

## Nové publikace o přírodě Prahy



Navzdory tomu, že Praha zaujímá v rámci České republiky jen malou rozlohu, nadto z větší části urbanizovanou, nezůstává nikterak pozadu co do bohatství své přírody. Je to dáno pestrostí geologických jednotek (křídlová tabule na severu a Barrandien ve středu a na jihu města), a následným vývojem vrásnění či usazování sedimentů na dně moře. Svě dílo potom dokonala říční eroze, po které zůstaly kaňony nebo romantické soutěsky.

O tom, že příroda Prahy zdaleka nezaostává za jinými kraji, se snaží přesvědčit hned několik publikací, které nově vznikly. Rozsahem největší z nich je kniha Květena Kaňonu Vltavy u Sedlce (2018), která na téměř 120 stranách shrnuje informace o cenných botanických nálezech ve stejnojmenné evropsky významné lokalitě. Ta až na ojedinělé výjimky kopíruje

**1** Skalnaté svahy Sedleckých skal tvoří centrální část hluboce zaříznutého údolí na severu Prahy. Společně s několika okolními chráněnými územími jsou součástí evropsky významné lokality Kaňon Vltavy u Sedlce.

Foto D. Hřčka

hranice současných přírodních památek a přírodních rezervací: Zámky a Podhoří na pravém břehu Vltavy a na levém břehu Sedlecké skály, Podbabské skály a Baba. Nedávno byla vyhlášena rovněž přírodní památka Kaňon Vltavy u Sedlce – malý cíp, který přesahuje z Prahy do Středočeského kraje.

První část publikace pojednává o současné vegetaci, kterou můžeme v zájmovém území nejčastěji zastihnout. Pozornost je věnována i méně zastoupeným typům, jako

jsou společenstva s pěchavou vápnomilnou, širokolisté suché trávníky nebo písčiny. Podrobnější kapitola se zabývá dílčími lokalitami, tedy jednotlivými chráněnými územími. Důležitou část představuje komentovaný přehled vzácných rostlin řazených do červeného seznamu ohrožených druhů. Stěžejní částí knihy jsou potom výsledky botanických průzkumů, které probíhaly v letech 2006–15.

Další dvě publikace jsou tematicky navzájem provázané. První z nich – Evropsky významné druhy Prahy (2018, 70 str.) – se věnuje celkem 55 druhům, a to i těm, které by se zde mohly objevit, nebo naopak těm již zřejmě v Praze vyhynulým. Zastoupena je řada skupin bezobratlých (brouci, motýli, vážky), včetně štírků, měkkýšů a koryšů. Obratlovci jsou reprezentováni rybami, obojživelníky a plazy, mezi savci tvoří nejpočetnější skupinu netopýři, kteří zaujímají přibližně třetinu brožury. Druhá publikace nese název Evropsky významné lokality Prahy (2019, 50 str.). V první části se věnuje celkem 14 biotopům chráněným soustavou Natura 2000, které jsou předmětem ochrany jednotlivých lokalit. Následuje popis všech 12 evropsky významných lokalit na území hlavního města.

Obě tiskoviny prošly odbornými korekturami, často specialistů na příslušné obory. Hlavní cílovou skupinou je ale veřejnost. Proto nechybí bohatá fotografická dokumentace.

Vydavatelem je Salvia – ekologický institut, z. s., za finanční podpory hlavního města Prahy. Spolek se zabývá životním prostředím v České republice a přípravou podkladů pro ochranu cenných částí přírody. Provozuje webovské stránky o přírodních významných územích s katalogem rostlinných a živočišných druhů.

**Uvedené tituly jsou neprodejně, zdarma k vyzvednutí na Magistrátu hl. m. Prahy (oddělení péče o zeleň), v Knihovně Agentury ochrany přírody a krajiny ČR v Praze-Chodově nebo po domluvě (salvia-os@seznam.cz).**

**Více na <https://salvia-os.cz/>**

