



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

**Pracovní skupina pro ochranu přírody České botanické společnosti  
ve spolupráci  
s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR,  
Botanickým ústavem AV ČR a Přírodovědeckou fakultou UK  
vás zve na**

**10. ročník**

**Tematického setkání ke studiu vzácných a ohrožených druhů naší květeny,**

**které se uskuteční ve dnech 18.–20. 9. 2024**

**v CHKO Beskydy v Bílé**



Foto: L. Borkovcová a M. Popelářová zdroj: [Exkurze](#), kam se v rámci setkání vypravíme.

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).

Součástí programu budou také **exkurze**.

***Moc prosíme, šiřte pozvání na setkání mezi další možné zájemce!***

## Praktické informace k setkání

### Přihlašování:

Prosíme o vyplnění přihlášky do 14. dubna 2024 prostřednictvím interaktivního [formuláře](https://forms.gle/vhpJW4P97etYuP6T7). (<https://forms.gle/vhpJW4P97etYuP6T7>)

### Ubytování:

Ubytování je zajištěno v [Horské chatě Bílá](#), v obci Bílá. K dispozici jsou 4lůžkové pokoje a pár menších. V nabídce bude vždy jedno jídlo + vegetariánská verze. Cena ubytování je s polopenzí 700 Kč, se snídaní 550 Kč.

### Příspěvky účastníků:

Příspěvky je možné přihlašovat přímo skrz přihlášku. Současně vítáme náměty pro diskuse i nápady na pozvání nějakého zajímavého odborníka na přednášku. Příspěvky bývají v délce zhruba 10 minut (jaké otázky si kladu, jaké problémy řeším) + 5 minut na diskusi. Přesný program setkání rozešleme přibližně 14 dnů předem přihlášeným účastníkům.

### Doprava

Místo je dostupné hromadnou dopravou, cesta na nejbližší zastávku **Bílá, střed** trvá z Prahy cca 5h z Brna 4h.

Na místě je dostatek míst pro parkování, před konáním akce umožníme sdílení informací o dopravě tak, abyste se případně mezi sebou mohli dohodnout na spolujízdu.

Pro účast na exkurzích není auto potřeba.

## Předběžný program

### Středa 18. 9. 2024

- od 16h příjezd do Bílé a ubytování
- 17:30 večeře
- 18:30–20:30 přednáškový blok

### Čtvrtek 19. 9. 2024

- 7:30 snídane
- 8:30–10:00 přednáškový blok
- 10:00–10:30 přestávka
- 10:30–11:30 přednáškový blok
- 11:30 oběd
- 13:00–18:00 Exkurze údolím Smutné a Smradlavé
- 18:30 večeře
- 19:00 diskusní blok

### Pátek 20. 9. 2024

- 7:30 snídane
- 9:00–15:00 Exkurze Bílá a Černá Ostravice

## Informace k exkurzím

### Údolím Smutné a Smradlavé

[odkaz na Článek o místu exkurze](#)

Lesy v obou údolích jsou tvořeny hlavně kulturními smrčínami, místy podmáčenými. Bezlesé enklávy údolí Smradlavé hostí vysokobylinné horské druhy jako je oměj pestrý (*Aconitum variegatum*), příbuzný Karpatský endemit oměj tuhý moravský (*A. firmum* subsp. *moravicum*) a jejich kříženec *Aconitum xberdau* nothosubsp. *walasii*, dále např. kamzičník rakouský (*Doronicum austriacum*), kýchavici bílou Lobelovu (*Veratrum album* subsp. *lobelianum*) nebo starček potoční (*Tephroseris crispa*). V celém údolí Smradlavé se bohatě vyskytuje kriticky ohrožený jednokvítok velekvětý (*Moneses uniflora*), v devětsilových lemech je hojná hlavně v Beskydech se vyskytující záraza žlutá (*Orobanche flava*) a ojedinělou lokalitu má zde přeslička zimní (*Equisetum hyemale*). V horní části údolí u Maxovy nádrže se nad zaneseným lapačem sedimentů nachází izolovaná lokalita třtiny pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*). Název Smradlavá nese údolí díky sirným pramenům.

V údolí Smutné vyvěrají na báze bohatá svahová prameniště – slatinná vegetace se mozaikovitě střídá s eutrofnějšími typy luční prameništní vegetace. Rostou zde jak vysazené druhy – prvosenka pomoučená (*Primula farinosa*), kohátka kalíškatá (*Tofieldia calyculata*) a přeslička různobarvá (*Equisetum variegatum*), tak i snad původní bazofilní slatinné druhy jako suchopýr širolistý (*Eriophorum latifolium*), kruštík bahenní (*Epipactis palustris*), tolije bahenní (*Parnassia palustris*) a ostřice rusá (*Carex flava*).

### Exkurze Bílá a Černá Ostravice

Z Bílé se vydáme podél Bílé Ostravice k soutoku s Černou Ostravicí a dále půjdeme hlavně jejím údolím. Na Bílé Ostravici, která zde historicky měla charakter divočícího toku, se stále zachovaly poměrně bohaté populace třtiny pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*), jejíž hustota je v těchto místech nejvyšší v celých Beskydech. Z dalších náplavových specialistů můžeme vzácně potkat vrbu šedou (*Salix elaeagnos*). Vegetaci štěrkových náplavů doplňují porosty s devětsilem Kablíkové (*Petasites kablikianus*).

Naproti tomu má Černá Ostravice jiný charakter. Její údolí je inverzní, vlhké a rovinatější s podmáčenými smrčínami a rašeliništi. Ty jsou historicky odvodněné a malá část byla revitalizována pomocí přehrazování. Vyskytují se zde třeba bohaté porosty ďáblíku bahenního (*Calla palustris*), plavuně pučivé (*Lycopodium annotinum*), kýchavice bílé Lobelovy (*Veratrum album* subsp. *lobelianum*), kamzičníku rakouského (*Doronicum austriacum*) a starčku potočního (*Tephroseris crispa*). Roste zde také na podmáčené a rašelinné smrčiny vázaná ohrožená houba kyjanka purpurová (*Alloclavaria purpurea*). Na fragmentech rašelinišť vrchovištního charakteru zde najdeme jedinou Beskydskou populaci

suchopýru pochvatého (*Eriophorum vaginatum*). V údolí Černé Ostravice dále můžeme narazit na horské druhy jako je kozlík trojený (*Valeriana tripetris*), mléčivec alpský (*Cicerbita alpina*), bika žlutavá (*Luzula luzulina*), řeřišnice trojlistá (*Cardamine trifolia*) nebo pryskyřník platanolistý (*Ranunculus platanifolius*). Na vlhkých skalách a osypech dělá husté porosty játrovka pěknice plstnatá (*Trichocolea tomentella*). Vzácné jsou bazické skalky se sleziníkem zeleným (*Asplenium viride*).

### **Aktuální informace**

k setkání budou zveřejňovány na stránkách ČBS <https://botanospol.cz/cs/novinky-pracovni-skupiny-pro-ochranu-prirody>),

Případné dotazy organizačního charakteru směřujte na Annu Šlechtovou ([anna.slechtova@gmail.com](mailto:anna.slechtova@gmail.com), 777 189 085), k příspěvkům a obsahu na Zuzanu Münzbergovou ([zuzmun@natur.cuni.cz](mailto:zuzmun@natur.cuni.cz)), k exkurzím na Veroniku Kalníkovou ([veronika.kalnikova@nature.cz](mailto:veronika.kalnikova@nature.cz)), dotazy věcného charakteru směřujte na Handrije Härtela ([handrij.hartel@gmail.com](mailto:handrij.hartel@gmail.com)).

Akci pořádá výbor Pracovní skupiny pro ochranu přírody České botanické společnosti.