

## První zjištění budníčka pruhohlavého (*Phylloscopus inornatus*) v Jizerských horách

### The first record of the Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus*) in the Jizerské hory Mts

Martin PUDIL

Severočeské muzeum v Liberci, Masarykova 11, CZ – 460 01 Liberec;  
e-mail: martin.pudil@muzeumlb.cz

**Abstract.** The paper presents the first record of the Yellow-browed Warbler in the Jizerské hory Mts. During a mist netting session, one individual of the Yellow-browed Warbler was caught in the Jizerka village 5.x.2013.

**Key words:** Yellow-browed Warbler, *Phylloscopus inornatus*, faunistic record, Jizerské hory Mts, northern Bohemia

#### ÚVOD

Budníček pruhohlavý (*Phylloscopus inornatus*) má sibiřský typ rozšíření, hnízdí od nejvýchodnější části evropského Ruska v oblasti Uralu až po Ochotské moře (Šťastný & Hudec 2011). Zimoviště leží v jihovýchodní Asii od jižní Číny a severovýchodní Indie po Barmu a Thajsko, avšak každoročně bývají jednotliví ptáci zastíženi na průtahu Evropou, zejména na jihu Skandinávského poloostrova, na pobřeží Polska, Německa, Nizozemska i Velké Británie (Glutz von Blotzheim & Bauer 1991). V posledních letech přibývá pozorování nejen na pobřeží, ale i ve vnitrozemí Evropy (např. Deutsche Seltenheitenkommission 2010).

#### VÝSLEDKY A DISKUSE

Dne 5.X.2013 byly prováděny odchyty a kroužkování migrujících ptáků na okraji osady Jizerka (východní část Jizerských hor, cca 860 m n. m.) v pásu výsadby borovice kleče a smrku ztepilého. Pro zvýšení efektivity odchyty byly u sítě přehrávány hlasy následujících druhů: *Certhia familiaris*, *Erithacus rubecula*, *Periparus ater*, *Phylloscopus collybita* a *Regulus regulus*. Mezi osmou a devátou hodinou ranní byl spolu s dalšími druhy chycen 1 ex. *Phylloscopus inornatus*. Pták byl okroužkován, zdokumentován a vypuštěn. Pozorování bylo schváleno Faunistickou komisí rozhodnutím č. 39/2013 (FK ČSO).

První pozorování tohoto druhu u nás je uváděno 30.III.1956 z Brněnska (Šťastný & Hudec 2011), další pak 19.III.1983 z Kroměřížska. Obě tato pozorování však budou revidována (FK ČSO). 14.X.1996 byl pak chycen další jedinec při nočních odchycích u Rýchorské boudy v Krkonoších. Také tento záznam projde revizí vzhledem k možné záměně s budníčkem *Phylloscopus humei*. Prvním opravdu prokázaným zjištěním druhu *Phylloscopus inornatus* na našem území byl odchyt jedince 18.X.2003 u rybníka Žabakor na Mladoboleslavsku. V dalších letech následovaly odchyty 4.X.2005 na Pardubicku, 7.X.2006 v sedle nad Voseckou boudou v Krkonoších, 30.X.2011 a 13.X.2012 v Červenohorském sedle v Jeseníkách a 22.

X.2012 v Biskupicích na Zlínsku (vždy 1 ex.). Pouhý den po odchyty v Jizerských horách (6.X.2013) byli na Červenohorském sedle odchyceni 2 ex. během jedné noci (FK ČSO). Převažují tedy odchyty v sedlech našich severních pohoří v průběhu října, čemuž odpovídá i nález z Jizerských hor.

#### LITERATURA

- DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION 2010: Seltene Vogelarten in Deutschland 2009 (mit Nachträgen 2001 – 2009). *Limicola* **24**: 233–286.
- FK ČSO – Faunistická komise České společnosti ornitologické. [www.fkco.cz](http://www.fkco.cz) (17.X.2014).
- GLUTZ VON BLOTZHEIM N. & BAUER K. 1991: *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 12/III. Passeriformes (3. Teil). Sylvidae*. Aula-Verlag, Wiesbaden, 1460 pp.
- ŠŤASTNÝ K. & HUDEC K. (eds) 2011: *Fauna ČR. Ptáci 3/I*. Academia, Praha, 1190 pp.