

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 fluviati-
lis*) 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 nejbližší 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,

kteře poskytují pŕedevším potravínovou základnu, kryt a hnízdni možnos-
ti, je vhodné provést detailnější 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 Źelezných hor.
Augusta, Litomyšl.

FALTYS V., 1990: Přehled květeny Chrudimska. ONV, Chrudim.

Adresa autora:

RNDr: František Bárta

CHKO Źelezné hory

538 25 Nasavrky