

# Soutěska Křinice

R.DC.09



<b>Lokalizace:</b>	50.916668N 14.468254E
<b>Rozloha:</b>	140,884 ha
<b>Kategorie:</b>	Regionální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	2
<b>Stupeň ochrany:</b>	EVL, CHKO, NP, PO
<b>Nadmořská výška:</b>	250 - 501 m

## Charakteristika

Unikátní kaňon říčky protékající pískovcovým skalním městem. Velmi výrazná geomorfologie,

přirozené a přírodě blízké ekosystémy nivy. Klasická ukázka zvratu vegetačních stupňů, výskyt vzácných a ohrožených druhů.

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0,637 ha	0,45	2
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	7,531 ha	5,35	2,64
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	8,476 ha	6,02	2,65
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	6,262 ha	4,44	2,41
L4	Suťové lesy	9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích	1,194 ha	0,85	3,3
L5.1	Květnaté bučiny	9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	0,810 ha	0,57	2,04
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	10,452 ha	7,42	2,47
L8.1A	Boreokontinentální bory, lišejníkové porosty na píscích	91T0	Středoevropské lišejníkové bory	2,088 ha	1,48	2
L8.1B	Boreokontinentální bory, ostatní porosty	--	--	2,513 ha	1,78	2,49
L9.2B	Podmáčené smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	1,632 ha	1,16	2,83
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	0,690 ha	0,49	4

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
M5	Devětsilové lemy horských potoků	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně	3,202 ha	2,27	1,87
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	8220	Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů	11,082 ha	7,87	1,23
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	0,283 ha	0,2	2,4
T1.2	Horské trojštětové louky	6520	Horské sečené louky	0,525 ha	0,37	3,13
T1.3	Poháňkové pastviny	--	--	0,720 ha	0,51	3,71
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	11,248 ha	7,98	2,49
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně	0,693 ha	0,49	1,62
T2.3B	Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )	6230	Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)	0,787 ha	0,56	2,61
T8.3	Brusnicová vegetace skal a drolin	4030	Evropská suchá vřesoviště	0,439 ha	0,31	1,76
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E	3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	0,046 ha	0,03	2,22

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků, porosty aktuálně přítomných vodních makrofytů	3260	Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitriche-Batrachion</i>	4,381 ha	3,11	1,66
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0,723 ha	0,51	3

## Seznam druhů z Nálezové databáze ochrany přírody

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Brouci	<i>Neomida haemorrhoidalis</i>	přílbovník červený	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<i>Batrachium aquatile</i>	lakušník vodní	--	--	Chybí údaje (DD)	--	2013
Cévnaté rostliny	<i>Bidens frondosa</i>	dvouzubec černoplodý	--	--	--	GL	2013
Cévnaté rostliny	<i>Epilobium obscurum</i>	vrbovka tmavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<i>Galanthus nivalis</i>	sněžěnka podsnežník	Ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	bolševník velkolepý	--	--	--	BL1, 1143/2014	2015
Cévnaté rostliny	<i>Hieracium aurantiacum</i>	chlupáček oranžový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	mokryš vstřícniolistý	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2, 1143/2014	2015

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2018
Cévnaté rostliny	<i>Ledum palustre</i>	rojovník bahenní	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<i>Lycopodium annotinum</i>	plavuň pučivá	Ohrožený	HD V	--	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	pérovník pštosí	Ohrožený	--	--	--	2015
Cévnaté rostliny	<i>Myosotis palustris subsp. palustris</i>	pomněnka bahenní pravá	--	--	Chybí údaje (DD)	--	2013
Cévnaté rostliny	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	--	--	--	BL2	2015
Cévnaté rostliny	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	--	--	--	BL2	2015
Cévnaté rostliny	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	--	--	--	BL2	2015
Cévnaté rostliny	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	--	--	--	BL2	2018
Houby	<i>Arrhenia retiruga</i>	mecháček síťnatý	--	--	Nezvěstný (EX?)	--	2016
Lišejníky	<i>Cladonia glauca</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2015
Mechorosty	<i>Leucobryum glaucum</i>	bělomech sivý	--	HD V	--	--	2015
Mechorosty	<i>Sphagnum fallax</i>	rašeliník křivolistý	--	HD V	--	--	2015
Mechorosty	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	rašeliník Girgensohnův	--	HD V	--	--	2015
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2014
Ptáci	<i>Alcedo atthis</i>	ledňáček říční	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2014
Ptáci	<i>Apus apus</i>	rorýs obecný	Ohrožený	--	--	--	2013
Ptáci	<i>Ciconia nigra</i>	čáp černý	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<i>Coloeus monedula</i>	kavka obecná	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Ptáci	<i>Corvus corax</i>	krkavec velký	Ohrožený	--	--	--	2020

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Ptáci	<a href="#"><i>Delichon urbicum</i></a>	jiříčka obecná	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Ptáci	<a href="#"><i>Dryocopus martius</i></a>	datel černý	--	BD I	--	--	2020
Ptáci	<a href="#"><i>Hirundo rustica</i></a>	vlaštovka obecná	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Ptáci	<a href="#"><i>Lanius collurio</i></a>	ťuhýk obecný	Ohrožený	BD I	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Ryby a mihule	<a href="#"><i>Cottus gobio</i></a>	vranka obecná	Ohrožený	HD II	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Ryby a mihule	<a href="#"><i>Lampetra planeri</i></a>	mihule potoční	Kriticky ohrožený	HD II	Zranitelný (VU)	--	2014
Ryby a mihule	<a href="#"><i>Thymallus thymallus</i></a>	lipan podhorní	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2012
Savci	<a href="#"><i>Lutra lutra</i></a>	vydra říční	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Savci	<a href="#"><i>Sciurus vulgaris</i></a>	veverka obecná	Ohrožený	--	Chybí údaje (DD)	--	2019

## Fotografie



## Literatura

CHYTIL, J.; HAKROVÁ, P.; HUDEC, K. (eds.) et al. (1999). *Mokřady České republiky: Přehled vodních a mokřadních lokalit České republiky*. Mikulov: Český ramsarský výbor. 327 s.