

Dos Rizópodos nuevos de las aguas de Arequipa

POR EL

Prof. Dr. Edmundo ESCOMEL

Rector de la Universidad Nacional (Arequipa)
Laureado de la Academia de Medicina de París

Paso a dar descripciones breves de dos *amiboides* nuevos de las aguas de Arequipa. Estos son:

Tecamoeba exapartita, n. sp.

Se caracteriza por su forma en hoja alargada; está protegida por una pequeña cubierta quitinosa y marcha siempre en sentido lineal. No emite pseudópodos y su reptación se hace por la sucesión progresiva del protoplasma cuyas granulaciones se ven deslizarse muy claramente. La parte de la hoja que correspondería al pecíolo es granulosa, más aguda, situada hacia atrás, mientras que la opuesta, la delantera, es enteramente hialina. Se la ve dividida en su superficie por cinco líneas que con los bordes componen seis divisiones, de donde el nombre de *exapartita* para diferenciarla de la *tetrapartita* de Fromentel. Tamaño del parásito: alrededor de 45 micras.

Euglypha triacanthus, n. sp.

Encerrada en una envoltura reticular quitinosa, emite lentamente sus pseudópodos hialinos, transparentes, cónicos, estiliformes. De su polo posterior se dirigen hacia atrás tres espinas curvas terminadas en punta aguda, cuyo tamaño oscila alrededor de 10 micras, por cuyas tres espinas se llama *triacanthus*. El tamaño oscila alrededor de 30 micras.

