



Vážení a milí členové České botanické společnosti,

zasíláme Vám první letošní zpravodaj, ve kterém se dozvíte o chystaných aktivitách ústředí i poboček ČBS. Srdečně Vás zveme na všechny **přednášky**, **exkurze** a tradiční každoroční akce, jako jsou **floristický kurz**, **podzimní konference** a také **brigáda na Kozím vršku - pozemku, který ČBS vlastní již 100 let**.

**Floristický kurz** se letos koná v **Kutné Hoře** v termínu **30. 6. – 6. 7. 2024**. Místo konání bylo změněno z původní Čáslavi z důvodu dostupnosti ubytování. Organizuje floristická sekce, tj. Pavel Lustyk a kolektiv. Bližší informace a přihlášky na kurz najdete v březnových informacích členům ČBS a na webové stránce <https://botanospol.cz/cs/floristicke-kurzy>.

Podzimní konference se uskuteční **23. 11. – 24. 11. 2024** v **Českých Budějovicích** a tématem jsou „**Dlouhodobé změny vegetace**“. Přípravný výbor: Karel Prach, Petra Hájková, Milan Chytrý, Petr Kuneš, František Krahulec, Pavel Lustyk, Klára Řehouňková a Kamila Vítovcová.

Rok 2024 je posledním rokem funkčního období současného hlavního výboru ČBS. Na podzim 2024 tedy proběhnou **volby do hlavního výboru a kontrolní komise**. V této souvislosti vyzýváme hlavně **pobočky, aby navrhly své kandidáty** (navrhovat kandidáty může ale každý člen ČBS, pokud sežene 10 podpisů a souhlas navrženého – vizte stanovy na našem webu). Návrhy zasílejte na adresu sekretariat@botanospol.cz do 1. března 2024. V březnových informacích bude uveřejněn seznam kandidátů.

Děkujeme všem členům, kteří v loňském roce uhradili příspěvky bez prodlení. **Platbu členského příspěvku na rok 2024 prosím laskavě zašlete převodem na bankovní účet ČBS: 1922854349/0800 a do zprávy pro příjemce uveďte „členský příspěvek Jméno Příjmení“.** Členové, kteří příspěvky za rok 2023 ještě nezaplatili, mají možnost učinit tak dodatečně spolu s platbou za rok 2024. Roční členský příspěvek pro členy ve věku 26 až 65 let činí **600 Kč**, pro členy mladší 26 let a starší 65 let činí **400 Kč**. Předplatné časopisů Zprávy ČBS a Bryonora zůstává pro členy ČBS stejné jako loni, Zprávy 140 Kč/rok a Bryonora 150 Kč/rok nad rámec základního členského příspěvku. Preslia je k dispozici všem zdarma na stránkách [www.preslia.cz](http://www.preslia.cz). Veškeré dotazy ohledně výše vašeho členského konta, úhrady členských příspěvků a předplatného časopisů zasílejte e-mailem na sekretariat@botanospol.cz.

Se srdečným pozdravem,

Kateřina Woodard a Michal Štefánek

# Přednášky České botanické společnosti

Pondělky v 17.00 v Krajinově posluchárně Katedry botaniky, Benátská 2, Praha 2

---

4. 3. 2024      **Michal Hájek:** Slatiniště: reliktní nebo moderní ekosystém?
11. 3. 2024      **Martin Hůla:** Estetické vnímání květin člověkem
18. 3. 2024      **Jan Květ:** Dvojitá částečná obnova mokřadní vegetace bývalého Kobylského jezera na JV Moravě
25. 3. 2024      **Jan Roleček:** Perikarpatské lesostepní louky: rozšíření, extrémní druhová bohatost, historie
8. 4. 2024      **Zuzana Caspers a Pavel Sekerka:** Kosatce v české přírodě a zahradách
15. 4. 2024      **Jitka Šterbová:** Národní parky Jižní Koreje
22. 4. 2024      **Filip Lysák:** Meliorace: tak co s nimi uděláme?
-

## Rostlina roku 2024

---

Hlavní výbor ČBS vybral na základě došlých návrhů za Rostlinu roku 2024 **kosatec sibiřský** (*Iris sibirica*).

Pozorování tohoto druhu z volné přírody je možné sdílet prostřednictvím aplikace **iNaturalist.org** <https://www.inaturalist.org/projects/mapovani-sibirskych-kosatecu>, kde je budeme shromažďovat pod projektem „Mapování sibiřských kosateců“. Další možností je vyplnění formuláře na webových stránkách <https://www.rostlinaroku.cz/> a spolupracovníci projektu Pladias mohou zadat svá pozorování přímo do stejnojmenné databáze.

Další informace budeme průběžně zveřejňovat na webu České botanické společnosti (<https://botanospol.cz/cs>) a facebookovém i twitterovém profilu (<https://www.facebook.com/botanospol>, <https://twitter.com/botanospol>).

Hana Jeřábková a kol.



*Iris sibirica*, foto Petr Koutecký

## Brigáda na Kozím vršku

---

Dne 17. 2. 2024 od 9 hodin se na Kozím vršku uskuteční tradiční brigáda na záchranu zřejmě již poslední nížinné populace **koniklece jarního** (*Pulsatilla vernalis*) u nás.

Akce se uskuteční, pokud nebude snůh. Vezměte s sebou, pokud možno, kovové hrábě a hodit se může i nějaká motyka. Všichni jsou srdečně zváni.

S pozdravem,

Karel Prach



brigáda v roce 2020

# Program sekcí a poboček

---

## Plán činnosti Východočeské pobočky ČBS na rok 2024

1. 3.           **Výroční členská schůze Východočeské pobočky ČBS**  
Přednáška „Za přírodou a památkami jižního Peru“.  
Přednáší RNDr. PhDr. Ivo Králíček, Ph.D. z PřF UHK.  
Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta UHK, 16 hodin.
13. 4.           **Lichenologická exkurze do PR Skalecký háj a okolí Zlatého potoka** ve spolupráci  
s Botanickou sekcí NATURA Hlinné  
Vedoucí exkurze RNDr. Josef P. Halda, Ph.D. z PřF UHK.  
Podbřezí, parkoviště pod zámekem, 50°15'43,6"N, 16°12'46,1"E, 10 hodin.
25. 5.           **Botanická exkurze na Stříbrný rybník v Malšově Lhotě**  
Vedoucí exkurze Mgr. Jan Doležal a RNDr. Michal Vávra.  
Parkoviště u Stříbrného rybníku, 50°12'23,14"N, 15°53'25,04"E, 10 hodin.
13. – 16. 6.   **Floristický minikurz na Hořicku**  
Ubytování a polopenze v autokempu U Věže v Hořicích.  
Pouze přihlášeným do 31. 3. 2024 budou zaslány podrobnější informace, včetně cen  
ubytování a polopenze.
7. 9.           **Botanická exkurze na náplavy řeky Orlice u Štěpánovska**  
ve spolupráci s Botanickou sekcí NATURA Hlinné  
Vedoucí exkurze Mgr. Jan Doležal.  
Týniště n. Orl., na parkovišti před Penny marketem, 50°08'52,4"N, 16°04'10,0"E, 10  
hodin.
21. 9.           **Znovu do arboreta Žampach**  
Vedoucí exkurze Ing. Zdeněk Blahník.  
Nejbohatší dendrologická sbírka východních Čech.  
Žampach, parkoviště, 50°02'19,3"N, 16°25'59,2"E, 10,30 hodin.
1. 11.           **Shrnutí botanické sezóny 2024 ve východních Čechách**  
Prezentace významných nálezů, botanických akcí a určování herbářových 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 RNDr.  
předseda VČ pobočky ČBS  
e-mail: [vcpocbs@gmail.com](mailto:vcpocbs@gmail.com)

Věra Samková, Ph.D.  
jednatel VČ pobočky ČBS  
e-mail: [v.samkova@muzeumhk.cz](mailto:v.samkova@muzeumhk.cz)

vás na jaře 2024 zvou na:

## Botanické přednášky a semináře

Přednášky a semináře začínají ve **čtvrtek v 16.00 hodin** v bohunickém kampusu Přírodovědecké fakulty MU, v posluchárně 114 pavilonu B11.

22. 2. 2024 **Antonín Macháč:** Evolution of biodiversity across regions, clades and scales
29. 2. 2024 **Alena Lepší a Dana Holubová:** Fotografický atlas rostlin České republiky – jak to chceme dotáhnout?
7. 3. 2024 **Bojana Stojanova:** Contemporary evolution in arable weeds revealed by the resurrection method
14. 3. 2024 **Jan Roleček:** Holocenní historie perikarpatských lesostepních luk (habilitační přednáška)
21. 3. 2024 **Manuela Winkler:** Assessing alpine biodiversity in space and time: monitoring and links to other approaches
28. 3. 2024 **Mirjana Čuk:** Inland sand dune vegetation of Southeastern Europe
4. 4. 2024 **Jiří Sádlo:** Ruderální a deregulovaná složka prostředí: proč a jak s nimi pracovat v ochraně, údržbě a tvorbě krajiny
11. 4. 2024 **Michal Hroneš:** Polypoidie u rodu *Ornithogalum*
18. 4. 2024 **Jan Květ:** Dvojitá částečná obnova mokřadní vegetace bývalého Kobylského jezera
25. 4. 2024 **Aleš Lisner:** Biodiversity and ecosystem functioning – different perspectives and approaches
2. 5. 2024 Referáty k zahraniční botanické exkurzi do Chorvatska
9. 5. 2024 Referáty k zahraniční botanické exkurzi do Chorvatska

### Exkurze

6. 4. 2024 **Pavel Dřevojan & Svatava Kubešová:** Po stopách prof. Josefa Podpěry: bryoexkurze do údolí Bobravy
13. 4. 2024 **Karel Fajmon:** Putování za violkou bílou: tentokrát do okolí Hradčovic a Drslavic u Uherského Brodu
27. 4. 2024 **Jan Roleček:** Po stopách prof. Josefa Podpěry: za *Helictotrichon desertorum* na Šibeničnicku u Mikulova a další pálavské kopce
1. 6. 2024 **Pavel Novák & Pavel Lustyk:** Exkurze do Vratíkovského krasu u Boskovic

Detaily k jednotlivým přednáškám a exkurzím budou průběžně upřesňovány. Program akcí pobočky bude také zveřejněn na webu pobočky <https://www.sci.muni.cz/jm-cbs/> a na webu ÚBZ PřF MU <https://botzool.sci.muni.cz/>

Zdeňka Lososová, předsedkyně Jihomoravské pobočky ČBS  
Milan Chytrý, ředitel Ústavu botaniky a zoologie PřF MU  
Jan Roleček, jednatel Jihomoravské pobočky ČBS

## Program Moravskoslezské pobočky ČBS 2024

Moravskoslezská pobočka České botanické společnosti

Zámecká 3, 757 01 Valašské Meziříčí

E-mail: mspobočka.cbs@gmail.com

www.ms-cbs.cz



MORAVSKOSLEZSKÁ  
POBOČKA  
ČESKÉ BOTANICKÉ  
SPOLEČNOSTI

### 17. února (So)

#### Výroční setkání Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti

Setkání proběhne na zámku Kinských ve Valašském Meziříčí (GPS 49°28'42,8"N, 17°58'05,7"E). Začátek je plánován na 10 hod. Podrobný program setkání bude rozeslán.

### 20. dubna (So)

#### Cestou necestou do Podbeskydí za pampeliškami nejen sekce *Taraxacum*

Automobilovou exkurzi zahájíme v 9 hod. před nádražím ve Frýdku (GPS 49°40'39,1"N, 18°21'16,5"E), odkud se vydáme severovýchodním obvodem Moravskoslezských Beskyd na Třinecko. Na exkurzi je žádoucí se přihlásit veskrze kontakt david.hlisnikovsky@email.cz a termín může být změněn dle fenologie a počasí.

Vedoucí exkurze: B. Trávníček a D. Hlisnikovský

### 18. května (So)

#### Exkurze do údolí Javorné u Zlatých Hor

V sobotu 18. května se podíváme na nejsevernější konec CHKO Jeseníky. Cílem je projít údolí Javorné, ze kterého pochází několik zajímavých floristických nálezů (*Cardamine chelidonia*, *Carex agastachys*) a další doufáme učinit. Začátek exkurze je pár minut po 10 hodině na parkovišti u fotbalového hřiště v Ondřejovicích (GPS 50°15'47,9"N, 17°21'07,2"E), kousek od vlakové zastávky. Odtud půjdeme po modré turistické značce do samotného údolí Javorné, prozkoumáme rybníčky podél trasy a vystoupáme do sedla Prameny Javorné. Kdo bude chtít, může pokračovat do Jeseníku. Jinak je v plánu vrátit se do Ondřejovic trasou kolem Sporného vrchu, Bílého kamene a Strážiska: <https://mapy.cz/...eme>

Prozkoumáme přitom dolní třetinu údolí Javorné a exkurzní trasu tak uzavřeme.

Vedoucí exkurze: R. Hédl a V. Taraška

Exkurze proběhne ve spolupráci s Moravským zemským muzeem v Brně.

### 1. června (So)

#### Copak roste v Hnojicích?

Exkurze směřuje do severní části Hané, intenzivně zemědělsky využívané krajiny kolem obce Hnojice, kde máme sraz v 10:20 na náměstí (GPS 49°42'58,8"N, 17°13'25,9"E; příjezd autobusu ze směru Olomouc-Uničov-Strukov). Na necelé 8 km dlouhé trase ve směru obce Střeň prozkoumáme

degradované slatiny, vysušené louky přeměněné na pole, meliorované potoky, ale také fragmenty lužních lesů a aluviálních luk. K atraktivním druhům patří *Thalictrum lucidum* (historické lokality), *Stellaria palustris* a *Viola stagnina* (recentně).

Vedoucí exkurze: M. Dančák a V. Dvořák

Exkurze proběhne ve spolupráci s katedrou ekologie a Botanickou zahradou PŘF UP v Olomouci.

## 8. června (So)

### Jižním okrajem CHKO Jeseníky na Přemyslovské sedlo

Sraz v 9:15 před železniční stanicí Loučná nad Desnou – Rejholtice (GPS 50°5'18,6"N, 17°5'27,5"E). Trasa povede na Přemyslovské sedlo, kde se nachází podhorské květnaté louky a pastviny. Postupně navštívíme PR Přemyslovské sedlo, PP Slunečná stráň a PP Letní stráň. Z Přemyslovského sedla lze sestoupit buď do Nových Losin nebo zpět do Rejholtic. V průběhu exkurze bychom měli nalézt jetel kaštanový (*Trifolium spadiceum*), pětiprstku žežulník (*Gymnadenia conopsea*), střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*), vstavač mužský (*Orchis mascula*) a řadu dalších druhů.

Délka trasy přibližně 15 km.

Vedoucí exkurze: M. Hroneš a F. Lamla

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

## 13.–16. června (Čt–Ne)

### Floristický minikurz ve Frenštátě pod Radhoštěm, k počtě dr. Marie Sedláčkové

Minikurz se uskuteční v místě bydliště vynikající regionální botaničky a dlouholeté pracovnice Muzea Novojičínska. Terénní exkurze jsou plánovány do fytochorionů Moravská brána vlastní, Beskydské podhůří a Radhoštské Beskydy. Více informací bude k dispozici v jarních informacích členům a na webových stránkách pobočky.

Organizují: R. Sobotíková, P. Mičková a kolektiv MSP

Minikurz proběhne ve spolupráci s Muzeem Novojičínska.

## 29. června (So)

### Za teplomilnými plevelely a jiným kvítím okolo Staříča

Sraz v 9 hod. na parkovišti u hřiště u asfaltové silnice Staříč–Chlebovice (GPS 49°40'49,8"N, 18°16'29,9"E, ca 300 m po silnici jižně od autobusové zastávky „Staříč, kostel“). Vydáme se na Okrouhlou (373 m), kde mimo panoramat můžeme pozorovat kvetoucí lilii zlatohlavou (*Lilium martagon*) a několik dalších druhů lesních společenstev. Poté se vydáme kolem několika rybníčků a intravilánem obce severně kóty Kamenná (384), kde budeme sledovat polní společenstva. Snad se nám podaří najít úporky *Kickxia spuria*, *K. elatine*, zdravínek *Odontites vernus* subsp. *vernus* a kozlíčky *Valerianella rimosa* a *V. dentata* s. str. i *V. dentata* subsp. *eriosperma*, snad i pryskyřník *Ranunculus arvensis*. Poté vyrazíme hřebenovkou směrem na Ptáčník, kde projdeme i přes PR Kamenná s *Linum flavum*, *Melampyrum arvense*, *Muscari comosum* či *Gentiana lutea* (historicky si zde pamatují i *Lilium bulbiferum*) a mnoho dalších zajímavých druhů. Cestou směrem na Ptáčník opět sejdem do Staříče a kolem Strážnice (393 m; jedna z posledních historických lokalit *Anacamptis morio* na Severní Moravě) přes zarůstající výsypky Dolu Staříč III. (*Reseda luteola*, *Verbena officinalis*) zpátky na parkoviště pod Okrouhlou.

Délka trasy je přibližně 10 km, z trasy se lze kdykoliv odpojit, předpokládaný návrat je kolem 15 h.

Vedoucí exkurze: Z. Lukeš a Z. Lukešová



## 20. července (So)

### Znova na Kukačku!

V roce 2020 proběhla exkurze MS pobočky do lomu Kukačka u Bílé Vody. Navštívena přitom byla jeho nejznámější a nejatraktivnější střední část. Jenže Kukačka jsou vlastně tři vedle sebe ležící staré lomy. Dva z nich jsou v současnosti zarostlé lesem a díky svému "maskování" unikají pozornosti většiny těch, kdo území navštíví. Neprávem. Jak se ukázalo, vyskytuje se v nich hned několik druhů, které z této části ČR nebyly zatím vůbec udávány. A díky své neprobádanosti nejspíš skrývají i další... Těšit se můžete např. na velevzácný sleziník netíkovitý a další druhy kapradin, kruštíky, okrotice nebo lilie, které v nezarostlé části lomu nerostou.

Čas a místo srazu budou ještě upřesněny.

Vedoucí exkurze: R. Štencel

## 21. září (So)

### Za mechorosty na hrad Hukvaldy a jeho okolí

Sraz v 9:30 u vstupu do obory (GPS 49°37'22,9"N, 18°13'23,0"E). Je to zvláštní, ale je to tak. I hrady mají své mechorosty. Takový u nás silně ohrožený mech jako zobanitka okrouhlolistá (*Rhynchostegium rotundifolium*) je známý spíše ze hřbitovů a hradních zřícenin než z přirozených stanovišť. Také v evropské literatuře bývá označován přívlastkem "hradní". Kdyby Leoš Janáček o něm věděl, nepochybně by do svého zápisníku zapsal melodii větru prohánějícího se mezi jeho širokými lístky a lodyžkami. Na Hukvaldech ověříme jeho výskyt a najdeme jistě i řadu dalších druhů.

Vedoucí exkurze: Z. Hradílek a J. Tkáčiková

Exkurze proběhne ve spolupráci s Muzeem Beskyd ve Frýdku-Místku a katedrou botaniky PŘF UP v Olomouci.

## 12. října (So)

### Bryologická exkurze za historií mechorostů v Beskydech

Sraz v 9:00 na parkovišti u kaple sv. Cyrila a Metoděje na Bílé (GPS 49°25'01,4"N, 18°22'14,7"E). Trasa povede po červené turistické značce směr Kladnatá, poté sejdemé údolím přítoků potoka Lučovec a vrátíme se zpět ke kapli na Bílé. Budeme hledat vzácné mechorosty, které zde historicky rostly, zejména listnatou játrovku *Lophozia ascendens*.

Vedoucí exkurze: J. Tkáčiková a S. Kubešová

Exkurze proběhne ve spolupráci s Muzeem Beskyd ve Frýdku-Místku a Moravským zemským muzeem v Brně.

září–říjen (termín bude upřesněn)

### Mykologická exkurze údolím Smradlavy

Sraz bude v 10 hod. na parkovišti u Obůrky Bílá nedaleko autobusové zastávky Bílá, zámeček (GPS 49°26'17,0"N, 18°26'43,8"E). Trasa povede smrčinami kolem toku Smradlava, kde se vyskytuje celá řada zajímavých druhů hub. Příkladem může být stročkovec kyjovitý, ryzec *Lactarius zonarioides*, mnoho druhů pavučinců, například *Cortinarius balteatus*, *C. saginus*, *C. caesiostamineus* a *C. rubicundulus*. Zastoupeno je také mnoho čirůvek, muchomůrek, lošákovitých hub. Z hřibovitých se zde vyskytuje i vzácnější hřib horský či hřib přívěskatý.

Vedoucí exkurze: M. Graca a V. Balner

## 19. října (So)

### Determinační setkání – rod *Dactylorhiza*

Determinační setkání zaměřené na rod prstnatec (*Dactylorhiza*) bude probíhat na katedře botaniky PŘF UP v Olomouci v kampusu na ul. Šlechtitelů (Šlechtitelů 27, GPS 49°34'30,2"N, 17°16'55,3"E). Čas začátku setkání bude upřesněn v průběhu září.

Lektoři: V. Taraška a B. Trávníček

Setkání je pořádáno ve spolupráci s katedrou botaniky PŘF UP v Olomouci a Moravským zemským muzeem v Brně.

**Některé informace k akcím budou ještě doplněny, proto prosím sledujete aktuality na webu pobočky.**

Na akce zveme všechny zájemce z řad členů pobočky a dalších hostů.

Výbor pobočky  
Veronika Kalníková  
Zbyněk Hradílek  
Michal Hroneš  
David Hlisnikovský  
Jiří Kocián

---

## Informace pracovní skupiny pro ochranu přírody

**V pátek 14.6.** se uskuteční exkurze do **Zoologické a botanické zahrady města Plzně** na expozice biotopů české a slovenské květeny. K vidění jsou rozmanité biotopy od šterkových náplavů přes písčiny a hadce až po slatinu či slanisko. Pestrá kolekce ohrožených druhů rostlin v přirozených sesadbách.

Exkurze začíná ve 13 hodin, místo srazu bude upřesněno v březnových informacích.

---

## Západočeská pobočka České botanické společnosti

Tylova 22, Plzeň, 301 25 Plzeň

Vážení a milí přátelé, srdečně vás zveme na následující akce:

### Středa 7. 2. 2024: Chudenicko – ochrana a tvorba krajiny.

Koncepce samosprávy ve spolupráci s odborníky vedoucí od monitoringu po konkrétní realizovaná opatření v krajině, v rozmezí let 2019 až 2023. Přístupy, zkušenosti, možnosti, rizika, výzvy.

Přednášející: Mgr. Marcel Bezděk – místostarosta Městysu Chudenice, ing. Jana Michálková – EKOPOD ekologie podniku, s.r.o.

Přednáška se koná od **16:30** v přednáškovém sále hlavní budovy Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2.

Sobota 9. 3. 2024: Výroční schůze Západočeské pobočky ČBS od **9:30**, v přednáškovém sále hlavní budovy Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2.

Přednáška od **11:30: Voda ztracená a vrácená aneb obnova mokřadů a vodních toků na Šumavě.** Povídání o tom, jak vrátit krajině vodu a duši. Proč je potřeba obnovovat mokřady a potoky nasměrovat zpátky do starých koryt. Jak příroda reaguje na tuto pomoc, vrací se mokřadní druhy a vegetace? O tom všem si budeme povídat a navštívíme přitom i ta nejtajnější zákoutí Šumavy.

Přednášející: RNDr. Ivana Bufková, Ph.D., Správa NP a CHKO Šumava, projekt LIFE for MIREs (život pro mokřady).

**Hosté jsou na všech akcích pobočky vítáni.**

Jiří Sladký  
předseda

Ivona Matějková  
jednatel



## *Jihočeská pobočka České botanické společnosti*

pořádá ve spolupráci s Jihočeským muzeem v Českých Budějovicích v zimním období 2023/2024 následující přednášky

- sobota 10. 2.      Péče o alpské bezlesí v Jeseníkách: zahradničení v tundře, nebo návrat hospodaření v sekundárních trávnících?  
JINDŘICH CHLAPEK (AOPK ČR, regionální prac. Olomoucko)
- sobota 2. 3.      Výroční členská schůze Jihočeské pobočky České botanické společnosti při Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích  
Národní parky Jižní Koreje  
JITKA ŠTĚRBOVÁ (AOPK ČR, regionální prac. Jižní Čechy)

Přednášky se konají v přednáškovém sále Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Dukelská 1, [www.muzeumcb.cz/spolky-a-kluby/](http://www.muzeumcb.cz/spolky-a-kluby/), vždy od 9:30.

Hosté vítáni!

Vedení pobočky děkuje všem členům za spolupráci v roce 2023 a do nového roku přeje pevné zdraví, pohodu a mnoho zajímavých botanických nálezů.

Karel Boublík – Milan Štech – Martin Lepší

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

---

Milé kolegyně a milí kolegové,

V letošním roce vás zveme na tuto akci:

**21.–23. 6.** se uskuteční **hydrobotanická exkurze** na mokřady **Blatenska**.

Příjezd je možný ve **čtvrtek 20. 6. od 18 hod.** a v **pátek 21. 6. do 8 hod.**, kdy se z místa ubytování vyjíždí na exkurzi, stejný čas i místo výjezdu na exkurzi, tj. 8 hod., bude i v sobotu a v neděli.

Ubytování je dojednáno v internátu Střední odborné školy v Blatné, V Jezárkách 745, Blatná. Na místě je dostatečná kapacita pro ubytování celého kursu, součástí ubytování je i společná kuchyňka na patře. Cena noclehu je 350,-Kč. V Blatné jsou obchody a restaurace v centru zhruba 1 km od ubytování.

[Rekreační pobyty - Střední odborná škola Blatná \(blek.cz\)](http://blek.cz)

Termín pro **potvrzení účasti je 26.4.**

Přihlašovat se můžete na

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchxqCs-](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchxqCs-se8rttDOSMxctR5ZzhH42UgSdbw4SsWUMXiO2oiRQ/viewform)

[se8rttDOSMxctR5ZzhH42UgSdbw4SsWUMXiO2oiRQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchxqCs-se8rttDOSMxctR5ZzhH42UgSdbw4SsWUMXiO2oiRQ/viewform) nebo kontaktovat přímo mailem či telefonem Vlastika Rybku – kontakty níže.

Na exkurzi bychom měli být plně motorizováni. Uveďte tedy také, zda můžete vzít služební nebo soukromé auto a počet volných míst. Pro exkurzi budou vhodné holínky nebo tenisky do vody a pláštěnka.

Navštíveny budou rybníky a mokřady v širším okolí Blatné. Přesnější rozvržení tras do jednotlivých dní bude uvedeno v březnových informacích.

Těšíme se na setkání s vámi

Vlastik Rybka

T: 732 421 284

e-mail [vlastik.rybka@botanicka.cz](mailto:vlastik.rybka@botanicka.cz)

Michal Vávra

T: 607 031 064

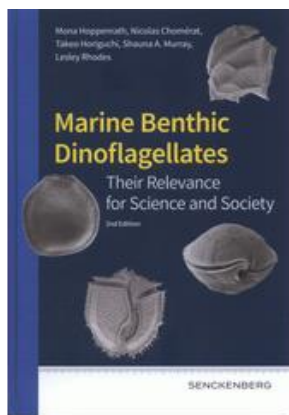
e-mail [vavram@pla.cz](mailto:vavram@pla.cz)

## Zpráva o činnosti knihovny ČBS za rok 2023 a výběr z knižních novinek

V průběhu roku 2023 přibylo do knihovního fondu ČBS celkem 111 knihovních jednotek, z toho 9 knih. Katalog, který je veřejně dostupný na stránkách <https://katalog.botanospol.cz>, je nadále retrospektivně doplňován, Pokračuje katalogizace periodik (ke dni 3. 1. 2024 jsou v katalogu dohledatelné informace o 4514 jednotkách, tedy jednotlivých číslech časopisů). Celkem je v katalogu zaevidováno 3 325 titulů knih, periodik a dalších tiskovin. Informace o dostupných titulech jsou také zveřejněny prostřednictvím Souborného katalogu (<https://aleph.nkp.cz/>).

Výběr z knižních novinek:

	<p>Publikace vydaná Českým svazem ochránců přírody k akci Rok konikleců. Na 29 stranách jsou popsány všechny druhy konikleců vyskytující se v České republice, popisy jsou doplněny barevnými fotografiemi a mapkami rozšíření. Ve výčtu nechybí koniklec jarní (<i>Pulsatilla vernalis</i>), druh známý členům a příznivcům ČBS z lokality Kozí vršek u Vlkova, která je v majetku Společnosti.</p> <p>KOMÁREK, Josef a PODHORNÝ, Jaroslav. <i>Koniklece České republiky</i>. 1. vydání. Prostějov: Český svaz ochránců přírody, ZO Hořepník, 2023. 29 stran. ISBN 978-80-11-02797-1. Odkaz do knihovního katalogu: <a href="https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3314">https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3314</a></p>
	<p>Rod <i>Dionysia</i> z čeledi prvosenkovitých (<i>Primulaceae</i>) reprezentuje 64 druhů z hor Íránsko-turanské oblasti. Pověštinou jde o polštářovité rostliny, díky svému vzrůstu a květům jsou věčným objektem zájmu skalničkářů (i u nás). Kniha, která vyšla jako jedno z čísel časopisu <i>Symbolae Botanicae Upsalienses</i>, je monografickým zpracováním rodu, seznamuje čtenáře s morfologií, ekologií i fylogenezí těchto rostlin. Nechybí klíč k určení druhů a jejich popisy. Text doprovází řada barevných fotografií.</p> <p>LIDÉN, Magnus a MEHREGAN, Iraj. <i>Dionysia (Primulaceae) the Cushion Primroses</i>. Uppsala: Uppsala University, Systematic Biology Department of Organismal Biology, Evolutionary Biology Centre, 2023. 255 stran. <i>Symbolae Botanicae Upsalienses</i>, vol. 41. ISBN 978-91-513-1674-1. Odkaz do knihovního katalogu: <a href="https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3267">https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3267</a></p>
	 <p>Dvě brožované publikace představují tištěnou podobu části webové stránky <i>Mechorosty České republiky: on-line klíče, popisy a ilustrace</i> (<a href="https://botanika.prf.jcu.cz/bryoweb/klic/">https://botanika.prf.jcu.cz/bryoweb/klic/</a>).</p> <p>Nákladem vlastním vydal Vladimír Koníček pro potřeby členů Bryologicko-lichenologické sekce ČBS, publikace nejsou určeny k prodeji.</p> <p><i>Játrovky České republiky</i>. pracovní verze. [Česko]: Vladimír Koníček, 2023. 345 stran. Odkaz do knihovního katalogu: <a href="https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3359">https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3359</a></p> <p><i>Rašeliniky České republiky</i>. pracovní verze. [Česko]: Vladimír Koníček, 2023. 96 stran. Odkaz do knihovního katalogu: <a href="https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3426">https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3426</a></p>



Obrněnky (*Dinoflagellata*) jsou mikroskopickými organismy ze skupiny *Alveolata*, kam patří např. spolu s nálevníky (*Ciliophora*), obývají sladké i slané vody. Autoři knihy se zaměřili na druhy mořského dna, v publikaci představují přehled jejich taxonomie včetně morfologických znaků a molekulárních markerů používaných pro identifikaci. Zahrnuto je více jak 240 druhů z celkem 63 rodů. Další kapitoly jsou věnovány např. způsobům studia obrněnek nebo jejich toxinům. Vše je doplněno fotografiemi a kresbami.

HOPPENRATH, Mona et al. *Marine benthic dinoflagellates: their relevance for science and society*. Second revised edition. Stuttgart: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, 2023. 376 stran. Senckenberg-Buch; 88. ISBN 978-3-510-61424-0. Odkaz do knihovního katalogu: <https://katalog.botanospol.cz/Record/BOTANOSPOL.3420>

---

## City Nature Challenge 2024

City Nature Challenge (<https://www.citynaturechallenge.cz/>) je projekt, který formou soutěže vybízí veřejnost ke sledování výskytu organismů na území velkých měst. Letos klání proběhne ve dnech 26. 4. až 29. 4. V rámci ČR se budou moci zapojit lidé v Praze, Brně, Uherském Hradišti, Českých Budějovicích, a nově také v Ostravě. ČBS je jedním z partnerů projektu.

Vlastní soutěži bude předcházet **seminář pro pedagogy**, který je plánován na březen 2024 (přesný termín bohužel v době vydání lednových informací členům není znám). Předmětem budou praktické ukázky využití aplikace iNaturalist ve výuce (viz např. článek <https://ziva.avcr.cz/2023-3/aplikace-inaturalist-zavislost-na-pozorovani-prirody.html>). Případní zájemci z řad učitelů a lektorů přírodovědných programů se mohou hlásit na adresu paní Petry Caltové (petra.caltova@nm.cz). Organizátoři semináře uvítají také zpětnou vazbu od pedagogů, kteří se již se třídními kolektivy do CNC zapojili v uplynulých letech, či aplikaci iNaturalist využívají ve výuce při dalších příležitostech.

---

## Česká botanická společnost, z.s.

Sekretariát a knihovna: **Benátská 2, 128 00 Praha 2**

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

Webové stránky: <https://botanospol.cz>, <http://www.preslia.cz>

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

telefon: **221 951 664**

IČO: **00444553**

Číslo účtu: **1922854349/0800**

Číslo účtu pro platby ze zahraničí: **IBAN: CZ41 0800 0000 0019 2285 4349,**

**BIC: GIBACZPX**