

# ZAJÍMAVÝ FAUNISTICKÝ NÁLEZ REJSCE ČERNÉHO (*NEOMYS ANOMALUS*) VE VÝCHODNÍCH ČECHÁCH

Interesting find of Millers water shrew (*Neomys anomalus*)  
in East Bohemia

Josef CACH

Na rozhledně 813, 537 01 Chrudim

Rejsec černý (*Neomys anomalus* Cabrera) obývá vlhká stanoviště, zpravidla v blízkosti břehů tekoucích i stojatých vod (ANDĚRA et HORÁČEK 1982). ANDĚRA (1993) uvádí hypsometrické rozpětí výskytu pro bývalé Československo 110 až 1660 metrů nad mořem. REJL (1992), který shrnuje jeho výskyt ve východních Čechách, uvádí toto rozpětí 300 - 863 m, přičemž spodní hranice 300 m n. m. není definitivní. Nebyl do té doby totiž nalezen v nejnižších oblastech východočeského regionu (Pardubicko). Lokalitu se stejnou spodní hraniční nadm. výškou (300 m n. m.) uvádějí rovněž LEMBERK et FEJFAR (1995).

V rámci odchyty drobných zemních savců ve významném krajinném prvku „Soutok Chrudimky a Novohradky“ (kvadrát 6061a, katastr obce Úhřetice) byl v říjnu 1995 odchyten rejsec černý. Odchyťová lokalita je tvořena mokřými loukami v nivě obou vodních toků s rozptýlenou keřovou a stromovou vegetací. Vzhledem k nadmořské výšce lokality 230 m n. m. se jedná o dosud nejnižší nálezy tohoto druhu na území východních Čech. Spolu s tímto druhem byli v lokalitě zjištěni následující drobní zemní savci: *Sorex araneus*, *Sorex minutus*, *Neomys fodiens*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus subterraneus*, *Microtus arvalis*, *Apodemus flavicollis* a *Apodemus sylvaticus*.

## SOUHRN

V říjnu 1995 byl v katastru obce Úhřetice (kvadrát 6061a) odchyten *Neomys anomalus*. Jedná se o nejnižší nálezy ve východních Čechách.

## SUMMARY

Millers water shrew (*Neomys anomalus*) was entrap on locality near Úhřetice (Chrudim district, square of 6061a). This locality was found to be 230 m. above sea level.

## LITERATURA

- ANDĚRA M., 1993: Distribution of the Millers water shrew (*Neomys anomalus*) in Czechoslovakia. Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Zoologica, 37: 1-37.  
ANDĚRA M., HORÁČEK I., 1982: Poznáváme naše savce. Mladá fronta, Praha: 44-45.  
LEMBERK V., FEJFAR M., 1995: Obratlovci přírodní památky Kusá hora u Luže (o. Chrudim). Vč. sb. přír. - Práce a studie, 3: 109-132.  
REJL J., 1992: Rozšíření rejsece vodního (*Neomys fodiens*) a rejsece černého (*N. anomalus*) v regionu východních Čech. In: Metody a výsledky studia drobných savců, Železná hora: 3-9.

Došlo: 27.10.1996