

# NPR Žebračka

Olomoucký kraj

Průběžná zpráva za rok 2009 a 2010



Zdroj: [www.sedmicka.cz](http://www.sedmicka.cz)

Území je monitorováno metodou kmenových pastí v prsní výšce. Pasti byly umístěny na topolech (dřevinách typických pro aluviální polohy) podél světlostního gradientu. Využito bylo celkem 15 pastí (5 na soliterách, 5 v porostních stěnách a 5 v porostech). Všechny pasti byly umístěny v severní části území. Pasti byly vybírány 6. VI., 21. VI., 5. VII., 18. VII., 1. VIII., 15. VIII., 29. VIII., 12. IX., 26. IX., 10. X. 2009, poté byly odstraněny. V roce 2010 byl zvolen stejný pokus, ale pasti byly nahrazeny lepkovými štítky.



**Obrázek 1. Lokalizace NPR Žebračka (www.mapy.cz).**

Celkem bylo doposud determinováno 136 druhů (931 jedinců) brouků. Dvanáct druhů je vedeno na červeném seznamu. Jeden druh, konkrétně lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*) patří mezi zákonem chráněné druhy (Tabulka 1).

**Tabulka 1. Seznam a početnost druhů z červeného seznamu.**

Druh	Celkem	Červený seznam
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	1	EN
<i>Eucnemis capucina</i>	3	EN
<i>Aleochara lata</i>	1	VU
<i>Drilus concolor</i>	1	VU
<i>Endomychus coccineus</i>	2	VU
<i>Hesperus rufipennis</i>	4	VU
<i>Mycetochara flavipes</i>	17	VU
<i>Quedius boopoides</i>	1	VU
<i>Velleius dilatatus</i>	2	VU

<b>Druh</b>	<b>Celkem</b>	<b>Červený seznam</b>
<i>Adrastus cf. rachifer</i>	11	NT
<i>Bradybatus fallax</i>	1	NT
<i>Metoecus paradoxus</i>	1	NT

Vzhledem k tomu, že lokalita ještě není plně determinovaná, nelze dosud vyvozovat jasné závěry. Přesto je patrné, že kromě druhů typických pro aluviální lesy se zde vyskytují i druh vyšších poloh. Vysoká diverzita byla zaznamenána u mravenců, kde se vyskytovaly druhy vyloženě suchých stanovišť až po druhy vlhkých a podmáčených biotopů.