



Language Czech
Text

Další typy prameniště v EVL České Švýcarsko (dle přílohy I směrnice o stanovištích)

Oligotrofní a mezotrofní stojaté vody nížinné a subalpánské stupně

Přírodní eutrofní vodní nádrže

Nížinné a horské vodní toky

Druhově bohaté smilkové louky na silicovitých podložkách

Bezkolencové louky

Vlhkomilná; vysokobylinná; lemová; společenstva

Horské sečenné louky

Aktivní vrchoviště

Příechodová; rašeliniště a trásní

Středoevropské silicovité sutě

Dubohabiny asociace Galio-Carpinetum

Staré acidofilní doubravy

Rašelinové lesy

Směšené jasanovo-olšové lužní lesy

Oligotrofní a mezotrofní stojaté vody nížinné a subalpánské stupně

kontinentální a alpánské oblasti a horských poloh jiných oblastí s vegetací typu

Littorelletea uniflorae nebo Isoetes-Nanojuncetea

3130 Oligotrophic to mesotrophic standing waters of plains to subalpine levels of the Continental and

Alpine Region and mountain areas of other regions, with vegetation belonging to Littorelletea

uniflorae and/or Isoetes-Nanojuncetea

Á

Přírodní eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition

3150 Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition-type of vegetation

Nížinné a horské vodní toky s vegetací svazku Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion

3260 Water courses of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitriche-

Batrachion vegetation

Druhově bohaté smilkové louky na silicovitých podložkách v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

6230* Species-rich Nardus grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in continental Europe)

Bezkolencové louky na vřínitých, rašelinových nebo hlinito-jalovitých půdách (Molinion

caeruleae)

6410 Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)

VlhkomilnĚ; vysokobylinnĚ; lemovĚ; spoleĚnostva nĚ¼in a horskĚho a¼ alpĚnskĚho stupnĚ
6430 Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of montane to alpine levels

HorskĚ seĚenĚ louky

6520 Mountain hay meadows

AktivnĚ vrchoviĚ;tĚ

7110* Active raised bogs

PĚechodovĚ; raĚjelinĚ;tĚ a tĚasoviĚ;tĚ

7140 Transition mires and quaking bogs

StĚedoevropskĚ silikĚ;tovĚ sutĚ

8150 Medio-European siliceous scree

DubohabĚiny asociace Galio-Carpinetum

9170 Galio-Carpinetum oak hornbeam forests

StarĚ acidofilnĚ doubravy s dubem letnĚm (Quercus robur) na pĚsĚitĚ½ch plĚnĚch

9190 Old acidophilous oak woods with Quercus robur on sandy plains

RaĚjinnĚ½ les

91D0* Bog woodland

SmĚjenĚ jasanovo-olĚovĚ luĚ¼nĚ lesy temperĚtnĚ a boreĚlnĚ Evropy (Alno-Padion, Alnion
incanae, Salicion albae)

91E0* Mixed ash-alder alluvial forests of temperate and Boreal Europe (Alno-Padion, Alnion
incanae, Salicion albae)

Druhy rostlin (dle pĚĚlohy II smĚrnice o stanoviĚ;tĚch) vyskytujĚ se v EVL ĚeskĚ

Ě vĚ½carsko

VIĚskatec tajemnĚ½ (Trichomanes speciosum)

ĚeleĚ: blĚnatcovĚ (Hymenophyllaceae)

Status: V ĚR kriticky ohro¼enĚ½ druh. SvĚtovĚ½ svaz ochrany pĚĚrody (IUCN) ho ĚadĚ mezi
druhy kriticky ohro¼enĚ½ druhy (CR). Vyskytuje se v ĚervenĚ knize VelkĚ BritĚnie, Francie a
Irska. Je chrĚnĚn Bernskou Ěmluvou o ochranĚ evropskĚ½ch volnĚ Ě¼ijĚĚch Ě¼ivoĚĚichĚ a
planĚ½ch rostlin a jejich stanoviĚ;Ě, dĚle smĚrnice o stanoviĚ;tĚch EU.

RozĚĚenĚ: AtlantskĚ½ druh vyskytujĚ se v zĚpadnĚ a jihozĚpadnĚ EvropĚ. Jedinci s
ĚpInĚ½m Ě¼ivotnĚm cyklem vytvĚ;ĚejĚ i sporofyly se vyskytujĚ pĚi pobĚe¼Ě BritskĚ½ch
ostrovĚ, ve Francii v Bretani, na PyrenejskĚm poloostrovĚ v s. ĚĚsti (Ě panĚlsko) a pĚi z.
pobĚe¼Ě (Portugalsko). PĚi GibraltarskĚ Ě¼inĚ rostou na evropskĚm i africkĚm bĚehu.
Ěada lokalit je v MakaronĚzii napĚ. Arozy, Madeira, KanĚrskĚ ostrovy.

V ĚeskĚ republice byl poprvĚ objeven v r. 1993 v LabskĚ½ch pĚskovĚch, od tĚ doby byl
nalezen ve vĚtĚinĚ pĚskovcovĚ½ch skalnĚch mĚst.

Ekologie a biologie: VIĚskatec tajemnĚ½ (Trichomanes speciosum) se na ĚzemĚ ĚeskĚ republiky

vyskytuje ve stadiu fakultativní nezavislého gametofytu, tzn. ¾e nevytváří v½trusonosné listy - sporofyty. Gametofyty - vláknité; protáhlá se podobají se spíše některým druhům zelených řas. Vytvářejí sice étné gamety, ale mno¾á se pouze vegetativně. Nalezneme je v hlubokých úřbinách strmých pískovcových skal, kde se vyskytují na holém minerálním substrátu bez doprovodu vegetace. Nejbli¾ší populace tvořící sporofyty jsou vzdáleny od českých lokalit kolem 1000 km.

Další druhy živočichů vyskytující se v EVL české v½carsko (dle pŕloh II a IV směrnic o stanovištích)

Bezobratlá

Vá¾ka temnoskvřná;

Hnědásek chrastavcový

Lišaj pupalkový

Klátka rohatá;

Obratlovci

Mihule potoční

Vranka obecná;

Skokan ostronosý

Jeřábek obecná;

U¾ovka hladká;

Netopř černá

Netopř velká

Rys ostrovid

- 474 zobrazená

Source URL: <https://www.npcs.cz/dalsi-natureve-druhy-typy-prirodnich-stanovist>