

Kde a kdy můžete pijavku lékařskou vidět?

Zejména na jaře či v létě můžeme pijavku lékařskou zaznamenat v čistých, mělkých, dobře prohříváných zarostlých mokřadech. Preferuje například tůně, slepá říční ramena, staré neudržované rybníky, případně pomalu tekoucí vody. Na zimní období se stahuje do bahnitého sedimentu v příbřežní zóně.

Pro prohlídku kontaktujte AOPK ČR na tel. 724918198.



Pro MŽP zpracovala **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR)**
Fotografie: Monika Štambergová

PIJAVKA LÉKAŘSKÁ

Hirudo medicinalis



Krvelačný klenot

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Základní informace

Pijavka lékařská je jedním z 24 druhů pijavic žijících na území České republiky. Podle Červeného seznamu bezobratlých ČR je u nás považována za kriticky ohrožený druh. Je jedním z našich největších pijavek, neboť dorůstá až 15 cm délky. Dožívá se několika let. Tělo s přísavkami na obou koncích je nápadné svým charakteristickým zbarvením, zejména červeno hnědými pruhy táhnoucími se podélně na tmavozeleném hřbetě.

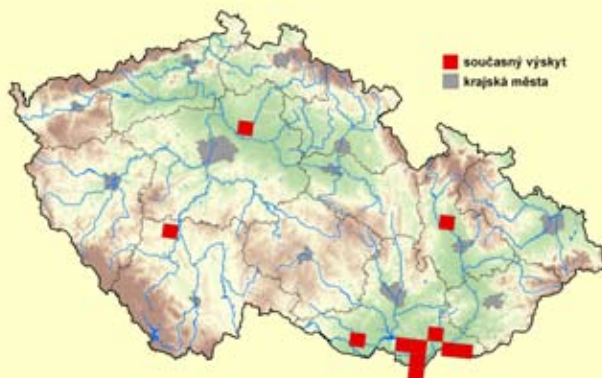
Juvenilní stádia se živí paraziticky sáním krve obojživelníků, zatímco dospělci krví teplokrevných obratlovců. Při sání pijavky do rány vpouští látku hirudin zpomalující srážení krve. Již od pradávna byla používána v lidovém lékařství k takzvanému pouštění žilou a i dnes se uplatňuje např. při plastických operacích.



lokality výskytu (slepé rameno Moravy)

Rozšíření v ČR

Pijavka lékařská je teplomilný druh jihoevropského původu a Česká republika leží na severním okraji jejího areálu. Tomu odpovídají i požadavky na vhodný biotop. V rámci ČR je známa z několika lokalit zejména na jižní Moravě, ale také z jižních Čech, Polabí a Litovelského Pomoraví.



Příčiny ohrožení

- regulace vodní hladiny
- odstraňování sedimentu
- zatemňování biotopu
- vysychání, odvodňování
- intenzita rybářského hospodaření
- zameňování vodních ploch
- zarůstání břehů náletovými dřevinami
- znečištění vody průmyslovým odpadem



Ochrana a podpora druhu

Péče o biotop

- zachování a přísná ochrana stávajících lokalit
- zachování vodního režimu a dostatečných ploch mokřadní vegetace
- odstraňování zdrojů znečištění v povodích

Péče o druh

- zamezení hospodářskému chovu ryb na stávajících lokalitách

Monitoring

- odborný monitoring populací pijavky lékařské
- sledování stavu biotopu
- mapování a ověřování historických nálezů

Propagace a osvěta

- přednášky pro veřejnost
- informační letáky

