

Turdus torquatus (Mirlo Capiblanco)

Por Juan Carlos Illera

El mirlo capiblanco es una especie de passeriforme de tamaño medio (≈ 100 g) que visita el archipiélago canario entre noviembre y abril. En Canarias es un ave íntimamente ligada al cedro canario (*Juniperus cedrus*), ya que se alimenta casi exclusivamente de sus gálbulos (i.e., falsos frutos). En Tenerife inverna regularmente en el Parque Nacional del Teide, moviéndose entre los escasos y dispersos pies de cedros canarios. Los mirlos capiblancos realizan hoy en día una labor de dispersión de las semillas de los cedros fundamental, ya que no solo se alimenta casi en exclusiva de estos falsos frutos, dispersando después sus semillas lejos de las plantas madre, sino que la semilla se beneficia tras pasar por el tracto digestivo de los mirlos facilitando su germinación. No conocemos muy bien la fenología invernante en las otras islas, más allá de las observaciones reportadas en la práctica totalidad de Canarias. Su aspecto es muy parecido al de un mirlo común (*T. merula*), negro con el pico naranja, aunque es ligeramente más grande, y destaca sobre manera el babero blanco del pecho. Las hembras son parduscas. A día de hoy desconocemos el país de procedencia de los individuos que llegan a Canarias.

