

## Roční zpráva o činnosti vědecké společnosti

# Česká botanická společnost, z.s.

za rok 2020

### ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Předseda společnosti	Prof. RNDr. Karel Prach, CSc.
Počet členů	653
Členský příspěvek	540 Kč
Členský příspěvek redukováný	400 Kč
WWW stránky	<a href="https://botanospol.cz">https://botanospol.cz</a>
Knihovna	ANO
Bulletin alespoň 1x ročně	ANO
Bulletin častěji 1x ročně	ANO

### Kontakt

Česká botanická společnost, z.s.  
Česká botanická společnost, z.s.  
Benátská 2  
128 01 Praha 2

Telefon 221951664  
E-mail sekretariat@botanospol.cz

### Předseda společnosti

**Prof. RNDr. Karel Prach, CSc.**  
Jihočeská Univerzita, Přírodovědecká fakulta  
Braníšovská 31  
370 05 České Budějovice

E-mail prach@prf.jcu.cz

### Česká botanická společnost, z.s.

Česká botanická společnost (dále jen ČBS) měla k 1. 1. 2020 657 členů, z toho 24 čestných členů. Během roku 2020 zemřeli tito členové: čestný člen RNDr. František Kotlaba, CSc., doc. RNDr. Václav Zelený, CSc. a RNDr. Magda Zmrhalová.

Přijato bylo 8 nových členů. Naopak z různých důvodů ukončilo své členství v ČBS 9 členů. Členská základna má ke dni 31. 12. 2020 následující složení: 653 členů, z toho 23 čestných členů.

Valné shromáždění ČBS se konalo dne 30. listopadu 2020 on-line.

Valné shromáždění vyslechlo a schválilo výroční zprávu o činnosti ČBS za rok 2019, zprávu o hospodaření a vzalo na vědomí zprávu kontrolní komise.

Hlavní výbor v roce 2020 pracoval ve složení: J. Danihelka, V. Grulich, H. Härtel, L. Hrouda, J. Chrtek, M. Chytrý (první místopředseda), I. Jongepierová (hospodář), Z. Kaplan (druhý místopředseda), K. Kubát, P. Lustyk, K. Prach (předseda), M. Štech, M. Štefánek (vědecký tajemník). Hlavní výbor se sešel během roku třikrát, z toho na poslední prosincové zasedání byli pozváni předsedové a jednatele poboček a sekci a čestní členové. Prosincové jednání se uskutečnilo 14. 12. on-line. Hlavními body programu bylo hodnocení akcí r. 2020 a příprava akcí roku 2021.

Sekretariát ČBS, sídlící na adrese Benátská 2, 128 00 Praha 2, nadále působil jako organizační a informační centrum ČBS. V roce 2020 byly rozeslány lednové, březnové a říjnové informace členům, organizačně a administrativně zajištěny všechny akce pořádané ústředím ČBS, vyřizovány veškeré správní, ekonomické a personální záležitosti ČBS a zajišťována distribuce členských časopisů Preslia, Zprávy ČBS a Bryonora a správa webových stránek ČBS (<https://botanospol.cz>). Personální zajištění chodu sekretariátu a knihovny ČBS: v sekretariátu pracovala po celý rok Romana Štěpánková, v knihovně pracovala Hana Jeřábková a Eliška Havlíčková. Účetnictví ČBS zpracovávala Romana Baborová, archiv v Lužnici u Třeboně spravoval Lubomír Adamec.

## PŘEHLED VÝSTUPŮ

### • Publikační činnost

#### Časopis mezinárodní (cizojazyčný)

##### 1. Preslia

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **anglický**, Počet čísel: **4**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **0032-7786**, Impakt: **4,357**, WWW: <http://www.preslia.cz>  
Redakční radu časopisu Preslia řídil v roce 2020 P. Pyšek, funkci výkonného redaktora zastával Z. Kaplan. V průběhu roku došlo k jmenování nové redakční rady (na funkční období 2. 6. 2020 až 31. 5. 2026), která pracuje ve složení: J. Danihelka, J. Fehrer, M. Hájek, M. Chytrý, J. Klimešová, F. Kolář, P. Koutecký, F. Krahulec, J. Kučera, J. Neustupa, J. Pergl, P. Pokorný, K. Prach, H. Skálová, P. Šmilauer, M. Štech a J. Těšitel. V roce 2020 vyšla 4 čísla 92. ročníku v celkovém rozsahu 428 stran, obsahující celkem 17 článků v angličtině. Impakt faktor časopisu za rok 2019 dosáhl historicky nejvyšší hodnoty 4,357, což jej řadí na 46. místo (a tedy do prvního kvartilu) mezi 391 časopisy celosvětově evidovanými v kategoriích 'Plant Sciences' a 'Ecology' databáze Web of Science. Preslia si tak od roku 2009 drží hodnotu IF nad hranicí 2,5 a je nadále časopisem s nejvyšším impakt faktorem z 53 vědeckých časopisů vydávaných v ČR. Do redakce bylo v roce 2020 nabídnuto celkem 29 článků, z nichž 9 bylo přijato k tisku nebo publikováno, 9 zamítnuto a 11 je dosud v řízení; tzv. 'rejection rate' pro rok 2020 byla tudíž zatím 50 %.

#### Časopis národní

##### 1. Zprávy České botanické společnosti

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Počet čísel: **2**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1211-5258**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/6>  
Redakční rada pracovala ve složení K. Boublík, J. Brabec (zástupce vedoucího redaktora), T. Černý (výkonný redaktor), J. Doležal, J. Hadinec, Z. Hroudová, J. Chrtek (vedoucí redaktor), Z. Kaplan, J. Kliment, O. Šída a Z. Szélag. V roce 2020 vyšlo číslo 55/1 v rozsahu 168 stran a číslo 55/2 v rozsahu 194 stran.

##### 2. Bryonora

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Počet čísel: **2**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **0862-8904**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/10>, Pobočka: **Bryologicko-lichenologická sekce**  
Zpravodaj Bryologicko-lichenologické sekce Bryonora je jedním ze tří oficiálních časopisů ČBS. Všechny odborné příspěvky, které jsou v něm uveřejněny, jsou recenzovány. Redakční rada pracovala ve složení: Pavel Dřevojan (šéfredaktor), Jaroslav Šoun (zástupce šéfredaktora), Eva Mikulášková (technická redaktorka), Anna Bérešová, Michal Hájek, Josef P. Halda, Jana Kocourková, Svatava Kubešová, Jan Kučera, Ondřej Peksa, Vítězslav Plášek a David Svoboda. Vladka Mrázková zajišťuje sazbu a Frederick Rooks korekturu anglicky psaných textů. Časopis je zařazen na Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice. V roce 2020 byla vydána dvě čísla časopisu Bryonora (červen č. 65 a prosinec č. 66).

### 3. Východočeský botanický zpravodaj

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Počet čísel: **1**, Recenzováno: **NE**, Pobočka: **Východočeská pobočka ČBS**

V roce 2020 vydala Východočeská pobočka ČBS jedno číslo Východočeského botanického zpravodaje (22/2020).

Odpovědný redaktor: Josef Kučera

### 4. Calluna

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Počet čísel: **1**, Recenzováno: **NE**, WWW: <https://www.zcm.cz/odborna-a-vedecka-cinnost/odborne-spolecnosti/zapadooceska-pobocka-ceske-botanicke-spolecnosti/calluna>

Pobočka: **Západočeská pobočka ČBS**

V roce 2020 bylo vydáno jedno číslo časopisu Calluna 2020/1 o 28 stranách. Číslo je ke stažení:

[https://www.zcm.cz/images/Calluna/Calluna\\_2020\\_1.pdf](https://www.zcm.cz/images/Calluna/Calluna_2020_1.pdf)

Odpovědná redaktorka časopisu Calluna: Sylvie Pecháčková

### 5. Severočeskou přírodou

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/severoceskou-prirodou>, Pobočka: **Severočeská pobočka ČBS**  
Sborník Severočeskou přírodou je recenzovaným odborným časopisem Severočeské pobočky České botanické společnosti. Vychází od roku 1969 zpravidla jednou ročně. V současné době probíhá postupná digitalizace všech vydaných čísel s možností využívat jejich obsahu na internetu.

V roce 2020 vyšlo jedno číslo 52/2020.

Zveřejňuje botanické práce z taxonomie, fytoecologie, fyto geografie, ekologie, floristiky, historie botaniky a z dalších příbuzných oborů. Obsáhlejší floristické práce (seznamy lokalit a na nich zjištěných taxonů) především pokud jsou výsledkem akcí Severočeské pobočky ČBS nebo pokud autoři poskytnou herbářový materiál z výzkumu do sbírek Oblastního vlastivědného muzea v Litoměřicích nebo v Chomutově. Vedoucí redaktor Karel Kubát.

### 6. Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Počet čísel: **1**, WWW: <https://www.ms-cbs.cz/zpravy-moravskoslezske-pobocky-cbs-c-9/>

Pobočka: **Moravskoslezská pobočka ČBS**

V únoru 2020 vyšlo deváté číslo pobočkového časopisu Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS. Redakční rada pracovala ve složení: Jiří Kocián (předseda redakční rady), Michal Hroneš, Veronika Kalníková, Petr Kocián (technický redaktor), Svatava Kubešová, Jakub Salaš (jazykový redaktor) a Jana Tkáčiková.

## Zpravodaj (zprávy) vědecké společnosti

### 1. Informace členům ČBS

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Počet čísel: **3**, Recenzováno: **NE**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/taxonomy/term/915>

Česká botanická společnost vydává pro své členy třikrát do roka (zima, jaro, podzim) souhrnné Informace členům, jejichž obsahem jsou pozvánky na akce ústředí ČBS a jejích poboček, sekcí a pracovních skupin a jiná sdělení.

Během roku 2020 byly vydány a distribuovány členům ČBS lednové, březnové a říjnové Informace.

### 2. Zpravodaj jihočeských botaniků

Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Počet čísel: **1**, Recenzováno: **NE**, Pobočka: **Jihočeská pobočka ČBS**

V roce 2020 vyšlo jedno číslo Zpravodaje jihočeských botaniků č. 74/2020 v rozsahu 14 stran.

## Sborník

### 1. Vít Grulich, Pavel Dřevojan a Lenka Reiterová: 59. Floristický kurz České botanické společnosti Znojmo, Informační materiály pro účastníky kurzu

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Náklad: **200**, Počet stran: **33**, Recenzováno: **NE**, ISBN: **978-80-86632-75-9**,

WWW: <https://botanospol.cz/cs/floristicke-kurzy>, Pobočka: **Jihomoravská pobočka ČBS**

## Jiné publikace a webové stránky

### 1. V. Zeisek, H. Mašková, M. Štefánek, R. Štěpánková: Webové stránky České botanické společnosti

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Jazyky: **český**, Recenzováno: **NE**, WWW: <https://botanospol.cz>

### 2. Jana Tkáčiková: Nálezová databáze Moravskoslezské pobočky ČBS

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Celkový počet příspěvků: **38662**, Jazyky: **český**,

WWW: <http://www.nalezovka.cz>, Pobočka: **Moravskoslezská pobočka ČBS**

*Nálezová databáze Moravskoslezské pobočky ČBS obsahuje údaje o výskytu cévnatých rostlin, tj. kapradorostů, nahosemenných a krytosemenných rostlin, primárně z území Moravskoslezského a Olomouckého kraje, ale také z ostatních oblastí České republiky.*

*Do Nálezové databáze Moravskoslezské pobočky ČBS se zapisují nálezová data především z těchto zdrojů: (a) terénní zápisky jednotlivých nálezců, (b) nálezy publikované v regionální literatuře, (c) nálezy obsažené v manuskriptech nálezců.*

*Taxonomické pojetí a nomenklatura rostlin v Nálezové databázi Moravskoslezské pobočky ČBS se řídí Klíčem ke květeně České republiky (Kubát et al. 2002).*

*Lokalizace nálezů v Nálezové databázi Moravskoslezské pobočky ČBS je založena na souřadnicovém systému GPS (WGS-84) a lokality jsou zařazeny do polí mapovací sítě středoevropského síťového mapování (Slavík 1971).*

### 3. Petr Lepší: Nálezová databáze Vratička

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Celkový počet příspěvků: **160721**, Jazyky: **český**,

WWW: <http://jpcbs.prf.jcu.cz/vratickaweb/index.php>, Pobočka: **Jihočeská pobočka ČBS**

*Floristická databáze Vratička je určena pro zapisování floristických nálezů nejen z území České republiky. Ocení jí zejména pobočky České botanické společnosti (primárně je vyvíjena pro Jihočeskou pobočku ČBS), univerzity nebo jednotlivci, kteří chtějí spravovat svoje nálezová data v databázovém prostředí. K vytvoření Vratičky byly využity zkušenosti z několikaletého vývoje a správy Nálezové databáze Jihočeské pobočky ČBS. Pro checklist jmen rostlin jsou použita jména publikovaná v Klíči ke Květeně ČR – Kubát K. et al. (2002). V současné době pracujeme na novém checklistu dle Kaplan Z. et al. (2019).*

## • Konference a semináře

### Seminář, workshop (pod 50 účastníků) národní

#### 1. Jana Tkáčiková a Zbyněk Hradílek: Seminář Moravskoslezské pobočky

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Valašské Meziříčí**, Doba konání: **22. 2. 2020**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **11**, Celkový počet všech účastníků: **50**, Počet všech aktivních účastníků: **10**, WWW: <http://www.ms-cbs.cz>, Pobočka: **Moravskoslezská pobočka ČBS**

*Program semináře:*

##### 1. blok – Úvodní informace

- Úvod a přivítání účastníků – RNDr. Jana Tkáčiková (MS pobočka ČBS, Muzeum Beskyd Frýdek-Místek)
- Finanční zpráva za rok 2019 – Mgr. Petr Kocián (MS pobočka ČBS)
- Pozvánka na minifloristický kurz – Mgr. Martin Dančák, Ph.D., RNDr. Michal Hroneš, Ph.D. (MS pobočka ČBS, PŘF UP Olomouc)

##### 2. blok – Lesní vegetace

- Lesy byly a budou, ale my si musíme ujasnit, co od nich vlastně očekáváme – reflexe současné krize lesnictví – doc. Ing. Tomáš Vrška, Dr. (MZLU Brno)
- Biodiverzita vegetace lesů ve světle globální změny – Mgr. et MgA. Radim Hédl, Ph.D. (MS pobočka ČBS, BÚ AVČR Brno)

##### 3. blok – Floristika

- Kterak vzniká regionální Červený seznam – Ing. David Hlisenkovský (MS pobočka ČBS)
- Významné mechorostry Šipky u Štramberka – RNDr. Zbyněk Hradílek, Ph.D. (MS pobočka ČBS, PŘF UP Olomouc)
- Výzva mech *Ptilium crista-castrensis* – RNDr. Jana Tkáčiková (MS pobočka ČBS, Muzeum Beskyd Frýdek-Místek)
- Zajímavé nálezy *Metlyovic* a okolí 4 s přihlédnutím na květenu okolních Beskyd – Ing. Zbyněk Lukeš, Ph.D. (MS pobočka ČBS)

#### 4. blok – Různé

- Vodní nádrž Skalička – RNDr. Jana Tkáčiková, RNDr. Zbyněk Hradílek, Ph.D. (MS pobočka ČBS, Muzeum Beskyd Frýdek-Místek, PŘF UP Olomouc)
- Novinky v publikacích za rok 2019 – Mgr. Petr Kocián (MS pobočka ČBS)

Po ukončení posledního přednáškového bloku probíhala diskuze nad herbářovými položkami a problematickými taxony.

## 2. Svatava Kubešová a Jana Tkáčiková: Determinační setkání - Rašeliníky (rod *Sphagnum*)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **on-line**, Doba konání: **5. 12. 2020**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Celkový počet všech účastníků: **45**, Počet všech aktivních účastníků: **2**,

WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/6239>, Pobočka: **Moravskoslezská pobočka ČBS**

*Rašeliníky jsou velmi dobré indikátory prostředí. Během online determinačního setkání proběhla teoretická část, která přiblížila jak naše hojně zástupce rodu, tak druhy vzácné a ohrožené. Praktická část a práce s mikroskopem a živými vzorky proběhne následně na jaře 2021 (termín bude upřesněn) v nové lektorské místnosti v expozici Beskydy – příroda a lidé v Muzeu Beskyd ve Frýdku-Místku.*

Setkání probíhalo v prostředí Zoom (<https://zoom.us/>).

Setkání zorganizovaly: Svatava Kubešová a Jana Tkáčiková

## • Pořádané akce

### Exkurze

#### 1. Michal Štefánek: Jarní exkurze do okolí Prahy

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha a okolí**, Doba konání: **květen až červen 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **120**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/taxonomy/term/1642>

30. cyklus jarních exkurzí ČBS a katedry botaniky PŘF UK Praha

do okolí Prahy:

První exkurze do pražského okolí: mechy, lišejníky i cévnaté rostliny v Českém krasu, 30. 5., vedoucí: Z. Palice, Z. Soldán a P. Špryňar

Exkurze do Týnčanského krasu, 6. 6., vedoucí J. Malíček

Exkurze do Polabí - Žehuňsko-Báň, Dlouhopolský rybník, 13. 6., vedoucí J. Chrtěk

Exkurze na Kladensko, 20. 6., vedoucí M. Štefánek

Křivoklátsko - Baba, 27. 6., vedoucí J. Vojta

#### 2. Jana Tkáčiková: Botanické exkurze Moravskoslezské pobočky

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Severní Morava**, Doba konání: **23. 5. 2020 - 4. 10. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **90**, WWW: <http://www.ms-cbs.cz>, Pobočka: **Moravskoslezská pobočka ČBS**

V roce 2020 proběhlo pouze šest floristických exkurzí, jak v samostatné režii pobočky, tak ve spolupráci s dalšími státními i nevládními organizacemi, z nichž jedna exkurze byla zaměřena na mechorosty a jedna exkurze byla mykologická. Uskutečnil se také třídní floristický minikurz v okolí Zábřehu. Již tradičně organizované determinační setkání proběhlo v online podobě v prostředí zoom a bylo zaměřeno na rašeliníky (rod *Sphagnum*).

23. květen 2020 (So)

Exkurze do Tršické pahorkatiny v okolí Velkého Újezda

Exkurze vedla z Mariánského údolí okrajem Vojenského újezdu Libavá do Velkého Újezda. Během exkurze byla nalezena řada vzácnějších rostlin, např. hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), ostřice Hartmanova (*Carex hartmanii*), růže galská (*Rosa gallica*), srpice barvířská (*Serratula tinctoria*) a kapradiník bažinný (*Thelypteris palustris*).

Vedoucí exkurze: Martin Dančák a Michal Hroneš

Exkurze proběhla ve spolupráci s katedrou botaniky PŘF UP v Olomouci.

6. až 7. červen 2020 (So-Ne)

Exkurze za krásami úpatí Králického Sněžníku a Vrbenských rozsoch

Dvoudenní exkurze navázala na průzkumy v rámci miniFK z roku 2019 v krásné a cenné oblasti, kdy se z časových důvodů zdaleka nepodařilo využít potenciálu všech tras. Nalezena byla řada vzácných druhů rostlin, např. vratičky – silně ohrožený druh *Botrychium lunaria* a kriticky ohrožený druh *B. matricariifolium*.

Vedoucí exkurze: Martin Mokrejš

25. červenec 2020 (So)

Exkurze na louky Filena u Záhlinických rybníků

Exkurze směřovala do prostoru mezi Kurovickým potokem a břehy rybníků, kde se nachází mezofilní až mokřadní louky, vodnatá i zazemněná slepá ramena, odvodňovací kanál, podmáčená olšina s jezírky a dubohabřina na hrúdu. Zaznamenána byla řada vzácnějších převážně vlhkomilných druhů rostlin, po mnoha letech jsme zde ověřili výskyt *Ranunculus lingua* v počtu asi 20 rostlin.

Vedoucí exkurze: Petr Batoušek

15. srpen 2020 (So)

Exkurze do lomu Kukačka u Bílé Vody

Exkurze vedla do opuštěného dolomitového lomu na nejsevernějším konci působnosti pobočky. Jedná se o jednu z nejvýznamnějších lokalit vápnomilné květeny na Jesenicku. Nalezeno bylo např. několik zástupců čeledi hořcovitých, a to *Gentiana cruciata*, *Gentianella amarella* subsp. *amarella*, *Gentianopsis ciliata* a *Centaurium erythraea*.

Vedoucí exkurze: Vojtěch Taraška a Radim Hédl

Exkurze proběhla ve spolupráci s Vlastivědným muzeem Jesenicka.

3. října 2020 (So)

Bryologická exkurze do údolí potoka Trubiska

Exkurze vedla po zelené turistické značce do údolí potoka Trubiska. Prozkoumali jsme břehy několika rybníků, pěnovcové prameniště a podmáčené louky v PP Trubiska a břehové porosty podél stejnojmenného potoka. Nalezeno bylo několik vzácnějších druhů mechorostů a hub.

Vedoucí exkurze: Svatava Kubešová a Jana Tkáčiková

4. října 2020 (Ne)

Mykologická exkurze do Poodří

Exkurze vedla okolo rybníka Kotvice přes lesopark u zámku Nová Horka a dále k hrázím Bartošovických rybníků. Podařilo se nalézt několik vzácnějších druhů hub, např. vzácnou holubinku citlivou (*Russula luteotacta*), která zde má jednu z mála lokalit na severní Moravě a ve Slezsku. V oblasti jsou známé výskyty vzácných hřibů, ty ale během exkurze nebyly potvrzeny.

Vedoucí exkurze: Jiří Lederer

### 3. Věra Samková a Josef Kučera: Botanické exkurze Východočeské pobočky

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Východní Čechy**, Doba konání: **23. 5. - 19. 9. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **48**, Pobočka: **Východočeská pobočka ČBS**

23. května 2020 sešla skupina 9 zájemců, kteří pod vedením Jaroslava Jiráskova vyšli z náměstí ve Stárkově směrem k Vysokému kameni. Na stráni za Stárkovem byl překvapující výskyt skalníku *Cotoneaster integerrimus*. V bučinách nás zaujaly porosty *Festuca altissima*. Nejvíce fascinující byla hluboká skalní rozsedlina tzv. Trpasličí rokle, která je 100 m dlouhá a více než 20 m hluboká. Na opukových skalách zde rostly *Polystichum aculeatum* a *Cardaminopsis arenosa*. Kouzelný pohled na Stárkov se naskytl z vyhlídky na zelené turistické značce.

V sobotu 6. června proběhla botanická exkurze do okolí Čestic nedaleko Častolovic. Devět účastníků společně s vedoucím exkurze Honzou Doležalem začalo botanizovat hned v okolí železniční stanice, kde exkurze začínala. Trasa dále pokračovala na zbytky rozvolněných výslunných trávníků u zemědělského objektu, kde se nachází lokalita černýše rolního (*Melampyrum arvense*). Dále jsme směřovali kolem remízků přes svažité louky k polnímu okraji u vrchu Strýc, kde roste bohatá populace pryskyřníku rolního (*Ranunculus arvensis*), společně s hlaváčkem letním (*Adonis aestivalis*) a ostrožkou stračkou (*Consolida regalis*). Cestou jsme však pozorovali další zajímavé druhy, jako smlďník jelení (*Peucedanum cervaria*), kakost hnědočervený (*Geranium phaeum*) nebo ostřici plstnatou (*Carex tomentosa*). Trasa exkurze dále směřovala na louky a lesní okraje mezi Pasekami a Olešnicí. U starého ovocného sadu na erodované opukové stráňce rostla bohatá populace tařice kališní (*Alyssum alyssoides*) společně s vítodem chocholatým (*Polygala comosa*), chlupáčkem zedním (*Pilosella officinarum*) a úročníkem bolhojem (*Anthyllis vulneraria*). Na okraji lesa jsme pak narazili na poslední přežívající exemplář jalovce obecného (*Juniperus communis*) a celkem bohatou populaci okrotice bílé (*Cephalanthera damasonium*). Dendrologická exkurze do zámeckého parku v Chlumci nad Cidlinou se uskutečnila 19. září 2020 za velké účasti 30 lidí. Zdeněk Blahník demonstroval 70 druhů dřevin. Na kopci před zámkem jsme obdivovali obrovský rozložitý dub letní, kterému větve sahají níže, než je báze stromu. K další zajímavostí patřil přes 9 m vysoký řešetlák počistivý, který se v parcích většinou nepěstuje, a dobře pozorovatelný ochmet evropský narostlý na spodní větvi dubu červeného.

#### **4. Petr Lepší: Botanické exkurze Jihočeské pobočky**

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Jižní Čechy**, Doba konání: **17. 5. - 7. 11. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **88**, WWW: <http://muzeumcb.cz/spolky-a-kluby/jihoceska-pobočka-ceske-botanicke-spolecnosti/>, Pobočka: **Jihočeská pobočka CBS**

Ve spolupráci s PřF Jihočeské univerzity organizovala pobočka 8 exkurzí pro veřejnost:

- 17. 5. – Sjezdovky a louky kolem Lipna, vedla Jana Janáková. – 15 účastníků
- 23. 5. – Kolem Plané, vedla Jitka Štěrbová. – 15 účastníků
- 30. 5. – Za kontryhely a jinými rostlinami mezi Vyším Brodem a Loučovicemi, vedl Martin a Petr Lepší. – 15 účastníků
- 3. 10. – Slepíčí hory, vedl Petr Koutecký. – 11 účastníků
- 11. 10. – Z Prachatic do Křišťanovic, vedla Jana Janáková. – 10 účastníků
- 17. 10. – Bavorovská stráň a Svobodná hora, vedli Libor Ekrt a Pavel Kúr. – 6 účastníků
- 18. 10. – Z Třebonína do Kamenného Újezdu, vedl Jan Šuspa Lepš. – 10 účastníků
- 7. 11. – Z Lišova do Štěpánovic, vedl Karel Prach. – 6 účastníků

#### **5. Ivan Bílek: Botanické exkurze Severočeské pobočky**

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Severní Čechy**, Doba konání: **15. 2. - 10. 10. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **94**, WWW: <http://www.spcbs.estranky.cz>, Pobočka: **Severočeská pobočka ČBS**

- Sněženy na Roudnicku 15.2., vedla J. Sückerová, 5 čl.
- Sněženy na Roudnicku 29.2., vedla J. Sückerová, 3 čl. a 1 h.
- Ještědské vápnomilné bučiny a dubohabřiny 3.5., vedly J. Sýkorová a K. Morávková, 2 čl. a 3 h.
- Severní částí Ještědského hřebene 23.5., vedla K. Morávková, 3 čl. a 4 h.
- Tiské mokřady, Blatenský svah a rašelinisté pod Jelením skokem 23.5., vedl V. Vlačička, 6 čl. a 3 h.
- Panna 30.5., vedl P. Zdvořák, 10 čl. a 2 h.
- Radobýl 6.6., vedli R. Kroufek a K. Nepraš (ve spolup. s OM v Litoměřicích), 3 čl. a 17 h.
- Valeč 6.6., vedl D. Koutecký, 6 čl. a 27 h.
- Setkání s přírodou Ještědských vápenců a melafyrů 20.6., vedla K. Morávková, 1 čl. a 1 h.
- Novodomské rašelinisté 27.6., vedl Č. Ondráček (ve spolup. s OM v Chomutově), 15 čl. a 60 h.
- Kvítel 27.6., vedl P. Zdvořák, 4 čl. a 1 h.
- Za lípovskými rosnatkami 10.7., vedl F. Holíč, 1 čl. a 4 h.
- Křižany, Velký Vápenný a Roimund 26.7., vedla K. Morávková, 1 čl. a 7 h.
- Mykologická exkurze do oblasti vrchu Strážiště u Chomutova 29.8., vedl J. Roth, 5 čl. a 21 h.
- Batologická exkurze do okolí Nové Hospody na Džbánu 5.9., vedl I. Bílek, 5 čl.
- Ústecké ruderalení 11.9., vedli R. Kroufek a K. Nepraš, 4 čl. a 9 h.
- Krásná Lípa (se zapojením do managementových prací) 11.9., č.-něm. exkurze, vedl Č. Ondráček (ve spolup. s OM v Chomutově), 3 čl. a 11 h.
- Libochovice 19.9., vedl Č. Ondráček, 7 čl.
- Dendrologická exkurze do zámeckého parku Červený Hrádek 10.10., vedl V. Joza, 10 čl. a 10 h.

#### **6. Ivona Matějková, Lenka Pivoňková a Sylvie Pecháčková: Botanické exkurze Západočeské pobočky**

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Západní Čechy**, Doba konání: **15. 5. - 7. 10. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **69**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/2848>, Pobočka: **Západočeská pobočka ČBS**

- 15.-17. 5. – Ivona Matějková: Botanické exkurze do okolí Nýrska (5 účastníků) – víkendová exkurze, sběr dat pro Květenu Šumavy.
- 2. 6. – Ivona Matějková: Plzeň-Hradiště: květena kolem valů bývalého hradiště (7 účastníků).
- 29.-31. 5. 2020: Lenka Pivoňková: Do okolí Nezdic na Šumavě (5 účastníků) – víkendová exkurze, sběr dat pro Květenu Šumavy.
- 25. 7. – Lenka Pivoňková: Exkurze do okolí Hartmanic (4 účastníci), sběr dat pro Květenu Šumavy.
- 7. 10. – Sylvie Pecháčková: Podzimní květena rybníků u Bolevce (6 účastníků).

Exkurze pořádané ve spolupráci s AOPK ČR

- 27. 5. – Jiří Sladký: Mokřady Myslívského rybníka (celkem 7 účastníků).
- 28. 6. – Jiří Sladký: Orchidejové louky u Nového Kramolína (celkem 35 účastníků).

#### **7. Vlastik Rybka a Pavel Lustyk: Terénní exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů**

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Třebíčsko a Studenecko**, Doba konání: **18. 6. - 21. 6. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **15**

Pracovní skupina pořádala terénní akci v oblasti Třebíčska a Studenecka ve dnech 18.-21.6.2020. Ubytování bylo zajištěno v turistické základně Naloučanech u Náměště nad Oslavou. Celkem se během tří dnů exkurzí zúčastnilo 15 zájemců z celé ČR. Trasy exkurzí byly stanoveny především na různé rybníky tohoto regionu, i když většina jich byla výrazně eutrofních a nezajímavých, pořád ještě zůstávají některé

*poměrně druhově pestré, jak ty chráněné, tak bez územní ochrany. Kromě samotných rostlin vodního prostředí jsme navštívili také poměrně často obnažená rybníční dna. Vedení tras po území se ujali především regionální botanici Luděk Čech, Filip Lysák, Jana Jelínková a Hana Houzarová.*

## **Přednáška**

### **1. Michal Štefánek a Zdeňka Lososová: Přednášky ČBS v Praze a v Brně**

Počet výstupů: **2**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Praha a Brno, případně on-line**, Doba konání: **20. 2. - 17. 12. 2020**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **15**, Poznámka k počtu příspěvků: **3 prezenční přednášky v Brně, 12 on-line přednášek**, Počet návštěvníků: **800**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/prednasky>  
20. 2. 2020 přednášku Jany Pyškové: Zadržování vody - zahrady i veřejný prostor (s účastí 73 posluchačů),  
27. 2. 2020 přednášku Filipa Lysáka: Revitalizace jako příležitost pro obnovu a rozvoj biodiverzity (s účastí 74 posluchačů) a  
5. 3. 2020 botanicko-cestopisnou přednášku Pavla Nováka: Po severní Arménii lesem i nelesem (které se zúčastnilo 52 posluchačů).  
On-line přednášky  
15. 10. 2020 proběhla přednáška Zdeňky Lososové: Funkční vlastnosti versus příbuznost druhů v rostlinných společenstvech (61 účastníků)  
19.10. Zdeněk Kaplan: Nový Klíč ke květeně ČR (80 účastníků)  
22. 10. 2020 zorganizoval a moderoval Jan Roleček diskusní a prezentační prezentaci floristické dožínky, kde prezentovala své floristické nálezy sezony 2020 řada členů pobočky i přespolních (diskusní večer měl 65 účastníků),  
29. 10. 2020 proběhla přednáška Veronika Kalníková: Diversity and ecology of the river gravel-bar vegetation (73 účastníků).  
5. 11. 2020 prezentoval Pavel Novák přednášku: Vegetation of European oak-hornbeam forests (77 účastníků).  
12. 11. 2020 přednášel Petr Koutecký o: Vodnických radostech i strastech: čili o studiu evoluce vodních rostlin na příkladu lakušníků. (79 účastníků)  
19. 11. 2020 proběhla přednáška Petra Keila: Integrating patterns, trends, and predictors of biodiversity across spatial scales (134 účastníků).  
26. 11. 2020 prezentovala Markéta Chudomelová svou přednášku: Determinants of spatial patterns in the composition of plant communities (61 účastníků).  
3. 12. 2020 byla přednáška Petra Wolfa: Antropocén v Beskydech (93 účastníků).  
10. 12. 2020 přednášel Bohumil Mandák o: Genomech merlíků ve víru evoluce (63 účastníků)  
14.12. Marcel Rejmánek: Invaze rostlin v tropických lesích a savanách (100 účastníků)  
17. 12. Reminiscence zahraniční botanické exkurze na Slovensko.

### **2. Jiří Sladký a Ivona Matějková: Přednášky v Plzni**

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Plzeň**, Doba konání: **15.1.-11.3.2020**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **3**, Počet návštěvníků: **81**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/2665>, Pobočka: **Západočeská pobočka ČBS**

*Přednášky, konané ve spolupráci se Západočeským muzeem v Plzni a nabízené veřejnosti*

15. 1. – Jana Pyšková: Zadržování vody – zahrady a veřejný prostor (47 účastníků).  
15. 2. Sylvie Pecháčková: Hledání pokladů severního Plzeňska aneb 150 botaniků v akci (42 účastníků).  
11. 3. – Čestmír Ondráček: Rozmanitost květeny severozápadních Čech a ohrožené rostliny Ústeckého kraje (34 účastníků).

## **Kurz, školení**

### **1. Vít Grulich, Pavel Dřevojan a Lenka Reiterová: Floristický kurz Znojmo**

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Znojmo**, Doba konání: **5.-11. 7. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **146**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/6158>

*Ve dnech 5. až 11. července proběhl floristický kurz ve Znojmě.*

*Účastníci měli možnost seznámit se, co se flóry a vegetace týče, s neobyčejně pestrým územím. Celkem v rámci floristického kurzu proběhlo 48 exkurzí do širšího okolí Znojma. Cílem řady z nich byla zvláště chráněná území, včetně Národního parku Podyjí (viz přehled tras na samostatné stránce). Podařilo se ověřit lokality mnohých vzácných druhů (viz článek na webu Ekolist.cz).*

*Bližší informace o navštívených lokalitách naleznete v materiálech pro účastníky kurzu, výsledky kurzu budou publikovány ve Zprávách ČBS. Fotografie z některých exkurzí jsou ke zhlédnutí ve Fotogalerii: <https://botanospol.cz/index.php/cs/node/6157>. Floristický kurz proběhl ve spolupráci se Správou NP Podyjí.*

## 2. Michal Hroneš a Martin Dančák: Floristický minikurz Zábřeh 2020

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Zábřeh**, Doba konání: **12. - 14. 6. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **30**, WWW: <http://www.ms-cbs.cz>, Pobočka: **Moravskoslezská pobočka ČBS**

Floristický minikurz Zábřeh 2020

Floristický minikurz Moravskoslezské pobočky ČBS proběhl v roce 2020 na Zábřežsku. Základnu letošního minikurzu tvořila malá obec Leština, situovaná východně Zábřehu na okraji Vítošovských vápenců. Celkem 30 účastníků propátralo na 14 exkurzních trasách území Hanušovické vrchoviny a okrajově také Zábřežsko-uničovského úvalu. Mezi nejčastěji navštěvovaná stanoviště patřily suché louky a pastviny, lesní okraje a listnaté lesy. Vedení tras se laskavě ujali J. Tkáčiková, D. Hlisenkovský, V. Taraška a organizátoři kurzu. V průběhu tří dnů byla nalezena řada vzácnějších druhů rostlin. K těm zajímavějším nálezům patří záraza bílá pravá (*Orobancha alba* subsp. *alba*), kontryhel Walasův (*Alchemilla walasii*) a k. baltský (*A. baltica*), vikev panonská pravá (*Vicia pannonica* subsp. *pannonica*), vítod ostrokřídlý (*Polygala multicaulis*), modřeneček chocholatý (*Muscari comosum*), kociánek dvoudomý (*Antennaria dioica*), černýš rolní (*Melampyrum arvense*), brslen bradavičnatý (*Euonymus verrucosus*), blín černý (*Hyoscyamus niger*), třezalka rozprostřená (*Hypericum humifusum*) a rozrazil jarní (*Veronica verna*).

## 3. Petr Bauer: Severočeský minikurz

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Kamenický Šenov**, Doba konání: **1. - 5. 7. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **25**, WWW: <http://www.spCBS.estranky.cz>, Pobočka: **Severočeská pobočka ČBS**

## 4. Věra Samková: Východočeský floristický kurz v Orlických horách

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Olešnice**, Doba konání: **11. - 14. 6. 2020**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **34**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/2713>, Pobočka: **Východočeská pobočka ČBS**

Ve dnech 11. - 14. června 2020 proběhl floristický minikurz v Olešnici v Orlických horách, pořádaný Východočeskou pobočkou České botanické společnosti ve spolupráci se Správou CHKO Orlické hory. Kurzu se zúčastnilo 34 zájemců. Podařilo se navštívit přes 40 lokalit v okolí Olešnice, Sedloňova a Deštného v Orlických horách (např. PR Hořečky, louky v okolí chaty Čihalka, sjezdovka u Židků, mokřadní louky v údolí Olešenky, Upolíny v Ošerově, lom Špičák, louky na Polomu). Mapu lokalit se seznamem významných druhů připravil Josef Kučera. Exkurze vedli Zdeněk Kaplan, Jan Košnar, Pavel Lustyk, Romana Prausová a Věra Samková. Ze vzácnějších druhů byly nalezeny: *Arnica montana*, *Carex appropinquata*, *Carex davalliana*, *Carex diandra*, *Dactylorhiza incarnata*, *D. majalis*, *Drosera rotundifolia*, *Eleocharis mamillata*, *Gymnadenia conopsea*, *Moneses uniflora*, *Menyanthes trifoliata*, *Orchis mascula*, *Salix rosmarinifolia*, *Veronica maritima*. Pěkné ubytování bylo zajištěno v chatě Juráška, kde se uskutečnily večerní prezentace nálezů a přednášky Josefa Kučery a Zuzany Mruzíkové.

## Soutěž

### 1. Ivan Bílek: Fotosoutěže Severočeské pobočky

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Kadaň**, Doba konání: **2019 - 2020**, Jazyky: **český**, WWW: <http://www.spCBS.estranky.cz>, Pobočka: **Severočeská pobočka ČBS**

V loňském ročníku na téma „Rostliny růžovité“ byly porotou ohodnoceny 3 kategorie – vítězem kategorie Technická úroveň snímku se stal M. Pida s fotografií mochny bílé, v kategorii Romantická náladovka zvítězil S. Frolík s fotografií červených šípků a v kategorii Kuriozity B. Wagner se snímkem provazovky na kvetoucím hlohu.

V roce 2020 probíhá čtrnáctý ročník s tématem „Lužní les“, příjem soutěžních snímků nebyl dosud ukončen.

## Ostatní akce

### 1. Handrij Härtel a Anna Šlechtová: Akce Pracovní skupiny pro ochranu přírody České botanické společnosti

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Doba konání: **2020**, Jazyky: **český**, WWW: <https://botanospol.cz/cs/node/58>

Pracovní skupina Ochrana přírody pracovala v roce 2020 vzhledem k epidemické situaci převážně online, terénní akce se nekonaly.

PS řídí pětičlenný výbor ve složení: Handrij Härtel (předseda), Zuzana Münzbergová (místopředseda), Anna Šlechtová (tajemník), Petr Bauer a Vlastík Rybka (členové).

PS má nyní 67 členů.

Během roku obdržel výbor PS několik podnětů ke zpracování stanoviska ČBS z pohledu ochrany přírody, které byly po úpravách předloženy Hlavnímu výboru ČBS a po schválení publikovány na webových

stránkách ČBS. Jednalo se o:

Stanovisko ČBS - záměr výstavby přehrady Skalička na řece Bečvě: <https://botanospol.cz/cs/node/2714>  
Stanovisko ČBS - záměr výstavby silnice v PP Na Plachtě 3: <https://botanospol.cz/cs/node/2833>

ČBS, spolu s dalšími vědeckými společnostmi, rovněž vyjádřila podporu iniciativě "Moravská Amazonie / Zachraňme Soutok" (<https://www.facebook.com/moravskaamazonie>) formou "Společného prohlášení odborných společností k problematice ochrany jihomoravských lužních lesů":  
<https://botanospol.cz/cs/node/2858>

Na konci roku 2020 je připraveno stanovisko ČBS k ohrožení přírodních biotopů příliš vysokými stavy zvěře v chráněných územích.

Více informací lze nalézt na: <https://botanospol.cz/cs/novinky-pracovni-skupiny-pro-ochranu-prirody>

Další oddíly se zapojili do praktické ochrany přírody

V roce 2020 se program Patronáty, v rámci kterého se skautské oddíly zapojují do ochrany konkrétních lokalit, rozšířil do 4 dalších krajů – Jihočeského, Jihomoravského, Libereckého a Plzeňského. Navzdory epidemii do terénu vyrazilo celkem 14 nově zapojených oddílů. Jako akce za odměnu pozval Vlastik Rybka déle zapojené oddíly na exkurzi do trojské botanické zahrady, které se uskutečnila 20. 5. 2020.

## • Mezinárodní aktivity

### Kolektivní členství v mezinárodních společnostech

#### 1. Crossref

WWW: <http://www.crossref.org/>

Publishers International Linking Association, Inc. dba Crossref  
50 Salem Street, Building A  
Lynnfield, MA 01940.

#### 2. IAPT

WWW: <https://www.iaptglobal.org/>

International Association for Plant Taxonomy

## • Ostatní

### Mediální výstupy

#### 1. Karel Prach a kol.: Píše se o nás: článek "Podaří se zachránit koniklec jarní (*Pulsatilla vernalis*) na Třeboňsku?"

Počet výstupů: 1, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **laická**,  
Sdílovací prostředek: **noviny a časopisy**, WWW: [https://botanospol.cz/sites/default/files/2020-04/Botanika\\_012020\\_Pulsatilla.pdf](https://botanospol.cz/sites/default/files/2020-04/Botanika_012020_Pulsatilla.pdf)

V novém čísle časopisu *Botanika* (číslo 1/2020) si můžete přečíst článek věnovaný konikleci jarnímu (*Pulsatilla vernalis*) a jeho lokalitě na Kozím vršku.

Lokalita, dnes přírodní památka Kozí vršek, je již od roku 1923 v majetku České (tehdy Československé) botanické společnosti. Jedná se o jedno z mála míst ve střední Evropě, kde nížinné populace koniklece jarního dlouhodobě přežívaly.

Pro jejich existenci je nezbytné udržovat rozvolněné porosty. V posledních dvou desetiletích péči o lokalitu na Kozím vršku zajišťovala Správa CHKO Třeboňsko. I přesto však (asi hlavně vinou sucha) místní populace v průběhu minulých let skomírala, poslední jedinec uschl na jaře roku 2016. Je zde však možnost reintrodukce, neboť na dané lokalitě byla odebrána semena a rostliny jsou úspěšně pěstovány v kultuře.

Letos na jaře jsme proto uskutečnili akci zaměřenou na vytvoření nových vhodných mikrostanovišť (mimo místo posledního výskytu koniklece, které je nadále ohroženo suchem), kam budou nově vypěstované semenáčky vysázeny.

## 2. Patrik Mráz: Článek o konferenci ČBS na stránkách časopisu Živa

Počet výstupů: 1, Podíl: plný (100%), Význam: střední, Dosah: český - národní, Náplň: laická, WWW: <https://ziva.avcr.cz/files/ziva/pdf/konference-ceske-botanicke-spolecnosti-2019.pdf>  
V časopise Živa s číslem 1/ 2020 si můžete přečíst článek Patrika Mráze o konferenci České botanické společnosti. Konference proběhla tradičně na podzim, ve dnech 30. listopadu až 1. prosince 2019, tématem byly "Botanické sbírky a databáze a jejich využití".

## • Projekty

### Projekty RVS finančně podpořené AV ČR

#### 1. P. Pyšek a Z. Kaplan: Vydávání vědeckého časopisu Preslia

Zpráva o realizaci: Redakční radu časopisu Preslia řídil v roce 2020 P. Pyšek, funkci výkonného redaktora zastával Z. Kaplan. V průběhu roku došlo k jmenování nové redakční rady (na funkční období 2. 6. 2020 až 31. 5. 2026), která pracuje ve složení: J. Danihelka, J. Fehrer, M. Hájek, M. Chytrý, J. Klimešová, F. Kolář, P. Koutecký, F. Krahulec, J. Kučera, J. Neustupa, J. Pergl, P. Pokorný, K. Prach, H. Skálová, P. Šmilauer, M. Štech a J. Těšitel. V roce 2020 vyšla 4 čísla 92. ročníku v celkovém rozsahu 428 stran, obsahující celkem 17 článků v angličtině. Impakt faktor časopisu za rok 2019 dosáhl historicky nejvyšší hodnoty 4,357, což jej řadí na 46. místo (a tedy do prvního kvartilu) mezi 391 časopisy celosvětově evidovanými v kategoriích 'Plant Sciences' a 'Ecology' databáze Web of Science. Preslia si tak od roku 2009 drží hodnotu IF nad hranicí 2,5 a je nadále časopisem s nejvyšším impakt faktorem z 53 vědeckých časopisů vydávaných v ČR. Do redakce bylo v roce 2020 nabídnuto celkem 29 článků, z nichž 9 bylo přijato k tisku nebo publikováno, 9 zamítnuto a 11 je dosud v řízení; tzv. 'rejection rate' pro rok 2020 byla tudíž zatím 50 %. Splnění cíle: Archiv a stránky časopisu jsou na samostatném webu <http://www.preslia.cz/> Cíl byl splněn., WWW: <http://www.preslia.cz>  
viz časopis mezinárodní

#### 2. Jindřich Chrtek, Tomáš Černý a Ota Šída: Vydávání odborného časopisu Zprávy ČBS

Zpráva o realizaci: V roce 2020 vyšla dvě řádná čísla časopisu Zprávy ČBS, ročník 55/2020. Redakční rada pracovala ve složení K. Boublík, J. Brabec (zástupce vedoucího redaktora), T. Černý (výkonný redaktor), J. Doležal, J. Hadinec, Z. Hroudová, J. Chrtek (vedoucí redaktor), Z. Kaplan, J. Kliment, O. Šída a Z. Szelag. V roce 2020 vyšlo číslo 55/1 v rozsahu 168 stran a číslo 55/2 v rozsahu 230 stran. Splnění cíle: Na stránkách <https://botanospol.cz/cs/zpravy-cbs> je umístěn přehled vyšlých článků, který je dále doplňován (aktuálně jsou zde k dohledání články zveřejněné v letech 1999-2019): Informace o nově vyšlých číslech Zpráv ČBS jsou pravidelně zveřejňovány v aktualitách, např. <https://botanospol.cz/index.php/cs/node/2682> Cíl byl splněn., WWW: <https://botanospol.cz/index.php/cs/zpravy-cbs>  
viz časopis národní

Časopis Zprávy přináší především příspěvky z oblasti floristiky. Začátkem září vyšlo nové číslo Zpráv ČBS.

V prvním článku je představen pro území ČR nový druh, řeřišnice skrytá (*Cardamine occulta*), původem z východní Asie. Jednoletý druh morfologicky podobný řeřišnici křivolaké (*C. flexuosa*) je plevelem v zahradnictvích, jeho výskyt se podařilo prokázat v rámci ČR již na 25 lokalitách. V článku je uveden jejich soupis a také poznámky k určování a ekologii druhu.

Dalším příspěvkem je již 18. díl řady "Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae". Jsou zde představeny nové a zajímavé nálezy z České republiky za období 2018-2019. Nově přibývají na seznamu původních druhů české květeny: sleziník prameništění (*Asplenium fontanum*), hořčík *Picris hieracioides* subsp. *umbellata*, ostružiník *Rubus placidus*, kuřinka *Spergularia echinosperma* subsp. *albensis* a také několik nově popsáných druhů ostružiníků (*Rubus jarae-cimrmanii*, *R. perpungens*, *R. vatavensis*) a pampelišek (*Taraxacum aspectabile*, *T. clandestinum*, *T. sparsum*). Dále jsou v přehledu uvedeny nově zplanělé druhy a také nově nalezené lokality ohrožených druhů.

Následují "Komentované fytoecologické snímky", kde je uvedeno celkem devět snímků. Autoři zde představují poměrně pestré spektrum společenstev, od teplomilné plevelové vegetace obilných polí po mírně vápnitá třasoviska.

A nakonec jsou zde také příspěvky z rubrik "Personalía", "Forum" a "Zprávy o literatuře".

### 3. Pavel Dřevojan: Vydávání odborného časopisu Bryonora

Zpráva o realizaci: Zpravodaj Bryologicko-lichenologické sekce Bryonora je jedním ze tří oficiálních časopisů ČBS. Všechny odborné příspěvky, které jsou v něm uveřejněny, jsou recenzovány. Redakční rada pracovala ve složení: Pavel Dřevojan (šéfredaktor), Jaroslav Šoun (zástupce šéfredaktora), Eva Mikulášková (technická redaktorka), Anna Bérešová, Michal Hájek, Josef P. Halda, Jana Kocourková, Svatava Kubešová, Jan Kučera, Ondřej Peksa, Vítězslav Plášek a David Svoboda. Vlad'ka Mrázková zajišťuje sazbu a Frederick Rooks korekturu anglicky psaných textů. Časopis je zařazen na Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice. V roce 2020 byla vydána dvě čísla časopisu Bryonora (červen 65 a prosinec 66).

Splnění cíle: Obsah časopisu Bryonora do čísla 65 a 66 je dostupný na webu <https://botanospol.cz>, <https://botanospol.cz/index.php/cs/bryonora> Cíl byl splněn.

WWW: <https://botanospol.cz/index.php/cs/bryonora>

viz časopis národní

Nová čísla časopisu Bryonora přináší tradičně články věnované novým a pozoruhodným nálezům mechorostů a lišejníků.

První článek představuje nové lokality mechu dvouhrotce tuhého (*Dicranum tauricum*) na Slovensku, další pak zajímavé případně nově učiněné nálezy lišejníků z oblasti Českého krasu. Řada ze zmíněných druhů je v červeném seznamu, z kriticky ohrožených jde o misničku *Aspicilia dominiana*, hůlkovku *Bacidia circumspecta* a terčovník *Phaeophyscia hirsuta*.

Následuje přehled nové české a slovenské lichenologické literatury a již třicátý třetí příspěvek ze série "Zajímavé bryofloristické nálezy". Publikován je zde např. nález vzácné játrovky kovance křehkolistého (*Frullania fragilifolia*) na Šumavě.

### 4. Vít Grulich, Pavel Dřevojan a Lenka Reiterová: Floristický kurz ČBS Znojmo

Zpráva o realizaci: V roce 2020 se uskutečnil týdenní (v pořadí již 59.) floristický kurz ve Znojmě ve dnech 5. - 11. 7. 2020. Na přípravě materiálů a exkurzních tras se podíleli Vít Grulich, Pavel Dřevojan a Lenka Reiterová. Vedení exkurzí se ujali K. Boublík, L. Čech, P. Dřevojan, V. Grulich, M. Hroneš, L. Hroudka, M. Chytrý, Z. Kaplan, P. Koutecký, L. Lippl, K. Prach, J. Prančl, L. Reiterová, M. Štech a J. Štěpánek. Kurzu se zúčastnilo 146 osob, celkem bylo odvedeno 53 exkurzí. Splnění cíle: Cíl byl splněn.

WWW: <https://botanospol.cz/cs/floristicke-kurzy>

viz kurzy, školení

### 5. Hana Mašková: Knihovna ČBS

V průběhu loňského roku 2020 přibývalo do knihovního fondu ČBS celkem 179 knihovních jednotek, z toho 23 knih. Výběr z nich naleznete níže.

GERŽA, Michal. Orchideje Orlických hor a podhůří. První vydání. Hlinné: Sen, 2019. 125 stran. ISBN 978-80-86483-70-2

STUDNIČKA, Miloslav. Botanická zahrada Liberec 125. Vydání první. Liberec: Botanická zahrada Liberec, 2020. 179 stran. ISBN 978-80-906395-8-4

HRČKA, Daniel. Evropsky významné lokality Prahy. Praha: Salvia - ekologický institut, z.s., 2019. 50 stran. ISBN 978-80-270-7044-2

MEINUNGER, Ludwig a DÜRHAMMER, Oliver, ed. Florenatlas der Flechten des Thüringer Waldes, der Rhön und angrenzender Gebiete. Jena: Thüringische Botanische Gesellschaft, 2019. Haussknechtia Beiheft; 20. (2 svazky)

VALDÉS, Benito, ed. Catalogue des plantes vasculaires du nord du Maroc, incluant des clés didentification = Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys. Madrid: Universidad de Sevilla, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Rabat, 2002. (2 svazky)

Všechny nové tituly jsou k dohledání v knihovním katalogu na stránkách

<https://katalog.botanospol.cz>. Katalog je nadále retrospektivně doplňován, aktuálně (ke dni 6. 1. 2021) je zde zaevidováno 2 702 titulů. Informace o dostupných titulech jsou také zveřejněny prostřednictvím Souborného katalogu (<https://aleph.nkp.cz/>).

Splnění cíle: Cíl byl splněn., WWW: <https://katalog.botanospol.cz>

<https://botanospol.cz/index.php/cs/node/2>

Knihovna České botanické společnosti disponuje rozsáhlým fondem odborné botanické literatury, který je po celou dobu existence Společnosti (od roku 1912) doplňován jak nákupy, tak prostřednictvím darů a z pozůstalostí členů, dále výměnou za publikace vydávané Společností. Evidujeme 4820 knih a cca 1400 titulů periodik (o různém počtu svazků), stav je ke dni 18. listopadu 2020. Nejstarší díla pochází z první poloviny 19. století. Často se jedná o unikátní publikace, které nejsou v jiných knihovnách na území ČR dostupné.

Databáze knihovnicích jednotek byla nejprve vedena formou lístkového katalogu a poté v programu Microsoft Access. V elektronické verzi byla přístupná pouze na jediném počítači v knihovně. Vzhledem k tomu, že tento způsob evidence dat neumožňoval jejich prezentaci na webu ani možnost případného sdílení, bylo přistoupeno k pořízení profesionálního knihovnického systému. Pro uživatele je od roku 2018 veřejně dostupný na stránkách <https://katalog.botanospol.cz/>.

## **6. Michal Štefánek: Přednáškové cykly ČBS**

Zpráva o realizaci: **V roce 2020 byly připraveny programy jarního a podzimního přednáškového cyklu ČBS v Praze a v Brně. Z připraveného programu pražských přednášek ČBS se podařilo zrealizovat dvě a to on-line.**

**19.10. Zdeněk Kaplan: Nový Klíč ke květeně ČR**

**14.12. Marcel Rejmánek: Invaze rostlin v tropických lesích a savanách**  
Jihomoravská pobočka uspořádala ve spolupráci s PŘF MU v Brně tři klasické presenční přednášky.

**20. 2. 2020 přednášku Jany Pyškové: Zadržování vody - zahrady i veřejný prostor (s účastí 73 posluchačů),**

**27. 2. 2020 přednášku Filipa Lysáka: Revitalizace jako příležitost pro obnovu a rozvoj biodiverzity (s účastí 74 posluchačů)**

**5. 3. 2020 botanicko-cestopisnou přednášku Pavla Nováka: Po severní Arménii lesem i nelesem (které se zúčastnilo 52 posluchačů). Zbývajících plánovaných deset přednášek jarního cyklu již neproběhlo, z důvodů protiepidemiologických opatření byly zrušeny. Po jarních zkušenostech a nástupu podzimní vlny koronaviru se přednášková činnost pobočky přesunula do on-line prostředí MS-Teams, kde proběhly všechny podzimní přednášky:**

**15. 10. 2020 proběhla přednáška Zdeňky Lososové: Funkční vlastnosti versus příbuznost druhů v rostlinných společenstvech (61 účastníků),**

**22. 10. 2020 zorganizovala a moderoval Jan Roleček diskusní a prezentační prezentaci floristické dožínky, kde prezentovala své floristické nálezy sezony 2020 řada členů pobočky i přespolních (diskusní večer měl 65 účastníků),**

**29. 10. 2020 proběhla přednáška Veronika Kalníková: Diversity and ecology of the river gravel-bar vegetation (73 účastníků).**

**5. 11. 2020 prezentoval Pavel Novák přednášku: Vegetation of European oak-hornbeam forests (77 účastníků).**

**12. 11. 2020 přednášel Petr Koutecký o: Vodnických radostech i strastech: čili o studiu evoluce vodních rostlin na příkladu lakušníků. (79 účastníků) ●**

**19. 11. 2020 proběhla přednáška Petra Keila: Integrating patterns, trends, and predictors of biodiversity across spatial scales (134 účastníků).**

**26. 11. 2020 prezentovala Markéta Chudomelová svou přednášku: Determinants of spatial patterns in the composition of plant communities (61 účastníků).**

**3. 12. 2020 byla přednáška Petra Wolfa: Antropocén v Beskydech (93 účastníků).**

**10. 12. 2020 přednášel Bohumil Mandák o: Genomech merlíků ve víru evoluce (63 účastníků)**

**17. 12. 2020 Reminiscence zahraniční botanické exkurze na Slovensko.**

Splnění cíle: **Cíl byl splněn., WWW: <https://botanospol.cz/cs/prednasky>**

*Brněnské přednášky je možné shlédnout na YouTube kanále Ústavu botaniky a zoologie PŘF MU [https://www.youtube.com/channel/UCpUU624DIUwOewM\\_KfG1rpA/videos](https://www.youtube.com/channel/UCpUU624DIUwOewM_KfG1rpA/videos)*

==> Celkový počet výstupů: 41 <==

*Roční zprávu za společnost zpracoval a za správnost odpovídá: Romana Štěpánková*

*Zprávu vygeneroval: spol20 - 6.1.2021 13:58:13*