

# CONFIRMACIÓN DE LA NIDIFICACIÓN DEL ÁNADE AZULÓN *Anas platyrhynchos* EN LA ISLA DE FORMENTERA

David GARCÍA <sup>1</sup>  
Santiago COSTA <sup>2</sup>

**SUMMARY.**- *Confirmation of breeding by the Mallard Anas platyrhynchos on the island of Formentera.* Breeding was confirmed in 2005 of *Anas platyrhynchos* on the island of Formentera, with the discovery of two pairs in the former saltpan system of Estany Pudent. The bibliography gives no mention of breeding by the Mallard on Formentera, its status on the isle being a common winter visitor. The only previous breeding reference was of an occurrence designated as probable in 2003. It has been a breeding species on the neighbouring island of Ibiza since 1998.

**Key words:** Mallard, *Anas platyrhynchos*, breeding, Formentera, Balearic Islands.

**Palabras clave:** ánade azulón, *Anas platyrhynchos*, reproducción, Formentera, Baleares.

<sup>1</sup> C/D'Escorca 12. 1<sup>a</sup>. 07818. Ses Salines. Eivissa. Balears

<sup>2</sup> Ca Na Bet. 07872. El Pilar. Formentera. Balears

El ánade azulón *Anas platyrhynchos* se distribuye como especie nidificante a lo largo del Paleártico y del Neártico (DEL HOYO *et al.*, 1992). En España se reproduce en todo el territorio peninsular y Baleares (Mallorca, Menorca y Ibiza), estando ausente únicamente en Canarias (GONZÁLEZ, 2003). La amplia plasticidad y capacidad para aprovechar diferentes hábitas, favorece a *Anas platyrhynchos* para ocupar un gran número de medios acuáticos (GONZÁLEZ, 2003), si bien, suele ocupar medios con predominancia de masas de agua dulce.

El ánade azulón, es citado por primera vez como reproductor en las islas Pitiusas en las salinas de Es Codolar de Ibiza, con la observación de una hembra con tres pollos en mayo de 1998 (GARCÍA, 1999). A partir de entonces, esta anátida ha ido incrementando sus efecti-

vos reproductores en las salinas de Ibiza, hasta un máximo de tres parejas en 2004 (MARTÍNEZ, 2005). La especie ha nidificado en las salinas de Es Codolar, Sal Rossa y Es Cavallet (GARCÍA, 1999; CARDONAY GARCÍA, 2001 y PLANAS *et al.*, 2005).

En Formentera, WIJK JAUME (1997) no constatan la nidificación, siendo su estatus en la isla de invernante común (COSTA y WIJK, 2005). La única referencia que se tenía hasta este momento sobre la reproducción del ánade azulón en Formentera, era la asignación de probable durante 2003 (GARCÍA, 2004).

Los ecosistemas húmedos presentes en Formentera son los complejos salineros de las salinas de Ferrer y Marroig, y dos lagunas litorales: el Estany des Peix y el Estany Pudent. En el caso del primero se trata de una lámi-

na de agua que aún conserva un canal de comunicación natural con el mar abierto, *sa Boca*. En el caso del Estany Pudent, se trata de una laguna de grandes dimensiones, únicamente comunicada con el mar por un pequeño canal artificial, *sa Sèquia*. Esta laguna formó parte del sistema de explotación de la sal en Formentera, haciendo las funciones de concentrador. En su periferia se sitúa un canal de circunvalación, a través del cual se distribuía agua a las salinas Ferrer y Marroig, y un canal de escorrentía. Éste último recoge las aguas dulces o salobres y en él existen varios puntos de afluencia de agua dulce, por eso es conocido como *els Brolls*, siendo éste el único hábitat palustre de la isla.

La especie ha sido constatada como reproductora segura en la isla de Formentera. El 21 de abril de 2005, se halló un pollo muerto en los márgenes del canal de circunvalación del Estany Pudent y se encontró un nido entre las salicornias, con restos de plumón y huevos. Posteriormente, el 18 de mayo se observaron dos parejas con tres y dos pollos respectivamente. Se concluye, por tanto, que en 2005 nidificaron dos parejas de ánade azulón en el Estany Pudent, único enclave reproductor conocido de la especie en la isla de Formentera.

Las parejas han nidificado en el canal de escorrentía, el único enclave de la isla que reúne las mínimas cualidades ecológicas demandadas por la especie, ya que el resto de las zonas húmedas presentes en Formentera son de naturaleza hipersalina.

## BIBLIOGRAFÍA

- CARDONA, J. E. y GARCÍA, A. 2001. *Anas platyrhynchos* In. RIERA, J. et al. Registres Ornitològics. *AOB*, 2000. Vol. 15. pp. 63. GOB. Palma.
- COSTA, S. y WIJK, S. 2005. Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *AOB*, 2004. Vol. 19. GOB. Palma.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & SARGATAL, J. (Eds.) 1992. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. I. Ostrich to Ducks Lynx Edicions, Barcelona
- GARCÍA, A. 1999. *Anas platyrhynchos* In. SUNYER, J. et al. Registres Ornitològics. *AOB*, 1998. Vol. 13. pp. 59. GOB. Palma.
- GARCÍA, D. 2004. *Atlas de las aves reproductoras del Parc Natural de ses Salines en la isla de Formentera, 2003*. GOB-Formentera. Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera. Conselleria de Medi Ambient. Govern Balear. Informe inédito.
- GONZÁLEZ, J. M. 2003. Ánade Azulón *Anas platyrhynchos*. En R. Martí y J. C. Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 136-137. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- MARTÍNEZ, O. 2005. *Anas platyrhynchos* In. SUÁREZ, M. et al. Registres Ornitològics 2004. *AOB*, vol. 19, pp: 137. GOB. Palma.
- PLANAS B., GARCÍA D., FERNÁNDEZ J. y SERRA R. 2005. *Seguimiento de la avifauna acuática en el Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, 2005-2006*. Duna Balears, S.L. Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera. Conselleria de Medi Ambient. Govern Balear. Informe inédito.
- WIJK, S. y JAUME, J. 1997. Atlas de aves nidificantes de la isla de Formentera (Balears).