

Los ciempiés escolopendromorfos (Chilopoda: Scolopendromorpha) de Colombia: actualización de su riqueza

Revista
Actualidades Biológicas
Díaz y Reinoso-Flórez (2022)



Metodología

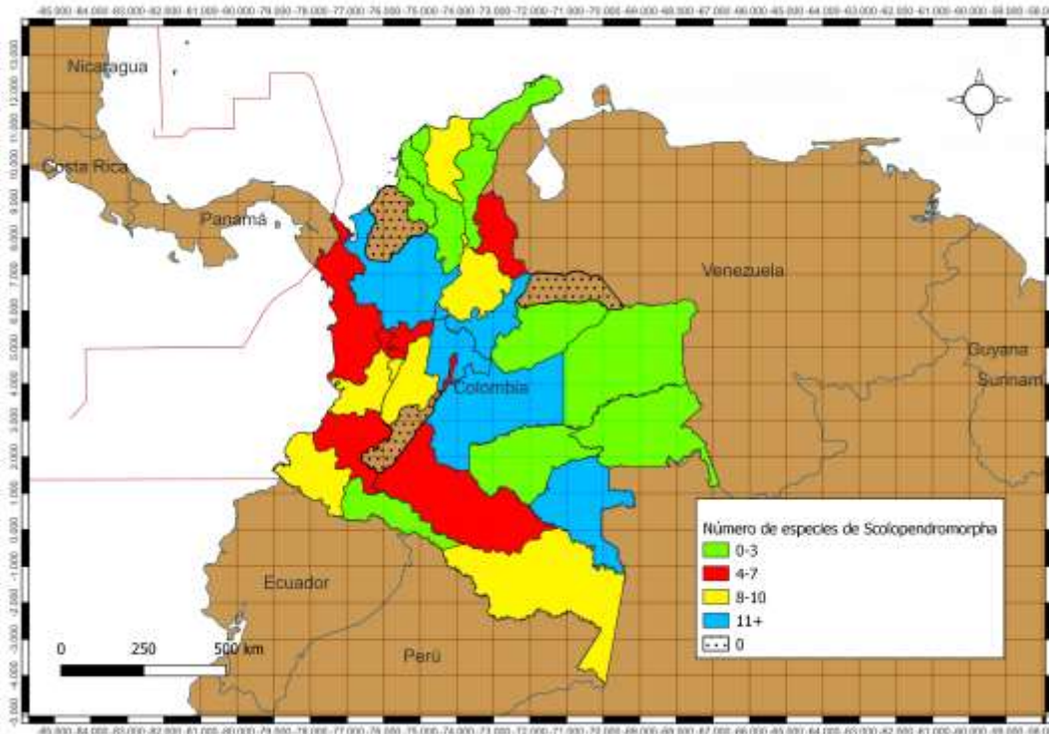


Literatura científica



Registros de especímenes en colecciones digitales en línea

Resultados



Nuevos registros de **14 especies y una subespecie** desde Chagas-Jr. et al. (2014)

Akymnopellis, *Cryptops*, *Cormocephalus*, *Newportia*, *Rhysida*, *Scolopendra*, *Scolopocryptops* y *Otostigmus*

Antioquia, Boyacá y Cundinamarca tienen la mayor riqueza

Conclusión

Este trabajo representó un excelente ejercicio de acercamiento hacia el conocimiento de la diversidad de escolopendromorfos en el país. Asimismo, se recomienda continuar e incrementar los estudios de ciempiés neotropicales, especialmente en zonas como la Amazonía, donde se estima que existe alta diversidad amenazada por el fenómeno de la deforestación y el cambio climático.

Chagas-Jr., A., Chaparro, E., Galvis, S., Triana, H., Flórez, E., y Sícoli, J. (2014). The centipedes (Arthropoda, Myriapoda, Chilopoda) from Colombia: Part I. Scutigleromorpha and Scolopendromorpha. *Zootaxa*, 3779(2), 133-156. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3779.2.2>