

RESUMEN

Autor Echevarría Espinosa , L.Y.
Autor corporativo Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias
Título Revisión del estado actual de la taxonomía de Petracola ventrimaculatus Boulenger, 1900 utilizando evidencias morfológicas y ecológicas
Impreso Lima : UNALM, 2014

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>L60. E18 - T</u>	USO EN SALA
Descripción 130 p. : 39 fig., 12 cuadros, 56 ref. Incluye CD ROM		
Tesis Tesis (Biólogo)		
Bibliografía Facultad : Ciencias		
Sumario Sumarios (En, Es)		
Materia <u>POBLACION DE AMAZONAS-SAN MARTIN</u> <u>CORDILLERA CENTRAL</u> <u>POBLACION DE CELENDIN</u> <u>POBLACION CAÑARIS-PAGAIBAMBA</u> <u>CORDILLERA OCCIDENTAL</u> <u>CORDILLERA DE HUANCABAMBA</u> <u>LAGARTO</u> <u>ANATOMIA ANIMAL</u> <u>ECOLOGIA ANIMAL</u> <u>TAXONOMIA</u> <u>DISTRIBUCION DE LA POBLACION</u> <u>EVALUACION</u> <u>PERU</u> <u>LAGARTIJAS</u> <u>PETRACOLA VENTRIMACULATUS</u> <u>COMPLEJOS DE ESPECIES</u>		

Nº estándar PE2016000126 B / M EUVZ L60

Se reunió información morfológica y ecológica de todas las poblaciones de Petracola ventrimaculatus como parte de la revisión de la taxonomía actual de la especie. Los datos morfológicos se evaluaron con métodos multivariados y otras

pruebas estadísticas pertinentes. Para el análisis ecológico se elaboraron mapas de la distribución de las poblaciones del complejo *Petracola ventrimaculatus* apoyados por el análisis de la información ecológica obtenida en el campo y otra información relevante relacionada. Los resultados revelaron que *Petracola ventrimaculatus* constituiría un complejo de especies.

ABSTRACT

Current taxonomy of *Petracola ventrimaculatus* was reviewed using morphological characters and ecological data from all populations of *Petracola ventrimaculatus*. Morphological data was analyzed using multivariate methods and other applicable statistical tests. For ecological data analysis *Petracola ventrimaculatus* distribution was mapped supported by ecological data from field surveys and other related information. The results revealed that *Petracola ventrimaculatus* may constitute a species complex.