



Monitoring opylovačů na květech – zápisový arch

Věnuj deset minut svého času pozorování hmyzu na květech. Nejen, že během monitoringu natchytáš ze sluníčka potřebné množství vitamínu D na celý den, zároveň se také zapojuješ do jedinečného výzkumu a přispěješ tak k ochraně pražských opylovačů. Vydej se tedy za **slunného počasí** a ideálně v časovém rozmezí **1. dubna až 30. září**.

Jak by měl samotný monitoring probíhat?

1. Pro začátek si vyhrad cca **15 minut** času. 5 minut zabere příprava a 10 minut samotné pozorování
2. Vytvoř si na květnaté loučce **monitorovací čtverec** o velikosti strany 0,5m. Můžeš ho vyrobit například z kartonu a lepenky, ale stejně dobře poslouží i spadané okolní větve nebo provázek o délce 2m.
3. Umísti čtverec na část loučky, kde se nachází dostatečné množství kvetoucích rostlin.
4. Připrav si **telefon se stopkami** pro změření 10minutového pozorování.
5. **Pozoruj hmyz** ve svém čtverci. Do záznamového archu zapiš **každého jedince**, který dosedne na jakýkoliv květ uvnitř čtverce.
6. Snaž se započítat každého jedince pouze jednou. Pokud si nejsi jist, do jaké skupiny pozorovaný opylovač patří, zařaď ho do skupiny „**Ostatní hmyz**“.
7. Po uplynutí 10minutového časového limitu je monitoring u konce.
8. Pošli nám prosím **vyplněný zápisový arch** na email prahakvete@gmail.com, abychom mohli tvá data zaevidovat.

Děkujeme za spolupráci!

Včely	Včela medonosná 	Čmeláci 	Drvodělky 	Pruhované včely 	Malé tmavé včely 	
Ostatní	Pestřenky 	Lumci 	Vosy 	Mouchy 	Motýli 	Brouci

LOKALITA: _____ DATUM: _____

ZAČÁTEK/KONEC MONITORINGU (čas): _____/_____

POČASÍ BĚHEM MONITORINGU:

VÍTR: bezvětří/mírný/silný OBLOHA: jasno/polojasno/zataženo TEPLOTA: ____ °C

Skupina opylovačů	Počet sledovaných jedinců
<i>Včela medonosná</i>	
<i>Čmeláci</i>	
<i>Drvodělka fialová</i>	
<i>Malé tmavé včely</i>	
<i>Pruhované včely</i>	
<i>Pestřenky</i>	
<i>Lumci</i>	
<i>Vosy</i>	
<i>Mouchy</i>	
<i>Motýli</i>	
<i>Brouci</i>	
<i>Ostatní hmyz</i>	

