



Language Czech



Vodní toky

Řeka Labe

Vegetace

Z hlediska biodiverzity je nejvýznamnějším vodním tokem oblasti **Řeka Labe**, která si v úseku mezi Dřevěným a Hněnským dodnes zachovala původní blízký charakter. Pravidelně obnažovanému úterkopáskovému náplavy jsou domovem řady vzácných druhů, jako například **Řířchoru hnědého** (*Cyperus fuscus*), **blatníky vodní** (*Limosella aquatica*), **skřepiny kořenující** (*Scirpus radicans*) a zejména **drobnokvětú pobřežní** (*Corrigiola litoralis*) a **puřtičky pouzdernaté** (*Lindernia procumbens*), zjištěny pouze na saské straně.

Běžné porosty podél Labe hostí například **pažitku pobřežní** (*Allium schoenoprasum*), **Řepek polabskou** (*Xanthium albinum*), **Řmel okolíkatý** (*Butomus umbellatus*), **řesličku luční** (*Equisetum pratense*), ani **ostřici Buekovu** (*Carex buekii*).

Zvěřina

Vlastní vodní tok je osídlen početnou populací **velevruba maláského** (*Unio pictorum*). Mezi nápadnými obyvateli patří také výšky, například **klánatka obecní** (*Gomphus vulgatissimus*), **klánatka rohatá** (*Ophiogomphus cecilia*), **motýlice lesklá** (*Calopteryx splendens*) a **Řidélko brvonohé** (*Platycnemis pennipes*).

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

čandátovi obecní (*Stizostedion lucioperca*), **parmák obecní** (*Barbus barbus*), **bolenovi draví** (*Cyprinus aspius*), **Řehoří Řířnámú** (*Anguilla anguilla*) apod. Každon Labe je také významnou migrační trasou pro **orla mořského** (*Halilaetus albicilla*), **luňáka Řerveného** (*Milvus milvus*), **orlovce Řířnámú** (*Pandion halilaetus*) a také zimovišťm řady vodních druhů ptáků, například **morčák velkého** (*Mergus merganser*). Pravidelně zde hnízdí **pisák obecní** (*Actitis hypoleucos*) a **moudivlák** (*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 **hvězdoň**; **háček** (*Callitriche hamulata*), z mechorostů **prameniňka 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** **černým** (*Petasites hybridus*) a **d. bílým** (*P. albus*).

Zvěřina

Menší vodní toky jsou lovištěm **černýho** (*Ciconia nigra*). Na vhodných úsecích pravidelně hnízdí **ledňák** **černý** (*Alcedo atthis*), úroveň roční 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** **černá** (*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 šedá** (*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. ostřolistý** (*S. capillifolium*), **r. bodlavý** (*S. cuspidatum*), **r. křivolostý** (*Sphagnum fallax*), **r. táhlnitý** (*Sphagnum fimbriatum*), **r. šunkolistý** (*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 **bezkolenec modrý** (*Molinia caerulea*), **brusnice borůvka** (*Vaccinium myrtillus*), **b. brusinka** (*V. vitis-idaea*), **vlochyň bahenní** (*V. uliginosum*), **klikva bahenní** (*Oxycoccus palustris*) a **rojovňk bahenní** (*Ledum palustre*).

Obě uvedené společenstva jsou v území velmi vzácná, vyskytují se například v přírodní rezervaci Šabel, přírodní památce Nad Dolským mlánem nebo v přírodní rezervaci Rájecká rájeliňtí.



Rájeliňtí Nad Dolským mlánem. Foto. Handrij Hřrtel

Na vodních plochách rájeliňtního charakteru se vyskytují specifické druhy bezobratlých, například **řídlo kopovitě** (*Coenagrion hastulatum*), **řídlo sřtinově** (*Aeschna juncea*), **vřřka tmavě** (*Sympetrum danae*) a **vřřka řřrkovaně** (*Leucorrhinia dubia*). Na rájeliňtích loukách a vrchovištích řřije **motýl drobněek** *Stigmella continuella*, jeho housenka řřije pňevněně na břřze pňítě. Zajřmavě jsou některé druhy motýlů řřizaně svřm vřvojem na rojovňk bahenně, například **podkopněek** *Lyonetia ledi*, **pouzdrovňek** *Coleophora ledi* řř **obaleě** *Olethreutes ledianus*.

[ZPĚT NA ŠVOD](#)



Skřly a sutě

Vegetace

Vegetace pňskovců skalněch plošin a hran je poměrně chudě. Na osluněných vrcholech skal a řřně exponovaněch stěněch nalezneme maloplošně skalně vřesoviště a brusnicově keřřkově společenstva, kde pňevnědajě **vřes obecně** (*Calluna vulgaris*), **brusnice borůvka** a **b. brusinka** (*Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea*). Naopak na vlhěch a zastěně skalněch ostrozěch roste **rojovňk bahenně** (*Ledum palustre*) a vzácně **řřicha**

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 vloÄřkÄřch 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 vÄřtÄřjinou na nepÄřskovcovÄř horniny (napÄř. ÄřÄřulu a pÄřemÄřnÄřÄř 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 prvĚnĚ 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 vyvĚĚenĚ** (*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 pĚĚĚtnĚku** (*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** (*Cirsium acaule*), **prvosienka jarní** (*Primula veris*), **sveřep vzpámený** (*Bromus erectus*), **jehlice trnitá** (*Ononis spinosa*) aj. Velmi vzácně se vyskytují **devaterník velkokvětý tmavý** (*Helianthemum nummularium subsp. obscurum*) a chrastáček **vstavaček mužský** (*Orchis mascula*).

Druhová chudší formy se vyskytují na nezálesňovaných kopcích sopečného původu v okolí Českého Kamenice, na Pástevním vrchu u Rávkovic 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*), **álváj pšeslenitá** (*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 nátravník** (*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 pcháčová 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. **tušebníkovičáda** s **tušebníkem jilmovím** (*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 lesní stádozemí. Na některých rozdílných 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 mÄÄ¾eme 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 Ä¾ivoÄÄich je nejv½znamnÄjÄ v ÄÄeskÄ republice teprve nedÄvno objeven½ **konÄk jeskynnÄ** (*Troglophilus neglectus*), kter½ 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 lidské; sádel v ĀzemĀ nenĀ vĀtĀ;inou pĀĀliĀ; bohatĀ; a sklĀ;dĀ; se zejmĀna z bĀĀĀnĀch ruderĀ;nĀch druhĀ. DruhovĀ; bohatĀ; je vĀ;ak mĀsto DĀĀĀn a labskĀ; ĀdolĀ, vzhledem k poloze v teplĀ; kotlinĀ; a dĀky vĀ;znamnĀ;mu dopravnĀmu uzlu, vĀ;etnĀ; ĀĀĀnĀ;ho pĀĀstavu. Ze zajĀmavĀ;Ā;ch druhĀ; se zde vyskytujĀ napĀ. **hulevnĀk nejtĀ;Ā** (*Sisymbrium strictissimum*), **merlĀk mĀ;stskĀ;½** (*Chenopodium urbicum*), **mochna prostĀ;ednĀ** (*Potentilla intermedia*), **mochna norskĀ;** (*P. norvegica*), **Ā;Ā;ovĀk rozvĀ;tvenĀ;½** (*Rumex thysiflorus*), **miliĀ;ka polabskĀ;** (*Eragrostis albensis*), **andĀ;lika lĀ;kaĀ;skĀ;** (*Angelica archangelica*).

PodĀ;I Labe se rovnĀ;Ā; Ā;Ā;Ā; na synantropnĀ;ch lokalitĀ;ch nĀ; kterĀ; teplomilnĀ; druhy jako **Ā;istec pĀ;Ā;Ā;½** (*Stachys recta*), **tolice srpovitĀ;** (*Medicago falcata*), **kakost krvavĀ;½** (*Geranium sanguineum*), **pelynĀ;k ladnĀ** (*Artemisia campestris*) a dalĀ;Ā;. LabskĀ; ĀdolĀ; pĀ;edstavuje rovnĀ;Ā; vĀ;znamnĀ;½ koridor pro Ā;Ā;Ā;enĀ; invaznĀ;ch druhĀ;, jako napĀ. **dvouzubec Ā;ernoplodĀ;½** (*Bidens frondosa*), **netĀ;½kavka Ā;Ā;lĀ;znatĀ;** (*Impatiens glandulifera*), **sluneĀ;nice topinambur** (*Helianthus tuberosus*), **kĀ;Ā;latka japonskĀ;** (*Reynoutria japonica*), **Ā;tĀ;tinec laloĀ;natĀ;½** (*Echinocystis lobata*), **javor jasanolistĀ;½** (*Acer negundo*).



DĀĀĀn a labskĀ; ĀdolĀ. Foto: Richard Nagel

KvĀ;tĀ;na venkovskĀ;ch sádel je vĀtĀ;inou chudĀ;, zajĀmavĀ;Ā; je vĀ;ak vegetace zĀdek, ve kterĀ; se vĀ;raznĀ; uplatĀ;ujĀ zejmĀna **zvĀ;Ā;inec zednĀ** (*Cymbalaria muralis*), **dymnivka Ā;Ā;lutĀ;** (*Corydalis lutea*), **slezinĀk routiĀ;ka** (*Asplenium ruta-muraria*) a **slezinĀk Ā;ervenĀ;½** (*A. trichomanes*), vzĀ;cnĀ; tĀ;Ā;Ā; **lomikĀ;men vĀ;½chodnĀ** (*Saxifraga cymbalaria*).

Lidská; sádlá pĀ;edstavujĀ velmi specifickĀ; stanoviĀ;tĀ;, neboĀ; mnohĀ; Ā;ivoĀ;Ā;nĀ; druhy opustily pĀ;Ā;rodnĀ; biotopy a staly se zcela zĀ;vislĀ; na tomto typu prostĀ;edĀ;. Z ĀzemĀ; je znĀ;ma zatĀ; jedna letnĀ; kolonie **netopĀ;½ra velkĀ;ho** (*Myotis myotis*), Ā;astĀ;Ā;Ā; je **netopĀ;½r uĀ;atĀ;½** (*Plecotus auritus*), naproti tomu **netopĀ;½r dlouhouchĀ;½** (*Plecotus austriacus*) patĀ;Ā; mezi vzĀ;cnĀ; obyvatĀ;. PravidelnĀ; je zjiĀ;Ā;ovĀ;na **bĀ;lozubka Ā;edĀ;**

(*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 hnĚdĚ **vlaĚtovka obecnĚ** (*Hirundo rustica*). KaĚonem Labe se do LabskĚch pĚskovcĚ rozĚil donedĚvna pouze z Moravy znĚmĚ brouk **bradaviĚnĚk** *Clanoptilus geniculatus* vyhledĚvajĚcĚ teplejĚ lokality.

[ZPĚT NA ĚVOD](#)

- 1265 zobrazenĚ

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