

ECITON (ACAMATUS) SULCATUM (Mayr) 1868

(Fig. 34)

- Labidus sulcatus** MAYR, *Annuar. Soc. Natur. Modena*, t. III, p. 166 ♂, 1868.
- Eciton sulcatus** BERG, *An. Soc. Cient. Arg.*, t. XXXIX, p. 19, 1890.
- Eciton (Acamatus) sulcatum** EMERY, *Mem. Accad. Sc. Bologna* (5), t. VIII, p. 516, 521, 1900; *Doryl. Gen. Insect.* p. 27, 1910.
- Eciton (Acamatus) Richteri** FOREL, *Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.* N.º 181, p. 9, 1913.
- BRUCH, *Cat.* p. 215, 1914.
- Eciton (Labidus) sulcatum** BRUCH, *Cat.*, p. 216, 1914.
- Eciton (Acamatus) sulcatum** MAYR = **E. (A.) Richteri** FOREL. SANTSCHI, *Physis*, t. II, N.º 12, p. 368, 1916.

Según dejamos dicho esta especie se asemeja mucho a *E. Romandi*, tanto que, dice Emery (*Mem. Accad. Bologna*, t. VIII, p. 521) por las descripciones no resulta otra diferencia excepto el color de las alas y sus nervaduras, mucho más claro en la especie de Mayr.

« La comparación de un ejemplar típico me ha hecho reconocer algunas otras diferencias. »

« Las patas de *E. sulcatum* son más cortas, particularmente los tarsos; en las del medio el primer artículo del tarso es a lo sumo tan largo como los $\frac{3}{5}$ de la tibia, mientras que es más largo en *E. Romandi*. »

« El escapo de las antenas es un poco más largo. »

Damos la descripción original de Mayr y su traducción al castellano.

« Mas: Long. corp. 7,5 mm., long. alae ant. 7 mm. Testaceo rufus, occipite oculisque nigricantibus; dense flavidio-pubescentis pilis plerumque adpressis, ad scapum et abdomen postice atque ad pedes abstinentibus; mandibulae curvatae; scapus ocellum lateralem attingens; laminae frontales fortiter elevatae, parallelae, sulcum frontalem profundum includentes, ante oculum anticum extorsum directae; ocelli in linea curvata siti; thorax altior quam latior antice modice supra caput productus, postice truncatus; petiolus supra convexus *quadratus*, abdomine vix angustiore, angulis anticis rotundatis posticis rectangularibus paulo acuminatis; abdomen conico cylindricum; pedes breves; alae costis testaceis, costae cubitalis ramo externo, cellulas cubitales separanti, sigmoides, ramo interno pone-