

Primera cita de verderón serrano, *Carduelis citrinella* (Pallas, 1764), para la provincia de Cádiz.

Carlos Rossi Cabrera.

C/ Moreno de Mora 19A, 2ª Izq. 11660 Prado del Rey.

Recibido: 28 de noviembre de 2017. Aceptado (versión revisada): 29 de diciembre de 2017. Publicado en línea: 11 de enero de 2018.

First record of Citril finch, *Carduelis citrinella* (Pallas, 1764) for the Cadiz province.

Palabras claves: *Carduelis citrinella*, primera cita, Cádiz, España.

Keywords: *Carduelis citrinella*, first record, Cadiz, Spain.

Resumen

Se cita por primera vez para Cádiz al fringílido *Carduelis citrinella* (Pallas, 1764). Varios ejemplares fueron observados como invernantes en el Parque Natural Sierra de Grazalema.

El verderón serrano es un fringílido forestal endémico de Europa occidental. Se trata de una especie montana, propia durante la estación reproductora del ecotono entre el límite arbóreo altitudinal y las zonas de matorral, habitualmente por encima de los 1.000 msnm. Está ampliamente extendido por zonas montañosas de los Alpes, el Jura, Macizo Central francés, islas de Córcega y Cerdeña, y en la Península Ibérica se reproduce en los Pirineos, Cordillera Cantábrica y Sistemas Central e Ibérico, con sus poblaciones más meridionales en las Sierras de Cazorla-Segura (Borràs & Senar, 2003) y en Sierra Nevada (Pérez-Contreras et al. 2005), siendo este el límite meridional de la distribución mundial de la especie.

Se considera una especie residente que realiza desplazamientos altitudinales, habiéndose constatado mediante anillamiento científico la llegada a la península ibérica de ejemplares franceses y alemanes, así como desplazamientos de individuos pirenaicos y del Sistema Ibérico al Sistema Central. La distribución invernal amplía su área de distribución hacia el sur y el este, asentándose en cotas inferiores y en los resguardados valles adjuntos a los macizos que ocupan en verano. Muestra una cierta termofilia en la elección de los lugares de invernada, prefiriendo vertientes soleadas y zonas colinas alejadas de las llanuras con inversiones térmicas y nieblas, generalmente lejos de ambientes litorales, más bien en ambientes submediterráneos o continentales (Borràs et al., 2010).

En Andalucía se citan las sierras de Cádiz y Málaga como zona de invernada de la especie, aunque con una probabilidad de presencia baja (Borràs & Senar, 2012). Hay anillamientos de verderones serranos en las sierras de Málaga, próximas a Cádiz, durante el invierno, así como también hay citas de anillamientos en Ceuta de aves que con toda

Abstract

The occurrence of the Citril finch, *Carduelis citrinella* (Pallas, 1764) is reported for the first time in Cadiz province. Several birds were observed wintering in Sierra de Grazalema Natural Park.

probabilidad han tenido que cruzar por el Estrecho de Gibraltar (Barros & Rios, 2013).

También es destacable la captura de un ave para anillamiento científico en la provincia de Sevilla (Refugio de la Serpiente, entre las localidades de Estepa y Gilena) el 25 de octubre de 2014.

<http://noticiarioornitologico.blogspot.com.es/2014/10/capturas-sorprendentes-y-primera-cita.html>

El día 24 de octubre de 2017 en torno a las seis y media de la tarde fue detectado por sus característicos reclamos nasales un pequeño bando de estas aves en la cara sur del Cerro Coros (Grazalema), en un entorno de encinar bajo con unos importantes cortados calizos en sus cercanías y a una altitud de 1.216 msnm (fig.1).



Fig. 1. Cara sur del Cerro Coros, Grazalema, Cádiz



Fig. 2. Individuo de verderón serrano (*Carduelis citrinella* Pallas) fotografiado en el cerro Coros.

No fue tarea fácil precisar el número total de ejemplares debido a que se encontraban mezclados con verdicillos (*Serinus serinus*) mientras se movían activamente en busca de alimento, pero se pudieron contar como mínimo cinco individuos distintos, pudiendo fotografiarse uno de los ejemplares (fig. 2). Este es el primer avistamiento de la especie que se tiene registro para la provincia de Cádiz.

Bibliografía:

Barros, D. & Ríos, D. 2013. *Guía de aves del Estrecho de Gibraltar, Parque Natural Los Alcornocales y Comarca de la Janda*. OrniTour SL, Cádiz.

Borràs, A. & Senar, J.C. 2003. Verderón serrano (*Carduelis citrinella*). En: *Atlas de las aves reproductoras en España*. pp. 578-579. Ministerio de Medio Ambiente-SEO/Birdlife. Madrid.

Borràs, A. & Senar, J.C. 2012. Verderón Serrano (*Carduelis citrinella*). En: *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*, pp. 520-521. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid.

Borràs, A., Cabrera, J., Colome, X., Cabrera, T. & Senar, J. C. 2010. Citril finches during the winter: patterns of distribution, the role of pines and implications for the conservation of the species. *Animal Biodiversity and Conservation*, 33: 89-115.

Pérez-Contreras J., Garzón Gutiérrez J., García I. & Tamayo A., 2005. Situación del verderón serrano *Serinus citrinella* (Pallas, 1764) en Sierra Nevada (España). *Zoología Baetica*, 16: 171-176.

SEO/BirdLife 2012. *Análisis preliminar del banco de datos de anillamiento de aves del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, para la realización de un atlas de migración de aves de España*. SEO/BirdLife-Fundación Biodiversidad. Madrid.