

Sudslavická jeskyně

Sudslavická jeskyně je jedním z nejdůležitějších středoevropských nalezišť kosterních pozůstatků čtvrtohorní zvěře.

V roce 1879 našel v jeskyni prof. Dr. J. N. Woldřich zbytky fauny z poslední doby ledové i fauny z období následujícího. Z téměř 9 tisíc kostí a 13 tisíc zubů určil takové druhy obratlovců, jakými jsou mamut, sob, kůň, medvěd, jelen, nosorožec, ale i různé druhy ptáků.



Lebka polární lišky



Zub nosorožce srstnatého

Dnešní jeskyně je pouze zbytkem původního rozsáhlého komplexu, který byl poničen stavbou železniční trati a těžbou vápence.



Interiér jeskyně

Sudslavická lípa

Památná Sudslavická lípa je jednou z dominant naučné stezky a okolí přírodní rezervace. Jedná se o přibližně 600 let starou lípu srdčitou o obvodu 11,90 m patřící mezi největší stromy v České republice.



Setkání harmonikářů

Lípa stojí v těsném sousedství mlýna Vanických a její zákoutí je využíváno k pořádání různých společenských akcí, jako jsou setkání harmonikářů nebo vystoupení dechových kapel.



● nástupní místa na naučnou stezku Sudslavický okruh

Mapové podklady © Geodézie On Line, spol. s r. o.

Text: J. Hromas

Foto: B. Ekrt, J. Hromas, T. Jiříčka, T. Krejsa, Z. Příbyl

Tisk: DRAGON PRESS s.r.o.

Přírodní rezervace

Opolenec



Naučná stezka Sudslavický okruh



Přírodní rezervace Opolenec

Rezervace se nachází přibližně 5 km severně od města Vimperk na pravém břehu řeky Volyňky. Byla vyhlášena 1. listopadu 1985. Chráněné území je také zařazeno mezi evropsky významné lokality soustavy Natura 2000.



Kamenné snopy

Rezervaci vede naučná stezka Sudslavický okruh, která byla vybudována v letech 1974 - 1977 jako jedna z prvních naučných stezek v Jihočeském kraji. Kompletní obnovu realizovala ZO ČSOP Šumava v roce 2010 v rámci programu „NET4GAS. Blíž přírodě.“. Stezka má 15 zastavení, začíná u Sudslavické lípy nebo na nádraží v Bohumilicích v Čechách.



Vápenkové skalní výchozy

Území je tvořené fragmenty suťového lesa, kulturními bory, druhotně vzniklými křovinami a mezofilními podhorskými loukami. Typické pro Opolenec jsou vápenkové skalní výchozy.

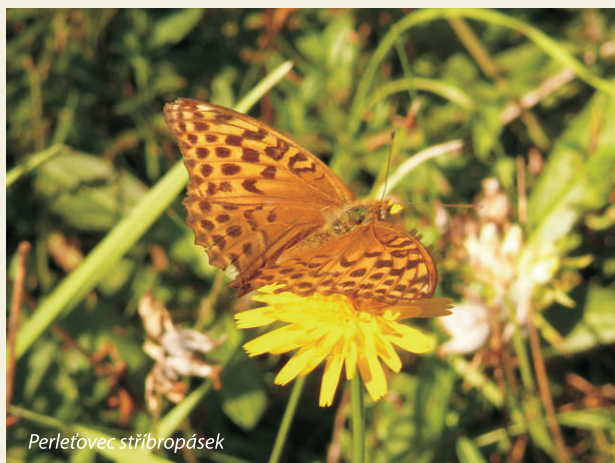
Těžba vápence

Geologicky je celé území tvořené čoučkou krystalického vápence, která je uložena v kyselých horninách s převahou biotitických pararul.



Stavba vápenky na Opolenci

Ve svazích rezervace naleznete staré lomové stěny a malé pokusné lomy jako pozůstatek po těžbě vápence, který využívala již zaniklá vápenka k pálení vápna v letech 1922 - 1935.



Perleťovec stříbropásek

Vzácná květena a živočichové

Vápenkové podloží Opolence dává předpoklad pro výskyt velkého množství vzácných a chráněných druhů rostlin i živočichů. Opakovaně se zde vyskytuje 7 druhů orchidejí a další zajímavé rostliny jako např. bledule jarní nebo jednokvítkec velevkvetý. Mezi nejvzácnější rostliny patří na podzim kvetoucí hořeček mnohotvarý český, kapradina hrálovitá a tořič hmyzonosný.



Výr velký

Spolu s chráněnými rostlinami je Opolenec domovem řady vzácných živočichů. Na slunných místech můžete vidět zmiji obecnou, skalní výchozy využívá pro hnízdění výr velký a v suťových lesích naleznete ojedinělé druhy plžů. Na květnatých loukách zahlédnete otakárka fenyklového, perleťovce nebo modrásky.



Vstavač kukačka



Hořeček mnohotvarý český