

*Michał Polakowski*

### **WÓJCİK *PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES* NOWYM GATUNKIEM LĘGOWYM W DOLINIE BIEBRZY**

W czerwcu i na początku lipca 2007 roku kilkakrotnie odnotowano śpiewającego samca wójcika *Phylloscopus trochiloides* w Goniądzu nad Biebrzą (M. Polakowski, Ł. Mazurek). Ptak spotykany był każdorazowo w tym samym miejscu - zakrzaczonych, peryferyjnych rejonach miasta. Na początku lipca intensywność śpiewu zmalała. Wobec obserwacji ptaka w pełni sezonu lęgowego i w odpowiednim biotopie do gniazdowania, 13 VII 2007 roku podjęto udaną próbę udowodnienia jego gniazdowania (M. Broniszewska, G. Grygoruk, M. Polakowski). Obserwowano wtedy parę dorosłych ptaków karmiących 3 podloty, (fot. 3) (Akceptacja KF PTZool.).

Wójcik gniazduje w środkowej i północnej Azji oraz wschodniej i środkowej Europie (Irwin 2000), a zimuje w południowych Indiach (Irwin i Irwin 2005, Katti i Price 1996). Spośród pięciu podgatunków forma *viridanus* zasięgiem lęgowym obejmuje północno - wschodnią Polskę, gdzie nieregularnie gniazduje (Alström 2006, Irwin 2000, 2001, Tomiałoję i Stawarczyk 2003). W pozostałej części kraju notowane są tylko przelotne samce. Na Nizinie Północnopodlaskiej lęgi notowano w Puszczy Białowieskiej (Tomiałoję i Stawarczyk 2003), a niemal corocznie rejestrowane są śpiewające ptaki należące do tego gatunku (por. np. z Komisja Faunistyczna 1988, 1998, 2000, 2005).

Niniejsze stwierdzenie jest jednym z nielicznych pewnych lęgów w Polsce oraz pierwszym w Dolinie Biebrzy (Marczakiewicz 2005, Tomiałoję i Stawarczyk 2003).

*Pragnę podziękować Koledze Piotrowi Marczakiewiczowi za cenne uwagi do niniejszego tekstu.*

## Literatura

- Alström P. 2006. *Species concepts and their application: insights from the genera Seicercus and Phylloscopus*. Acta Zool. Sinica 52 (Supplement): 429-434.
- Irwin D. E. 2000. *Song variation in an avian ring species*. Evolution 54: 998-1010.
- Irwin D. E., Bensch S., Price T. D. 2001. *Speciation in a ring*. Nature 409: 333-337.
- Irwin D. E., Irwin J. H. 2005. *Siberian migratory divides: the role of seasonal migration in speciation*. W: Greenberg, Marra P. P., Hoppkins. (eds.) Birds of The World. The Ecology and Evolution of Migration, University Press. 27-40.
- Katti M., Price T. 1996. *Effects of climate on palearctic warblers over wintering in India*. Journal of the Bombay Nat. Hist. Soc. 93: 411-427
- Komisja Faunistyczna. 1988. *Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1986*. Not. Orn. 29: 135-149.
- Komisja Faunistyczna. 1998. *Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1997*. Not. Orn. 39: 151-174.
- Komisja Faunistyczna. 2000. *Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 1998*. Not. Orn. 41: 29-53.
- Komisja Faunistyczna. 2005. *Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2004*. Not. Orn. 46: 159-180.
- Marczakiewicz P. 2005. *Lista gatunków ptaków stwierdzonych w Kotlinie Biebrzańskiej*. W: Dyrzc A., Werpachowski C. (red.). *Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia*. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec - Twierdza: 229-234.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003. *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*. PTPP „Pro Natura”, Wrocław.

### Adres autora:

PO-LARUS, ul. Zachodnia 30A/8, 15-345 Białystok, e-mail: po-larus@wp.pl,  
www.po-larus.com

## GREENISH WARBLER *PHYLLOSCOPUS TROCHILOIDES* - A NEW SPECIES BREEDING IN THE BIEBRZA VALLEY (NE POLAND)

### Summary

A singular singing male of Greenish Warbler, *Phylloscopus trochiloides* was recorded a few times in June and July 2007 in Goniądz (The Biebrza Valley, NE Poland). Breeding was confirmed at 13th of July - there was a pair documented on photographs during feeding three nestlings (photo 3). This was a first confirmed breeding record in The Biebrza Valley.



Fot. 3. Dorosły wójcik, *Phylloscopus trochiloides* karmiący pisklę, 13 VII 2007. (fot. M. Polakowski)  
Photo 3. Adult Greenish Warbler, *Phylloscopus trochiloides* feeding a nestlin, 13 VII 2007. (photo: M. Polakowski)