

PRIMERA OBSERVACIÓN EN ARAGÓN DE MALVASÍA CANELA (*OXYURA JAMAICENSIS*)

Juan Carlos ALBERO PÉREZ¹
Alberto BUENO MIR²
César PEDROCCHI RENAULT³

La malvasía canela es una especie politípica neártica y neotropical que se distribuye desde el estrecho de Magallanes hasta Canadá, con poblaciones por todo el arco de islas caribeñas, entre Colombia y Florida. Ave de amplio espectro ecológico, no es de extrañar que algunos ejemplares criados en cautividad en las islas Británicas lo hicieran con éxito. Algunos ejemplares escapados se naturalizaron rápidamente en los humedales británicos. Las primeras nidificaciones comprobadas tuvieron lugar en Avon en 1960 y en Stratford en 1961.

El día 18 de febrero de 1996, en La Laguna (Sariñena, Huesca), fueron observadas dos malvasías canela (*Oxyura jamaicensis*), un macho adulto y un macho joven de primer invierno (Figs. 1 y 2).

¹ HUESCA.

² HUESCA.

³ Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC). Apdo. 64. E-22700 JACA (Huesca).

De tamaño similar al de una cerceta, destaca la forma de la cabeza, «muy grande», y la cola larga, a menudo levantada. Nadando se muestra con el cuerpo bastante sumergido y a corta distancia no se aprecia el abultamiento de la parte superior del pico, característica que la diferencia de la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*).

El tono general del cuerpo es gris pardusco, con el cuello más oscuro y el capirote negro por debajo del ojo hasta la nuca, con mejillas blanco puro en el caso del macho adulto, blanco sucio en el joven. Las infracobertoras caudales son blancas, muy llamativas, en contraste con las rectrices, oscuras. Las partes inferiores son de color gris claro, con tonalidades herrumbrosas en el pecho. Las infracobertoras alares presentan color blanco sucio. En vuelo recuerda a un álcido, con cabeza y cuerpo grandes en relación con las alas, que resultan muy pequeñas. Pico y patas son gris oscuro e iris negro.

Su comportamiento es el típico de un pato buceador, con continuas inmersiones en busca de alimento que alterna con sesteos y acicalamiento del plumaje, generalmente en compañía de porrón común (*Aythya ferina*), aunque también en solitario. Los únicos contactos observados con otras especies fueron varios «ataques» a hembras de porrón común.

La cita de malvasía canela en La Laguna no tendría mayor importancia que la de haber detectado esa especie por primera vez en Aragón, si no fuera por las consecuencias que acarrea.

En la península Ibérica nidifica otra malvasía, la cariblanca (*Oxyura leucocephala*), especie autóctona descrita por primera vez en España en 1748 sobre un ejemplar capturado en Mallorca. Esa especie es mucho más estenoica que la anterior y se distribuye por escasas localidades del sur de España, Argelia, Túnez y Turquía, así como por las estepas del sur de Rusia, hacia el centro de Asia. Especialista en lagunas esteparias, con pequeñas poblaciones repartidas por los citados países, la población mundial en invierno se estima en 15.000 aves. Concretamente en España, la alteración de su hábitat y la caza incontrolada llevaron a la especie al borde de la extinción; en 1977 se contó un total de 22 individuos. Tras años de especial atención no sólo para la especie sino también para los

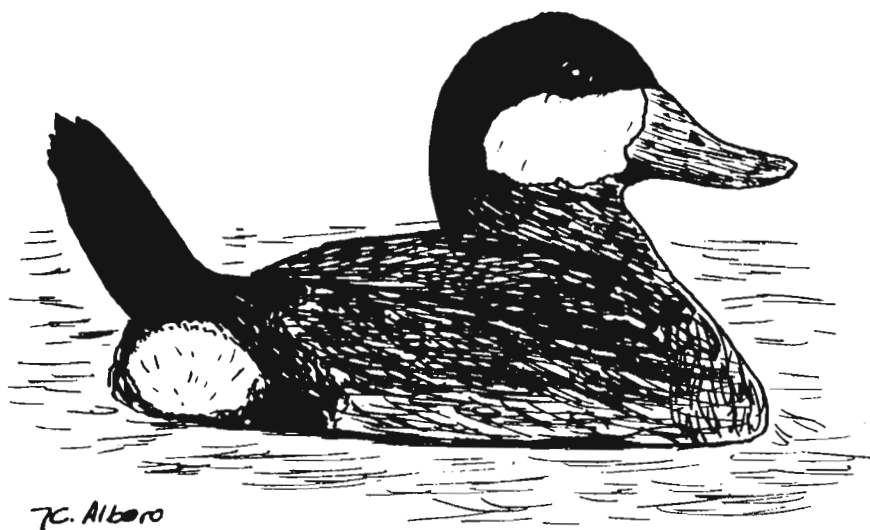


Fig. 1. Malvasía canela. Macho adulto.



Fig. 2. Malvasía canela. Macho adulto (izquierda) y macho joven de primer invierno (derecha).

medios que ocupa, el censo de 1992 dio la satisfactoria cifra de 786 individuos.

Es aquí donde adquiere singular importancia la aparición de la malvasía canela, pues, aislada ésta geográficamente de la cariblanca, ambas especies se han mantenido como tales sin desarrollar ningún mecanismo genético que impida su hibridación. Tanto es así que no sólo se hibridan sino que esos híbridos son fértiles y pueden ser consideradas ambas, desde un purista concepto genético de la especie, como subespecies de una misma especie.

Siendo los machos de malvasía canela más agresivos en época de celo que los de cariblanca, a partir de 1990 la hibridación entre ambas comenzó. Rápidamente, detectado el peligro que supone tal hibridación para la especie autóctona, se elaboró un plan para retirar de la naturaleza a los ejemplares de malvasía canela y sus híbridos. Entre 1992 y 1993 se eliminó a 42 ejemplares, puros o híbridos; en 1994 fueron sacrificados seis individuos, cinco híbridos y uno puro. En 1995, no hubo observaciones de la especie invasora y así hasta la observación de los ejemplares citados en La Laguna, de los que uno fue abatido el día 6 de marzo mientras que el macho adulto permanece allí al menos hasta el 8 de marzo.

De este modo, la cita de esa nueva especie para la fauna aragonesa se convierte al mismo tiempo en necrológica necesaria, con la buena esperanza de la reciente observación (febrero de 1996) de dos hembras adultas de malvasía cabeciblanca, que permanecen en una balsa de Alcarrás (Lérida), a tan sólo 50 km en línea de vuelo de Sariñena (com. pers. A. Nievas, S. West). Al parecer estas aves son resto de un bando de 11 ejemplares que fue avistado en dicha localidad en setiembre de 1994.

Los autores de esta nota hacen un llamamiento para que cualquier persona que detecte la presencia de posibles ejemplares de malvasía canela lo ponga en conocimiento de la siguiente dirección de contacto:

DIVISIÓN DE CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL
C/ Ricardo del Arco, 6 – 3ª planta
22071 HUESCA. Tfno. (974) 29 30 37

BIBLIOGRAFÍA

- AGENCIA DEL MEDIO AMBIENTE DE ANDALUCÍA, 1994. *Especies singulares almerienses: La malvasía común*. Diputación Provincial de Almería.
- AMAT, J. A. y RAYA, C., 1989. Aves en la lista roja: la malvasía. *La Garcilla*, 75: 8-11.
- ARENAS GONZÁLEZ, R. y TORRES ESQUIVIAS, J. A., 1992. Biología y situación de la malvasía en España. *Quercus*, 73: 14-21.
- AYALA MORENO, J. M. 1995. Distribución de la malvasía cariblanca en la Península Ibérica. *Quercus*, 115: 14-18.
- CRAMP, S., 1977. *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa*. Vol. I. Oxford University Press.
- TORRES ESQUIVIAS, J. A.; MORENO ARROYO, B.; ALCALÁ-ZAMORA BARRÓN, A., 1995. Resultados del seguimiento de la malvasía durante 1994. *Quercus*, 115: 12-13.
- URDIALES, C. y PEREIRA, P., 1993. *Claves de identificación de Oxyura jamaicensis, O. leucocephala y sus híbridos*. ICONA.