

Herrerillo canario (*Cyanistes teneriffae*)

Por Juan Carlos Illera

El herrerillo común canario es la especie de ave terrestre que más ha diversificado en Canarias ya que se han descrito hasta cinco subespecies, todas endémicas de Canarias. Así, de este a oeste tenemos: *C. t. degener* en Lanzarote y Fuerteventura; *Cyanistes t. hedwigae* en Gran Canaria; *Cyanistes t. teneriffae* en La Gomera y Tenerife; *Cyanistes t. palmensis* en La Palma y *Cyanistes t. ombriosus* en El Hierro. Las diferentes subespecies se corresponden con tres oleadas de colonización independientes, todas provenientes del cercano continente africano, siendo la más antigua la que dio lugar a los herrerillos palmeros en el Plioceno medio, y la más reciente la que conformó la población de las islas orientales hace menos de 300 000 años. Los herrerillos son aves relativamente abundantes en todas las islas, excepto en las islas orientales donde su tamaño poblacional es el más reducido. De hecho, en Lanzarote solo se distribuye por el extremo norte de la isla. Es una especie asociada a masas forestales de todo tipo, pero también es frecuente verlo en zonas arbustivas más o menos densas, en parques y jardines, así como en zonas cultivadas. Su plasticidad ecológica también le permite vivir desde el nivel del mar hasta zonas de alta montaña. Es una especie eminentemente insectívora, pero tampoco desdeña el consumir frutos o libar el néctar de numerosas especies de plantas nativas e introducidas de canarias.

