

FICHA DE ESPECIE CLASIFICADA

Nombre Científico

Succinea rubicunda
Draparnaud, 1801

Nombre Común

Caracol terrestre

Familia: Succineidae

Sinonimia

Antecedentes Generales

La familia Succineidae es cosmopolita, aunque su mayor diversidad de especies se concentra en las islas del Pacífico, en la India y en América del Norte y Sur (Zilch 1959). Estos organismos por lo general son de pequeño tamaño, provistos de una concha particularmente delgada, transparente y altamente espiralada (Baker 2001).

El género *Succinea* es cosmopolita, encontrándose en muchas regiones tropicales y subtropicales del mundo (Thiele 1931, Zilch 1959). En Chile se han descrito 15 especies de este género, de las cuales 10 son endémicas del Archipiélago de Juan Fernández (Odhner 1921, Stuardo & Vega 1985; Valdovinos 1999). Estas especies son las siguientes: *S. cryptica* Tillier, 1981; *S. cumingi* Pfeffer, 1847; *S. fernandi* Reeve, 1872; *S. fragilis* King, 1832; *S. mamillata* Beck, 1837; *S. masafuerae* Odhner, 1821; *S. pinguis* Pfeffer, 1847; *S. rubicunda* Pfeffer, 1850; *S. semiblobosa* Pfeiffer, 1847 y *S. texta* Odhner, 1921. Todas estas especies, al igual que la mayor parte de los representantes de la familia Succineidae muestran un comportamiento fundamentalmente anfibio, habitando en zonas muy húmedas de áreas boscosas y muchas veces se les encuentra sobre la vegetación en la orilla de cuerpos de agua.

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

El género *Succinea* no es endémico del Archipiélago de Juan Fernández, sin embargo todas las especies de este género presentes en el archipiélago son endémicas. *S. masafuerae*, *S. rubicunda* y *S. semiblobosa*, han sido reportadas para Isla Masafuera actualmente Isla Alejandro Selkirk. Según el Comité de Clasificación de Especies, la extensión de la presencia es muy inferior al área total de la isla Alejandro Selkirk cuya superficie asciende a 50,06 km², de los cuales 12 km² corresponden a superficie cubierta por bosque.

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional

No existen registros sobre el tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional para especies del género *Succinea* del archipiélago de Juan Fernández

Tendencias poblacionales actuales

No existen datos sobre las tendencias poblacionales de las especies del

género *Succinea* en el archipiélago. Sin embargo, dada la dependencia de este género de los hábitats boscosos y húmedos, se puede inferir que ha habido una importante reducción de las áreas de ocupación de este taxa.

Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)

Todas las especies de este género habitan preferentemente en bosques espesos. Dentro de estos bosques se encuentran preferentemente en zonas muy húmedas, generalmente asociados a la vegetación existente en la orilla de cuerpos de agua (e.g. en musgos y helechos). No existen estudios específicos sobre las preferencias de hábitat de las diferentes especies que componen este género. Según el Comité de Clasificación de Especies el área de ocupación para las especies del género *Succinea* que habitan la isla Alejandro Selkirk es muy inferior a la superficie cubierta por bosque (actualmente de 12 km²).

Principales amenazas actuales y potenciales

La principal amenaza de las especies del género *Succinea*, está asociada a la pérdida de hábitat y fragmentación, derivada de la degradación del bosque del archipiélago.

Estado de conservación histórico

No existen propuestas previas en Chile, que establezcan el estado de conservación de gastrópodos terrestres, incluyendo al género *Succinea*.

Acciones de protección

No existen medidas de protección específicas para estos organismos.

Propuesta de Clasificación según RCE

En el marco del Séptimo Proceso de Clasificación de Especies, el Comité de Clasificación concluye incluir a la especie en la categoría:

EN PELIGRO CRITICO CR B1ab(iii)

Dado que:

- B1 Extensión de presencia menor a 100 km² (se estimó menor a 50 km²).
- B1a Existe en una sola localidad (isla Alejandro Selkirk).
- B1b(iii) Disminución de la calidad del hábitat por perturbación y transformación de su área de ocupación, derivada de la degradación del bosque nativo de Juan Fernández (mirtiselva) por acción antrópica y presencia de otras especies exóticas.

Experto y contacto

Dr. Claudio Valdovinos Z, Laboratorio de Biodiversidad y Conservación de Recursos Acuáticos, Centro de Ciencias Ambientales EULA, Universidad de Concepción, Casilla 160-C, Concepción, Chile. Teléfono 56-41-2204004/Fax: 56-41-207076

Bibliografía citada revisada

BAKER GM (2001) Gastropoda on land: Phylogeny, diversity and adaptive morphology. In: GM Barker (ed) CAB International 2001. The biology of terrestrial molluscs. 146 pp.

ODHNER N (1922) Mollusca from Juan Fernández and Easter Island. Addenda. In: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernández and Easter Island. Uppsala: Almqvist & Wiksells. Zoology. Vol. 3. Part 2: 219-225.

STUARDO J & R VEGA (1985) Synopsis of the Land Mollusca of Chile. With Remarks on Distribution. Studies on Neotropical Fauna and Environment, 20(3):125-146.

THIELE J (1931) Handbuch der Systematischen Weichtierkunde. Zweiter Teil. pp. 377-778, figs. 471-783.

VALDOVINOS C (1999) Biodiversidad de moluscos chilenos: Base de datos taxonómica y distribucional. Gayana Zool., 63(2):111-164.

ZILCH A (1959) Gastropoda, Teil 2: Euthyneura. In: O.H. Schindewolf, Handbuch der Paläozoologie, v. 6, pt. 2.

Bibliografía citada NO revisada

Sitios Web citados

Documento de Trabajo Preparado por Claudio Valdovinos Zarges

cvaldovi@udec.cl

Revisado por Secretaría Técnica Comité de Clasificación de Especies (2010)

clasificacionespecies@conama.cl