

Bedoya-Roqueme et al. Preferencia de Pseudoscorpiones

Preferencia de microhábitat de Pseudoscorpiones (Arachnida) en bosques de mangle del sur del Golfo de Morrosquillo, Caribe Colombiano

Edwin Bedoya-Roqueme^{a,b*}, Juan Vergara-Negrete^b y Jorge Quirós-Rodríguez^c

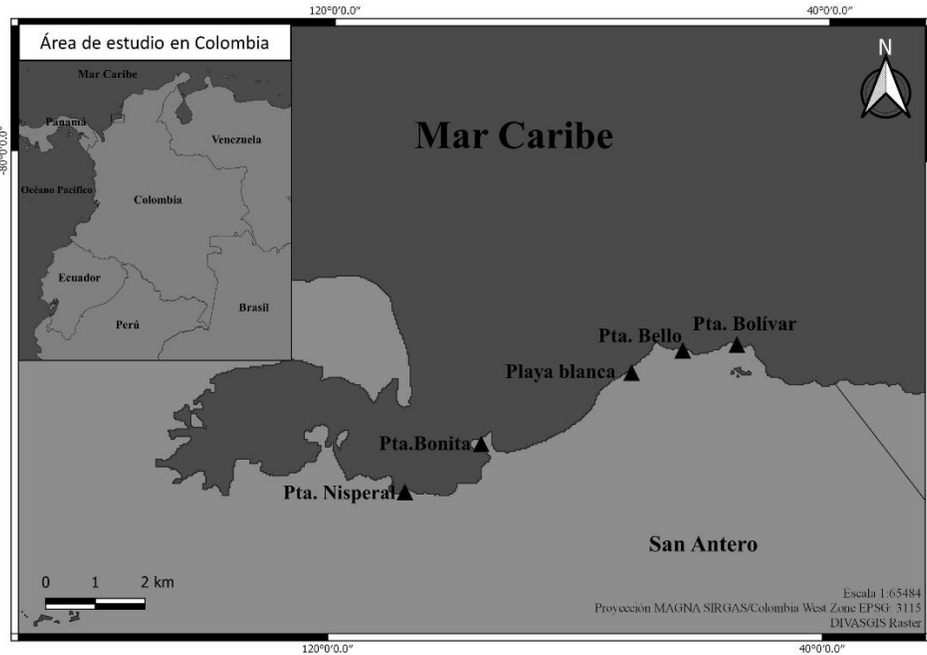


Figura 1. Ubicación de los fragmentos de bosque de mangle, San Antero, Córdoba, Colombia.

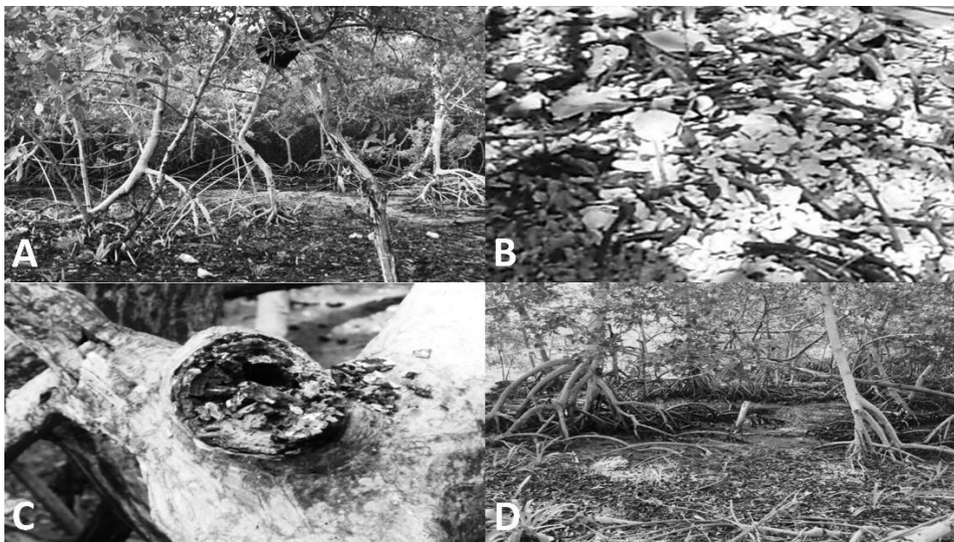


Figura 2. Microhábitats reportados en este estudio: A, Hojarasca. B, Restos de coral. C, corteza de árboles. D, árboles zona inundable del mangle.

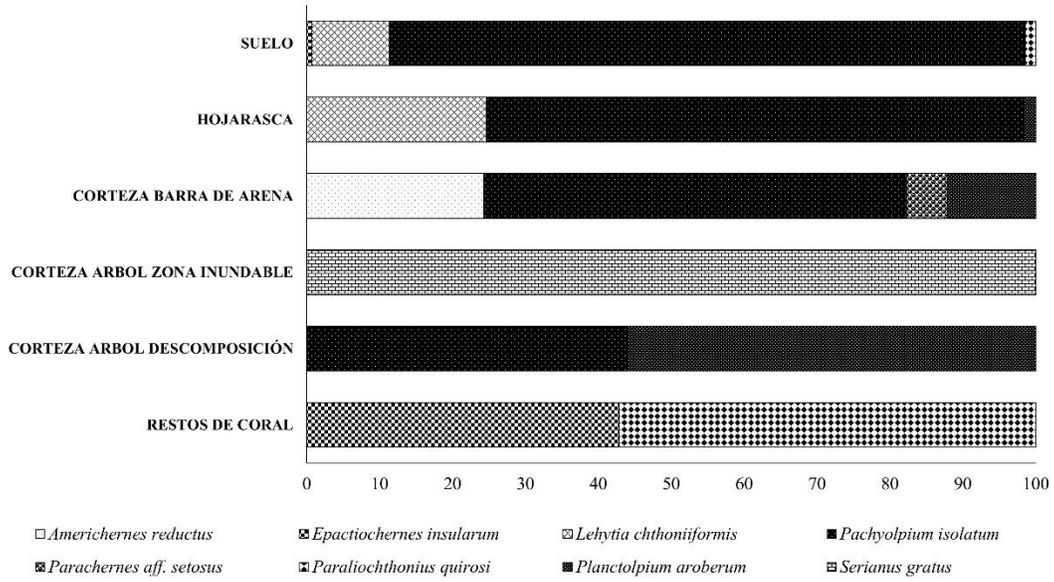


Figura 3. Abundancia relativa de las especies de pseudoscorpiones en cada microhábitat evaluado.

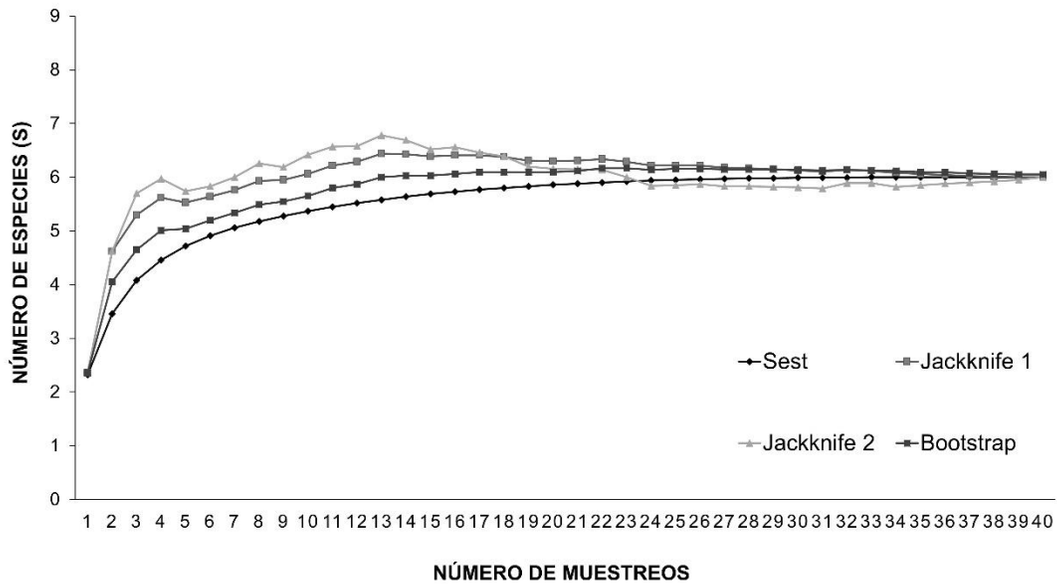


Figura 4. Curva de acumulación de especies para los fragmentos de mangle evaluados. Representatividad=98%.

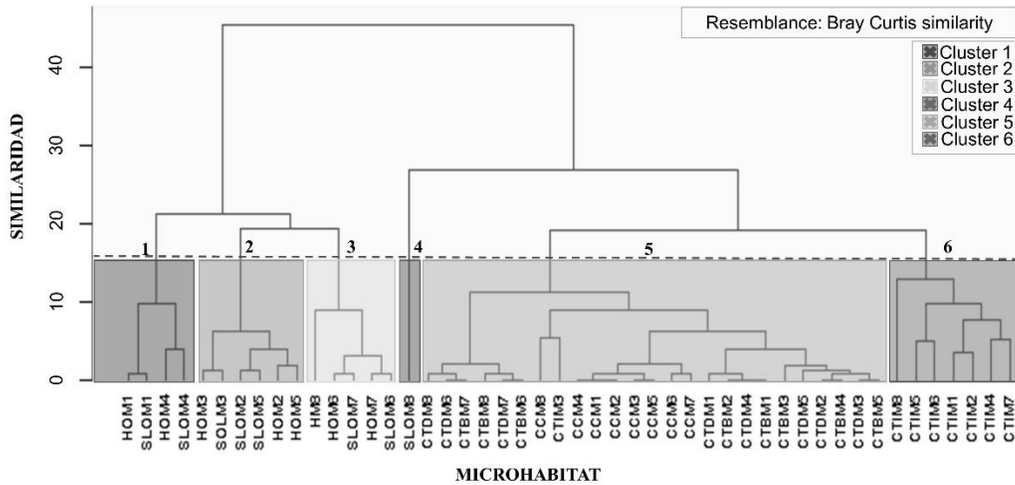


Figura 5. Dendrograma, Conglomerados obtenidos de la composición de pseudoscorpiones en cada microhábitat.

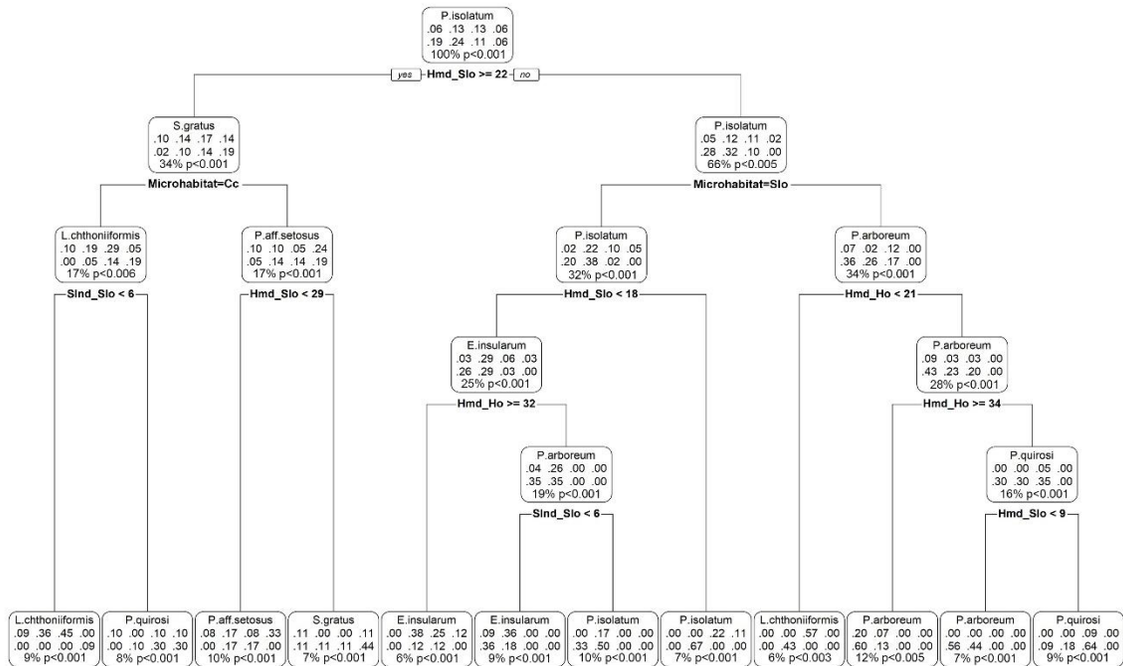


Figura 6. Árbol de decisiones presentando los diferentes rangos de tolerancia de las variables para cada una de las especies.

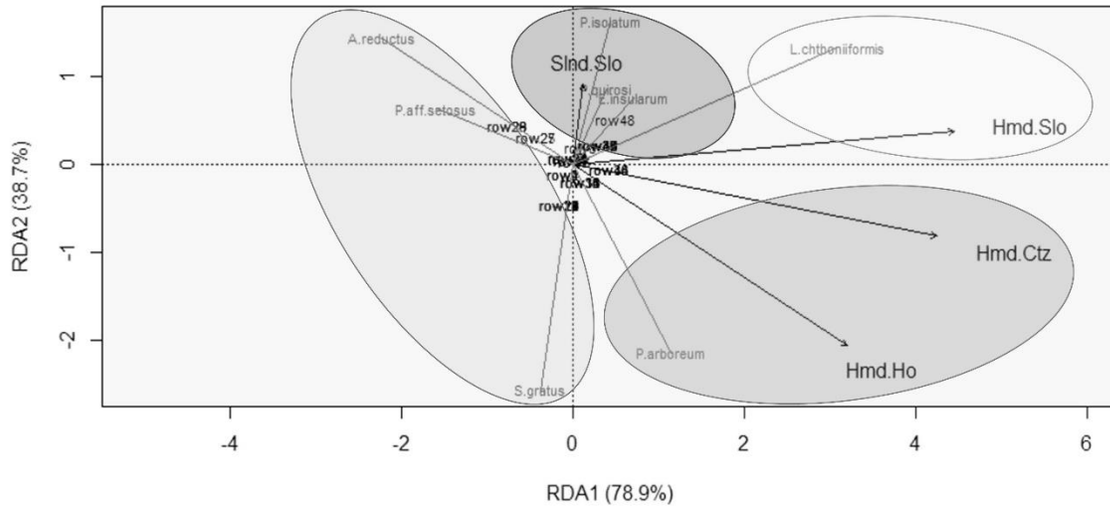


Figura 7. Análisis de Redundancia-RDA, obtenido de la relación entre las variables evaluadas y la abundancia relativa de las especies en cada microhábitat evaluado.