

# Cykloturistická naučná stezka okolo Kutné Hory

## Zastavení č.8a: "Les Na předměstí"

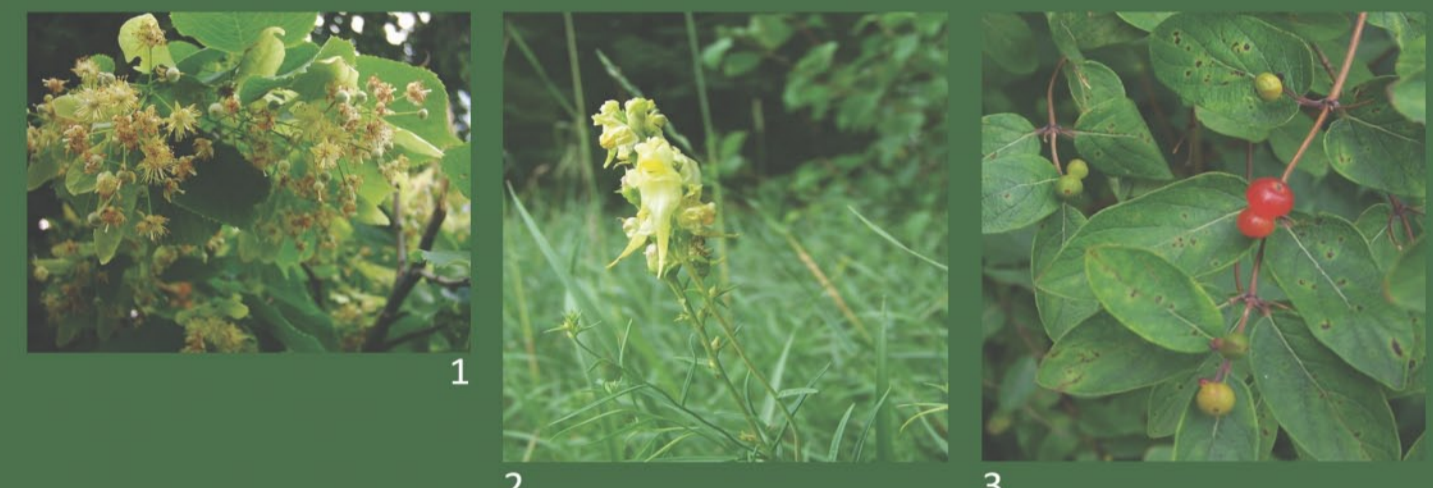


### Z HISTORIE

Až sem zasahovalo od severovýchodu roveňské rudní pásma. Poblíž vlakové zastávky Kutná Hora - předměstí byly v roce 1998 při zemních pracích nalezeny zlomky keramiky, z nichž nejstarší byly časově zařazeny do 12. století. Osídlení v prostoru hornické obce Pněvice je tedy starší než samotná Kutná Hora. Nad lesem jste mohli zahlédnout věž kostela Svaté Trojice, u kterého je malý hřbitov. K tomuto kostelu se na trase naučné stezky také dostanete.

### Z PŘÍRODY

Na tomto zastavení se dozvítě něco o lípách. U nás roste několik druhů lip, ale nejznámější je lípa srdčitá *Tilia cordata* a lípa velkolistá *T. platyphylla*. Lípy jsou si velice podobné a nemůžeme dát na to, že lípa velkolistá má vždy list větší (není to pravidlem). Rozlišovacími znaky jsou jemné chloupy na listech, které má právě lípa velkolistá. Lípa srdčitá má list hladký. Dalším rozlišovacím znakem je barva letorostů (mladých větiček). Lípa srdčitá má tyto letorosty červené, lípa velkolistá zelené. Z dalších druhů u nás roste např. lípa stříbrná *T. tomentosa*, která má spodní stranu listů stříbřitě bílou, a pak mnoho dalších nepůvodních druhů. Z květů lip se připravuje léčivý čaj (1).



Podél polní cesty roste velké množství různých bylin a keřů: žlutě kvetoucí třezalka tečkovaná *Hypericum perforatum*, Inice květel *Linaria vulgaris* (2), divizna černá *Verbascum nigrum*, bíle kvetoucí řebříček obecný *Achillea millefolium* nebo rostlinky z čeledi miříkovitých *Apiaceae*. Na okraji lesa rostou dvoumetrové keře trnky obecné *Prunus spinosa*, na jaře bíle kvetoucí a na podzim s trpkými modrými plody. Z dalších keřů můžete najít zimolez *Lonicera sp.* (3). Na květech a listech můžete pozorovat zejména na jaře a v časném létě brouky z čeledi tesaříkovitých *Cerambycidae* a krascovitých *Buprestidae*. Z těch nejzajímavějších, zapsaných v červené knize, jsou to krasci *Anthaxia manca* (4), *Anthaxia suzannae* a tesařík *Saperda perforata* (5). Z čeledi vrubounovitých *Scarabaeidae* je to zlatohlávek tmavý *Oxythyrea funesta* (6), z čeledi roháčovitých *Lucanidae* roháček kozlík *Dorcus parallelipipedus* (7). Z motýlů zde poletuje bělopásek topolový *Limenitis populi* (8), batolec duhový *Apatura iris*, batolec červený *A. ilia*.



Z ptáků hnízdí v lese lejsek bělokrký *Ficedula albicollis* (9), ale i obyčejné druhy ptáků jako jsou sýkory koňadry *Parus major*, sýkory modřinky *P. caeruleus*, červenky obecné *Erithacus rubecula* nebo pěnkavy obecné *Fringilla coelebs* (10). Malý, ale o to více slyšitelný druh ptáčka, je střízlík obecný *Troglodytes troglodytes* (11). Zajímavý je svým pohybem hlavou dolů brhlík obecný *Sitta europaea* (12). V okolním listnatém lese roste nápadná bílá houba vatovec obrovský *Langermannia gigantea*.

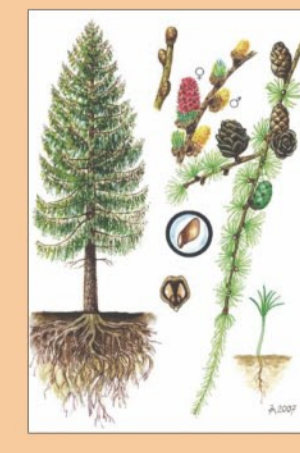


### OTÁZKA PRO DĚTI

Pod kterým jehličnanem nenajdete šíšky?  
(Pokud nevíte, správnou odpověď najdete na příští tabuli NS)



Odpověď na předchozí otázku: Je to modřín opadavý, dovezený k nám ze Severní Ameriky. Z dalších opadavých jehličnanů je to nepůvodní metasekvoj čínská (Asie) či tisovec dvouřadý (Amerika).



### JAK DÁLE POKRAČOVAT?

aneb krátká informace o tom, kudy vede cesta k dalšímu zastavení naučné stezky ...



Běžte po lesní cestě asi 200 m na loučku, u které je vlaková zastávka. Přejděte přes železniční trať a pod strání uvidíte zastavení č. 9a u malého rybníčku.  
GPS souřadnice tohoto bodu: 49°56'18.822"N, 15°16'2.318"E  
GPS souřadnice dalšího bodu: 49°56'13.384"N, 15°16'1.623"E