

Datos sobre nidificación del vencejo pálido (*Apus pallidus brehmorum* Hartert, 1901) en Tenerife, Islas Canarias (Aves, Apodidae)

MORENO, J. M., J. A. SEVILLA & S. COZZI (1995). Nesting of the Pallid Swift (*Apus pallidus brehmorum* Hartert, 1901) on Tenerife (Canary Islands) and nesting data (Aves, Apodidae). *VIERAEA* 24: 190-193.

En el archipiélago Canario, además del endemismo macaronésico vencejo unicolor *Apus unicolor*, se ha citado como nidificante al Vencejo Pálido *Apus pallidus brehmorum*.

Las observaciones del vencejo pálido en Canarias son muy escasas y actualmente es considerada una especie rara (Martín *et al.*, 1990: Libro Rojo de los vertebrados terrestres de Canarias). Además, prácticamente no existen datos de cría y su *status* es desconocido.

Bannerman, 1963 (Birds of the Atlantic Islands) la consideró común en las zonas bajas. Volsøe, 1951 (*Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren* 113: 1-153) señala que es más abundante en las islas orientales, aunque probablemente muchas de ellas eran aves migratorias. Cuyas Robinson, 1971 (*Ardeola* Vol. especial: 103-153) observa bastantes *Apus pallidus* en Tenerife y Martín, 1987 (Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife) la encontró sumamente escasa y no descarta una regresión en los últimos años.

Aunque citada como nidificante (Moreno, 1988: Guía de las aves de las Islas Canarias), hasta el presente ningún ornitólogo había encontrado huevos o visto un nido de esta especie en el archipiélago. Al respecto, Bannerman (*op. cit.*) comenta que nunca pudo ver huevos y que tampoco conocía a ningún ornitólogo que hubiera logrado alcanzar un nido. Las únicas referencias de cría en Tenerife eran las de Bolle (*vide* Bannerman, *op. cit.*) que asegura ver pollos totalmente emplumados y capaces de volar el 10 de julio. Bannerman (*op. cit.*) colectó ejemplares con huevos en el oviducto el 1 de mayo. Emmerson (*vide* Martín, *op. cit.*) la observó cebando pollos en Santa Cruz en la primera mitad de 1977 y finalmente Martín (*op. cit.*) observó 5 ejemplares -aparentemente nidificando- en grietas del barranco de Orchilla (Granadilla de Abona) el 12-VI-1976.

El 9 de julio de 1991 se observaron varias de estas aves (15-20 ejemplares) entrando en grietas de una cueva de un acantilado costero en la localidad de Candelaria (UTM: 28RCS6636, 28RCS6536) a 7 ó 8 m sobre el nivel del mar.

Los días 15 y 26 de julio del mismo año se regresó al lugar y se accedió a las grietas donde se había localizado a los vencejos, encontrando tres nidos ocupados, de los cuales uno contenía dos pollos volanderos (peso: 45.5 y 41 gr), otro un único pollo volandero (peso: 43 gr) y el tercero un pollo de pocos días (peso: 18.5 gr). Los nidos se encontraban situados a 6-7 m desde el suelo, con una separación de escasos metros entre ellos. Asimismo, a 50 m del lugar se localizó otra cueva con 10-15 ejemplares entrando también en grietas. Al año siguiente, el 5 de junio, se encontraron dos nidos con dos y un huevo respectivamente. También se localizaron cuatro pollos muertos en el suelo y se

capturaron cinco adultos. Las medidas de los tres huevos fueron las siguientes: 25.38 x 15.56 mm; 26.42 x 16.14 mm; 25.99 x 15.67 mm.

Estas observaciones confirman que el ave cría en Tenerife y que es más frecuente de lo que se pensaba hasta el presente.

*J. M. MORENO, *J. A. SEVILLA & *S. COZZI.*

Museo de Ciencias Naturales. Apto. 853. 38080 Santa Cruz de Tenerife.

**Viceconsejería de Medio Ambiente. Avda. de Anaga 35. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Islas Canarias.*