



Language Czech
Text

Další typy pramenů a stanovišť vyskytující se v EVL Česká a v 1/2 carsko (dle pramenů I směrnice o stanovištích)

Oligotrofní a 3/4 mezotrofní stojaté vody náhorního a 3/4 subalpánského stupně

Prameniště eutrofní vodní nádrže

Náhorní a 3/4 horské vodní toky

Druhově bohaté smilkové louky na silicovitých podložkách

Bezkolencové louky

Vlhkomilná; vysokobylinná; lemová; společenstva

Horské sečenské louky

Aktivní vrchoviště

Prameniště; rašeliniště a trásní

Středoevropské silicovité sutě

Dubohabiny asociace Galio-Carpinetum

Staré acidofilní doubravy

Rašelinové lesy

Směšené jasanovo-olšové lužní lesy

Oligotrofní a 3/4 mezotrofní stojaté vody náhorního a 3/4 subalpánského 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

Prameniště eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition

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

Náhorní a 3/4 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 vřpnicovitých, rašelinných nebo hlinito-jalovitých půdách (Molinion

caeruleae)

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

Vlhkomilná; vysokobylinná; lemová; společenstva nářin a horskáho a alpánského stupně
6430 Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of montane to alpine levels

Horské seňenky louky

6520 Mountain hay meadows

Aktivní vrchoviště

7110* Active raised bogs

Přechodová; rašeliniště a tůňasoviště

7140 Transition mires and quaking bogs

Středoevropské silicéové sutě

8150 Medio-European siliceous scree

Dubohabiny asociace Galio-Carpinetum

9170 Galio-Carpinetum oak hornbeam forests

Staré acidofilné doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních

9190 Old acidophilous oak woods with *Quercus robur* on sandy plains

Rašelinné lesy

91D0* Bog woodland

Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

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

Druhy rostlin (dle přilohy II směrnice o stanovištích) vyskytují se v EVL České republiky

VIšskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*)

Řeřek: blánatcovité (Hymenophyllaceae)

Status: V ČR kriticky ohrožený druh. Světový svaz ochrany přírody (IUCN) ho řadí mezi druhy kriticky ohrožené druhy (CR). Vyskytuje se v severní části Velké Británie, Francie a Irsko. Je chráněn Bernskou úmlouvou o ochraně evropských volně žijících živočichů a planých rostlin a jejich stanovišť, dále směrnicí o stanovištích EU.

Rozšíření: Atlantský druh vyskytují se v západní a jihozápadní Evropě. Jedinci s 3/4 životním cyklem vytvářejí i sporofyly se vyskytují při pobřeží Britských ostrovů, ve Francii v Bretani, na Pyrenejském poloostrově v s. Španělsku a při pobřeží Portugalska. Při Gibraltarském úžlínu rostou na evropském i africkém břehu. Najde se i v Makaronské zemi např. Arozy, Madeira, Kanárské ostrovy.

V České republice byl poprvé objeven v r. 1993 v Labských pískovcích, od té doby byl nalezen ve většině pískovcových skalních míst.

Ekologie a biologie: VIšskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*) se na území České republiky

vyskytuje ve stadiu fakultativně nezávislého gametofytu, tzn. ¾e nevytváří v ½trusonosné listy - sporofyty. Gametofyty - vláknitě; protělia se podobají se spěje některým druhům zelených řas. Vytvářejí sice étně 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 ¾ivořich vyskytují se v EVL české úcarsko (dle ploh II a IV směrnic o stanovištích)

Bezobratlá

Vá¾ka temnoskvřná;

Hnědásek chrastavcový

Liáj pupalkový

Klátka rohatá;

Obratlovci

Mihule potoční

Vranka obecná;

Skokan ostronosý

Jeřábka obecná;

U¾ovka hladká;

Netopř černá

Netopř velká

Rys ostrovid

- 473 zobrazená

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