

ABUNDANCIA Y RIQUEZA DE LA SUBFAMILIA CRYPTINAE (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE) EN UN BOSQUE TROPICAL DE PANAMÁ

DOI: <https://doi.org/10.22458/urj.v17i1.5658>

AUTOR

Jairo Mora-Prendas

AFILIACIÓN

Universidad de Costa Rica, Laboratorio de Entomología, Guanacaste, Costa Rica

INTRODUCCIÓN

Cryptinae es la subfamilia más diversa y abundante de Ichneumonidae. En Panamá, su estudio ha sido limitado, lo que restringe la comprensión de su dinámica poblacional.

OBJETIVO

Evaluar la abundancia y riqueza de especies de Cryptinae en un bosque tropical panameño.

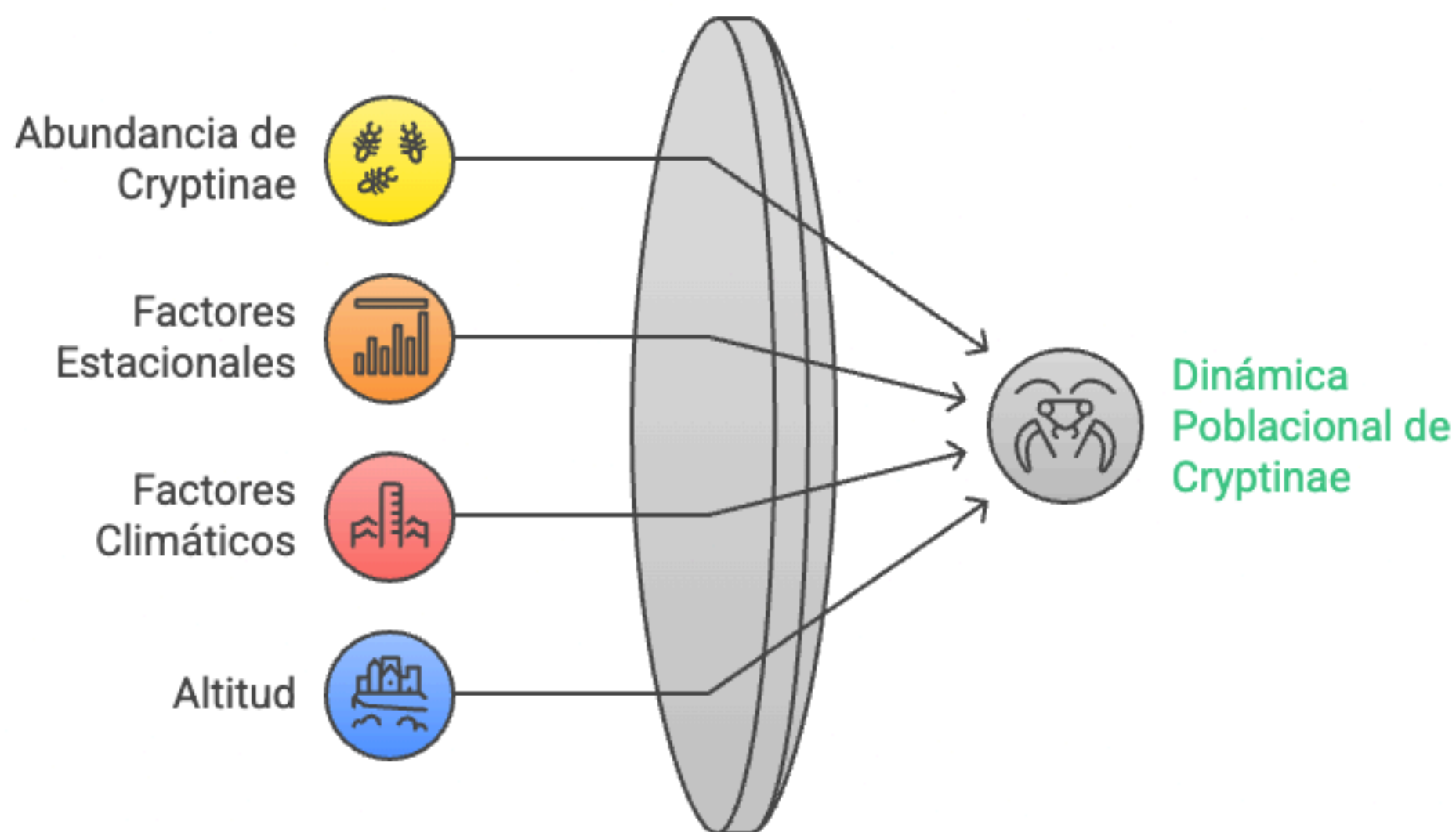
METODOLOGÍA

Se analizaron 2.080 muestras de Ichneumonidae (Cryptinae) recolectadas con trampas Malaise en la Isla Barro Colorado (2014–2017).



Cryptinae, Jairo Mora Prendas

ENTENDIENDO LA ABUNDANCIA DE LA SUBFAMILIA CRYPTINAE EN UN BOSQUE TROPICAL DE PANAMÁ



RESULTADOS

Cryptinae fue altamente abundante, pero con baja riqueza de especies, posiblemente debido a la baja altitud del sitio. Su abundancia fue mayor en la estación seca y disminuyó en años con mayor precipitación.

CONCLUSIÓN

Cryptinae es la subfamilia más abundante en la isla. Su comportamiento poblacional parece influenciado por factores estacionales y climáticos, particularmente temperatura y lluvia.