

Chotáry

Popis:

V okolí Volákova kopce se zachoval krajinářsky hodnotný komplex společenstev s převahou rašelinných luk a s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Jedná se o přírodě blízká lučních společenstva s vlhkomilnými a rašeliništními druhy rostlin.

Podrobný popis:

Evropsky významná lokalita Chotáry představuje komplex přírodě blízkých lučních společenstev s vlhkomilnými a rašeliništními druhy rostlin je prolut osnovou rozptýlené dřevinné vegetace navazující na menší lesní celky. Na loukách rostou mj. prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), suchopýrek alpský (*Trichophorum alpinum*), mochna bahenní (*Potentilla palustris*), klikva bahenní (*Vaccinium oxycoccos*), všivec lesní (*Pedicularis sylvatica*), ostřice blešní (*Carex pulicaris*), kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*), tolíje bahenní (*Parnassia palustris*) či hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*). Rašelinné louky jsou biotopem řady bezobratlých, v posledních letech zde byla prokázána relativně početná a prosperující populace kriticky ohroženého vrkoče Geyerova (*Vertigo Geyeri*), což je velmi drobný suchozemský plž s ulitou dosahující v dospělosti výšky pouhých 1,9mm. Výskyt vrkoče Geyerova je vázán pouze na bezlesá bazická slatiniště, která jsou v naší současné krajině velmi vzácným a mizejícím biotopem.

Pro zachování lokality je nezbytná obnova dlouhodobě přerušeno tradičního obhospodařování, které zároveň zabrání dalšímu zarůstání lokality náletem dřevin.

Region: Novoměstsko a Žďársko

Město: Chlumětín

URL: [http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/evl/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=14575;](http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/evl/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=14575)
http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=karta&id=1000122687

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup:

GPS: 49°43'36.821"N, 15°59'7.647"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.7268947,15.9854575&z=12>

Obrázky:

