

Popis:

Velmi dobře zachovalý komplex suchých trávníků se vzrostlými jalovci, vytvářejí ve spojení s hornickým kostelíkem ze 16. století působivý krajnotvorný prvek Svratecka. Lokalita hostí řadu vzácných a ohrožených druhů organismů, z nichž asi nejcenějším je výskyt orchidejovité rostliny švihlíku krutiklasu (*Spiranthes spiralis*). Je také významným refugiem teplomilných druhů, z nichž některé se zde dosahují mezního výskytu při pronikání z teplejších oblastí jižní Moravy údolím Svratky do nitra Českomoravské vrchoviny.

Podrobný popis:

Členité stráně s remízky, loukami a roztroušenými exempláři jalovce obecného (*Juniperus communis*) jsou významným útočištěm nadregionálně i regionálně významných druhů rostlin a živočichů. Území je budováno proterozoickými horninami moravika, zejména pararulami, kvarcity, rulami a svory, místy se však nalézají polohy vápenců, kvarcitů a grafitů, občas s turmalínem, které mají poměrně značný vliv na druhové složení vegetace. Na jižním svahu jsou uloženy pleistocenní sprašové hlíny, půdní podloží tvoří převážně kambizem typická s velmi proměnlivou hloubkou půdního profilu.

Na sušších výslunných stanovištích s mělkou půdou jsou vyvinuty suché trávníky, podle podloží mají buď acifofilní charakter s hojnými úzkolistými kostřavami (např. kostřava žlábkatá (*Festuca rupicola*)) nebo naopak se svým složením blíží širokolistým suchým trávníkům svazu Bromion s hojnou travinou válečkou prapořitou (*Brachypodium pinnatum*). Zde může najít většinu nejzajímavějších druhů území včetně vstavačovitých. Pro švihlík krutiklas (*Spiranthes spiralis*) je to jedna ze dvou lokalit v rámci celé České republiky. Dále to jsou vstavač kukačka (*Orchis morio*), pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*), koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*), hořec brvitý (*Gentianopsis ciliata*), vítod chocholatý (*Polygala comosa*) či modřenec chocholatý (*Muscari comosum*). Na hlubších půdách se nalézají mezofilní ovsíkové louky, pro který je typický např. zvonek rozkladitý (*Campanula patula*). Na přechodech trávníků a lesíků či křovin je pěkně vyvinutá tzv. lemová vegetace, ve které roste např. bíle kvetoucí ohrožená sasanka lesní (*Anemone sylvestris*) či dobromysl obecná (*Origanum vulgare*) a řepík lékařský (*Agrimonia eupatoria*). Křoviny tvoří slivoň trnka (*Prunus spinosa*), hojná je i líska obecná (*Coryllus avellana*), hojné a často mohutné exempláře jalovce obecného (*Juniperus communis*) nám připomínají dříve tak rozšířenou pastvu a to i v místech, která dnes mají lesní charakter. Okolní lesní porosty jsou značně pozměněny výsadbami smrku ztepilého (*Picea abies*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*), v podrostu je ale místy hojný habr obecný (*Carpinus betulus*) a bylinné patru jednoznačně odkazuje na společenstva dubohabřin. Můžeme v něm najít ostřici prstnatou (*Carex digitata*), lili zlatohlavou (*Lilium martagon*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), prvosenku jarní (*Primula veris*) či orchidejovité rostliny okrotici bílou (*Cephalanthera damasonium*) a vemeník zelenavý (*Platanthera chlorantha*).

Vyskytuje se zde řada teplomilných druhů hmyzu, např. kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), saranče vrzavá (*Psophus stridulus*), mnohé druhy motýlů, vzácní brouci *Licinus depressus* a chrobák vrubounovitý (*Sisyphus schaefferi*), mravenec znojed (*Messor structor*) aj. V relativně početné populaci zde žije užovka hladká (*Coronella austriaca*).

Region: Bystřicko

Město: Koroužné

URL:

http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=karta&id=1000042528

Zpřístupnění: přístupné s omezením

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°31'36.484"N, 16°21'16.445"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.5268011,16.3545681&z=12>

Obrázky:

