

ESTUDIOS BIOSISTEMATICOS DE INSECTOS NEOTROPICALES POCO CONOCIDOS DE LAS FAMILIAS BRADYNOBAENIDAE (VESPOIDEA) Y EUCHARITIDAE (CHALCIDOIDEA) (HYMENOPTERA: APOCRITA).

Investigador responsable: Dr. Javier Torr ns. jtorrens@crilar-conicet.gov.ar

Este proyecto permitirá avanzar en el conocimiento de elementos de la biodiversidad de himenópteros que son de mucho interés filogenético y biológico. La información generada será de interés no sólo desde el punto de vista de la biodiversidad local, sino que resultará también en un aporte significativo al conocimiento de los Hymenoptera a nivel internacional, dado el desconocimiento existente de los grupos a estudiar. El objetivo principal de este proyecto es el estudio biosistem tico de Bradynobaenidae y Eucharitidae, sobre todo en lo que respecta a taxonomía, biología, distribución biogeográfica y filogenia de lo que se sabe poco o nada. La importancia de estos grupos deviene en principio por el gran desconocimiento que se tiene de ellos en la actualidad a pesar de ser elementos característicos de las regiones que habitan en el caso de los Bradynobaenidae. De las familias mencionadas anteriormente se conoce en la región Neotropical 16 especies descritas, a pesar que se sabe que en las colecciones pueden existir más especies nuevas. De los Eucharitidae de Argentina se tiene un relativo conocimiento taxonómico, sin embargo casi nada sobre su biología, plantas utilizadas para la oviposición y sobre las hormigas que atacan.

