

Forficúlidos (Tijeretas canarias III)

Por Pedro Oromí

Las tijeretas forman un orden de insectos (Dermápteros) muy fácil de reconocer por su cuerpo alargado terminado en sendos cercos formando una pinza. Tienen un primer par de tegminas (alas ligeramente endurecidas) muy cortas que dejan al descubierto casi todo el abdomen, y un segundo par membranoso muy replegado y oculto bajo dichos élitros. Sin embargo, muchas tijeretas canarias han perdido este segundo par volador (p. ej. en todas las especies del género *Guanchia*), o también el primer par, siendo totalmente ápteras (ver píldoras de *Anataelia* y *Canarilabis*). La familia de los *Forficulidae* está representada en Canarias por 14 especies, dos del género *Forficula* y 11 del género *Guanchia*. En el primero se incluye *Forficula lucasi* Dohrn, 1865 del norte de África y Oriente Medio, observada solamente en playas de Jandía (Fuerteventura); y la tijereta común (*F. auricularia* L., 1758), de origen paleártico-occidental, aunque actualmente subcosmopolita, introducida en casi todas las islas canarias. Las 12 especies restantes son del género *Guanchia* que, a pesar de su nombre, no es endémico pues contiene más de 30 especies distribuidas por la región Paleártica. Son tijeretas de dimensiones y aspecto similares a *Forficula auricularia* (12 a 15 mm), pero pueden distinguirse de ella a simple vista por las tegminas de color uniforme y de borde posterior oblicuo (recto en *F. auricularia*), y por la ausencia del segundo par de alas, que en la tijereta común están replegadas y ocultas, pero sobresalen por detrás de las tegminas y presentan una característica mancha clara.



Fotos. Izquierda: *Forficula auricularia* macho (Gran Canaria).

Derecha: *Guanchia cabrerae* hembra (Tenerife).

Mientras en Canarias *Forficula auricularia* habita zonas antropizadas o silvestres algo alteradas, las especies de *Guanchia*, todas endémicas, se encuentran en ambientes mejor conservados, forestales o de matorral de montaña. De día se guarecen bajo cortezas de árboles y arbustos o bajo piedras, y de noche salen a alimentarse; son omnívoras. El dimorfismo sexual está muy marcado, tanto por el distinto número de segmentos abdominales visibles dorsalmente (7-8 en machos, 9-10 en hembras) como por el aspecto de las pinzas o cercos, finas y de curvatura suave en las hembras, y con forma de hoz y gruesas en la base en los machos. Como en muchas otras tijeretas, al menos la hembra cuida de la puesta y de las ninfas hasta que se independizan. Son insectos totalmente inofensivos.

Se conocen seis especies de *Guanchia* de Tenerife, todas de laurisilva salvo una (*G. uxoris*) del matorral de alta montaña; dos de Gran Canaria (*G. bandamaensis* y *G. cabreræ*); dos de laurisilva de La Gomera (*G. gomerensis* y *G. storai*); *G. palmensis* de monteverde y pinar mixto de La Palma; *G. transversa* de monteverde húmedo de El Hierro; y una especie no descrita de Fuerteventura. Todas son endemismos monoinsulares, aunque hay algunas citas dudosas en otras islas.



Fotos. Izquierda: *Guanchia uxoris* macho (Tenerife).

Derecha: *Guanchia storai* macho (La Gomera).