

LA *LOXIA CURVIROSTRA* VAR. *BALEARICA* HOM.  
NO ES ENDEMICA.

Es significativo el hecho de que la mayoría de formas ornitológicas consideradas endémicas de Baleares son variedades o, todo lo más, subespecies. En parte es una consecuencia lógica de la facilidad de dispersión que tienen las aves, y que dificulta su aislamiento. No hay duda de que un estudio concienzudo reduciría considerablemente las veinte y pico de formas propias. Por otra parte, las diferencias que permiten formar variedades, suelen ser ligeras y es fácil que, bien por mutaciones, medio ambiente o cualquier otra razón, den lugar a estas mismas formas en cualquier otro punto geográfico.

Un ejemplo de lo que antecede se examina aquí. En un artículo publicado por nuestro estimado consocio D. Lorenzo Garcías en ese Boletín (fascículos I-IV) 1954, pág. 11, hay la lista de aves endémicas citadas por Jordans en 1928, entre ellas la *L. curvirostra balearica* Hom.

En 1862, A. von Homeyer publicó en el Journ. F. Orm., pág. 256, la descripción de una nueva variedad, mallorquina, de *Loxia curvirostra* L., fundándose en la forma del pico, más grueso y arqueado, con la mandíbula inferior bastante corta, y las alas más breves que en la forma típica. Parecidos caracteres son motivo para la disgregación de variedades de esa misma especie, localizadas en la Península Ibérica.

Sin embargo, Longinos Navás en su trabajo «Ornitología de Aragón» (An. de la Facult. de Cienc. de Zaragoza, pág. 13; 1907), dice que un ejemplar aragonés del Museo de la Facultad tiene las mismas características de la var. balearica de Homeyer.

De modo que si la diagnosis de Navás es correcta, la *Loxia curvirostra* v. *balearica* Hom. debe ser excluida de las aves endémicas de Baleares.

Arturo Compte Sart.