

Cykloturistická naučná stezka okolo Kutné Hory

Zastavení č.9a: "Rybníček na dolním Žižkově"

NADACE
PARTNERSTVÍ

TPCA
TOYOTA PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILE
Automobilka s budoucností



Z HISTORIE

Před sebou máte malý rybníček na kutnohorském **předměstí dolní Žižkov**. Do počátku 20. století zde stálo pouze několik stavení – dvě hospodářské usedlosti, starobylá hospoda „Na mejtě“ a kovárna. Koncem 19. století zde byla vybudována na ložisku kvalitní cihlářské hlíny velká cihelna (viz kresba). Cihelna byla ale během 2. světové války zavřena a v 60. letech 20. století zbořena. Pozůstatky hlinišťe můžete vidět na konci ulice V cihelně. Dnes zde stojí moderní zástavba městského typu. Dolní Žižkov je jakýmsi „satelitním“ městečkem 70. a 80. let 20. století, ale na rozdíl od dnešních satelitů je citlivě začleněno do krajiny a respektuje terénní vlny i stávající budovy, stromy a např. i rybníček, u kterého stojíte.



Kolorovaná kresba, kolem roku 1820. V pozadí kostel sv. Trojice po požáru střechy roku 1819.

Z PŘÍRODY

Rybníček napájí silný pramen a sloužil nejen jako zdroj vody pro cihelnu, ale asi i jako napajedlo pro pasoucí se hospodářská zvířata a v případech požáru i jako požární nádrž. Dnes je rybníček mělký, zarostlý z větší části orobincem širokolistým *Typha latifolia*, lidově nazývaným „doutník“ a kosatcem žlutým *Iris pseudacorus* (1). Na těchto rostlinách žije vlhkomilný plž jantarka *Succinea sp* (2). Na hladině plave okřehek menší *Lemna minor*, kterému se říká „žabinec“. V blízkosti garáže roste chráněná olše šedá *Alnus incana* (uměle vysazená) a staré exempláře vrby bílé *Salix alba*. V jejich dřevě nebo trouchu se vyvíjí larvy mnoha druhů hmyzu, např. tesařika pižmového *Aromia moschata*. Ze zajímavých keřů zde roste jedovatý brslen evropský *Euonymus europaeus* (3), který je na podzim typický svými oranžovožlutými plody – „biskupskými čepičkami“. V mělké vodě se mimo množství komárů vyvíjí i několik druhů hmyzu z řádu vážek *Odonata*. Do rybníčku se mohou zatoulat z nedalekého lomu i čolci velcí *Triturus cristatus*, čolci tečkovaní *T. vulgaris*. Ze žab zde na jaře můžete vidět ropuchu zelenou *Bufo viridis* (4), ropuchu obecnou *Bufo bufo* a zelené skokany rodu *Rana sp*.

Na suché a slunné stráni pod tratí roste např. modře kvetoucí hadinec obecný *Echium vulgare* (5), několik druhů z čeledi silenkovitých *Silenaceae* vyznačující se „nafouklými“ kvítky, chrpa latnatá *Centaurea stoebe*, divizna černá *Verbascum nigrum* (6), pryšce *Euphorbia sp.*, chrastavec rolní *Knautia arvensis* a šalvěj hajní *Salvia nemorosa* (7). Žijí zde např. vosy *Vespa sp.* a několik druhů čmeláků *Bombus sp.*, kteří si staví svá hnízda pod zemí. Z plžů je zde hojná suchomilka obecná *Xerolenta obvia* (8). Z plazů můžete najít ještěrku obecnou *Lacerta agilis*.



1



2



3



4



5

6



7



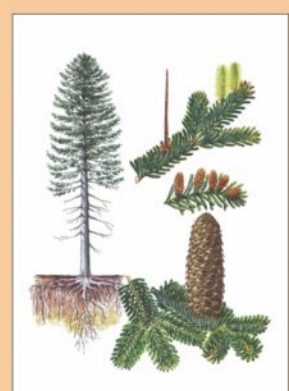
8

OTÁZKA PRO DĚTI

Který náš jehličnan je jedovatý? (Pokud nevíte, správnou odpověď najdete na příští tabuli NS)



Odpověď na předchozí otázku: Šišky nenajdeme určitě pod **jedlím**. Šišky jedlí rostou na větvích jako svíčky (nevisí). Po uzrání se rozpadají na jednotlivé šupiny a na stromě zůstává jen střední „vřetenó“.



JAK DÁLE POKRAČOVAT?

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



Sejděte po asfaltové a pak polní silniče mezi domky, podél lesa do lomu Čížkova skála, kde je další tabule naučné stezky.

GPS souřadnice tohoto bodu: 49°56'13.384"N, 15°16'1.623"E

GPS souřadnice dalšího bodu: 49°56'14.322"N, 15°15'55.157"E