



---

Language Czech  
Text

**Další typy půd vyskytující se v EVL Českého a východního (dle půdohory i směrnice o stanovištích)**

Oligotrofní mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpinského stupně

Přirozené eutrofní vodní nížiny a horské vodní toky

Nížinné až horské vodní toky

Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložkách

Bezkolencové louky

Vlhkomilné vysokobylinné lemové společenstva

Horské sečené louky

Aktivní vrchoviště

Přechodové rašeliniště a třásnové

Středoevropské silikátové sutě

Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum

Staré acidofilní doubravy

Rašelinné lesy

Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy

Oligotrofní mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpinského stupně

kontinentální a alpinské oblasti a horského poloh jiných oblastí s vegetací třídy

Littorelletea uniflorae nebo Isoetico-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 Isoetico-Nanojuncetea

Â

Přirozené eutrofní vodní nížiny s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition

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

Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion

3260 Water courses of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitricho-Batrachion vegetation

Druhově bohaté smilkové louky na silikátových 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 vřesovitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion)

caeruleae)

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

VlhkomilnÃ; vysokobylinnÃ; lemovÃ; spoleÄjenstva nÃ¾in a horskÃ©ho aÅ¾ alpÃnskÃ©ho stupnÃ;

6430 Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of montane to alpine levels

HorskÃ© seÄjenÃ© louky

6520 Mountain hay meadows

AktivnÃ vrchoviÅ;tÃ

7110\* Active raised bogs

PÅechodovÃ; raÅ;jeliniÅ;tÃ a tÅ;asoviÅ;tÃ

7140 Transition mires and quaking bogs

StÅ;edoevropskÃ© silikÃ;tovÃ© sutÃ

8150 Medio-European siliceous scree

DubohabÅiny asociace Galio-Carpinetum

9170 Galio-Carpinetum oak hornbeam forests

StarÃ© acidofilnÃ doubravy s dubem letnÃm (Quercus robur) na pÅsÅtitÃ½ch plÃ;nÃch

9190 Old acidophilous oak woods with Quercus robur on sandy plains

RaÅ;jelinnÃ½ les

91D0\* Bog woodland

SmÅ;enÃ© jasanovo-olÅ;ovÃ© luÅ¾nÃ lesy temperÃ;tnÃ a boreÃ;lnÃ 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 pÅ;Ålohy II smÅ;rnice o stanoviÅ;tÃch) vyskytujÃcÃ se v EVL ÄeskÃ© Å vÃ½carsko

VIÅ;skatec tajemnÃ½ (Trichomanes speciosum)

ÅeleÅ: blÅ;natcovitÃ© (Hymenophyllaceae)

Status: V ÄR kriticky ohroÅ¾enÃ½ druh. SvÄ;tovÃ½ svaz ochrany pÅ;Årody (IUCN) ho ÅadÃ mezi druhy kriticky ohroÅ¾enÃ© druhy (CR). Vyskytuje se v ÄervenÃ© knize VelkÃ© BritÃ;nie, Francie a Irska. Je chrÃ;jnÄ;n Bernskou Åmluvou o ochranÃ½ evropskÃ½ch volnÃ½ch Å¾ijÃcÃch Å¾ivoÅ;ichÅ a planÃ½ch rostlin a jejich stanoviÅ;Å, dÃ;le smÅ;rnicÃ o stanoviÅ;tÃch EU.

RozÅ;ÅjenÃ: AtlantskÃ½ druh vyskytujÃcÃ se v zÃ;padnÃ a jihozÃ;padnÃ EvropÄ;. Jedinci s ÅoplÃ;nÃ½m Å¾ivotnÃm cyklem vytvÃ;ÅejÃcÃ i sporofoly se vyskytujÃ pÅ;i pobÅ;eÅ¾Ã BritskÃ½ch ostrovÅ, ve Francii v Bretani, na PyrenejskÃ©m poloostrovÅ v s. Å;sti (Å panÅ;lsko) a pÅ;i z. pobÅ;eÅ¾Ã (Portugalsko). PÅ;i GibraltarskÃ© Å¾inÄ rostou na evropskÃ©m i africkÃ©m bÅ;ehu. Åada lokalit je v MakaronÃ©zii napÅ;. Arozy, Madeira, KanÅ;rskÃ© ostrovy.

V ÄeskÃ© republice byl poprvÃ© objeven v r. 1993 v LabskÃ½ch pÅ;skovcÃch, od tÃ© doby byl nalezen ve vÄ;tÅ;nÄ pÅ;skovcovÃ½ch skalnÃch mÄ;st.

Ekologie a biologie: VIÅ;skatec tajemnÃ½ (Trichomanes speciosum) se na ÅzemÃ ÄeskÃ© republiky

vyskytuje ve stadium fakultativně nezřízlivého gametofytu, tzn. ¾e nevytváří výtrusonosné listy - sporofyly. Gametofyty - vlnky knitají protáhla se společně náročnější druhům zelených řas. Vytvářejí sice letní gamety, ale mnohem se pouze vegetativně. Nalezneme je v hlubokých údolích strmých páskovcových skal, kde se vyskytují na holém minerálném substrátu bez doprovodu vegetace. Nejbližší populace tvoří Ačka sporofyly jsou vzdáleny od Českých lokalit kolem 1000 km.

Další druhy ¾ivořichů vyskytující se v EVL Českého výběrského (dle původního II a IV směrnice o stanovištích)

Bezobratlý

Výšivka temnoskvrnná;

Hnědásek chřastavcový

Líšaj pupalkový

Křnatka rohatá;

Obratlovci

Mihule potoná

Vranka obecná;

Skokan ostronosý

Ještěrka obecná;

Užovka hladká;

Netopýr žerný

Netopýr velký

Rys ostrovid

- 480 zobrazených

---

**Source URL:** <https://www.npcs.cz/dalsi-naturove-druhy-typy-prirodnych-stanovist>