

Roman Kucharski

ZIMOWA OBSERWACJA REMIZA *REMIZ PENDULINUS* W DOLINIE NOTECI

Winter observation of a Penduline Tit, *Remiz pendulinus*, in the Noteć
River Valley

15.12.1991 r., na terenie kompleksu stawów rybnych w Ślesinie (gm. Nakło n/Notecią), obserwowano 1 remiza *Remiz pendulinus*. Ptak przebywał w koronach starych wierzb *Salix sp.*, w pobliżu których odnotowano również liczące ok. 40 os. stado mazurków *Passer montanus*, pojedyncze bogatki *Parus major* i modraszki *Parus caeruleus*.

O zimowych stwierdzeniach remiza donosili już: Karczewski (1953), Tomiałojć (1990) oraz Górecki i Lewartowski (1991). Warto jednak podkreślić, że przebywanie remiza na stawach o tej porze roku mogą tłumaczyć bardzo łagodne warunki pogodowe, które panowały do końca grudnia 1991 r. Tak zatem, jako efektu stosunkowo łagodnych ostatnio zim, można oczekiwać wzrostu szczególnie wczesnozimowych obserwacji tego gatunku.

LITERATURA

- GÓRECKI G., LEWARTOWSKI Z. 1991. Zimowe obserwacje remizów *Remiz pendulinus* nad Biebrzą. Not. Orn. 32, 1-2:142-143.
KARCZEWSKI Z. 1953. Avifauna jeziora Drużno. Prace Kom. Biolog. PTPN, 14, 2:1-22.
TOMIAŁOJĆ L. 1990. Ptaki Polski - rozmieszczenie i liczebność. PWN. Warszawa.

Przemysław Żurawlew

OBSERWACJA STADKA 8 SZABLÓDZIOBÓW *RECURVIROSTRA AVOSETTA* W DOLINIE WARTY

An observation of a flock of 8 Avocets, *Recurvirostra avosetta*, in the
Warta River Valley

Dnia 27.04.1994 r., w dolinie Warty pod Pyzdrami (woj. konińskie), obserwowałem stadko 8 szablodziobów *Recurvirostra avosetta*. Ptaki przebywały na zalanych łąkach leżących na lewym brzegu Warty i zajęte były żerowaniem. Obserwowane ptaki charakteryzowały się oryginalną sylwetką: długie nogi i długi wygięty ku górze dziób oraz kontrastowe

czarno - białe ubarwienie. Po trwającej kilkadziesiąt minut obserwacji ptaki rozproszyły się.

Szablodziób jest gatunkiem sporadycznie zalatującym do Polski, do 1984 r. został zanotowany około 46 razy (Tomiałojć 1990). Dotychczas w Polsce tylko jeden raz obserwowano większe stado tych ptaków: 2 listopada 1922 r. pod Miliczem - 30 osobników (Pax 1925, Tomiałojć 1990).

LITERATURA

PAX F. 1925. Wirbeltierfauna von Schlesien. Berlin.

TOMIAŁOJĆ L. 1990. Ptaki Polski - rozmieszczenie i liczebność. PWN. Warszawa.

Andrzej Gawlak

NOWE STANOWISKO GACKA SZAREGO *PLECOTUS AUSTRIACUS* (FISCHER, 1829) W PUSZCZY NOTECKIEJ **New sites of Grey Long-eared bats, *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829), in the Notecka Forest.**

Abstract

New sites of Grey Long-eared Bats, *Plecotus austriacus*, were found between the 30 December, 1993 and 5 March, 1994 in Rzecin and Maszewice, NW of Wronki in the Notecka forest in Western Poland. These sites are near the northern limit of this species' range. The occurrence of *Plecotus austriacus* there during the whole winter suggests a possibility that a breeding colony could be found there during the summer. Worth noting is a record of this species in a single house in a forest clearing by a railroad, indicating that it can occur outside of larger settlements.

Gacek szary *Plecotus austriacus* występuje w Europie, Azji i Afryce Północnej. Północna granica zasięgu przebiega przez Wyspy Brytyjskie, Francję, państwa Beneluksu, środkowe Niemcy, Polskę, Ukrainę, Krym i Kaukaz. W Polsce obserwowano ten gatunek do 53 ° N. Wykazano go głównie z południowych obszarów kraju, ku północy po Nizinę Wielkopolsko - Kujawską, Nizinę Mazowiecką i Wyżynę Lubelską (Ruprecht 1983).

Dnia 30.12.1993 r. podczas kontroli piwnic szkoły we wsi Rzecin na północny - zachód od Wronek (woj. polskie, UTM-WU 84), zastaliśmy tam 2 gacki szare. Zimowały one w komorach piwnicznych na ścianie i w szczelinie sufitu. Znaleźliśmy także 3 gacki brunatne *Plecotus auritus*. W czasie kolejnej kontroli, 12.02.94 r., stwierdziliśmy obecność tylko 1 gacka