

Saxicola dacotiae (Tarabilla canaria)

por Juan Carlos Illera

La tarabilla canaria es una especie de ave paseriforme endémica de la isla de Fuerteventura. No obstante, sabemos que al menos hasta 1913 habitó también los islotes de Montaña Clara y Alegranza, población que fue considerada una subespecie distinta (*S. d. murielae*). Esta población se la considera ya extinta. La tarabilla canaria se separó de su especie hermana, la tarabilla común (*S. rubicola*) hace 1,6 millones de años siendo, por tanto, esta fecha la estimada para haber colonizado el archipiélago canario.

Es una especie fundamentalmente insectívora, aunque puede también consumir frutos, que se distribuye de manera amplia por toda la isla de Fuerteventura, si bien necesita unos requerimientos mínimos de hábitat (cobertura arbustiva media-alta, piedras grandes, cierta pendiente y un mínimo de suelo desnudo o al menos no cubierto por piedras). La estima más fiable de su tamaño poblacional fue publicada en 2010. En ese trabajo, Seoane y colaboradores (2010) estimaron un contingente poblacional de 14.436 individuos (13.376-15.492 ejemplares). Es una especie muy bien adaptada al medio semiárido de Fuerteventura, con un período reproductor ajustado a las escasas lluvias que tienen lugar en Fuerteventura, llegando a poner dos puestas (sin contar puestas de sustitución) en años lluviosos y una o ninguna en años secos. Los principales problemas de conservación residen en la destrucción y alteración de sus territorios (los cuales defiende todo el año), tanto por la acción antrópica directa, como indirecta producida por la acción de especies introducidas. Un caso bien conocido es el efecto dramático provocado por el intenso sobrepastoreo y erosión del terreno provocado por las cabras en Fuerteventura.

