

Dziupla była wykuta w starej gałęzi wierzby ok. 4,5 m nad ziemią, o ekspozycji NNE. Drzewo to znajdowało się na terenie ogrodów wczasowych, ok. 10 m od brzegu Jez. Kuźnickiego.

Dzięcioł syryjski jest gatunkiem będącym w ciągłej ekspansji terytorialnej zapoczątkowanej w XX wieku. Do Polski dotarł w 1978 roku, kiedy to jednocześnie stwierdzono jego pierwsze lęgi w naszym kraju (Ciosek, Tomiałojć 1982). W Wielkopolsce gatunek ten stwierdzono dotychczas kilkakrotnie (Raporty KF), w tym m. in. w Powodowie, około 10 km na SW od miejsca niniejszej obserwacji (Tryjanowski, Potworowski 1990). Akceptacja Komisji Faunistycznej 3637/93.

#### L I T E R A T U R A

- CIOSEK J., TOMIAŁOJĆ L., 1982. Dzięcioł syryjski, *Dendrocopos syriacus* (Hempr. et Ehrenb.) ptakiem lęgowym w Polsce. Prz. Zool. 26: 101—110.
- TRYJANOWSKI P., POTWOROWSKI P., 1990. Rzadkie gatunki ptaków obserwowane w okolicach Wolsztyna. Lub. Prz. Przyr. 1, 2: 63—65.

#### S u m m a r y

In 1992 a pair of *Syrian Woodpecker* bred in Boruja, near Wolsztyn (W Wielkopolska). On 27 June I have found the hole located in the branch of willow at the 4,5 m; hole-entrance NNE. Accepted by the Faunistic Commission.

Piotr Tryjanowski

#### **AGRESYWNE ZACHOWANIE SIERPÓWKI (STREPTOPELIA DECAOCTO) WOBEC TURKAWKI (STREPTOPELIA TURTUR)**

#### **Aggressive behaviour of collared turtle dove (*Streptopelia decaocto*) against turtle dove (*Streptopelia turtur*)**

13 czerwca 1992 koło miejscowości Smolnica (gm. Wronki, woj. pilskie) obserwowałem sierpówkę atakującą turkawkę. Ptaki przebywały na brzegu suchej dragowiny sosnowej, ok. 600 m od zabudowań wsi. Potwierdza to coraz częstsze zajmowanie przez sierpówkę, w warunkach silnego wzrostu populacji nowych środowisk (Górski 1989, Nowak 1965), w tym lasów sosnowych, środowiska typowego dla turkawki. Liczebność sierpówki w Europie ciągle jeszcze rośnie i można przypuszczać, że będzie to kolejnym czynnikiem wpływającym na zmniejszanie się liczebności turkawki. Jak wynika z przedstawionej informacji wpływ ten może dotyczyć nie tylko konkurencji o pokarm, ale może również dochodzić do agresywnego wypędzania turkawek z ich terytoriów. Zresztą zwiększanie się liczebności populacji sierpówki podawano jako jeden z czynników

odpowiedzialnych za wycofanie się z parków miejskich i podmiejskich (Nowak 1965, Ressler 1963).

W literaturze spotkano niewiele informacji dotyczących zachowań agresywnych między sierpówką a innymi gatunkami, a gołębie wręcz uchodzą za ptaki unikające agresji (por. strategia zachowania typu „gołąb” w ekologii behawioralnej). Te nieliczne informacje dotyczą walk z siniakiem *Columba oenas* i gołębkiem miejskim *Columba livia form. domestica* (Nowak 1965), a w wolierze sierpówki były się z innym gatunkiem azjatyckiej synogarlicy, *Streptopelia roseogrisea*, ale były to niezwykle rzadkie przypadki, mimo stosunkowo częstego hodowania obu gatunków razem (Drosdziok 1962). Walki z turkawką odnotowano także tylko w wolierach (przegląd w: Nowak (1965)), w naturze oba gatunki do tego stopnia dobrze się tolerują, że znajdowano gniazda obu z nich wybudowane na jednym drzewie (Tomasz 1955), a w Finlandii obserwowano nawet mieszańca między tymi gatunkami (Lehikoinen 1977). Jednak należy zauważyć, że w tamtych latach turkawka była gatunkiem liczniejszym, a sierpówka mniej liczny niż obecnie.

#### L I T E R A T U R A

- DROSDZIOK K., 1962. Kreuzung zwischen Türkentaube und Lachtaube. Falke 9: 139—140.
- GÓRSKI W., 1989. Czynniki kontrolujące rozwój liczebności słupekowej populacji sierpówki *Streptopelia decaocto* w latach 1973—1985. (Factors determining growth rate of a turtle collared dove *Streptopelia decaocto* population in Słupsk in 1973—1985). Wyd. WSP, Słupsk.
- LEHIKONEN E., 1977. A hybrid between Turtle and Collared Dove in Turku, SW-Finland. Lintumies 12: 88—90.
- NOWAK E., 1965. Die Türkentaube. Die Neue Brehm-Bücherei, H. 353.
- RESSL F., 1963. Zur Verbreitung und Oekologie der *Streptopelia*-Arten in Niederösterreich. Egretta 6: 9—11.
- TOMASZ J., 1955. Contributions to the ecology of the Indian Ring-Dove. Aquila 59—62: 101—143.