

# K VÝSKYTU ROSNATKY OKROUHLOLISTÉ (*DROSERA* *ROTUNDIFOLIA*) A RAKA ŘÍČNÍHO (*ASTACUS FLUVIATILIS*) NA CHRUDIMSKU

A note on the occurrence of the Common or Round-leaved Sundew (*Drosera rotundifolia*) and the Noble or European Crayfish (*Astacus fluviatilis*) in the Chrudim region

František Bárta

Rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*) a rak říční (*Astacus fluviatilis*) patří k pravidelně se vyskytujícím zvláště chráněným druhům okresu Chrudim.

Rozšíření rosnatky je zpracováno v Přehledu květeny Chrudimska (FALTYS 1990). Další údaje o jejím rozšíření nalezneme v publikaci Květena Železných hor (HADAČ et al. 1994). K raku říčnímu nebyly souhrnné údaje z okresu publikovány, ač zde akce ČSOP s názvem Astacus probíhala po několik let.

V souvislosti s touto akcí, resp. jejím organizátorem, panem Cibulkou, jsem měl možnost navštívit v létě roku 1993 i prosetínské lomy.

Prosetínské lomy leží jihozápadně od obce Prosetín v mapovém čtverci 6161. Geologické podloží je tvořeno žulou. Nenápadné návrší je narušeno několika těžebními jámami. Některé z nich již dnes nejsou využívány k těžbě, jiné pouze sporadicky. Netěžené jámy jsou zatopeny vodou a slouží nejen k rekreačním, ale i vodárenským účelům. Lom nejblíže k obci je zatopen pouze částečně a je sporadicky těžen. V tomto lomu byla při naší návštěvě nalezena rosnatka okrouhlolistá v počtu cca 20 jedinců. V jiných částech již nalezena nebyla.

Rak říční zde žije v zatopených lomech ve velmi hojném počtu.

Při opakované návštěvě 24.června 1994 byl početní stav rosnatky větší. Celkem zde bylo zjištěno přes 30 jedinců.

Oba vyskytující se druhy zde mají určité specificky vyhraněné nároky na existenci, které jsou v lomech splněny. Pokud vezmeme okolní terény,

které poskytují především potravinovou základnu, kryt a hnízdní možnosti, je vhodné provést detailnejší mapování a zařadit Prosetínské lomy mezi lokální biocentrum v územním systému ekologické stability krajiny.

### **Summary**

The Common or Round-leaved Sundew (*Drosera rotundifolia*) and Noble or European Crayfish (*Astacus fluviatilis*) were found in a quarry near the village of Prosetín (District of Chrudim, square 6161 in the International Network for Plant and Animal Occurrence Mapping).

### **Literatura:**

HADAČ E., JIRÁSEK J., BUREŠ P., 1994: Květena Železných hor. Augusta, Litomyšl.  
FALTYS V., 1990: Přehled květeny Chrudimska. ONV, Chrudim.

### **Adresa autora:**

RNDr: František Bárta  
CHKO Železné hory  
538 25 Nasavrky