

## 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	<a href="#">L60. E18 - T</a>	USO EN SALA
<b>Descripción</b>	130 p. : 39 fig., 12 cuadros, 56 ref. Incluye CD ROM	
<b>Tesis</b>	Tesis (Biólogo)	
<b>Bibliografía</b>	Facultad : Ciencias	
<b>Sumario</b>	Sumarios (En, Es)	
<b>Materia</b>	<a href="#">POBLACION DE AMAZONAS-SAN MARTIN</a> <a href="#">CORDILLERA CENTRAL</a> <a href="#">POBLACION DE CELENDIN</a> <a href="#">POBLACION CAÑARIS-PAGAIBAMBA</a> <a href="#">CORDILLERA OCCIDENTAL</a> <a href="#">CORDILLERA DE HUANCABAMBA</a> <a href="#">LAGARTO</a> <a href="#">ANATOMIA ANIMAL</a> <a href="#">ECOLOGIA ANIMAL</a> <a href="#">TAXONOMIA</a> <a href="#">DISTRIBUCION DE LA POBLACION</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">LAGARTIJAS</a> <a href="#">PETRACOLA VENTRIMACULATUS</a> <a href="#">COMPLEJOS DE ESPECIES</a>	
<b>Nº estándar</b>	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.