

70) escribe, que este género tiene en el ala anterior de la hembra dos celdas cubitales cerradas. En el libro bien conocido de W. M. Wheeler (*Ants*, 1910, p. 25, fig. H) está representada el ala de la especie norteamericana *Forelius maccooki* For. 1886 con una sola celda cubital cerrada, cuya conformación es muy parecida a la de nuestras tres especies, teniendo, sin embargo, una celda discoidal cerrada, lo que falta por completo en nuestras especies. Además, el ángulo entre los nervios divergentes $R_s + M$ y $Cu - A$ en nuestras especies es un poco mayor que en el caso de *Forelius maccooki*.

En general la nervadura en el género *Forelius* es menos variable que en *Dorymyrmex* o *Conomyrma*: perteneciendo morfológicamente a un solo tipo.

El género *Anallidris* Sant. (fig. 16, según: Santschi, 1937, *Bull. Soc. ent. France*, **42**, 69) tiene la nervadura del ala anterior de la hembra con caracteres relativamente primitivos: dos celdas cubitales cerradas y una celda discoidal, también cerrada y extremadamente *alargada*. Además el ala de *Anallidris* tiene la celda radial cerrada (en *Forelius*, *Conomyrma* y en la mayor parte de *Dorymyrmex*, —excepto *planidens*—, la celda radial no está cerrada).

En el género *Azteca* For. el ala tiene: una celda radial cerrada, una celda cubital y una celda discoidal (ver: Gallardo, *An. Mus. Hisc. Nat. Bs. As.*, 1916, **28**, 5, fig. 2, nuestra fig. 17, *Azteca alfaroi argentina* For.). El género fósil, relacionado con *Azteca*, *Protazteca* (F. M. Carpenter, *Bul. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 1930, **70**, 41-42, plate 10, figs. 4 y 5) tiene en el ala anterior de la hembra dos celdas cubitales, es decir, que es relativamente primitivo.

Encontramos fenómenos muy importantes en el género *Iridomyrmex* Mayr. Tengo a mi disposición dos dibujos (fig. 18 y 19) que representan: el primero el ala de la hembra de *Iridomyrmex humilis platensis transiens* For. (según Gallardo, *ibidem*, 1916, p. 104, fig. 44), el segundo el ala del macho de una forma todavía no identificada (col. n° 700), Campo Quijano, prov. de Salta, 20. I. 1948).

En el género *Iridomyrmex*, el ala de ♀ tiene una celda radial, ordinariamente cerrada, dos celdas cubitales y una celda discoidal.