

# Ancistrocerus keneri

Dalla Torre, 1904

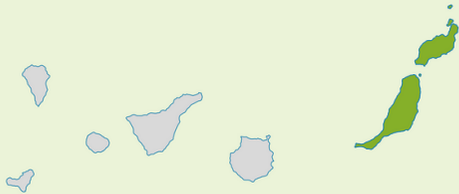


ENDÉMICA

HYMENOPTERA  
Vespidae



## DISTRIBUCIÓN



Endémica de Canarias.

Es común desde las zonas de costa hasta las áreas más elevadas del interior.

## FENOLOGÍA

E F M A M J J A S O N D



## IDENTIFICACIÓN

**9 - 12 mm.** Se caracteriza por la coloración negra y roja, siendo este último color más predominante que en otras especies de aspecto similar. El borde anterior del tórax presenta un collar rojo, estrangulado por el centro; son rojas también las tégulas, una banda transversal en el escutelo y la totalidad de las patas. El primer terguito es algo más estrecho que el resto del abdomen y es rojo en su mayor parte, salvo la base negra; el segundo y el tercer terguito poseen una banda roja en el margen posterior, más estrecha la de este último. Las hembras tienen una característica banda en forma de «U» en la cara, mientras que en los machos la cara es toda roja. Éstos tienen, además, las antenas rojas por debajo y con el segmento apical modificado en forma de garra curvada hacia detrás.



## PLANTAS VISITADAS

Se observa en una amplia diversidad de plantas, aunque manifiesta una clara preferencia por *Euphorbia*. También visita asiduamente *Echium*, y Asteraceae, como *Glebionis*, *Sonchus* o *Launaea*. En algunas de las plantas que visita, como *Nicotiana* o *Lotus*, «roba» el néctar mordiendo la base de la corola, sin efectuar la polinización.



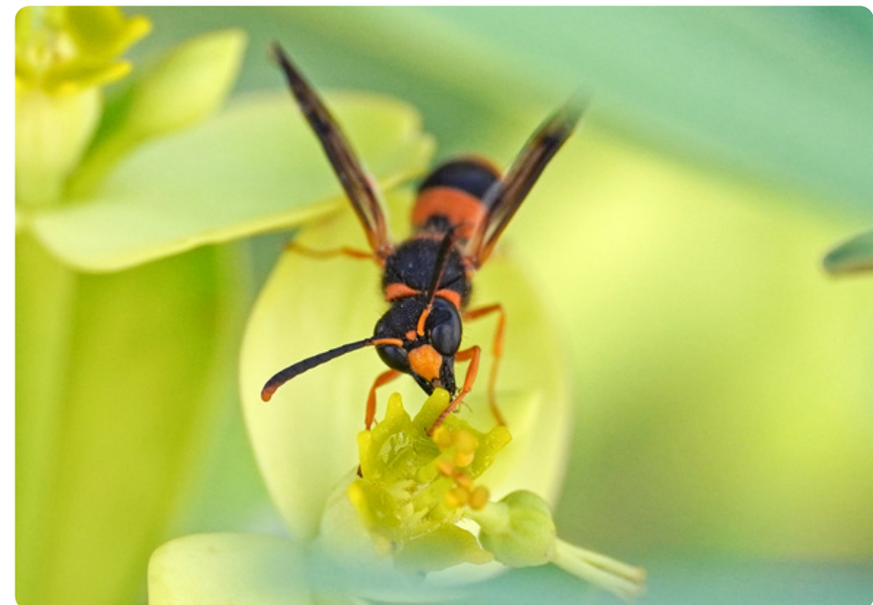
## CICLO VITAL

Las avispa del género *Ancistrocerus* nidifican en el interior de huecos tubulares, en paredes, madera o tallos de plantas. Las celdas se disponen en serie, separadas por finas paredes moldeadas con barro. Cada una de ellas es aprovisionada por la hembra con varias orugas de polillas, que servirán de alimento para las larvas.



*Ancistrocerus keneri* (hembra), en *Echium decaisnei*.

Foto: Bernard Jacobi.



*Ancistrocerus keneri* (macho), en *Euphorbia regis-jubae*.

Foto: Julia Wittmann.