

## Pozdní zástih rákosníka obecného (*Acrocephalus scirpaceus*) na Bohdanečsku

The Latest Occurrence of European Reed Warbler  
(*Acrocephalus scirpaceus*) Near Bohdaneč

<sup>1</sup>Jiří Rejl, <sup>2</sup>Miroslav Horák

Rákosník obecný (*Acrocephalus scirpaceus* Hermann, 1804) je tažným druhem. Hlavní doba odletu je v měsících srpen a září, ojediněle ještě v říjnu.

Na území bývalého Československa byl zastížen 18.10.1964 u Trnavy (HUDEC et al. 1983). V Orlických horách byl při nočním tahu odchyten ještě 20.10.1985 (ČIHÁK et HROMÁDKO 1989). Na Bohdanečsku byl nejpozději při odletu zjištěn 5.10.1966 (ŠTANCL et ŠTANCLOVÁ 1987).

Při podzimních odchytech v rákosinách v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka (okr. Pardubice, čtverec 5960a, nadmořská výška cca 220 m) byly odchyteny 10. října 1999 v dopoledních hodinách dva tohoroční jedinci rákosníka obecného. Jeden z nich byl kontrolován ještě v 18,00 hod. Následující den (11.10.1999) byl odchyten další tohoroční jedinec.

Odchycení 3 jedinců rákosníka obecného ve dnech 10. a 11. října 1999 v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka je dokladem o nejpozdnějším zástihu tohoto druhu na Bohdanečsku a zároveň se řadí mezi jedny z nejpozdějších zástihů na území východních Čech.

### Summary

On October 10<sup>th</sup> and 11<sup>th</sup> 1999 three European Reed Warblers (*Acrocephalus scirpaceus*) were caught in Natural Preserve Bohdaneč and Matka Ponds. It is the latest occurrence of this species in Bohdaneč region and one of the latest occurrences in Eastern Bohemia.

### Literatura

- ČIHÁK K., HROMÁDKO M., 1989: Sledování nočního tahu ptáků ve světle reflektoru v Orlických horách v letech 1984-1988. Panurus, 1: 41-54.  
HUDEC K. a kol., 1983: Fauna ČSSR. Ptáci 3/I. Academia, Praha: 598-604.  
ŠTANCL L., ŠTANCLOVÁ H., 1987: Ptactvo Pardubicka II. Bohdanečsko. K MVČ, Pardubice: 115-116.

**Adresy autorů:** <sup>1</sup>Mgr. Jiří Rejl, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, B. Němcové 2625, 530 02 Pardubice  
<sup>2</sup>Miroslav Horák, Síbova 314/7, 418 01 Bílina