

Naučná stezka Podskalí Skály



Skalní útvary vznikly z hornin vyvěřelých (žuly) a metamorfovaných (ruly). Ve skalách je patrné pronikání světlých aplitických žil do rul, pravděpodobně předprvohorního stáří.

Údolní nivu řeky tvoří říční sedimenty, v nichž převládají pisky a štěrkokopisky. Jemnější usazeniny pocházejí z obrovského sladkovodního jezera, které se na tomto území rozlévalo ve třetihorách.

Před více než 2 000 lety rýžovali na řece Keltové zlato a vyráběli z něho šperky a razili mince. Největší rozmach rýžování přišel ve 13. a 14. století. V krajinné místy zůstaly tzv. sejpy, navršená zemina a písek, zbylé po rýžovnících.

Dnes jsou skály porostlé řídkým listnatým lesem s bohatým keřovým i bylinným patrem.

Hojný je zde např. dub lesní (*Quercus robur*), líska obecná (*Corylus avellana*), střemcha obecná (*Prunus padus*), třešeň ptáci (*Prunus avium*), třešeň obecná (*Prunus cerasus*), trnka obecná (*Prunus spinosa*), růže šípová (*Rosa canina*) nebo růže podhorská (*Rosa dumalis*). Za význačné bylinné druhy tohoto území považujeme tolitu lékařskou (*Vincetoxicum hircundinaria*), chrpu latnatou (*Centaurea stoebe*),

zlatobýl obecný (*Solidago virgaurea*), křivavec luční (*Gagea pratensis*), křivavec rolní (*Gagea villosa*), vysazenou tařici skalní (*Aurinia saxatilis*) či velmi vzácný kakost rozkladitý (*Geranium divaricatum*).

V mělké a chudé půdě skal také roste chmerek vytrvalý (*Scleranthus perennis*), mochna jarní (*Potentilla tabernaemontani*), bika ladní (*Luzula campestris*), pavinec horský (*Uasion montana*), psineček obecný (*Agrostis capillaris*), rozchodníkovec velký (*Hylotelephium maximum*), smolníčka obecná (*Lychnis viscaria*) a různé druhy světlomilných mechů, zvláště z rodu ploník (*Polytrichum*), a lišejníků, terčovka bublinatá (*Hypogymnia physodes*) a dutohlávka (*Cladonia*).

Velká skála (za hrází na levém břehu) s pěkným rozhledem na celý jižní horizont vždy patřila k nejmalebnějším skalním útvarům Podskalí. Na obzoru za pravým břehem řeky se při dobré viditelnosti rýsují pásma Šumavy s masivem Boubína.

Pokud vystoupíme cestičkou vzhůru severním směrem k sídlišti, uvidíme lesnatý vrch Kuřidlo (546 m n. m.), významný vřácnou a chráněnou vápnomilnou květenou.



Rocks

Rock formations are made of heated minerals (granite) and metamorphosed minerals (gneiss). The basin of the river valley consists of river sediments and finer deposits originating from the lake that occupied the area in the Tertiary Period. The Celts panned for gold in the river more than 2,000 years ago and used it to make jewellery and coins.

To the north you can just see the forested peak known as Kuřidlo (546 metres above sea level), an important, rare, and protected area of calcareous flora, or plants that like chalky soil.



Projekt byl podpořen v roce 2019 z rozpočtu Jihočeského kraje.
www.jiznicechy.cz #jiznicechy



Zpracovalo město Strakonice. www.strakonice.eu
Foto: archiv města, A. Jirsa, J. Kirch, R. Paulič, archiv Muzea středního Pootaví Strakonice