

ГІРСЬКА ЧЕЧІТКА (*ACANTHIS FLAVIROSTRIS*) – НОВИЙ ВИД У ФАУНІ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

О.М. Клітін†, І.В. Скільський^{1,2}

¹Чернівецький обласний краєзнавчий музей; а/с 532, м. Чернівці, 58001, Україна
Chernivtsi Regional Museum; P.O. Box 532, Chernivtsi, 58001, Ukraine

²Національний природний парк «Хотинський»; вул. Олімпійська, 69, м. Хотин, Чернівецька обл., 60000, Україна

Khotyn National Park; Olimpiyska str., 69, Khotyn, Chernivtsi region, 60000, Ukraine

✉ І.В. Скільський (I.V. Skilsky); e-mail: skilskyiv@ukr.net

Twite (*Acanthis flavirostris*) is a new species in the fauna of Chernivtsi region (West Ukraine). - A.N. Klitin†, I.V. Skilsky. - *Avifauna of Ukraine*. 8. 2017. - A male was caught in outskirts of a village on 14.12.1969. [Ukrainian].

Key words: vagrant, wintering, feeding, measurements.

Самця було здобуто 14.12.1969 р. на околиці с. Валя Кузьмина Глибоцького району.

Ключові слова: заліт, зимівля, харчування, розміри.

Ареал гірської чечітки (*Acanthis flavirostris*) складається із трьох частин, які охоплюють північний захід Європи, Передню та Центральну Азію (Дементьев и др., 1954). Налічується орієнтовно 11 підвидів, що населяють окремі гірські системи. В Україні відомі спорадичні зустрічі залітних взимку особин європейського (номінативного) підвиду *A. f. flavirostris* (Страутман, 1963; Яковлев и др., 2013; Новак, Новак, 2017 та ін.).

14.12.1969 р. на околиці с. Валя Кузьмина Глибоцького району (передкарпатська частина Чернівецької області) виявлено відносно велику зграю з кількох десятків особин звичайної чечітки (*A. flammea*). Птахи активно шукали поживу на землі серед розрідженої трави на зарослому бур'янами пустирі. З метою вивчення трофічних зв'язків було здобуто 12 особин. Один із птахів виявився самцем гірської чечітки (*A. flavirostris*). Його розміри: довжина тіла – 13,9 см, крила – 7,9 см, хвоста – 5,9 см, дзьоба – 6,0 мм, цівки – 1,7 см; маса тіла – 20,0 г. У шлунку виявлено насіння бур'янів: портулака городнього (*Portulaca oleracea*) – 17 екз. і щиріці білої (*Amaranthus albus*) – 2 екз., а також 19 дрібнесеньких камінців, які виконували роль гастролітів. Вага шлунка – 0,9 г, його вмісту – 0,2 г. Аналогічні компоненти так само домінували в раціоні здобутих у цьому ж місці звичайних чечіток.

ЛІТЕРАТУРА

Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Судилковская А.М., Спангенберг Е.П., Бёме Л.Б., Волчанецкий И.Б., Воинственский М.А., Горчаковская Н.Н., Корелов М.Н., Рустамов А.К. (1954): Птицы Советского Союза. Москва: Сов. наука. 5: 1-804.

-
- Новак В.О., Новак В.В. (2017): Перше спостереження гірської чечітки (*Acanthis flavirostris*) у Хмельницькій області. - Беркут. 26 (1): 74-75.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: Изд-во Львовск. ун-та. 2: 1-183.
- Яковлев М.В., Гайдаш А.М., Корзюков А.И. (2013): Новая встреча горной чечетки *Acanthis flavirostris flavirostris* на юге Украины. - Рус. орн. журн. 22 (857): 686-688.