



Language Czech



Vodní toky

Řeka Labe

Vegetace

Z hlediska biodiverzity je nejvýznamnějším vodním tokem oblasti **Řeka Labe**, která si v úseku mezi Děčínem a Hřenskem dodnes zachovala původní blízký charakter. Pravidelně obnášovanými ústředními prvky jsou domovem řady vzácných druhů, jako například **řířchoru hnědýho** (*Cyperus fuscus*), **blatníky vodní** (*Limosella aquatica*), **skřepiny košenujáč** (*Scirpus radicans*) a zejména **drobnokvětú pobřežní** (*Corrigiola litoralis*) a **pušticíky pouzdernaté** (*Lindernia procumbens*), zjištěny pouze na saské straně.

Běžnými porosty podél Labe hostá například **pažitku pobřežní** (*Allium schoenoprasum*), **řepka polabskou** (*Xanthium albinum*), **římel okolíkatý** (*Butomus umbellatus*), **prašličku lužní** (*Equisetum pratense*), aniž **ostřici Buekovu** (*Carex buekii*).

Zvěřina

Vlastní vodní tok je osídlen početnou populací **velevruba maláskýho** (*Unio pictorum*). Mezi nálezem obyvatel patří také výskyt například **klánatka obecní** (*Gomphus vulgatissimus*), **klánatka rohatá** (*Ophiogomphus cecilia*), **motýlice lesklá** (*Calopteryx splendens*) a **řídýlko brvonohé** (*Platycnemis pennipes*).

Vlastní tok řeky Labe poskytuje toliko více než 40 druhů ryb, například

čandátovi obecní (*Stizostedion lucioperca*), **parma obecní** (*Barbus barbus*), **bolenovi draví** (*Cyprinus aspius*), **řehoháň řepní** (*Anguilla anguilla*) apod. Každý Labe je také významnou migrační trasou pro **orla mořského** (*Halilaetus albicilla*), **lužáka řevněho** (*Milvus milvus*), **orlovce řepního** (*Pandion halilaetus*) a také zimovištěm řady vodních druhů ptáků, například **moraváka velkého** (*Mergus merganser*). Pravidelně zde hnízdí **pisák obecní** (*Actitis hypoleucos*) a **moudivláňek lužní** (*Remiz pendulinus*). Labe znovu obývá **bobr evropský** (*Castor fiber*), který se do zdejší oblasti samovolně vrátil na konci 80. let 20. století z Německa.



Řeka Labe. Foto: Petr Bauer

Menší vodní toky

Vegetace

Z menších vodních toků jsou z hlediska biodiverzity nejvýznamnější řeky Kamenice a Kamenice se svými přítoky Chýbská a Kamenice. Pámo v tocích rostou například **lakušník vzplývavý** (*Batrachium fluitans*) a **hvozdík hářkatý** (*Callitriche hamulata*), z mechorostů **prameniřka obecná** (*Fontinalis antipyretica*), vyskytuje se zde také vzácně **asa potůrka** (*Batrachospermum* sp.), která je indikátorem čistých vod. V soutěskách také roste jako velká rarita **violka dvoukvětá** (*Viola biflora*). Mástý je vyvinutá vegetace devětsilových lemů horských potoků s dominantním **devětsilem lékařským** (*Petasites hybridus*) a **d. bílým** (*P. albus*).

Zvěřina

Menší vodní toky jsou lovištěm **černýho** (*Ciconia nigra*). Na vhodných úsecích pravidelně hnízdí **ledáček černý** (*Alcedo atthis*), úroveň jsou **konipas horský** (*Motacilla cinerea*) a **skorec vodní** (*Cinclus cinclus*). Z ryb se vyskytují **pstruh obecný** (*Salmo trutta*), **lipan podhorní** (*Thymallus thymallus*), **vránka obecná** (*Cotus gobio*) a vzácně i **májenka mramorovaná** (*Noemacheilus barbatulus*) a **stěvle potoční** (*Phoxinus phoxinus*). Do řeky Kamenice se počátkem 21. století díky projektu reintrodukce vrátil **losos obecný** (*Salmo salar*). Pravidelně se vyskytuje **mihule potoční** (*Lampetra planeri*). Typickým obyvatelem malých vodních toků v bukových a smrkových lesích je **mlok skvrnitý** (*Salamandra salamandra*). Prakticky na všech vodních tocích se vyskytuje **vydra říční** (*Lutra lutra*) a málo známý **rejsek vodní** (*Neomys fodiens*).

Á



Olešská rybník. Foto: Petr Bauer

Z menších nádrží je významný **Krájlovomlýnský rybník**, který spolu s nedalekou nádrží představuje jediný souasný náleziště kriticky ohroženého [ábníku vzpáváho](#) (*Lurionium natans*) v České republice.

Malé a střední rybníky jsou domovem **olka obecného** (*Triturus vulgaris*) a **olka horského** (*Triturus alpestris*), který využívá k rozmnožování i kaluše na lesních cestách. K vzácným druhům patří **olek velký** (*Triturus cristatus*), **skokan ostronosý** (*Rana arvalis*), **skokan itálský** (*Rana dalmatina*) a **kučka obecná** (*Bombina bombina*).

Pramenění se vyskytují v území roztroušeně. Charakteristickými druhy jsou **rozrazil horský** (*Veronica montana*), **mokrý štěpávník** (*Chrysosplenium alternifolium*), **m. vstátnolistý** (*Ch. oppositifolium*), **heřmáček hořký** (*Cardamina amara*), **ostřice ádkoklasá** (*Carex remota*), **o. lesní** (*C. sylvatica*), vzácněji také **o. plevní** (*C. pendula*). Prameniště a navazující drobné vodní toky jsou domovem například nejvyššího zástupce v území **kroužkovce pískovaného** (*Cordulegaster boltoni*).

[ZPĚT NA ÚVOD](#)



Rašeliniště

Pro zdejší oblast jsou typické tzv. **maloplošné vrchoviště**. K charakteristickým rostlinným druhům otevírajících vrchoviště patří **suchopýr pochvatý** (*Eriophorum vaginatum*), **s. úzkolistý** (*E. angustifolium*), **klikva bahenní** (*Oxycoccus palustris*) a zejména nákolik druhů **rašeliniček** (*Sphagnum* sp.), například **r. ostrolistý** (*S. capillifolium*), **r. bodlavý** (*S. cuspidatum*), **r. křivolistý** (*Sphagnum fallax*), **r. táhlnitý** (*Sphagnum fimbriatum*), **r. úlnolistý** (*S. palustre*) nebo **r. statný** (*Sphagnum russowii*). K dobře poznatelným druhům rostoucím mechorostů na rašeliništích patří i jeden z našich nejvyšších mechů **plonák obecný** (*Polytrichum commune*). Vzácně se vyskytuje masožravý **rosnatka okrouhlolistá** (*Drosera rotundifolia*).

Á

Otevřeně; vrchoviště zarůstající letem dřevin, zejména **borovicí lesní** (*Pinus sylvestris*), **bábozou lokorou** (*Betula pendula*) a **b. pňítou** (*B. pubescens*) se postupně mění na tzv. suchopůrov bory. V jejich bylinném patře se objevují **bezkoleneček modrý** (*Molinia caerulea*), **brusnice borůvka** (*Vaccinium myrtillus*), **b. brusinka** (*V. vitis-idaea*), **vločnín bahenní** (*V. uliginosum*), **klikva bahenní** (*Oxycoccus palustris*) a **rojovník bahenní** (*Ledum palustre*).

Objeveno; společenstva jsou v území velmi vzácná, vyskytují se například v Národní rezervaci Šabel, Národní památnice Nad Dolským mlánem nebo v Národní rezervaci Rájecký rašeliniště.



Rašeliniště Nad Dolským mlánem. Foto. Handrij Hrtel

Na vodních plochách rašeliništěho charakteru se vyskytují specifické druhy bezobratlých, například **áidlo kopovitý** (*Coenagrion hastulatum*), **áadlo sátinový** (*Aeschna juncea*), **váňka tmavá** (*Sympetrum danae*) a **váňka árkovaná** (*Leucorrhinia dubia*). Na rašelinných loukách a vrchovištích áije **motýl drobnáek** *Stigmella continuella*, jeho housenka áije pňeváňaná na báze pňítá. Zájímavé jsou některé druhy motýlů vřazaných svém vřvojem na rojovník bahenní, například **podkoptáek** *Lyonetia ledi*, **pouzdrovnáek** *Coleophora ledi* ái **obaleá** *Olethreutes ledianus*.

[ZPĚT NA ŠVOD](#)



Skály a sutě

Vegetace

Vegetace pňskovcůch skalních plošin a hran je poměrně chudá. Na osluněných vrcholech skal a jňaných exponovaných stěních nalezneme maloplošná skalní vřesoviště a brusnicová keňková společenstva, kde pňevládají **vřes obecný** (*Calluna vulgaris*), **brusnice borůvka** a **b. brusinka** (*Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea*). Naopak na vlhých a zastěnaných skalních ostrozích roste **rojovník bahenní** (*Ledum palustre*) a vzácně **ájicha**

ÄřernÄř (*Empetrum nigrum*). Ve skalnÄřch ÄřtÄřrbnÄřch se vyskytuje nenÄřpadnÄř kapradina **vÄřskatec tajemnÄř** (*Trichomanes speciosum*), botanickÄř rarita objevenÄř teprve na poÄřÄřtku 90. let 20. stoletÄř. PoÄřetnÄřji jsou zastoupeny mechorosty, a to zejmÄřna ve vlhkÄřch inverznÄřch roklÄřch a ÄřdolÄřch, vÄřetnÄř velmi vzÄřcnÄřch a ohroÄřenÄřch druhÄř, napÄř. **chudozubÄřku Brownova** (*Tetradontium brownianum*), jÄřtrovek **kÄřiÄřÄřtky velkobunÄřÄřnÄř** (*Lophozia grandiretis*), **polanky Michauxovy** (*Anastrophyllum michauxii*) Äř a **kÄřepenky bledÄř** (*Cephalozia leucantha*). Na polostinnÄřch a stinnÄřch skalÄřch roste typickÄř sklanÄř druh mechorostu **ÄřtyÄřzoubek prÄřzraÄřnÄř** (*Tetraphis pellucida*). Z liÄřejnÄřkÄř se vyskytuje nÄřkolik druhÄř z rodu **dutohlÄřvka** (*Cladonia sp.*). ZastÄřnÄř skalnÄř stÄřny porÄřstÄř liÄřejnÄřk *Chrysotrix chlorina* vytvÄřÄřejÄřcÄř nÄřpadnÄř ÄřlutÄř kolonie.

Na ojedinnÄřch vÄřkÄřch vÄřpnitÄřch pÄřskovcÄř se vyskytují vÄřpnomilnÄř kapradiny **slezinÄř zelenÄř** (*Asplenium viride*) a **bukovnÄř vÄřpencovÄř** (*Gymnocarpium robertianum*), z mechorostÄř napÄř. vzÄřcnÄř druhy **vÄřpnomilka pÄřeruÄřovanÄř** (*Pedinophyllum interruptum*) a **kronďlovka ÄřzkolistÄř** (*Fissidens gracilifolius*).



Vegetace skalnÄřch ploÄřin. Foto: VÄřclav Sojka

SutÄř jsou v ÄřeskosaskÄřm Äř vÄřcarsku vÄřzÄřny vÄřtÄřinou na nepÄřskovcovÄř horniny (napÄř. ÄřÄřulu a pÄřemÄřnÄř horniny v ÄřdolÄř Labe nebo ÄřediÄř a znÄřlec na svazÄřch kopcÄř sopeÄřnÄřho pÄřvodu). Po obvodu rozsÄřhlÄřch suÄřovÄřch polÄř na RÄřÄřovskÄřm vrchu roste **rybÄř alpÄřnskÄř** (*Ribes alpinum*), na pohyblivÄřch sutÄřch se vzÄřcnÄř vyskytuje teplomilnÄř **tolita lÄřkaÄřskÄř** (*Vincetoxicum hirundinaria*).

ÄřediÄřovÄř skalnÄř vÄřchozy a sutÄř hostÄř nÄřkolik horskÄřch druhÄř mechorostÄř, jako napÄř. **ÄřtÄřrbovku skalnÄř** (*Andreaea rupestris*) Äři **zoubkoÄřepku mechovitou** (*Racomitrium lanuginosum*).

ZvÄřÄřena

SkalnÄř stÄřny jsou hnÄřzdiÄřtÄřm **sokola stÄřhovavÄřho** (*Falco peregrinus*), **krkavce velkÄřho** (*Corvus corax*), **poÄřtolky obecnÄř** (*Falco tinunculus*), **rehka domÄřcÄřho** (*Phoenicurus ochruros*), **vÄřra velkÄřho** (*Bubo bubo*) a **rorÄřse obecnÄřho** (*Apus apus*). SkalnÄř ÄřtÄřrbiny vyuÄřÄřvÄř **netopÄřr rezavÄř** (*Nyctalus noctula*) a **netopÄřr hvÄřzdavÄř** (*Pipistrellus pipistrellus*). MÄřsty pomÄřrnÄř hojnÄř je **plch velkÄř** (*Myoxus glis*), naopak kriticky ohroÄřenÄř **plch zahradnÄř**

(*Eliomys quercinus*) tĚmĚÅĚ vymizel. Jen okrajovĚ se vyskytuje v roce 1906 umĚle vysazenĚ
kamzĚk horskĚ (*Rupicapra rupicapra*).

SkĚly a sutĚ hostĚ i zajĚmavĚ a vzĚcnĚ druhy motĚlĚ. VzĚcnĚ se vyskytuje chrĚnĚnĚ
otakĚ;rek fenyklovĚ (*Papilio machaon*). NĚlez horskĚ pĚĚalky *Charissa glaucinaria*
pĚedstavuje prvĚ nĚlez tohoto druhu v ĚeskĚ republice po sto letech! Mol *Eudarcua*
pagenstecherella, jehoĚ housenky se ĚivĚ liĚejnĚky, byl vĚbec poprvĚ v ĚechĚch objeven
na sutĚch RĚĚovskĚho vrchu.



SuĚovĚ pole na RĚĚovskĚm vrchu. Foto: VĚclav Sojka

[ZPĚT NA ĚVOD](#)



Louky, pastviny, pole

OvsĚkovĚ louky

OvsĚkovĚ louky se vyskytjĚ roztrouĚenĚ po celĚm ĚzemĚ. BĚĚnĚ zde rostou typickĚ
luĚnĚ druhy bylin, jako napĚ. **ovsĚk vyvĚĚnĚ** (*Arrhenatherum elatius*), **zvonek**
rozkladitĚ (*Campanula patula*) a **kopretina irkutskĚ** (*Leucanthemum ircutianum*). V zĚvislosti
na zachoalosti a stanovĚti se na nĚkterĚch loukĚch vyskytjĚ i zajĚmavĚjĚ druhy jako
napĚ. **lomikĚ;men zrnatĚ** (*Saxifraga granulata*), **kozĚ brada vĚchodnĚ** (*Tragopogon*
orientalis), **zvoneĚnĚk hlavatĚ** (*Phyteuma orbiculare*) aj. Pro vĚslunnĚ stanovĚtĚ je
typickĚ vyĚĚ zastoupenĚ teplomilĚch druhĚ, napĚ. **smolnĚky obecnĚ** (*Lychnis*
viscaria), **pavince horskĚho** (*Jasione montana*), **starĚĚku pĚĚmĚtnĚku** (*Senecio jacobaea*)
Ěi **hvozdĚku kropnatĚho** (*Dianthus deltoides*).



Kopretinová louka u Mikuláškovic. Foto: Petr Bauer

Á irokolistá suchá trávníky

Tyto druhová bohatá luční biotopy se vyskytují v nejteplejší a nejvlhčí oblasti na pomezí k Českému středohoří v údolí Jávského potoka. K typickými druhy patří **pcháň** (*bezlodyň* (*Cirsium acaule*), **prvosienka jarní** (*Primula veris*), **sveřep vzpámený** (*Bromus erectus*), **jehlice trnitá** (*Ononis spinosa*) aj. Velmi vzácně se vyskytují **devaternák velkokvětý tmavý** (*Helianthemum nummularium subsp. obscurum*) a chrastáček **vstavaček mužský** (*Orchis mascula*).

Druhová chudší formy se vyskytují na nezálesných kopcích sopečného původu v okolí Českého Kamenice, na Pástevním vrchu u Rásova a v přírodním rezervaci Hofberg u Vysoké Lápy. K typickými druhy patří **váňlečka prapořitá** (*Brachypodium pinnatum*), **šepák láčká** (*Agrimonia eupatoria*), **krvavec menší** (*Sanquisorba minor*), **hlavěť lůtá** (*Scabiosa ochroleuca*), **chrpa čekánek** (*Centaurea scabiosa*), **jahodník trávnic** (*Fragaria viridis*), **sveřep vzpámený** (*Bromus erectus*), **álalvíj páslenitá** (*Salvinia verticillata*) aj.

Horské louky

Horské louky se zachovaly zejména v chladnějších oblastech v levobřežní části území navazující na Krušné hory v oblasti mezi Vysokým Sněžným a Petrovicemi. Typickými druhy jsou **koprník áťtinolistý** (*Meum athamanticum*), **rdesno hadí kořen** (*Bistorta major*), **pcháň ráznolistý** (*Cirsium heterophyllum*), **zvoneček černý** (*Phyteuma nigrum*) aj.

Podhorské smilkové trávníky

tento biotop se zachoval po celém území v podobě lesních travnatých lemů, mezí a lesních louček. Kromě dominantních druhů trav **smilky tuhý** (*Nardus stricta*) a **psineček obecný** (*Agrostis capillaris*) zde rostou například **mochna nátrá** (*Potentilla erecta*), **svězel hercynský** (*Galium saxatile*), **rozrazil láčká** (*Veronica officinalis*), **vátod obecný** (*Polygala vulgaris*) a velmi vzácně **vájívec lesní** (*Pedicularis sylvatica*) a **prha arnika** (*Arnica montana*).

Trvale vlhká louky

Na obhospodařovaných stanovištích patří vlhká pchácí louky s typickými druhy, jako například **pcháček zelinný** (*Cirsium oleraceum*), **děhel lesní** (*Angelica sylvestris*), **blatouch bahenní** (*Caltha palustris*), vzácněji **kuklák potoční** (*Geum rivale*) a na silnějších zamokřených místech hojně **skřípina lesní** (*Scripus sylvaticus*). Na opuštěných loukách nastupují tzv. **tušebňákovitá lada s tušebňákem jilmovitým** (*Filipendula ulmaria*), **krabilic chlupatou** (*Chaerophyllum hirsutum*), **vrbinou obecnou** (*Lysimachia vulgaris*), vzácněji na bohatších s dých s **kakostem bahenním** (*Geranium palustre*). Městy se vyskytují také ohrožené a vzácné druhy, jako například **upolán evropský** (*Trollius europaeus*), **prstnatec Fuchsův** (*Dactylorhiza fuchsii*), **p. májiový** (*D. majalis*) a **vachta trojlistá** (*Menyanthes trifoliata*).



Upolán evropský. Foto: Petr Bauer

Stádní vlhká bezkolencová louky

Pozůstatky tohoto biotopu se zachovaly zejména v jižní části na živnami bohatých s dých na kontaktu s lesním stádozem. Na některých rozápných bezkolencových luk ukazují některé tzv. indikační druhy, jako například **bukvice lékařská** (*Betonica officinalis*), **ocáň jesenní** (*Colchicum autumnale*), **hadí mord nízký** (*Scorzonera humilis*) a nepádní kapradina **hadilka obecná** (*Ophioglossum vulgatum*) aj.

Poháňková pastviny

Pastviny jsou rovnoměrně roztroušeny po celém území v závislosti na zemědělských aktivitách. Intenzivně se obhospodařují (vysoké dávky prázdných hnojiv a vysoké zatížení skotem) a naopak nedostatečně obhospodařují vedou k různým degradacím biotopů. K charakteristickým druhům bylin patří **tomka vonná** (*Anthoxanthum odoratum*), **poháňka hřebenitá** (*Cynosurus cristatus*), **sedmikráska obecná** (*Bellis perennis*), **máček podzimní** (*Leontodon autumnalis*), **máček srstnatý** (*Leontodon hispidus*), **jálek vytrvalý** (*Lolium perenne*), **jitrocel větší** (*Plantago major*), **pryskyřník plazivý** (*Ranunculus repens*), **pampeliška lékařská** (*Taraxacum sect. Ruderalia*) nebo **jetel plazivý** (*Trifolium repens*).

[ZPĚT NA ÚVOD](#)



Podzemě: Jeskyně a Ājtoly

Oblast Labsk½ch pÅskovcÅ je pomÄrnÄ bohatÄ; na rÅznÄ typy podzemnÄch prostor Ä od pÅirozenÄch puklinov½ch jeskynÄ, pÅes Ājtoly a¾ po sklepnÄ prostory.

HojnÄ jsou zejmÄna mÄlkÄ pÅevisy, rozÄÄÄenÄ pukliny ve skalnÄch v½chozech, jeskynnÄ v½klenky Äi prostory nevelk½ch rozmÄrÅ vytvoÄenÄ zÄÄcenÄmi skalnÄmi bloky. K zajÄmav½m a ojedinÄl½m jevÅm nÄ;le¾Ä rozsedlinov½ jeskynnÄ systÄm vznikl½ v pÅskovcovÄm masivu na pravobÄe¾nÄ ÄÄsti labskÄho ÄdolÄ. JeskynÄ zde vznikly v ÄdolnÄm svahu v rozevÄrajÄcÄch se puklinÄch mezi skalnÄmi bloky a jsou vÄtÅinou propasÄovitÄ. Z dosud vÄce ne¾ 50 objeven½ch podzemnÄch dutin patÄÄ k nejznÄmjÄm napÅ. **Loupe¾nickÄ; jeskynÄ, HlubokÄ; mezernÄ jeskynÄ, PytlÄckÄ; jeskynÄ, MÄslovÄ; dÄra, JeskynÄ pÅÄitel pÅÄrody, JÄlovitÄ peklo, Stelzigova jeskynÄ** ad.

K podzemnÄm prostorÄm vytvoÄen½ch ÄlovÄkem patÄÄ Ājtoly, prÅzkumnÄ vrty, pozÄstaky po tÄ¾ÄbÄ kovÅ apod. PÄÄkladem jsou Ājtoly v b½valÄm fluoritovÄm dole ve VysokÄm SnÄ¾nÄku, kterÄ jsou v½znamnÄ takÄ z mineralogickÄho hlediska.

Charakteristick½mi sezÄnnÄmi obyvateli podzemnÄch prostor jsou netopÄ½Äi, kteÄÄ tato mÄsta vyhledÄ;vajÄ k pÅezimovÄnÄ. V oblasti byl zatÄm prokÄ;zen v½skyt 15 druhÅ, z nich¾ se v podzemnÄch prostorÄch mÄ¾eme setkat s velmi vzÄcn½m **vrÄpencem mal½m** (*Rhinolophus hipposideros*), **netopÄ½rem velk½m** (*Myotis myotis*), **n. vodnÄm** (*Myotis daubentoni*), **n. uÄjat½m** (*Plecotus auritus*), **n. vousat½m** (*Myotis mystacinus*), ojedinÄle takÄ s **n. severnÄm** (*Eptesicus nilssoni*) a **n. Brandtov½m** (*Myotis brandti*). Z bezobratl½ch Ä¾ivoÄichÅ je nejv½znamnÄjÄ v ÄÄeskÄ republice teprve nedÄvno objeven½ **konÄk jeskynnÄ** (*Troglophilus neglectus*), kterÄ¾ kromÄ pÅirozenÄch podzemnÄch prostor osidluje i sklepy Äi dutiny stromÅ. Na pÄÄhodn½ch lokalit½ch se vyskytuje **bleÄivec studniÄnÄ** (*Niphargus aquilex*) Äi **mÄra sklepnÄ** (*Scoliopteryx libatrix*).



OpuÄtÄnÄ; Ājtola - pozÄstatek po tÄ¾ÄbÄ pÅskovce. Foto: VÄclav Sojka



Lidská; sádlá a komunikace

Vegetace lidských sádel v Āzemě neně vĀtĀ;inou pĀĀliĀ; bohatĀ; a sklĀ;dĀ; se zejmĀĀna z bĀĀĀnĀch ruderĀ;lnĀch druhĀ. DruhovĀĀ bohatĀĀ je vĀ;ak mĀĀsto DĀĀĀĀn a labskĀĀ ĀdolĀ, vzhledem k poloze v teplĀĀ kotlinĀĀ a dĀky vĀĀznamnĀĀmu dopravnĀmu uzlu, vĀĀetnĀĀ ĀĀĀĀnĀho pĀĀstavu. Ze zajĀmavĀĀĀch druhĀ se zde vyskytjĀ napĀ. **hulevnĀk nejtĀĀĀ** (*Sisymbrium strictissimum*), **merlĀk mĀĀstskĀĀ** (*Chenopodium urbicum*), **mochna prostĀĀednĀ** (*Potentilla intermedia*), **mochna norskĀĀ** (*P. norvegica*), **ĀĀĀovĀk rozvĀĀtvenĀĀ** (*Rumex thysiflorus*), **miliĀĀka polabskĀĀ** (*Eragrostis albensis*), **andĀĀlika lĀĀkaĀskĀĀ** (*Angelica archangelica*).

PodĀĀl Labe se rovnĀĀĀ ĀĀĀĀ na synantropnĀch lokalitĀ;ch nĀĀkterĀĀ teplomilnĀĀ druhy jako **ĀĀistec pĀĀmĀĀ** (*Stachys recta*), **tolice srpovitĀĀ** (*Medicago falcata*), **kakost krvavĀĀ** (*Geranium sanguineum*), **pelynĀĀk ladnĀ** (*Artemisia campestris*) a dalĀĀ. LabskĀĀ ĀdolĀ pĀĀedstavuje rovnĀĀĀ vĀĀznamnĀĀ koridor pro ĀĀĀĀenĀ invaznĀch druhĀ, jako napĀ. **dvouzubec ĀĀernoplodĀĀ** (*Bidens frondosa*), **netĀĀkavka ĀĀĀĀ;znatĀĀ** (*Impatiens glandulifera*), **sluneĀĀnice topinambur** (*Helianthus tuberosus*), **kĀĀĀlatka japonskĀĀ** (*Reynoutria japonica*), **ĀĀtĀĀtinec laloĀĀnatĀĀ** (*Echinocystis lobata*), **javor jasanolistĀĀ** (*Acer negundo*).



DĀĀĀĀn a labskĀĀ ĀdolĀ. Foto: Richard Nagel

KvĀĀtena venkovskĀĀch sádel je vĀtĀ;inou chudĀ;Ā, zajĀmavĀĀĀĀ je vĀ;ak vegetace zĀdek, ve kterĀĀ se vĀĀraznĀĀ uplatĀĀujĀ zejmĀĀna **zvĀĀĀĀinec zednĀ** (*Cymbalaria muralis*), **dymnivka ĀĀĀlutĀĀ** (*Corydalis lutea*), **slezinĀk routiĀĀka** (*Asplenium ruta-muraria*) a **slezinĀk ĀĀervenĀĀ** (*A. trichomanes*), vzĀ;cnĀĀ tĀĀĀĀ **lomikĀ;men vĀĀchodnĀ** (*Saxifraga cymbalaria*).

Lidská; sádlá pĀĀedstavujĀ velmi specifickĀ; stanoviĀ;tĀĀ, neboĀĀ mnohĀĀ ĀĀivoĀĀĀĀnĀĀ druhy opustily pĀĀĀrodnĀ biotopy a staly se zcela zĀ;vislĀĀ na tomto typu prostĀĀedĀ. Z Āzemě je znĀ;ma zatĀm jedna letnĀ kolonie **netopĀĀra velkĀĀho** (*Myotis myotis*), ĀĀastĀĀĀĀĀ je **netopĀĀr uĀĀatĀĀ** (*Plecotus auritus*), naproti tomu **netopĀĀr dlouhouchĀĀ** (*Plecotus austriacus*) patĀĀĀ mezi vzĀ;cnĀĀ obyvatele. PravidelnĀĀ je zjiĀ;ĀĀovĀ;ina **bĀĀlozubka ĀĀedĀĀ**

(*Crocivura suaveolens*) a velmi hojnĚ; **kuna skalnĚ** (*Martes foina*). K vymizelĚm druhĚm patĚ **sova pĚlenĚ** (*Tyto alba*) a jen ojedinĚle se vykytuje **sĚek obecnĚ** (*Athene noctua*). Velmi hojnĚ je **rehek domĚcĚ** (*Phoenicurus phoenicurus*), **konipas bĚlĚ** (*Motacilla alba*), **jiĚka obecnĚ** (*Delichon urbica*) a vzĚcnĚji hnĚzdĚcĚ **vlaĚtovka obecnĚ** (*Hirundo rustica*). KaĚonem Labe se do LabskĚch pĚskovcĚ rozĚĚil donedĚvna pouze z Moravy znĚmĚ brouk **bradaviĚnĚk** *Clanoptilus geniculatus* vyhledĚvajĚcĚ teplejĚ lokality.

[ZPĚT NA ĚVOD](#)

- 1283 zobrazenĚ

Source URL: <https://www.npcs.cz/nesni-biotopy>