

and in 28 wetlands. The main wetlands to be highlighted for the number of birds recorded are: Ruidera in Ciudad Real, Pétrola in Albacete, Manjavacas in Cuenca and El Taray in Toledo. It is a scarce migrant in this territory, but a greater effort of specific monitoring could better determine the role played by the Castilla-La Mancha wetlands during their migratory journeys.

Keywords: Aquatic Warbler, threatened species, distribution, phenology, migration, inland wetland, Iberian Southern Plateau.

0. INTRODUCCIÓN

Es de crucial importancia identificar los lugares de descanso y sedimentación, el alcance de su papel y las posibilidades de su manejo a la hora de gestionar en favor de especies concretas (Chernetsov, 2006). La península ibérica supone un área clave para el éxito de los viajes migratorios de muchas aves transaharianas (Moreau, 1956), entre ellas el carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), que dos veces cada año tiene que recorrer unos 6000 kilómetros entre las áreas de cría europeas y de invernada africanas, y atravesando importantes barreras ecológicas (De By, 1990; Atienza y cols., 2001; Schäffer y cols., 2006). Para sobrevivir a estos viajes migratorios necesita reponer sus reservas de grasa periódicamente, para lo cual depende de la disponibilidad y el grado de conservación de lugares de sedimentación adecuados (Julliard y cols., 2006).

Así, el carricerín cejudo es la especie de passeriforme más amenazada de Europa continental y está catalogada como *Vulnerable* a nivel global en la Lista Roja de la UICN (BirdLife International, 2017). Durante el pasado siglo XX sufrió una reducción superior al 95 % de sus poblaciones reproductoras (Briedis y Keišs, 2016), que actualmente se encuentran muy fragmentadas y que incluso durante este siglo XXI continúan registrándose extinciones de poblaciones periféricas (Tanneberger y Kubacka, 2018). Se estima que entre 2007-2017 el número de machos cantores no superaba los 11 000 ejemplares y que se concentran