

Maciej Rębiś

GNIAZDOWANIE MUCHOŁÓWKI SZAREJ *MUSCICAPA STRIATA* W GNIEZDZIE OKNÓWKI *DELICHON URBICUM*

24 VI 2007 wykryłem lęg muchołówki szarej *Muscicapa striata* w nietypowym miejscu. Lęg składający się z 2 piskląt w wieku około 10-12 dni znajdował się w jednym z gniazd w kolonii oknówki *Delichon urbicum*, położonym na wysokości około 7 m nad ziemią, pod okapem budynku stajni, na skraju miasta Kozienice (fot. 4). Do młodych muchołówek co pewnie czas przylatywały (lub tylko jedna?) oknówki. Oknówka wyrzucała z wnętrza gniazda odchody. Innym razem dziobem złapała za pióra na szyi muchołówki. Trudno określić, czy takie zachowanie było przejawem agresji czy pielęgnacji. Oknówka wychylała się z gniazda razem z młodymi muchołówkami, nawet podczas karmienia przez dorosłe muchołówki, które nie przejawiały agresji w stosunku do oknówki. Dorosłe muchołówki czasem się myliły i podlatywały do innych gniazd i możliwe, że raz nawet podały pokarm wystającej z innego gniazda oknówce.

Przypuszczalnie oknówki towarzyszące muchołówkom zbudowały to gniazdo, tylko interesujące, co się stało z ich lęgiem, jeżeli oczywiście do takiego doszło oraz, czy lęg mogły zniszczyć dorosłe muchołówki po zajęciu gniazda oknówek. Nie sprawdziłem zawartości gniazda dla ewentualnego wykazania lęgu jaskółek.

Nie stwierdziłem, czy oknówki karmiły pisklęta muchołówki, czy tylko odwiedzały gniazdo. W czasie ponownej kontroli 27 VI nie stwierdziłem obecności piskląt muchołówki w gnieździe (z gniazda pisklęta nie wystawały) oraz nie kręciły się koło niego ptaki dorosłe. W gnieździe było widać tylko oknówkę, którą postanowiłem wypłoszyć, ale nadal nie było widać młodych muchołówek. Można zatem przypuszczać, że gniazdo zostało szczęśliwie opuszczone przez młodociane muchołówki, zwłaszcza, że nie znalazłem pod nim żadnych szczątków świadczących o drapieżnictwie na tym lęgu.

Ptaki młode gniazdo opuszczają w wieku około 11-12 (14) dni i potem są karmione poza gniazdem, jakkolwiek pełną lotność uzyskują po kilku dalszych dniach. W dniu 28 VI nie było w gnieździe oknówki jak i muchołówek szarych.

Muchołówka szara wykazuje znaczną plastyczność w wyborze miejsc na gniazdowanie, o czym świadczą np. nietypowe lokalizacje wykazane w krajobrazie rolniczym pod Siedlcami. Znajdowano tam gniazda tego gatunku m.in. w krzewach

jałowca na skraju śródpolnych lasków oraz na zewnętrznych zawiasach drzwi stodół (A. Dombrowski - inf. ustna). Ponadto pod Kozienicami stwierdzałem legi tego gatunku na słupach betonowych o ażurowej konstrukcji, a także pod mostami betonowymi.

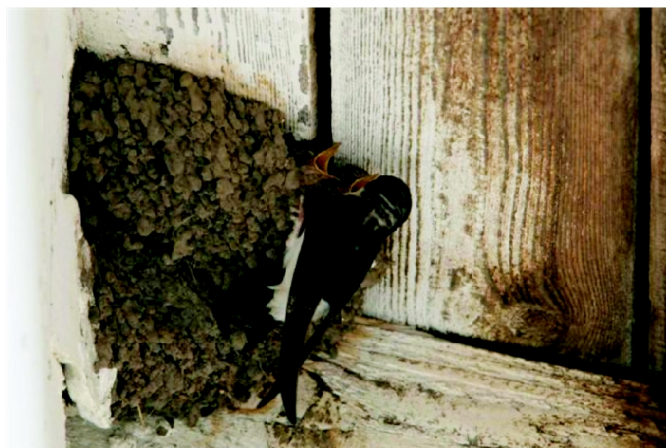
Adres autora:

ul. Kopernika 14/6, 26-900 Kozienice

**NESTING OF THE SPOTTED FLYCATCHER *MUSCICAPA STRIATA*
IN THE NEST OF THE HOUSE MARTIN *DELICHON URBICUM***

Summary

On 24 June 2007, a brood of two nestlings of the Spotted Flycatcher *Muscicapa striata*, about 10-12 days old, was found in one of the nests in a colony of the House Martin *Delichon urbicum* in the town of Kozienice (central Poland) (Photo 4). The house martin was sitting on the nest with flycatchers, and removed faeces from the nest. The House Martin leaned out of the nest together with the young house martins even when the nestlings were fed by adult flycatchers who did not show aggression against the House Martin. During the next visit, on 27 June, I saw only the house martin on the nest, but not the young flycatchers. Presumably, the Spotted Flycatchers successfully fledged.



Fot. 4. Młode muchołówki szare *Muscicapa striata* w gnieździe oknówki *Delichon urbicum*, Kozienice, 24 VI 2007 (fot. M. Rębiś)

Photo 4. Young Spotted Flycatchers *Muscicapa striata* in the nest of the House Martin *Delichon urbicum*, Kozienice, 24 June 2007 (photo by M. Rębiś)