Vencejo Real

Apus melba

DISTRIBUCIÓN

Mundial. Nidifica en la región mediterránea y la zona cálida tropical del Viejo Mundo, en una banda relativamente estrecha que comprende el sur de Europa, norte de África, Asia Menor y Medio Oriente hasta Ceilán, en un margen altitudinal amplio. También en núcleos aislados de África oriental y meridional y Madagascar. Migrador en el Paleártico, invernando en África y la India.

España. Se distribuye por la mayoría de las regiones peninsulares, tanto de la costa como del interior, pero muestra una distribución uniformemente dispersa, al requerir para su reproducción la presencia de acantilados. Está presente de manera continua en todo el litoral mediterráneo, desde el cabo de Creus hasta el Peñón de Gibraltar, siempre que existan importantes acantilados costeros. Muestra el mismo tipo de distribución en Galicia, tanto en acantilados continentales como en las islas Cies y Ons. Ausente del litoral de la comarca cantábrica y, en general, del interior de la región euroiberiana ibérica, pues sólo aparecen esporádicas poblaciones en los valles de clima más benigno, como el de La Liébana (Cantabria), y las sierras Salvada y de Cantabria (País Vasco). En el interior ibérico está ausente en amplias áreas, fundamentalmente llanuras o con relieve suave, como la depresión del Guadalquivir, las dos nueces y el valle del Ebro. De manera difícilmente explicable, también está ausente de áreas del centro peninsular con presencia de acantilados, como las comarcalidades de Madrid y parte de Castilla-La Mancha. Algunas de las lagunas en su distribución, son debido a falta de prospección, pues nidifica en la mayoría de las hoces de las ramas orientales de Castilla-La Mancha y en las cuencas fluviales de la Meseta Norte. Aunque frecuentemente utiliza los acantilados de sistemas montañosos para nidificar, está ausente de las zonas más elevadas, pues nidifica hasta 1900 m s.n.m. en el Pirineo, 1700 m s.n.m. en las Sierras Béticas y altitudes inferiores en el resto de Iberia. Muy puntual y escaso en Mallorca y Menorca (GOB, 1989). No cría en Canarias.

HÁBITAT

Como hábitat de nidificación requiere acantilados, normalmente con paredes tendiendo a la verticalidad y altura considerable. El substrato más utilizado es el calizo (Sierras Béticas, sierras litorales de Cataluña, Pirineo y Prepirineo, Sistema Ibérico, páramos burgaleses, etc.), aunque también utiliza cuarcitas (Las Villuercas), pizarras (Sierra Nevada), granitos (Arribes del Duero), conglomerados (Montserrat) y arcillas (Baréns Reales). Muestra clara preferencia por acantilados orientados al sur, siendo estos los únicos que ocupan en el Pirineo. Son aún pocas las localidades donde utiliza construcciones humanas para nidificar, siendo estas mayormente puentes, presas (Extremadura) y edificios urbanos (ValleOccidental) (Miralles, 1981; Pérez-Chiscano et al., 1984).

BIBLIOGRAFÍA

GOB, 1989. Acuare del atlas de aves nidificantes de Mallorca. GOB. Palma de Mallorca.


**POBLACIÓN**

**Abundancia.** 5.700-8.000 parejas. Nidifica en colonias dispersas, formadas cada una por pocas parejas, siendo raras las observaciones de varias decenas de individuos a la vez. Las mayores colonias tienen sobre 50 parejas y se encuentran en estribaciones prepirenaicas [Foz de Arbayún, Foz de Lumbier] (Purroy, 1973). En la cuenca extremena del Guadiana, se han encontrado 11 colonias con un total de 110 parejas en un área de 7.000 km² (Pérez-Chiscano et al., 1984).

Comparando los datos aportados por algunos ornitólogos del pasado siglo —sobre número de colonias e individuos observados en lugares concretos— con la situación actual, podría deducirse un ligero incremento de efectivos, fenómeno observado en otras regiones del sur de Europa (Yeatman, 1976). En Cataluña, al menos desde los años 60, se observa un cambio en los hábitos de nidificación: se está adaptando a las construcciones humanas, donde aumenta el número de parejas, mientras que las colonias en acantilados naturales parece que están en regresión (Mestre, 1977; Miralles, 1981; Montaner et al., 1983). El resultado final podría ser un incremento en el área de distribución de la especie, aunque aún se dispone de pocos datos sobre ello.

**Movimientos.** Los primeros ejemplares llegan al sur de la Península a mediados de marzo, y al norte a comienzos de abril. El grueso llega durante abril, permaneciendo hasta septiembre, con últimos retrasados hasta la segunda quincena de octubre.

**Conservación.** No SPEC. Considerada como No Amenazada en España. No tiene problemas aparentes de conservación.

**JUAN M. PLEGUEZUELOS**

279