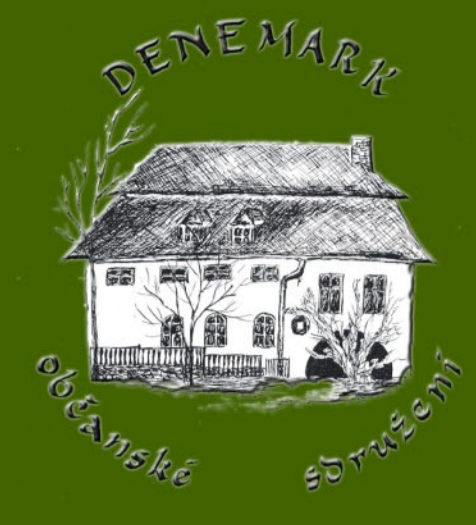


# Cykloturistická naučná stezka okolo Kutné Hory

## Zastavení č.21a "U archeologů"



Právě jste došli k budovám, které patří **Archeologickému ústavu akademie věd ČR**. Panelová cesta za archeologickým areálem vás dovede k úpravně vody a hřbitovu sv. Trojice (zastavení č.11). Pokračování naučné stezky je však po úvozové cestě, kterou máte před sebou. Během kilometr dlouhé procházky uvidíte vlevo krásné panorama Kutné Hory, s chrámem sv. Barbory.

Polní cestu lemuje ovocné stromy, které zde rostou již několik desítek let. Mnohdy se na takovýchto místech zachovalo množství starých ovocných odrůd, stejně jako ve starých sadech. Na stráních kolem cesty roste množství suchomilných nebo lučních rostlin. Mnohé z nich jsme si již na naší stezce představili. Z těch nových zde roste např. z čeledi miříkovitých do modra zbarvený „bodlák“ máčka ladní *Eryngium campestre* (1), nebo srpek obecný *Falcaria vulgaris* (2), který se zase vyznačuje plochými lístky. Svými modrými květy je nápadná šalvěj luční *Salvia pratensis*, drobné tmavě růžové kvítka má hvozdík kartouzek *Dianthus carthusianorum* (3). Velkými a nápadnými rostlinami jsou dva druhy pelyněk – pelyněk pravý *Artemisia absinthium* (4), s jemně chlupatými lístky a pelyněk ladní *Artemisia campestris*, který tvoří trsy s dřevnatými stonky. Velkou bylinou je i vínově kvetoucí užanka lékařská *Cynoglossum officinale* z čeledi brutnákovitých. Asi 1 m vysoká je vzácnější žlutucha menší *Thalictrum minus* (5) patřící do čeledi pryskyřníkovitých. Jednoděložné, mimo trav, zastupuje česnek planý *Allium oleraceum*.

Na těchto bylinách a travách žije velké množství různého hmyzu - kobylek, pavouků, ploštic, motýlů, brouků a dalších skupin hmyzu. Z čeledi tesaříkovitých *Cerambycidae* se zde vyskytuje několik zajímavých druhů, kteří jsou svým vývojem vázani na bylinky; to znamená, že jejich larvy se vyvíjejí ve stoncích a kořenech bylinky a ne ve dřevě stromů a keřů, jak je tomu v případě většiny druhů tesaříků. Již počátkem května se můžete na čerstvě vyrašených rostlinkách řebříčku obecného setkat s drobným (cca 6 mm velkým) kozlíčkem bylinným *Phytoecia pustulata* (6). O měsíc později, na přelomu května a června, se na miříkovitých rostlinách vyskytuje elegantní, necelý centimetr dlouhý, kozlíček mrkvový *Phytoecia icterica* (7). Kozlíček kovolesklý *Opsilia coerulescens* je svým vývojem svázán především s hadincem obecným. Na stoncích chrastavců se v červnu vyskytuje nápadný, kovově modrozelený kozlíček chrastavcový *Agapanthia intermedia*. Nejhojnějším a zároveň největším bylinným tesaříkem, kterého můžete spatřit i v samotném údolí Vrchlice, je až 2 cm velký kozlíček úzkoštítý *Agapanthia villosoviridescens* (8). Tento kozlíček má dlouhá modročerně pruhovaná tykadla a hustě chloupkované krovky; dospělí brouci nejčastěji sedí na listech a stoncích bodláků, ovšem můžeme je zastihnout i na řadě jiných rostlin, např. kopřivách.

Na přiložené turistické mapce se můžete seznámit s okolím místa, na kterém stojíte, a dalšími (cyklo)trasami po okolí Kutné Hory. O některých vesnicích jste se dozvěděli na předcházejícím zastavení, stejně tak i o dalších přírodních zajímavostech okolí.

