

A new species of *Callyntra* (Coleoptera: Tenebrionidae) from central Chile

Por: [Zuniga-Reinoso, A](#) (Zuniga-Reinoso, Alvaro)¹; [Cid-Arcos, M](#) (Cid-Arcos, Mauricio)

ZOOTAXA

Volumen: 4000

Número: 2

Páginas: 294-298

Fecha de publicación: AUG 14 2015

[Ver información de revista](#)

Resumen

Callyntra Solier, 1836 is a genus mainly from Chile, with one species occurring in Argentina, which currently contains 20 described species. Recent explorations in the Andes Mountain Range in Chile, have resulted in the collection of specimens morphologically different from all previously described species. The aim of this paper is to describe a new species of *Callyntra*, discuss its relationship with other species in the genus, and highlight sexual dimorphism and potential conservation status.

Palabras clave

Palabras clave de autor: [Callyntra unicosta](#); [Callyntra rugosa](#); [Pimeliinae](#); [Nycteliini](#); [taxonomy](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Zuniga-Reinoso, A (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Programa Doctorado Ciencias Menc Ecol & Biol Evol, Fac Ciencias, Dept Ciencias Ecol, Santiago, Chile.

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Programa Doctorado Ciencias Menc Ecol & Biol Evol, Fac Ciencias, Dept Ciencias Ecol, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: alzure@gmail.com

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
CONICYT	21110367

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

MAGNOLIA PRESS, PO BOX 41383, AUCKLAND, ST LUKES 1030, NEW ZEALAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Zoology

Categorías de Web of Science: Zoology

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000359485000008](#)

ISSN: 1175-5326

eISSN: 1175-5334

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: CO9HH

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **11**

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: **0**