

## 1.- INTRODUCCIÓN

La Tribu Oxyurini está representada en Europa por una única especie, la Malvasía (*Oxyura leucocephala*, Scopoli 1769). Su área de distribución se encuentra dividida en dos núcleos que diferencia dos poblaciones distintas, al parecer no relacionadas entre sí (Cramp, C. y K.E.L. Simons, 1977); una oriental que ocupa Rumania, Turquía, Rusia, Oriente Medio, Egipto y Paquistán, y otra occidental que está reducida a España, Argelia y Túnez.

La importancia de la población ibérica se basa en el hecho de ser el único reducto europeo de una especie, que colonizó todo el Mediterráneo y que actualmente se restringe a un conjunto de zonas húmedas de Andalucía Occidental. Carecemos de datos que confirmen una posible conexión con la población norteafricana, pero apoyándonos en los resultados que expondremos a lo largo de este trabajo, es lógico pensar en la existencia de este vínculo.

La dinámica poblacional de esta especie en la Península, se ha visto afectada por fuertes fluctuaciones numéricas y espaciales, debidas a causas diversas y que han contribuido a que esta especie se vea gravemente amenazada.

Hasta aproximadamente los años 60, las Malvasías parecen haber estado ampliamente distribuidas en zonas de la baja Andalucía Occidental: marismas del Guadalquivir, lagunas de Cádiz, Sevilla, Córdoba, y Huelva. La contaminación derivada del desarrollo industrial, la fuerte presión cinegética (en Octubre de 1961 al menos 20 ejemplares son abatidos en la Laguna de Medina, Cádiz) y las transformaciones de zonas húmedas para aprovechamientos agrícolas, fueron las principales causas del inicio de un hostigamiento hacia esta especie que tiene unos requerimientos ecológicos muy particulares, convirtiéndola en una de las víctimas de la alteración del medio. Así, en las Marismas del Guadalquivir, se pasó de unas 200 parejas en los años 50 (Rodríguez "Clarita" en J.Aguilar Amat 1981), a 50 en 1959 (Valverde 1959) a 25 un año más tarde (Valverde 1950), teniéndose constancia de la última cita de cría en el año 1968 (Idalgo 1974).

En las lagunas de las provincias de Sevilla y Cádiz, son los años de 1978-1979 de los que se tienen los últimos datos de nidificación de la Malvasía; concretamente se refieren al mes de Julio de 1978 en el que se vieron dos pollos en la Laguna de Zorrilla Dulce (Julio Ceballos, com.per.), y varios jóvenes en la primavera de 1979 en la Laguna de Taraje (SE) (Julio Ceballos, com.pers.). En Mayo de este mismo año se comprueba la pérdida de una puesta de 8 huevos en la laguna gaditana de Medina (Leckenbusch, 1979).

La fuerte sequía sufrida en el período de tiempo comprendido entre 1979 y 1983, y que favoreció un rápido descenso de los niveles hídricos de la mayoría de las áreas de cría, obligó a las Malvasías a concentrarse en las zonas húmedas del sur de la provincia de Córdoba, las cuales no se vieron tan afectadas por este fenómeno. A partir de 1984 tiene lugar una progresiva recuperación de sus antiguos hábitat de nidificación, iniciándose la colonización de estos.

Este hecho no se ha traducido en una positiva evolución de la población, la cual sigue gravemente amenazada, por lo que consideramos necesario un seguimiento y control con vistas a paliar su crítico estatus.

En el presente trabajo se expone los resultados del estudio realizado a lo largo de estos tres últimos años (Noviembre 1983-Noviembre 1986) en Andalucía Occidental, para obtener la información necesaria que contribuya a determinar actuaciones concretas, encaminadas a la conservación de esta especie y su hábitat.