



Acridoidea:

Superfamilia de ortópteros, pertenecientes al suborden Caelifera, caracterizados por presentar antenas con longitud igual o mayor que el pronoto, tarsos con arolio, y no tener ningún tipo de adaptación cavadora en las patas delanteras.
La elevación al rango de familia de *Dericorythidae*, está basada en Eades (2000).



Locusta migratoria

1.- (1a) Lóbulo basal del fémur más largo que el superior (Foto 2). Fastigio del vertex cortado por un surco longitudinal (Foto 4). Tegminas reducidas (Foto 1) (excepto en los machos de *Prionotropis*, (Foto 3) en los que están completamente desarrolladas)

.....PAMPHAGIDAE



Foto 1: *Euryparyphes terrulentus*.

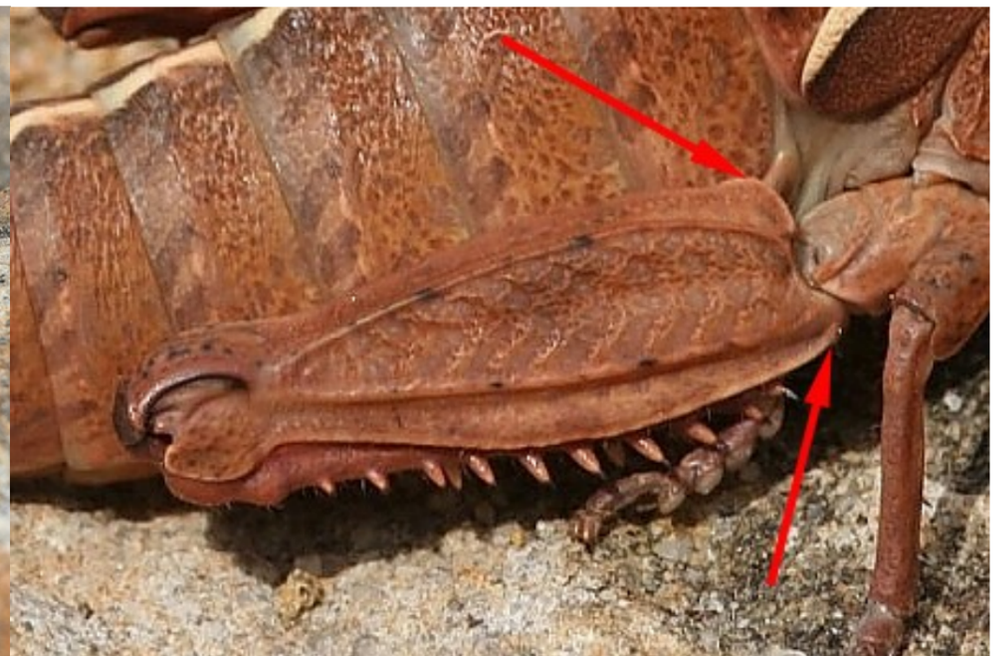


Foto 2: Detalle de la anterior, en la que se aprecia la distinta longitud de los lóbulos del fémur.



Foto 3: *Prionotropis flexuosa*. Único miembro de esta familia con tegminas desarrolladas (en los machos).

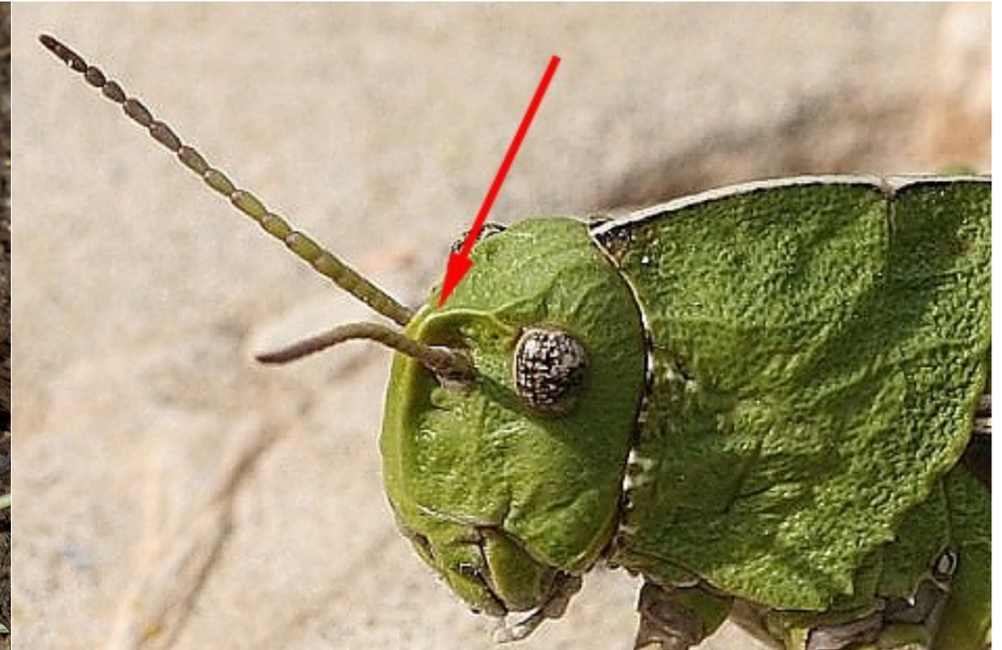


Foto 4: *Euryparyphes terrulentus*. Detalle de la cabeza, en la que se aprecia el surco fastigial.

(1b) Lóbulo basal del fémur igual o más corto que el superior. Fastigio del vertex sin surco longitudinal.....2



Acridoidea Clave de familias

Ref: Ort.4



2.- (2a) Pronoto con una elevada gibosidad en la prozona, que se interrumpe bruscamente en la metazona. Lóbulo basal del fémur aproximadamente igual que el superior. Tibias algo curvadas y tegminas desarrolladas (Fotos 5 y 6)

.....**DERICORYTHIDAE**



Foto 5: *Dericorys carthagonovae*. Se aprecia la pronunciada giba del pronoto.

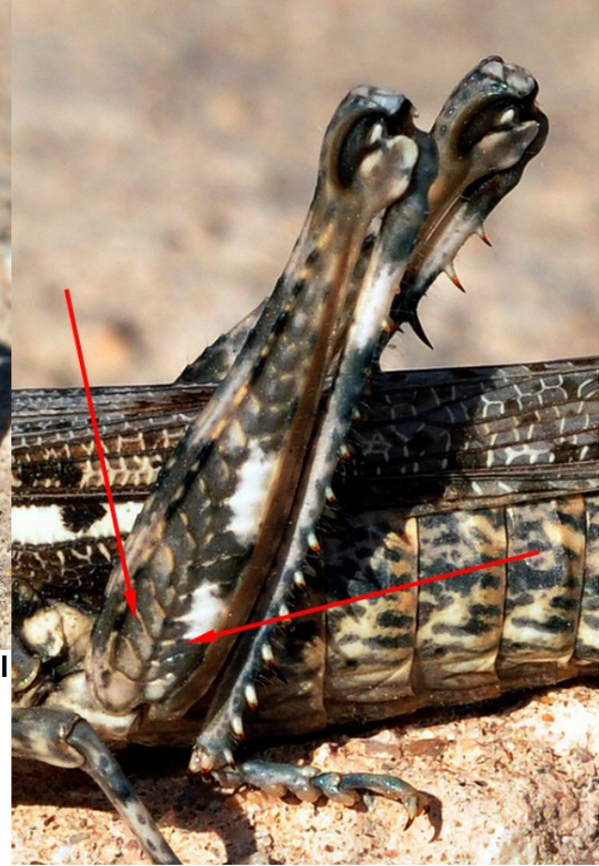


Foto 6: Detalle de la foto anterior, en la que se aprecia la similar longitud de los lóbulos del fémur.

(2b) Pronoto sin la gibosidad descrita en el punto anterior. Lóbulo basal del fémur más corto que el superior (Fotos 7 y 8)

.....**ACRIDIDAE**



Foto 7: *Oedipoda caerulescens*.



Foto 8: Detalle de la foto anterior, en la que se aprecia la distinta longitud de los lóbulos del fémur.

AGRADECIMIENTOS:

Textos:	Carlos Muñoz
Maquetación:	Nacho Cabellos
Fotografías:	Arturo Bernal (Fotos 1, 2, y 4)
	Carlos Muñoz (Foto 3)
	Francisco Rodríguez (Fotos 5 y 6)
	Mikel Tapia (Fotos 7 y 8)
	Nacho Cabellos (Foto introducción)

PÁGINAS Y ENTIDADES QUE COLABORAN CON EL PROYECTO TAXOFOTO:

