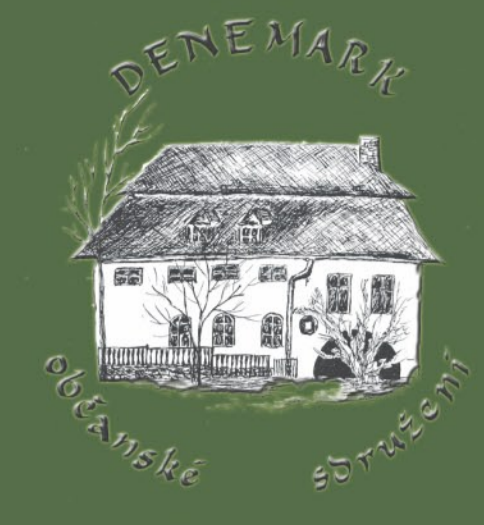


Cykloturistická naučná stezka okolo Kutné Hory

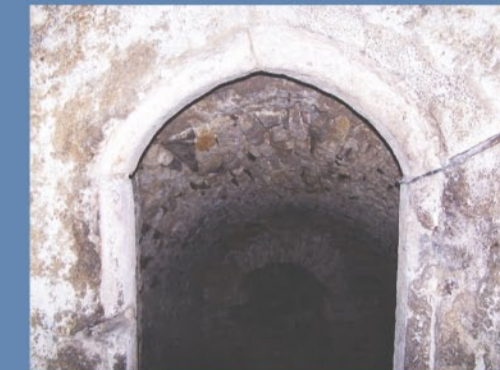
Zastavení č.14: "Na Bylance"



Z HISTORIE

Před vámi stojí mlýn, ve kterém se začal psát jeden z příběhů české historie. V minulosti vlastnila tento **mlýn rodina Králíkových**. Přísný mlynář držel svou dceru zkrátka, a tak se jednoho dne velice podivil, když jeho dcera Barbora utekla za svým milým. Nebyl jím nikdo jiný, než mladý muzikant a divadelník Tyl (tehdy ještě se dvěma L). Starý mlynář Barboru nakonec vyhodil z domova a ona žila u své babičky, krupařky v Kutné Hoře. Mladému páru se za nedlouho narodil syn – **Josef Kajetán Tyl**. Ten zdědil po otci lásku k hudbě a divadlu a po své matce zase lásku ke zdejšímu kraji a hlavně ke Kutné Hoře. Až jako dospělý napsal J. K. Tyl divadelní hru „Fidlovačka“.

Ve hře, pojednávající o životě prostého českého lidu zazněla poprvé i píseň Kde domov můj, kterou zpíval slepý muzikant Mareš. Říká se, že se Tyl nechal inspirovat právě údolím Vrchlice, kterým jsme procházeli. Tam totiž najdeme „**bory šumící na skalinách, ale i vodu hučící po lučinách**“. V první polovině 20. století byla ve mlýně malá hospůdka, která sloužila kutnohorským výletníkům.



Gotická klenba ve sklepě mlýna, který je postavený na gotických základech

Z PŘÍRODY

Krajina kolem je formována kvartérní erozí křídové planiny nasedající na rozeklané ostrovní krystalinikum a různorodou antropogenní činností v závěru vývoje, zejména pak hornictvím a hutnictvím.

Za vámi roste mohutný exemplář javoru babyky *Acer campestre* a turistickou značkou „ocejchovaný“ trnovník akát *Robinia pseudoacacia*. V těsné blízkosti zahrady i tabule naučné stezky roste vždy v létě velké množství bršlice kozí nohy *Aegopodium podagraria* (1). Za slunného dne její okoličnaté květy hostí obrovské množství nejrůznějšího hmyzu. Ze zajímavých druhů brouků to bude např. chráněný zdobenec *Trichius rosaceus*, tesaříci skvrnití *Strangalia maculata* (2) nebo pestrokrovečník včelový *Trichodes apiarius* (3). Další široce zastoupenou skupinou hmyzu jsou dvoukřídlí *Diptera*. Např. zavalitá pestřenka prosvítavá *Volucella pellucens* (4), černobílá pestřenka hrušňová *Scaeva pyrastri* (5) nebo čmelákům podobná dlouhososka velká *Bombylius major* (6). Mezi plošticemi je nejnápadnější červenočerně pruhovaná kněžice páskovaná *Graphosoma lineatum* (7). Početně zastoupenou skupinou jsou čmeláci *Bombus sp.*, a další hmyz z řádu blanokřídlých *Hymenoptera*. Z hmyzu blanokřídlého jsou k vidění vosy *Vespula*. V květenství okoličnatých rostlin žijí velice často pavouci běžníci - například běžník kopretinový *Misumena vatia* (8), napodobující svou barvou a tvarem těla květy. Tím snadno svou kořist (hmyz) oklamou a uchvátí.



OTÁZKA PRO DĚTI

Travertin je usazenina mořská nebo sladkovodní?

(Pokud nevíte, správnou odpověď najdete na příští tabuli NS)



Odpověď na předchozí otázku: Larvy vrubounovitých brouků (na fotografii je nosorožík kapucín) - se vyvíjí i několik let ve tlejícím dřevitém materiálu. Podle druhů je to trouch v dutinách listnatých stromů, v zahradním kompostu, v hromadách pilin.



JAK DÁLE POKRAČOVAT?

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



Běžte dál po lesní cestě a zhruba o sto metrů dál uvidíte pod cestou retenční rybník. U něj je nejen další zastavení, ale i příjemné posezení na lavičkách.

GPS souřadnice tohoto bodu: 49°56'26.787"N, 15°15'23.128"E

GPS souřadnice dalšího bodu: 49°56'27.67"N, 15°15'19.169"E