

Piotr Tryjanowski

**ŻEROWANIE DYMÓWEK *HIRUNDO RUSTICA* W
TOWARZYSTWIE SZPAKÓW *STURNUS VULGARIS***

Swallows *Hirundo rustica* feeding in the company of Starlings *Sturnus vulgaris*

20 sierpnia 1994 na polach koło Wolsztyna (zachodnia Wielkopolska) obserwowano dwa stada dymówek żerujących w towarzystwie szpaków. Pierwsze stado liczyło 26 jaskółek i 120 szpaków, a drugie odpowiednio 30 i 360. Jaskółki latały ok. 0,5 m nad szpakami i łąpały płoszone przez nie muchówki (*Diptera*).

Zachowanie takie było opisywane w literaturze (James 1991). Podobnie żerowały jaskółki w towarzystwie batalionów *Philomachus pugnax* (Cramp 1988), ale najczęściej towarzyszyły ssakom, włączając w to człowieka (Turner i Rose 1982), zarówno podczas prowadzenia prac polowych, jak i obserwowania ptaków w czasie rutynowej kontroli powierzchni (obserwacje własne).

LITERATURA

- CRAMP S. (Red.). 1988. The Birds of the Western Palearctic. vol. 5. Oxford University Press.
JAMES R.M.R. 1991. Swallows feeding in company with Starlings. *British Birds* 84: 571.
TURNER A.K., ROSE C. 1989. A Handbook of the Swallows and Martins of the World. Christopher Helm, London.

Piotr Tryjanowski

DUŻE STADA CZYŻY *CARDUELIS SPINUS*

Large flocks of Siskins *Carduelis spinus*.

Czyż należy do typowych gatunków inwazyjnych, a jego liczebność związana jest przede wszystkim z licznym występowaniem nasion drzew stanowiących jego główny pokarm (Eriksson 1970).

10 stycznia 1994 r., w olsie na północnym brzegu Jeziora Chobienickiego (woj. zielonogórskie), obserwowano grupę żerowiskową czyży, której liczebność oszacowano na 12 000 osobników. Ptaki żerowały na szyszkach olch *Alnus incana*, przy czym ich liczebność na jednym

drzewie dochodziła do 400 osobników. Tego samego dnia, ok. 1 km na S od miejsca powyższej obserwacji, zaobserwowano kolejne duże stado (2 000 osobników) czyży żerujących na olchach.

Są to największe stada tego gatunku obserwowane w tej okolicy. W latach 1989-94 notowano zwykle stada złożone z kilkudziesięciu osobników ($x = SD = 35,5 = 40,1$; min. 1, max. 150; $n = 31$; dane własne, niepublikowane).

W Polsce Tomiałojć (1990), jako największe stado, podaje 600 osobników, a w Czechach odnotowano grupę 3 000. czyży (Hudec 1983). W literaturze nie znaleziono informacji o większych skupiskach tego gatunku.

LITERATURA

- ERIKSSON K. 1970. The autumn migration and wintering of the Siskin *Carduelis spinus*. Ornis Fennica, 47: 52-68.
 HUDEC K. (Red.). 1983. Fauna CSSR. Ptaci 3/II. Academia. Praha.
 TOMIAŁOJĆ L. 1990. Ptaki Polski - rozmieszczenie i liczebność. PWN. Warszawa.

Mirosław Jurczyszyn

STANOWISKO POPIELICY *MYOXUS GLIS* (L.) NA POMORZU ZACHODNIM

The state of the Fat Doormouse *Myoxus glis* (L.) (Rodentia, Gliridae) in
Western Pomerania.

Abstract

The Fat Doormouse is a species which, despite legal protection, is in danger of extinction in Poland. It is particularly rare in the northwest part of the country where it has not been observed for 50 years. In the summer of 1993, a site of Fat Doormouse near Dąbie in Western Pomerania (UTM-WV 26) was found. Fat Doormice live here in about 15 ha forest complex primarily composed of old beech trees.

Rzadki i chroniony ssak, jakim jest popielica, występuje w Polsce głównie na południu (Pucek 1983, Pucek 1992). Informacje o popielicy w północno-zachodniej części kraju są od dawna nieaktualne, gdyż pochodzą jeszcze od autorów niemieckich sprzed 1945 r. (por. Pucek 1983). Od czasu zakończenia II wojny światowej do chwili obecnej, brak było jakichkolwiek doniesień potwierdzających występowanie tego ssaka w części Pomorza leżącej na zachód od Wisły.

Latem 1993 r. w trakcie prowadzonych przeze mnie badań, odkryłem