



Language Czech

Text

V Českosaském Švýcarsku se vyskytují jak horské, tak teplomilné druhy bezobratlých živočichů, patří k nim různé druhy včel na specifické podmínky, například spálenička. Nejčastěji prozkoumanou skupinou bezobratlých je hmyz, zvláště některé čeledi brouků.

HMYZ



Brouci

Stáevlákovitá

Na písčitéch pánvích a včesovištích je vzácná **stáevlák lesklý** (*Carabus nitens*). V zchátralých bukových porostech je možná spatřit **stáevlák nepravdělný** (*Carabus irregularis*). V inverzních kašpovkách Kamenice je vzácná stáevlák *Carabus problematicus*. Na teplé otevřené stanovišti je včelina mizející z paleoevropského **stáevlák zlatý** (*Carabus auratus*), na řekliništech a včesovištích je **stáevlák polní** (*Carabus arvensis*) a vzácná eurokavkazská druh *Pterostichus quadriveolatus*. V údolí řeky Labe byl nalezen i vzácná *Dyschirius intermedius*.



Střevlík zlatolesklý. Foto: Zdeněk Patzelt

[ZPĚT NA VOD](#)

Tesaříkovitá

V oblasti byl prokázán vskyt 108 druhů tesaříků (Cerambycidae). K zajímavostem patří druhy obvyklé horské oblasti a pirozené jehličnaté lesy, které se v Československu a v carsku vyskytují v inverzních polohách v místech pirozeného vskytu smrku, jako například **tesařík pasekovský** (*Pachyta lamed*), **tesařík čtyřskvrnný** (*Pachyta quadrimaculata*) a především vzácný tesařík *Acmaeops septentrionis*, který je na ohněm poškozených suchých stromech. V borových lesích se velmi vzácně vyskytuje **tesařík zavalitý** (*Ergates faber*). Vskyt **tesaříka alpského** (*Rosalia alpina*) se v současnosti nepodařilo prokázat, i když z minulosti je z tohoto území uváděno několik údajů.



Chrobák ěrn½. Foto: Věclav Sojka

[ZPĚT NA ĚVOD](#)



Mot½li

Na ězemě ěskosaskěho Ā v½carska bylo prokězěno věce ne¾ 1000 druhĚ mot½lĚ. K chladnomiln½m horsk½m a podhorsk½m druhĚm patĚ napĚ. **hrotnĚ Ādlec kapradinov½** (*Hepialus fusconebulosus*), **drobnĚ ěk Stigmella myrtillella** ě **chrostĚkovnĚk Micropterix osthelderi**, jeho¾ nĚlez u Dolskěho ml½na byl vĚbec prvnĚm nĚlezem v ěechěch!. V raĚelinn½ch borech Ā Ā¾ije Āada druhĚ, kterĚ jsou sv½m v½vojem vĚzĚny na rojovnĚk bahennĚ, napĚ. **drobnĚ ěk Stigmella lediella**, **podkoprĚk Lyonetia ledi** ě **pouzdrovnĚk Coleophora ledi**.



BĚĚsek ovocn½. Foto: ZdenĚk Patzelt

K dalĚm v½znamn½m druhĚm patĚ vzěcn½ **hnĚdĚsek chrastavcov½** (*Euphydryas aurinia*) Ā¾ijĚ Ā na vlhĚch loukěch, nehojn½ **otakĚrek fenyklov½** (*Papilio machaon*), v ěechěch velmi vzěcn½ **soumraĚnĚk ěernoĚdĚ** (*Heteropterus morpheus*) ě **bĚĚsek ovocn½** (*Aporia crataegi*).

[ZPĚT NA ĚVOD](#)



RovnokĚ ĀdlĚ

V jeskyních a útočiších byl jako velká rarita objeven **konák jeskynná** *Troglophilus neglectus*. Nálezy v CHKO Labská pískovce představují vůbec první údaje v rámci střední Evropy, neboť tento druh byl dosud znám pouze z jižní části Rakouska a Balkánského poloostrova. Na úředních vyvěštinách může být vzácně horská **bezkařádlá kobylka** *Pholidoptera aptera bohémica*, jejíž výskyt na NP Jeská a v carsko je jedinou současnou lokalitou na území České republiky. Opakovaně byl na několika místech prokázán výskyt **kobylky smrkové** (*Barbitistes constrictus*), která se vyskytuje pouze v jehličnatých lesích.



Konák Jeskynná. Foto: Zdeněk Patzelt

[ZPĚT NA ÚVOD](#)



Vážky

Dosud byl v Českosaském a carsku prokázán výskyt 45 druhů vážek. Na zdejších územích se může setkat jak s druhy vázanými na tekoucí vody, například **motálici lesklou** (*Calopteryx splendens*), vzácnou **klánatkou rohatou** (*Ophiogomphus cecilia*) a **páskovcem kroužkovánem** a **p. dvozubem** (*Cordulegaster boltoni* a *C. bidentatus*), tak i s druhy vázanými na kyselou vody rašeliništného charakteru, například **vážkou úžrkovanou** (*Leucorrhinia dubia*), **vážkou jasnokvrnnou** (*L. pectoralis*), **háďlem sátinovým** (*Aeschna juncea*), **vážkou tmavou** (*Sympetrum danae*) a také **vážkou podhorní** (*S. pedemontanum*). Stojaté vodní plochy s porosty vodních rostlin jsou osídleny **háďlem královským** (*Anax imperator*) a **háďlem rudookem** (*Erythromma najas*).



Řidá©lko rumá©nná©. Foto: VÁ©clav Sojka

[ZPÁ©T NA Á©VOD](#)



Ostatná zajÁ©mavá© druhy hmyzu

SlunnÁ© mÁ©sta na okrajÁ©ch lesa vyhledÁ©vÁ© vzÁ©cnÁ© **cikÁ©da chlumnÁ©** (*Cicadetta montana*). Na skalnÁ©ch ploÁ©inÁ©ch, stolovÁ©ch horÁ©ch, ale i v kaÁ©onu Labe Á©ije **mravenec horskÁ©** (*Manica rubida*). VÁ©skyt v takto nÁ©zkÁ©ch nadmoÁ©skÁ©ch vÁ©Á©kÁ©ch je jev u tohoto druhu jinde v EvropÁ© nezjiÁ©tÁ©nÁ©. Z Á©zemÁ© pochÁ©zÁ© i novÁ© druh pro vÁ©du - **kvÁ©tilka** *Phorbia kulai*.

V jemná©m pÁ©sku na Á©pati vÁ©slunnÁ©ch skal a pÁ©evisÁ© lze Á©asto pozorovat nÁ©levkovitÁ© Á©tvary, kterÁ© jsou dÁ©lem larev **mravkolva bá©ná©ho** (*Myrmeleon formicarius*) a kterÁ© jim slouÁ© k lovu koÁ©isti, pÁ©edevÁ©m mravencÁ©.



Nálevkovitá jamky vytvořená larvami mravkolv. Foto: Zdeněk Patzelt

[ZPĚT NA VOD](#)



OSTATNĚ BEZOBRATLĚ

Pavoukovci a koráři

V oblasti se vyskytuje řada zajímavých druhů pavouků, například druh **sláňák suchomilný** *Arctosa figurata*. Nápadně je **kářiájk pruhovaný** (*Argiope bruennichi*) obvykle vlhké slunné louky a místa zarostlé vyššími bylinami a travinami. Do roku 1991 byl znám jen z nejjižnějších částí Moravy a Slovenska. Ze stepních pavouků zde můžeme potkat některé druhy **sláňáků**, zvláště pestře zbarvené druhy rodu *Alopecosa*. Ve vlhkých jeskyních a pod pískovcovými převisy se hojně vyskytuje pavouk **meta temnotná** (*Meta menardi*).



Meta temnostná. Foto: Zdeněk Patzelt

V periodických tůňkách se můžeme setkat s kriticky ohroženým korájem **listonohem letním** (*Triops cancriformis*). V teoucí vodě obývá rovněž kriticky ohrožený **rak říční** (*Astacus astacus*).



Rak říční. Foto: Zdeněk Patzelt

Máčkáci

Takže mezi máčkáky najdeme několik zajímavých druhů, například subatlantský druh slimáka *Arion intermedius*, u něhož nalezneme v Edmundově soutěsce u Háenska představoval vůbec první lokalitu v těchto! Na území ovšem vrhá je vzácný subatlantský **zřívornatka černavý** (*Clausilia bidentata*).

Á½Á¾aly

K zajiřmav½m druh½m patř např. horsk½; Á¾Á¾ala *Octodrilus argoviensis* vyskytují se v chladn½ch řdol½ch podřl řřřek. Dosud byl tento druh znřim pouze z horsk½ch poloh Krkonoř; a ř umavy. Aporectodea icterica a A. limicola patř k druh½m s atlantsk½m typem rozřřenř.

[ZPřT NA řVOD](#)

- 7018 zobrazenř

Sekce webu

[Přřroda](#)

Source URL: <https://www.npcs.cz/bezobratli>