

nido mucho éxito, son por lo general raras y ocupan áreas limitadas en la periferia del área de *Cyphomyrmex rimosus*.

Esta hipótesis necesita su verificación, la cual por su parte requiere una abundante información sobre la distribución, ecología y bionomía de varias especies.

El caso de *Cyphomyrmex* no es único. Los datos referentes a las hormigas de los géneros *Wasmannia* y *Prenolepis* sugieren las mismas ideas. En el género *Wasmannia* (ver Kusnezov, Acta Zool. Lilloana, 1952, 10: 173-182) la especie *Wasmannia auropunctata* Roger tiene un área muy amplia, desde Florida (USA, probablemente importada) hasta Uruguay y el norte de la Argentina; otra especie *W. sulcaticeps* Emery se la conoce solamente en la Argentina (probablemente será encontrada también en Uruguay), donde vive en lugares húmedos en la periferia del área de *W. auropunctata* y forma colonjas relativamente poco populosas; en fin la tercera especie *W. williamsoni* Kusnezov fué encontrada una sola vez en General Pico, prov. La Pampa, es decir, fuera del área de *W. auropunctata*. Los caracteres morfológicos permiten concluir el carácter secundario, es decir, más moderno de *Wasmannia auropunctata* en comparación con las dos últimas especies.

En el género *Prenolepis* tenemos dos especies, una, *P. fulva* Mayr con caracteres secundarios (particularmente la hembra es mucho más grande en comparación con la obrera) y un área muy amplia, desde Texas en USA (más al norte solamente en invernaáculos, lo que comprueba su adaptabilidad) hasta Uruguay y Norte de la Argentina, y otra *Prenolepis silvestrii* Emery, con las hembras pequeñas, colonias poco populosas y área discontinua en la periferia del área de la primera especie.

Todos estos datos son bien compatibles con la idea de que la región húmeda tropical de Sud América representa un centro muy activo de la formación de nuevas especies, y que las especies nuevas perfeccionadas que se originan dentro de esta área tratan de conquistar luego nuevos terrenos migrando tanto hacia el norte, como hacia el sur y relegando las especies menos perfeccionadas a la periferia de su área.

Para verificar estas ideas es necesario disponer de una información más detallada y más completa. Sería mejor, desde este punto de vista, estudiar a fondo un solo grupo (en nuestro caso hormigas), que muchos grupos superficialmente.

*Ectatomma regis* n. sp.

*Obrera*. Largo del cuerpo 9-10 mm., monomorfa. La especie se coloca al lado de *Ectatomma quadridens* F. a la cual es muy parecida superficialmente. Difiere de la última especie por los siguientes caracteres.