

## Curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*)

Por Juan Carlos Illera

La curruca capirotada es la única especie de paseriforme presente en los cuatro archipiélagos mayores macaronésicos: Azores, Madeira, Canarias y Cabo Verde. La población canaria, junto con la del norte de África, parte de Iberia y Madeira, se incluye dentro de la subespecie *S. a. heineken*, si bien un reciente estudio genómico ha mostrado que los capirotos canarios están muy bien diferenciados genéticamente de las poblaciones continentales (europeas y africanas). La colonización de todas las curruccas capirotadas macaronésicas (incluyendo Canarias) habría ocurrido recientemente, en los últimos 30 000 años. Un aspecto interesante de esta especie es la aparición de formas melánicas en todos los archipiélagos macaronésicos. Curiosamente, no hay ningún caso reportado en los continentes europeo y africano, los cuales albergan los efectivos poblacionales más altos. Sin embargo, la proporción de casos en relación al contingente poblacional insular es ciertamente muy bajo.

Los capirotos presentan dimorfismo sexual, es decir, los machos se diferencian muy bien de las hembras por presentar el capirote negro, mientras que las hembras lo tienen marrón. En Canarias la especie es común en todas las islas, excepto en las islas orientales, donde su presencia es testimonial. En general, es una especie propia del monteverde, de las zonas cultivadas, y de parques y jardines de pueblos y ciudades. Necesita un desarrollo mínimo de la cobertura vegetal para poder asentarse y reproducirse. La dieta es omnívora, la cual incluye invertebrados, frutos y néctar de flores de diversas especies.

