

Maršálka

Popis:

V lokalitě jsou dobře zachovalé rašelinné louky na hlavním hřebeni Železných hor v pramenné oblasti bezejmenného potoka, jehož hlavní zdrojnice tvoří osu území. Lokalita vyniká nenarušeným vodním režimem. Je vydatně sycena podzemní vodou, která zajišťuje přísun dostatečného množství minerálů, které podmiňují vhodné složení vegetace, kdy v mechovém patře dominují hnědé mechy. Lokalita se nachází v CHKO Železné hory a je zároveň stejnojmennou evropsky významnou lokalitou jako součást celoevropské soustavy chráněných území Natura 2000.

Podrobný popis:

V mírně svažitém údolí, v pramenné oblasti potůčku na amfibolitovém a rulovém podloží překrytém rašelinnými a glejovými sedimenty je vytvořena typická série vlhkých luk.

Na rašeliništi můžeme najít rosnatku okrouhlostou (*Drosera rotundifolia*), violku bahenní (*Viola palustris*) a suchopýr úzkolistý (*Eriophorum angustifolium*), na slatinných loukách nás na jaře upoutá růžově kvetoucí prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), na konci léta pak bílé kvítky tolije bahenní (*Parnassia palustris*). Na sušších místech s nedostatkem živin jsou vyvinuty trávničky se smilkou tuhou (*Nardus stricta*), charakteristickou svými hřebínky a na plochách s velmi kolísající hladinou vody pak bezkolencové louky se řebříčkem bertrámem (*Achillea ptarmica*) a škartou měkkou čertkusolistou (*Crepis mollis* subsp. *succisifolia*). Dále zde můžeme najít vegetaci vlhkých pcháčovských luk s pcháčem bahenním (*Cirsium palustre*) či blatouchem bahenním (*Caltha palustris*). Na lokalitě však můžeme pozorovat negativní ovlivnění nevhodnou lidskou činností, kterou představovalo zornění a odvodnění či zalesnění okolních pozemků, které byly často i přehnojovány, díky čemuž došlo k rozvoji nežádoucích druhů rostlin i na ploše dnešního chráněného území. Na lokalitě byli pozorováni např.

Na podmáčená stanoviště je Vázán výskyt řady chráněných druhů živočichů, zejména pak bezobratlých. Významný je především výskyt drobného plže vrkoče Geyerova (*Vertigo geyeri*). Tento druh je glaciálním reliktem, který se mimo boreální zónu v Evropě udržel pouze na místech s historickou kontinuitou otevřených minerálních slatinišť. Jde o ekologicky velmi vyhraněného plže, protože obývá úzce vymezený a v krajině pouze lokálně se vyskytující typ stanoviště – bezlesá slatiniště. Dále jsou na lokalitě zastoupeny i významné druhy motýlů, např. hnědásek rozrazilový (*Melitaea diamina*), batolec duhový (*Apatura iris*), bělopásek topolový (*Limenitis populi*), otakárek fenyklový (*Papilio machaon*). Dále se zde vyskytuje např. ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*) či bramborníček hnědý (*Saxicola ruberta*).

Region: Chotěbořsko

Město: Libice nad Doubravou

URL: http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=2106;http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=karta&id=1000122711

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°45'52"N, 15°45'49"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.7644444,15.7636111&z=12>

Obrázky:

