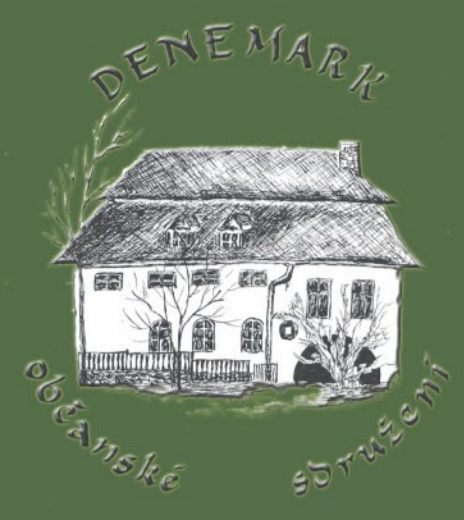


Zastavení č.17: "Divadélko"



Z HISTORIE

Nacházíte se v malém lomu, kterému se říká „**Divadélko**“. Jeho stěny jsou tvořeny subhorizontálně zvrstvenými vápnitými pískovci, které nasedají na migmatitizované ruly a pararuly kutnohorského krystalinika obnažené erozí v nižších částech údolí. Na přelomu 19. a 20. století zde fungovalo přírodní divadlo. Kulisy tvořily stříhané keře. Během války zde stál kiosek, kde se výletníci mohli občerstvit, a také taneční parket. Pod vámi teče v zákrutech Bylanka a na jejím druhém břehu se v zeleni stromů ztrácí bývalý **obecní mlýn, zvaný Okolkův**. Dnes je mlýn zcela přestavěn a z původní architektury již nic nezůstalo. Současný majitel chová na starém rybníčku několik druhů vodního ptactva. Občas lze zaslechnout i křik krkavce velkého *Corvus corax*. Pod kopcem, ve směru naší cesty vlevo, stojí zachovalý **Červený mlýn**, ke kterému patří mnohé hospodářské budovy, dnes již chátrající. Nad mlýnem je rybník, ze kterého náhonem tekla voda na mlýnské kolo. Počátkem 20. století si nájemce mlýna, pan V. Gryč, zřídil u tohoto rybníčku, který sloužil ke koupání, malou restauraci. Mezi Červeným mlýnem a Bylankou bývala kdysi **koňská jatka** – koňské maso bylo určeno chudině a bylo považováno za podřadné. Proto i jatka bývala za městem. Před vjezdem do mlýna roste několik obrovských jilmů drsných *Ulmus glabra*.

Z GEOLOGIE

V 19. století byly ve štolách nebo v hlušinových haldách občas ještě nacházeny **krásné minerály**. Dnes se můžeme kochat jejich krásou pouze ve sbírkách místního muzea Hrádek nebo na těchto fotografiích.



kutnohorit



rodochrodit



chrysokol



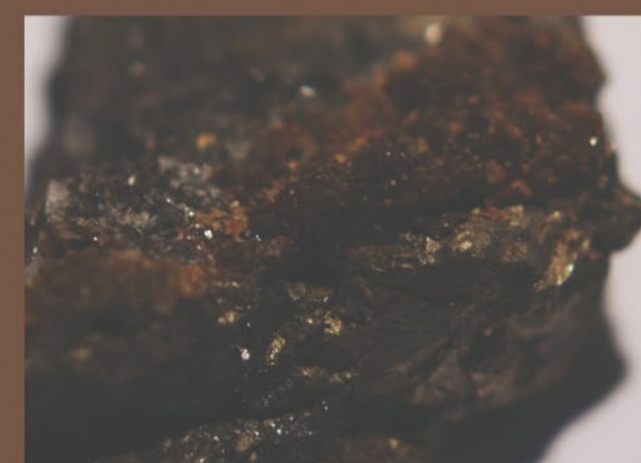
berthierit



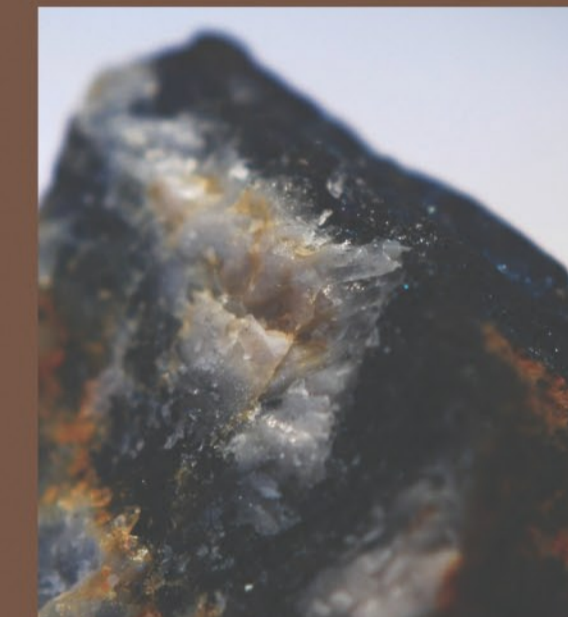
bukovskýt



brookit



arsenopyrit, pyrit, galenit a křemen



arsenopyrit

OTÁZKA PRO DĚTI

Kterou jedovatou rostlinu si můžete splést s borůvkou? (Pokud nevíte, správnou odpověď najdete na příští tabuli NS)



Odpověď na předchozí otázku: Žije u nás jeden druh želvy - želva bahenní. Dnes jsou její počty velmi nízké. Žije na jižní Moravě a několika málo dalších lokalitách. Zavláčená je do naší přírody i severoamerická želva nádherná, běžně chovaná v teráriích.



JAK DÁLE POKRAČOVAT?

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



Sejděte z kopečka dolů a za mlýnem se dejte vlevo, proti proudu Bylanky. V mírném kopečku budete mít zahrádky až se dostanete k dalšímu zastavení u cesty.

GPS souřadnice tohoto bodu: 49°56'30.059"N, 15°15'3.993"E
GPS souřadnice dalšího bodu : 49°56'31.164"N, 15°14'54.616"E