity.

Přípravný výbor konference: P. Mráz, V. Abrahám, J. Danihelka, M. Chytrý, S. Kubešová, M. Lepší, K. Sutorý, J. Šibík, O. Šída.

Přihláška příspěvku na konferenci včetně podrobnějšího členění programových bloků bude součástí březnových informací členům.

Spolu s Informacemi dostáváte **složenkou na zaplacení členských příspěvků** a předplatného na rok 2019 (členové, kteří na rok 2019 mají zaplaceno, složenkou neobdrží). Na složence najdete všechny potřebné údaje k platbě převodem. V roce 2019 zůstává výše poplatků stejná jako v roce 2018, tj.: základní 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 2018 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 e-mailem na [sekretariat@botanospol.cz](mailto:sekretariat@botanospol.cz), nebo poštou na adresu sekretariátu ČBS, Benátská 2, 128 01 Praha 2, tel. 221 951 664.

S pozdravem

Michal Štefánek a Romana Štěpánková

## **Přednáškový cyklus ČBS a Katedry botaniky PřF UK – jaro 2019**

- 11. 3. V. LATZEL: Epigenetická paměť v ekologii a evoluci rostlin
- 18. 3. T. VRŠKA: Nástin příčin současné krize lesů a lesnictví a jak ji překonat
- 25. 3. P. ŠKALOUDEK: Od sinice až k první kytce: po stopách evoluce primárních producentů
- 1. 4. M. KOLAŘÍK: Naše lesy pod útokem: nové invazivní houbové choroby dřevin
- 8. 4. Š. STEINOVÁ & F. PAULUS: Univerzitní botanické zahrady v Praze v letech 1775 – 1945
- 15. 4. M. CHYTRÝ: Červený seznam biotopů ČR

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

Hosté vítáni!

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

# Jihomoravská pobočka České botanické společnosti a Ústav botaniky a zoologie PŘF MU v Brně

Vás na jaře 2019 zvou na

## Botanické přednášky, semináře a exkurze

Přednášky a semináře začínají **ve čtvrtek v 16 hodin** v bohunickém kampusu Přírodovědecké fakulty MU, v posluchárně 114 pavilonu A11

- 21. 2. 2019 Roman Zámečník: Péče o památky zahradního umění se zvláštním zřetelem na vegetační prvky.
- 28. 2. 2019 Sonja Knapp: Urbanization effects on biodiversity – patterns and implications.
- 7. 3. 2019 Martin Večeřa: Druhová diverzita vybraných typů evropské vegetace na velké škále. Referát o dizertační práci.
- 14. 3. 2019 Erik Welk: The Chorological Database Halle: content, applications, prospects.
- 21. 3. 2019 Jitka Štěrbová: Zajímavosti z ochrany přírody jižních Čech.
- 28. 3. 2019 Matthias Kropf: Phylogeographical aspects of selected steppe plants in the Pannonian and Western Pontic region.
- 4. 4. 2019 Kristýna Osinová: zkušenosti ze zahraniční stáže ERASMUS, na čem pracují naši studenti: Martin Vavrinec, Kristina Brtníková.
- 11. 4. 2019 Na čem pracují naši studenti: Kateřina Drozdová, Iveta Kletečková, Ondřej Škrabal.
- 18. 4. 2019 Na čem pracují naši studenti: Martina Kučerová, Tereza Cahová, Jana Maternová.
- 25. 4. 2019 Nela Doláková: Palynologie a její využití pro interpretace přírodního prostředí třetihor – subtropická vegetace střední Evropy a její postupný ústup, geologické aspekty.
- 2. 5. 2019 Milan Chytrý: Červený seznam biotopů České republiky.
- 9. 5. 2019 Referáty k zahraniční botanické exkurzi do Makedonie – 1.
- 16. 5. 2019 Referáty k zahraniční botanické exkurzi do Makedonie – 2.

## Exkurze bývají zpravidla **o sobotách**; podrobnější informace k nim lze nalézt na webu pobočky

6. 4. 2019 Karel Fajmon: Putování za violkou bílou.
18. 5. 2019 V. Řehořek: Botanická zahrada v Nitře. Na tuto exkurzi je třeba se přihlásit.
- 25–26. 5. 2019 M. Chytrá, M. Chytrý, L. Reiterová: Víkendová exkurze do Podyjí. Na tuto exkurzi je třeba se přihlásit.
8. 6. 2019 R. Řepka: Ždánický les: za ostrůvky stepní vegetace, lesy a kolem rybníků Kobeřic u Brna.

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

Zdeňka Lososová, předsedkyně Jihomoravské pobočky ČBS  
Milan Chytrý, ředitel Ústavu botaniky a zoologie PŘF MU  
Petr Bureš, jednatel Jihomoravské pobočky ČBS

---

## Jihočeská pobočka ČBS Vás zve na konferenci u příležitosti výročí 60. let od založení Jihočeské pobočky České botanické společnosti.

Konference se bude konat ve Vimperku, těšit se můžete na blok přednášek (na téma květena jižních Čech, historie Jihočeské pobočky, jihočeské herbáře, flora Bavorska, projekt květena Šumavy) a na dvě celodenní exkurze na Šumavu a Předšumaví.

Konference se bude konat 7. – 9. června. 2019. Ubytování je zajištěno v hotelu Zlatá hvězda (<http://www.hotelzlatahvezda.cz/>). Pobočka se snaží získat finanční příspěvek na ubytování a na tlumočení.

Počet účastníků je omezen a je nutné se přihlásit **nejpozději do 15. 2. 2019**. Závazné přihlášky posílejte na adresu Petra Lepšího ([plepsi@seznam.cz](mailto:plepsi@seznam.cz)).

### Přednášky Jihočeské pobočky ČBS

**Sobota 9. 2. 2019 Pladias, databáze české flóry a vegetace**  
Milan Chytrý, MU v Brně, Ústav botaniky a zoologie

**Sobota 9. 3. 2019 Výroční členská schůze Jihočeské pobočky ČBS**  
**Na Východ! Eurasijská lesostep, její dynamika a reliktní charakter**  
Petr Pokorný, Centrum pro teoretická studia UK a AV ČR

**Přednášky se konají v přednáškovém sále Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Dukelská 1, vždy od 9:30.**

**Hosté vítání!**

Petr Lepší – Milan Štech – Martin Lepší

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

Srdečně vás zveme na akce, které se budou konat  
v prvním čtvrtletí roku 2019:

Středa 23. 1. 2019, 16.30: Flóra a vegetace NPR Rolavská vrchoviště se zaměřením na nejvzácnější druhy rostlin. Navštívíme nejzachovalejší a nejhlubší krušnohorská rašeliniště. Vypravíme se k jezírkům, kde rostou rosnatky anglické a blatnice bahenní, budeme se prodírat rašelinnou klečí k bříze trpasličí. Na odvalech cínového dolu si ukážeme sedm druhů plavuní! / přednášející: Mgr. Vladimír Melichar.

Přednáška se koná v přednáškovém sále hlavní budovy Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2.

Sobota 16. 2. 2019, 9.30: Výroční schůze Západočeské pobočky ČBS – v přednáškovém sále hlavní budovy Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2.

V rámci výroční schůze se uskuteční přednáška na téma **Všude dobře, v cizině nejlépe: rostlinné invaze v minulém i současném světě** v podání Prof. RNDr. Petra Pyška, CSc., špičkového znalce v oboru ekologie invazí rostlin (Přírodovědecká fakulta UK a Botanický ústav AVČR). Přednáška přinese přehled současného stavu znalostí o rostlinných invazích a historických procesech výměny rostlin mezi kontinenty, které určují současné rozšíření druhů mimo jejich původní areály.

Začátek přednášky: od **11.30** hod.

Středa 6. 3. 2019, 16.30: Co přináší databáze Pladias botanikům? / přednášející: Mgr. Zdeněk Kaplan, PhD., Přírodovědecká fakulta UK, Praha.

Přednáška se koná 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

## Severočeská pobočka České botanické společnosti

Katedra biologie Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně Ústí n. Labem

### POZVÁNKA

na výroční členskou schůzi Severočeské pobočky ČBS, která se uskuteční

**v sobotu 2. února 2019 v 9:00 hodin**

v přednáškovém sále **Katedry biologie PřF UJEP**, ul. Za Válcovnou, Ústí n. L.

Spojení ze zast. Mírové náměstí linkou MHD č. 27 v 8:47, příjezd do zast. Za Válcovnou v 8:56, nebo linkou 17 v 8:15, příj. do zastávky Na Nivách 8:24 a odtud cca 7 min. pěšky; zpátky nutno použít zast. Na Nivách, odkud jezdí do zast. Hlavní nádraží 3 linky (9, 17, 27) s hodinovými intervaly, odjezdy vždy v X:01, X:14, X:30.

**Program:** Přednáška: V. Žíla – „Botanikova pohodová cesta Transsibiřskou magistrálou z Moskvy až do Vladivostoku“

Zpráva o činnosti pobočky za rok 2018, zpráva pokladní, změny ve stavu členstva

Zpráva o činnosti a hospodaření občanského sdružení Severočeští botanici

Plán činnosti pobočky na rok 2019

Vyhodnocení fotosoutěže 2018

Různé, promítání fotografií

Po skončení členské schůze proběhne jednání výboru pobočky.

jednatel:  
Mgr. Ivan Bílek  
e-mail: [bilek.ivan@gmail.com](mailto:bilek.ivan@gmail.com)

předseda:  
Ing. Čestmír Ondráček  
e-mail: [ondracek@muzeumchomutov.cz](mailto:ondracek@muzeumchomutov.cz)



**SEVEROČESKÁ POBOČKA  
ČESKÉ BOTANICKÉ SPOLEČNOSTI**

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

Milé kolegyně a kolegové,

V letošním roce vás zveme tuto akci:

**13. - 16. 6.** se uskuteční **hydrobotanická exkurze** na mokřady **Mariánskolázeňska**. Příjezd je možný ve **čtvrtek 13. 6. od 18 hodin** a v **pátek 14. 6. do 8 hodin**, kdy se vyjíždí na exkurzi, stejný čas výjezdu na exkurzi tj. 8.00, bude i v sobotu a v neděli.

Ubytování bude v Domově mládeže v Plané, adresa Bezdrůžická 728. Odkaz zde: <https://www.penziony.cz/plana/ubytovna-domov-mladeze/>

Cena ubytování je při třech a více nocích 230 Kč za noc, při menším počtu nocí 288 Kč za noc. Kuchyňka je k dispozici na patře, možnost nákupů potravin je v širším okolí, dojednat lze i zajištění večeří přímo v objektu, další restaurace jsou v centru města.

Pro dobré zabezpečení exkurze je **nezbytné potvrdit svou účast do konce dubna**, nejlépe e-mailem. Na exkurzi bychom měli být plně motorizováni. Uveďte tedy prosím především, zda můžete vzít služební nebo soukromé auto a počet volných míst. Pro exkurzi budou vhodné holínky nebo tenisky do vody a pláštěnka.

Tato oblast je relativně méně prozkoumaná a přesné trasy budou rozeslány až přihlášeným zájemcům, předpokládáme průzkum širšího okolí Plané, Tachovska Mariánskolázeňska a Tepelska.

Těšíme se na setkání s vámi

Vlastik Rybka  
Sládkova 9, 170 00 Praha 7  
T: 732 421 284  
e-mail [vlastik.rybka@botanicka.cz](mailto:vlastik.rybka@botanicka.cz)

Pavel Lustyk  
Mor. Lačnov 287, 568 02 Svitavy  
T: 461 531 920, 776 386 210  
e-mail [pavel-lustyk@seznam.cz](mailto:pavel-lustyk@seznam.cz)

---

## Pracovní skupina pro ochranu přírody při ČBS

vás zve na **8. ročník Tematické setkání ke studiu vzácných a ohrožených druhů naší květeny**, které se uskuteční ve dnech, **10. až 12. dubna 2019 v CHKO Bílé Karpaty** ve Vápenkách. Jako obvykle plánujeme, že základem setkání bude představení projektů jednotlivých účastníků z různých tematických okruhů – výzkum vzácných druhů, problematika managementu vzácných druhů a jejich lokalit, záchranné programy – a následná diskuze či výměna zkušeností mezi účastníky z různých institucí (univerzity, výzkumné ústavy, státní ochrana přírody, nevládní organizace). Zároveň setkání **proběhne plénem pracovní skupiny Ochrana přírody**. Prosíme zájemce o účast s příspěvkem i bez něj o přihlášení do 25. února 2019 prostřednictvím [formuláře \(https://goo.gl/forms/z3rkTS1Lasm4mbMj1\)](https://goo.gl/forms/z3rkTS1Lasm4mbMj1). Více informací najdete na webu ČBS v sekci Pracovní skupina pro ochranu přírody.

# Plán činnosti Východočeské pobočky ČBS na rok 2019

1. 3. **Výroční členská schůze Východočeské pobočky ČBS**  
Přednáška „Špicberky očima krkonošských botaniků“.  
Přednáší Mgr. Josef Harčarik a RNDr. Alžběta Čejková z KRNAP ve Vrchlabí.  
Hradec Králové, Muzeum východních Čech, Gayerovy kasárny, 16 hodin.
6. 4. **Lichenologická exkurze do PR Modlivý důl u Potštejna**  
Vedoucí exkurze RNDr. Josef P. Halda, Ph.D. z PřF UHK.  
Potštejn, odbočka ze silnice č. 14 do Brné, N 50°04'20,6", E 16°19'27,0", 10 hodin.
25. 5. **Botanická exkurze do okolí Vlčic na Trutnovsku**  
Vedoucí exkurze Mgr. Josef Harčarik z KRNAP ve Vrchlabí.  
Sraz účastníků ve Vlčicích u zámku, N 50°33'37,3", E 15°49'20,3", 10 hodin.
1. 6. **Botanická exkurze na Světlou u Žďáru nad Orlicí** ve spolupráci s Botanickou sekcí, NATURA Hlinné.  
Vedoucí exkurze Mgr. Jan Doležal z Týniště nad Orlicí.  
Světlá, u technických budov pískovny, N 50°07'27,7", E 16°05'03,0", 9.30 hodin.  
Zájemcům přihlášeným zájemcům do 20. května 2019 budou zaslány doplňující informace.
13. – 16. 6. **Floristický minikurz v Polici nad Metují**  
Ubytování v ubytovně TJ Spartak, Radimovská 82, Police nad Metují, N 50°32'04", E 16°14'19"; cena ubytování 190 Kč. Ubytování na Správě CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, ve vlastním spacáku 90 Kč (10 míst), postel 120 Kč (7 míst).  
Pouze přihlášeným zájemcům do 30. 3. 2019 budou zaslány podrobnější informace.
21. 9. **Dendrologická exkurze do arboreta Bukovina**  
Vedoucí exkurze Ing. Zdeněk Blahník.  
Hrubá Skála, železniční zastávka, N 50°33'01,3",  
E 15°12'47,8", 10 hodin.
8. 11. **Shrnutí botanické sezóny 2019 ve východních Čechách**  
Prezentace významných nálezů, botanických akcí a určování her-bářových položek.  
Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta UHK, 16 hodin.

**Zájemci necht' kontaktují vedení pobočky. Těšíme se na Váš zájem a bohatou účast. Aktuální informace naleznete na internetových stránkách pobočky (<http://www.jjh.cz/vpcbs/>).**

Josef Kučera  
předseda VČ pobočky ČBS  
e-mail: vcpobcbs@gmail.com

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

## Nabídka separátů

Nadějněmu a nadšenému botanikovi přenechám Kartotéku separátů k naší květeně: Separáty seřazené podle rodů a druhů hlavně z Preslie, Zpráv ČBS aj. - 14 krabic, zvlášť do separátů rozfocená celá nová Květena (zatím 8 dílů) podle rodů i s klíči a obrázky - 5 krabic, kartotéka klíčů na určování včetně klíčů z nové Květeny i s obrázky - 5 krabic, kartotéka mapek rozšíření - 3 krabice.

Dále něco z odborných botanických knih dle vlastního výběru. Nutno přijet autem.  
Kontakt: RNDr. Jiří Těšínský, 582 94 Hněvkovice 109, mobil 604 508 642, e-mail: tesinskyj@post.cz

# Moravskoslezská pobočka České botanické společnosti

Zámecká 3, 757 01 Valašské Meziříčí

E-mail: mspobočka@gmail.com

Internet: www.ms-cbs.cz

## 16. únor 2019 (So)

### Výroční setkání Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti

Z důvodu rekonstrukce zámku Kinských se sejdem v Olomouci – Pedagogická fakulta UP Olomouc, Purkrabská 2 (GPS: 49.5930044N, 17.2536647E).

Začátek v 10 hod. Budova je otevřená od 9 do 17 hod.

## 16. březen 2019 (So)

### Determinační setkání – jednoděložné geofyty – *Gagea*, *Muscari*, *Ornithogalum*, *Scilla*

Sejdeme se ve Vlastivědném muzeu v Olomouci (GPS 49.5964408N, 17.2570300E). Začátek v 10 hod.

Lektor: M. Hroneš (UP Olomouc)

## 13. duben 2019 (So)

### Bryologická vycházka do PP Bludný a PR Smrdutá v Hostýnských vrších

Sraz v 9:30 na místě „U Prašivého buku“ (GPS 49.3679722N, 17.7443056E), zde je možnost odstavit auta. Nebo příjezd autobusem z Bystřice p.H. – zastávka Valašky (Na Valaškách). Trasa povede: od Prašivého buku – PP Bludný, vodopády Bystřičky – PR Smrdutá – přes Ostrý Grůň zpět k Prašivému buku. Uvidíme suťový les s množstvím tlejícího dřeva a vlhkých pískovcových skal, bohatými na mechorosty. Z území je historicky uváděný *Cystopteris sudetica* (ten ale neuvidíme), *Corydalis intermedia* (tu bychom mohli vidět), z mechorostů pak *Buxbaumia viridis*, *Syzygiella autumnalis* a desítky dalších druhů.

Vedoucí exkurze: Z. Hradílek a J. Tkáčiková

## 4. květen 2019 (So)

### Exkurze za orchidemi do Kateřinic

Sraz v 10 hod. u obecního úřadu v Kateřinicích (GPS 49.3820772N, 17.8854314E), kde je odstavná plocha pro auta. Navštívíme pěnovcové luční prameniště a mokřadní louku v PR Dubcová. Pokračovat budeme do osady Požařiska. Uvidíme zástupce vstavačovitých (*Dactylorhiza majalis*, *Orchis mascula*, *O. morio* a další).

Vedoucí exkurze: J. Tkáčiková a M. Kamas

## 18. květen 2019 (So)

### Bryologicko-lichenologická exkurze na Klepáč na Králickém Sněžníku

Sraz v 9:30 na parkovišti v Horní Lipce (GPS 50.1444389N, 16.7921333E), kam se dá dojet autem, nebo vlakem do Prostřední Lipky a odtud pěšky. V případě zhoršeného počasí se akce ruší, což bude přihlášeným oznámeno (do 15. 5. na mail: magda.zmrhalova@seznam.cz).

Vedoucí exkurze: M. Zmrhalová a J. P. Halda

## 25. květen 2019 (So)

### Exkurze do nejvýchodnějšího výběžku Tršické pahorkatiny

Sraz v 8:40 u žst. Osek nad Bečvou. Cílem exkurze bude průzkum nejvýchodnější části Tršické pahorkatiny mezi Veselíčkem a Dolním Újezdem. Z území je uváděna řada teplomilných acidofytů, např. *Aira caryophyllea*, *Allium lusitanicum* a *Antennaria dioica*. Délka exkurze cca 10 km. Návrat směr Olomouc nebo Lipník nad Bečvou možný autobusem z Dolního Újezdu, lze se také vrátit k žst. Osek nad Bečvou.

Vedoucí exkurze: M. Hroneš a M. Dančák

Společná exkurze Katedry botaniky PřF UP v Olomouci a Moravskoslezské pobočky ČBS.

## 1. červen 2019 (So)

### Ve stopách Ferdinanda Schenka

Sraz v obci Oskava u obecního úřadu v 9 hod. (GPS: 49.8920061N, 17.1348275E). Trasa povede po žluté turistické cestě ve směru rybník Oskava a dále po neznačených cestách na vrch Mravenečník a Brdo a po okraji CHKO Jeseníky se vrátíme zpět do Oskavy. Čeká nás podhorská květena Hanušovické vrchoviny, typická krajina lesně-rolnických vsí, tzv. lánových obcí.

Vedoucí exkurze: V. Dvořák



## 8. červen 2019 (So)

### Exkurze po zajímavých bezlesých enklávách aneb z bláta do louže kolem Smradlavé

Těšit se můžete na průzkum lučních mokřadů v osadě Salajka, rašelinné a podmáčené biotopy v údolí potoka Smutná a Smradlavá nebo okolí Maxovy nádrže. Prosíme účastníky, aby se do konce května nahlásili (v.kalnikova@seznam.cz) a dali vědět, zda pojedou autem (případně povolení do zákazu vjezdu). Na základě toho bude také upřesněno místo a čas srazu. Vedoucí exkurze: V. Kalníková a M. Popelářová

## 14. až 16. červen 2019 (Pá-Ne)

### Floristický minikurz na úpatí Králického Sněžníku a Vrbenských rozsoch

Podrobné informace a přihláška budou zveřejněny v dalších informacích. Organizují: P. Petřík a M. Mokrejš

## 20. červenec 2019 (So)

### Exkurze na Ondřejník

Sraz v 9 hod. na parkovišti na Solárce (GPS 49.5805900N, 18.3191036E), okružní trasa dlouhá asi 10 km povede přes Skalku zpět. Cestou se zaměříme na lesní a mokřadní společenstva Beskyd a Beskydského podhůří, zkusíme ověřit výskyt řady druhů např. *Aconitum firmum* subsp. *moravicum*, *Montia fontana* a *Malaxis monophyllos*. Díky kůrovci panoramatické výhledy zaručeny. Vedoucí: Z. Lukeš

## 24. srpen 2019 (So)\*

### Exkurze do údolí potoka Bělídlo u Domašova nad Bystřicí

Sraz v 9:45 u žst. Domašov nad Bystřicí. Exkurze bude směřovat na lokality dvou vzácných druhů starčeků *Senecio sarracenicus* a *S. paludosus*. Návrat zpět v odpoledních hodinách z Domašova. Délka exkurze cca 12 km. POZOR: datum exkurze může být upřesněno podle vývoje vegetační sezóny!

Vedoucí exkurze: M. Dančák a M. Hroneš

## 21. září (So) nebo 12. říjen 2019 (So)\*

### Mykologická exkurze v Oderských vrších

Sraz v 10 hod. na parkovišti u žel. st. Klokočov (GPS 49.7377461N, 17.7689561E). Navštívíme PP Na Čermence a protilehlé svahy okolo bývalého břidlicového lomu. Dále se přesuneme auty asi 3 km k PP Vrásový soubor v Klokočůvku a ke Spálovské jeskyni. K nejzajímavějším druhům v minulosti nalezených na těchto lokalitách patří *Bertia moriformis*, *Cantharellus friesii*, *Inonotus cuticularis*, *Lentinellus castoreus*, *Mycena crocata* a *Ossicaulis lignatilis*. Tato oblast Oderských vrchů je málo prozkoumaná, takže lze očekávat zajímavé nálezy. Termín bude upřesněn podle aktuálního růstu hub. Vedoucí exkurze: J. Lederer

## 5. říjen 2019 (So)

### Bryologická exkurze na Starojický kopec

Sraz v 10 hod. na parkovišti Starý Jičín (GPS 49.5781092N, 17.9686800E). Trasa povede po žluté turistické značce na zříceninu hradu. Prozkoumáme zalesněné svahy a areál zříceniny. Jedná se převážně o bazický podklad (vápnité slepence a pískovce).

Vedoucí exkurze: S. Kubešová a J. Tkáčiková

\* Termín předběžný – sledujte webové stránky pobočky!

Jana Tkáčiková  
úřadující předsedkyně

---

## 26. JARNÍ BRYOLOGICKO-LICHENOLOGICKÉ SETKÁNÍ

Letošní jarní bryologicko-lichenologické setkání proběhne ve dnech 25.–28. dubna 2019 v okolí Zlatých Hor. Místo ubytování a program exkurzí budou upřesněny na webových stránkách Bryologicko-lichenologické sekce a hromadným e-mailem členům sekce. Přihlášky zasílejte do 15. března 2019 na e-mail: [magda.zmrhalova@seznam.cz](mailto:magda.zmrhalova@seznam.cz).

## Mapování biotopů

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR zve botaniky, aby se zapojili do aktualizace mapování biotopů. Data z mapování biotopů poskytla informace pro vymezení evropsky významných lokalit, slouží také jako důležitý zdroj údajů o vegetačním pokryvu celé republiky. Na mapování biotopů z let 2000–2005 navázala jeho aktualizace. Ta je z větší části zajišťována externími botaniky, kteří se do aktualizací zapojují skrze veřejnou zakázku.

Výzva k podávání nabídek do veřejné zakázky na příští sezonu byla uveřejněna na portálu NEN (<https://nen.nipez.cz/> – seznam zadávacích postupů). Do veřejné zakázky se může zapojit každý, kdo má dostatečnou kvalifikaci (zkušenosti z aktualizací mapování biotopů v uplynulých pěti letech, z botanických průzkumů, průzkumů prováděných v rámci obhájené diplomové práce zaměřené na botaniku a podobně na ploše cca 10 km<sup>2</sup>) a příslušné oprávnění k podnikání. Příliv nových botaniků je vítáný, nováčkům poskytujeme všechny relevantní informace a v případě zájmu zajistíme i vstupní školení. Pro další informace se můžete obrátit na koordinátorku mapování biotopů Mgr. Pavlu Trachtovou ([pavla.trachtova@nature.cz](mailto:pavla.trachtova@nature.cz)).

## Nálezová databáze ochrany přírody

**Nálezová databáze ochrany přírody (NDOP)** je aplikace určená k zadávání a editaci dat o výskytu druhů rostlin a živočichů. Je přístupná na adrese <https://portal.nature.cz/nd/>. Databáze je výsledkem dlouhodobé aktivity [Agentury ochrany přírody a krajiny ČR](#) v druhové ochraně. Dle nastavených pravidel má právo vkládat, editovat, a také prohlížet data, vedle interních zaměstnanců AOPK ČR rovněž široký okruh odborné veřejnosti.

NDOP sestává ze dvou aplikací – zapisovací a prohlížeč.

Prostřednictvím zapisovací aplikace je možné zadávat jednotlivá pozorování spolu se zakreslením bodu či polygonu do mapy, s uvedením všech autorů pozorování i s podrobnostmi k jednotlivým nálezům (biotopové či taxonomické poznámky apod.). Druhové nálezy jsou do databáze zadávány jednak jako dílčí pozorování, ale také hromadnými importy z některých přírodovědných projektů (např. z aktualizace vrstvy mapování biotopů). Prohlížeč aplikace (Filtr nálezových dat) slouží k zobrazování dat vyfiltrovaných dle zadaných kritérií, kterými mohou být např. taxon, lokalizace, autor nálezu, zdroj, region, či katastr, případně jejich kombinace. Filtrovat je možné i zákresem území.

## Data o biotopech

Mapování biotopů v České republice je dlouhodobý projekt Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Jeho účelem je systematické získávání znalostí o aktuálním rozšíření a stavu přírodních a přírodě blízkých biotopů v ČR. Provádí jej mapovatelé přímo v terénu – zakreslují hranice biotopů a zaznamenávají jejich kvalitativní parametry, včetně druhového složení vegetace. Výsledkem projektu je vrstva mapování biotopů, která zobrazuje vegetační pokryv na území celého státu, databáze charakteristik jednotlivých segmentů biotopů a druhové záznamy vázané na vymapované segmenty. Vrstva je nejobsáhlejším datovým produktem AOPK ČR.

Vrstva je k nahlédnutí zpřístupněna na <https://webgis.nature.cz/mapomat/>, ke stažení na <https://data.nature.cz/>. Druhové záznamy jsou veřejně k dispozici v Nálezové databázi ochrany přírody.

# Knihovna České botanické společnosti

V roce 2018 jsme zprovozнили elektronický knihovní katalog, který naleznete na stránkách <https://katalog.botanospol.cz/>. Informace o dostupných publikacích jsou též sdíleny se Souborným katalogem (<http://www.caslin.cz/>). Aktuálně zde naleznete kolem 600 knihovních jednotek. Další tituly jsou doplňovány průběžně, pakliže zde nenajdete vámi požadovanou publikaci, obraťte se prosím s dotazem na adresu [knihovna@botanospol.cz](mailto:knihovna@botanospol.cz), kde také rádi uvítáme jakékoliv podněty a připomínky.

## Knížní novinky za rok 2018

V průběhu uplynulého roku přibylo do knihovního fondu ČBS 212 přírůstků, z toho 36 knih. Výběr z nich naleznete níže.

PAULUS, Filip, STEINOVÁ, Šárka a ŠTĚCHOVSKÝ, Jiří. *Univerzitní botanické zahrady v Praze v letech 1775-1945*. Praha: Národní archiv, 2017. 310 stran. ISBN 978-80-7469-057-0.

Knihka se věnuje dějinám pražských botanických zahrad spravovaných Karlovou univerzitou. Od založení Botanické zahrady na Smíchově v roce 1775, jejíž existenci ukončila v roce 1890 povodeň, přes mezidobí, kdy se rozhodovalo o novém vhodném místě pro univerzitní zahradu, po vybudování a historii Botanické zahrady PŘF UK na Slupi. Publikace je doplněna řadou ilustrací, včetně konstrukčních plánů skleníků a dobových fotografií.

odkaz do knihovního katalogu:

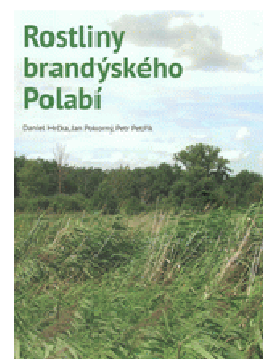
<https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.14>



HRČKA, Daniel, POKORNÝ, Jan a PETŘÍK, Petr. *Rostliny brandýského Polabí*. Brandýs nad Labem - Stará Boleslav: Oblastní muzeum Praha-východ, p.o., 2017. 159 stran. ISBN 978-80-906303-3-8.

Publikace se zabývá flórou části středního Polabí (a dolního Pojizeří). V první části představuje základní vegetační typy, se kterými se lze v Polabí setkat. Na dalších bezmála 100 stranách jsou pak představeny významné botanické lokality.

odkaz do knihovního katalogu: <https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.144>



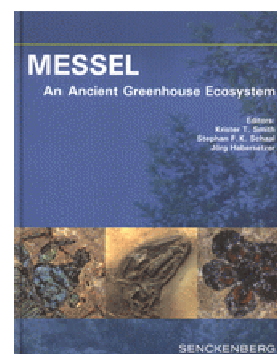
SMITH, Krister T., ed., SCHAAL, Stephan F. K., ed. a HABERSETZER, Jörg, ed. *MESSEL: An ancient greenhouse ecosystem*. Stuttgart: Schweizerbart, [2018]. xv, 355 stran. Senckenberg-Buch; 80. ISBN 978-3-510-61411-0.

Naleziště fosilií v Messelu (střední Německo) je proslulé zejména nálezy pozůstatků prvních savců z období eocénu. Vedle nich však poskytuje také fosilní záznam dalších skupin organismů, včetně rostlin a hmyzu. Studium jejich funkčních znaků v propojení s poznatky z dalších oborů od geologie po klimatologii dávají dohromady obraz celého tehdejšího ekosystému. Bohatě ilustrovaná interdisciplinární publikace předkládá pohled na svět v období před 47 miliony let.

Popis a obsah na stránkách vydavatele:

[https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783510614110/Senckenberg-Buch\\_Nr\\_80\\_MESSEL\\_An\\_Anc](https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783510614110/Senckenberg-Buch_Nr_80_MESSEL_An_Anc)

odkaz do knihovního katalogu: <https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.340>



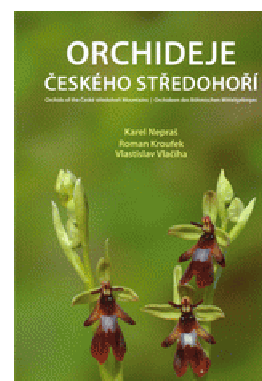
NEPRAŠ, Karel, KROUFEK, Nepraš a VLAČIHA, Vlastislav. *Orchideje Českého Středohoří*. Ústí nad Labem: Český svaz ochránců přírody, 2018. 206 stran. ISBN 978-80-270-4914-1.

Druhé vydání knihy "Orchideje Českého Středohoří" představuje slovem i obrazem všechny druhy orchidejí, jež se v této oblasti historicky vyskytovaly nebo dosud vyskytují. Ukazuje je na bezmála 350 fotografiích, zároveň poskytuje čtenáři informace o jejich ekologii, rozšíření i soupis floristických nálezů.

První vydání knihy je volně dostupné v pdf formátu zde:

<https://drive.google.com/file/d/0BwZhmS0deVnXUW8zRINWRFN5OVU/view>

odkaz do knihovního katalogu: <https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.370>



SKOUMALOVÁ-HADAČOVÁ, Anna a HROUDA, Lubomír. *Rostliny Naší Přírody: štětcem Anny Skoumalové, perem Lubomíra Hroudy*. Praha: Academia, 2018. 850 stran. ISBN 978-80-200-2867-9.

Tento atlas ukazuje 780 nejvýznamnějších druhů rostlin ČR prostřednictvím originálních akvarelových obrázků, malovaných výhradně podle živých rostlin, které jsou doprovázeny krátkými texty o ekologii druhů, případně jsou zde uvedeny informace o příbuzných druzích a jejich určení.

odkaz do knihovního katalogu: <https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.386>



BRABEC, Jiří a VELEBIL, Jiří. *Květena Soosu a okolí*. [Cheb]: 4. základní organizace Českého svazu ochránců přírody a Muzeum Cheb, p. o. Karlovarského kraje, 2018. 421 stran. ISBN 978-80-85018-95-0.

Knihy je první samostatně vydanou květenou Soosu, jednoho z nejnavštěvovanějších míst přírody západních Čech. Představuje přehled lokalit všech druhů rostlin, které byly nalezeny v tomto chráněném území a okolí v letech 2012–2017, vedle toho zde však čtenáři naleznou také doprovodné texty o historii, geologii, paleoekologii území a stať věnovanou mokřadnímu ptactvu v NPR Soos. [Květena Soosu a okolí je v prodeji v knihovně ČBS za 290 Kč \(brožovaná\) nebo za 380 Kč \(pevná vazba\).](#)

odkaz do knihovního katalogu: <https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.389>



Mgr. Hana Mašková, knihovnice

**Česká botanická společnost, z.s.**

Sekretariát: **Benátská 2, 128 01 Praha 2**

Statutární zástupce: **prof. RNDr. Karel Prach, CSc., předseda**

Webové stránky: **<https://botanospol.cz>**

e-mail: **[sekretariat@botanospol.cz](mailto:sekretariat@botanospol.cz), [knihovna@botanospol.cz](mailto:knihovna@botanospol.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**