

## LITERATURA

- BUSSE P. (Ed.). 1990. Mały słownik zoologiczny – Ptaki. Tom I. Wiedza Powszechna, Warszawa.
- COFTA T. 2006. Rozpoznawanie czeczotek: tundrowej *Carduelis hornemanni* i zwyczajnej *Carduelis flammea*. Ptaki Polski 4: 10-13.
- CZECHOWSKI P., JĘDRO G., BOCHENSKI M. (w przygotowaniu). Migracje i zimowanie czeczotki *Carduelis flammea* w zachodniej Polsce w sezonach 1994/1995-2005/2006.
- JERMACZEK A., CZWAŁGA T., JERMACZEK D., KRZYŚKÓW T., RUDAWSKI W., STAŃKO R. 1995. Ptaki Ziemi Lubuskiej: monografia faunistyczna. Wyd. Lubuskiego Klubu Przyrodników, Świebodzin.
- TOMIAŁOJĆ L., STAWARCZYK T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”, Wrocław.

## Summary

Four records were made of single individuals of Arctic Redpoll *Carduelis hornemanni* in Lubuska Land in the winter season 2005/2006. All the birds were observed within flocks of Redpoll *Carduelis flammea*, which in that season were particularly numerous. The observations described herein are the first records of the species in Lubuska Land.

Andrzej Konopka

**OBSERWACJE KOWALIKA *SITTA EUROPAEA EUROPAEA*  
W PÓŁNOCNEJ WIELKOPOLSCE**

**Observation of Nuthatch *Sitta europaea europaea*  
in Northern Wielkopolska**

Kowalik podgatunku *Sitta europaea europaea* został stwierdzony dwukrotnie w lasach Nadleśnictwa Złotów, leśnictwo Wąsosz: 26.03.1990 r. - 1 osobnik śpiewający, 15.02.1991 r.- 2 osobniki, oraz dwukrotnie w Nadleśnictwie Złotów, leśnictwo Leśnik: 02.11.2000 r.- 1 osobnik, 14.03.2006 r.- 1 osobnik. Według Tomiałojcia i Stawarczyka (2003) rozmieszczenie kowalika tego podgatunku wymaga dokładniejszego badania.

## LITERATURA

- TOMIAŁOJĆ L., STAWARCZYK T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”, Wrocław.

### Summary

A subspecies of Nuthatch *Sitta europaea europaea* was recorded on 26<sup>th</sup> March 1990 and on 15<sup>th</sup> February 1991 in the grounds of forestry division Wąsosz, and on 2<sup>nd</sup> November 2000 and 14<sup>th</sup> March 2006 in the grounds of forestry Leśnik in forestry inspectorate of Złotów.

**Łukasz Kurkowski, Tomasz Brauze**

## **PIERWSZE STWIERDZENIE PLISZKI CYTRYNOWEJ *MOTACILLA CITREOLA* I PRAWDOPODOBNY LĘG SAMCA TEGO GATUNKU Z SAMICĄ PLISZKI ŻÓLTEJ *MOTACILLA FLAVA* NA POJEZIERZU CHEŁMIŃSKO-DOBRYŃSKIM**

**The first record of Citrine Wagtail *Motacilla citreola* and probable breed of a Citrine Wagtail male with a female of Yellow Wagtail *Motacilla flava* in the Chełmińsko-Dobrzyńskie Lake District**

W dniach 14, 27, 28, 29 maja oraz 3, 4, 14, 20 czerwca 2005 roku obserwowano pierwszorocznego samca pliszki cytrynowej *Motacilla citreola* (akceptacja KF nr 8830) na Łąkach Gutowskich w północno-wschodniej części Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego (53°14'02"N, 29°40'06"E). Byłoby to pierwsze stwierdzenie tego gatunku na Pojezierzu Chełmińsko-Dobrzyńskim. Samiec obserwowany był na eksten-sywnie użytkowanych łąkach, które powstały w wyniku częściowego osuszenia 150 ha kompleksu torfowisk niskich. Na łąkach tych występowały niewielkie kępy wierzb *Salix sp.* i płaty trzcin *Phragmites australis*, a cały ich obszar poprzecinany był rowami melioracyjnymi. Samca pliszki cytrynowej obserwowano zawsze w towarzystwie samicy pliszki żółtej *Motacilla flava*. Oba ptaki przebywały w bliskiej odległości, razem żerowały i dokonywały wspólnych przelotów na odległość ponad kilkuset metrów. Pomimo zachowania ptaków sugerującego obecność lęgu pary mieszanej, nie stwierdzono pewnych dowodów gniazdowania.

Dotychczas na terenie kraju odnotowano trzy pary mieszane pliszki cytrynowej z pliszką żółtą - dwie pod Elblągiem i jedną na Zbiorniku Turawskim oraz prawdopodobny lęg mieszany obu gatunków w okolicach Reszla na Pojezierzu Mazurskim (Tomiałojć i Stawarczyk 2003). Pliszka cytrynowa od połowy lat 90. ubiegłego wieku zasiedla stopniowo obszar Polski (Tomiałojć i Stawarczyk 2003). Na nowo opanowanych terenach występuje zapewne niedobór partnerów do rozrodu, który może prowadzić do podejmowania przez ten gatunek prób lęgów w parach mieszanych z pliszką żółtą.