

NABUDYNKOWY ŁĘG KRĘTOGŁOWA *JYNX TORQUILLA*

Summary

On 2 June 2005 I found a nest of the Wryneck *Jynx torquilla* in a crack in the wall among the stones of the former forge in Czepielin village (52°13,817'N, 22°23,823'E). I observed an adult bird with food entering this crack several times, which suggested feeding nestlings.

Key words: nest, building, Wryneck *Jynx torquilla*.

Received – January 2020, accepted – July 2020

Krzysztof Mortka

NIETYPOWA LOKALIZACJA ŁĘGU BRZEGÓWKI *RIPARIA RIPARIA*

Dnia 6 VIII 2020 r. wykryłem nietypową lokalizację łągu brzegówki *Riparia riparia*. Gniazdo znajdowało się w szczelinie betonowej ściany kanału w Warszawie, na wys. ok. 5 m nad wodą i około 40 m od brzegu Wisły (fot.). Z całą pewnością ptaki nie mogły wydrążyć nory w betonie i zajęły gotową, długą szczelinę. Ptaki co kilkadziesiąt sekund podlatywały i wchodziły na kilkanaście sekund do szczeliny co sugerowało obecność karmionych piskląt. Brzegówki drażą nory łągowe w piasku lub żwirze, rzadziej glinie, czy torfie (Glutz von Blotzheim i Bauer 1985, Chmielewski i Nawrocki 2007) i dlatego powyższa sytuacja należy do nietypowych, bowiem ptaki zajęły gotowe miejsce, w którym norki wydrążyć się nie da delikatnym dziobem.

Chociaż stosunkowo rzadko opisuje się nietypowe miejsca gniazdowania brzegówki, to wyjątkowo zlokalizowano zajęte szczeliny w murach, rurach odwadniających, utwardzonych odpadach z tartaków, w osadach ściekowych, a w Skandynawii w warstwach darniowych dachów (Glutz von Blotzheim i Bauer 1985). W Polsce do nietypowych miejsc należą łągi zlokalizowane w rurach kamiennego umocnienia Odry, w szczelinach ceglanych murów, w ścianach hałd popiołów (Kuźniak 2000, Tomiałojć i Stawarczyk 2003, Chmielewski *et al.* 2008, Tomiałojć *et al.* 2020).



Fot. Zajęta przez brzegówkę *Riparia riparia* szczelina w betonowej ścianie, 6 VIII 2020 r. (fot. K. Mortka)

Photo. The crack in the concrete wall with the nest of the Sand Martin *Riparia riparia*, 6 August 2020. (Photo K. Mortka)

Literatura

- Chmielewski S., Kurowski M., Rębiś M., Tabor J., Drózd R. 2008. Awifauna składowiska popiołów Elektrowni Kozienice. Kulon 13: 77-90.
- Chmielewski S., Nawrocki P. 2007. Brzegówka *Riparia riparia*. W: Sikora A., Rohde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań. s. 320-321.
- Glutz von Blotzheim U. N., Bauer K. M. 1985. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. 10/1. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- Kuźniak S. 2000. *Riparia riparia* (L., 1758) – brzegówka. W: Bednorz J. et al. Ptaki Wielkopolski. Monografia faunistyczna: 354-355; Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.

Tomiałojć L., Orłowski G., Czapulak A., Jakubiec Z. 2020. Ptaki Wrocławia w okresie 200 lat. PTPP „pro Natura”, Wrocław.

Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”, Wrocław.

Adres autora:

e-mail: sep67@wp.pl

UNUSUAL NESTING OF THE SAND MARTIN *RIPARIA RIPARIA*

Summary

On 6 August 2020, I found an unusual nesting site of the Sand Martin *Riparia riparia* – the nest was in the crack in the concrete wall of the canal in Warsaw about 5 meters above the water surface and 40 meters from the Vistula bank (photo).

Key words: nest placement, *Riparia riparia*.

Received – August 2020, accepted – August 2020