

FICHA PAC DE ANTECEDENTES DE ESPECIE PARA CLASIFICACIÓN

AVISO: Estas fichas de antecedentes corresponden a los datos que tuvo a la vista el Comité de Clasificación en el momento de su evaluación.

Estas fichas son de tres tipos:

INICIO: Ficha elaborada principalmente por autor (Inicio del proceso de clasificación).

PAC: Ficha revisada por Comité, corregida y que incorpora la propuesta preliminar de clasificación del Comité (Participación ciudadana del proceso de clasificación)

FINAL: Ficha revisada por la ciudadanía y por el Comité, que incorpora la propuesta definitiva del Comité (Clausura del proceso de clasificación).

La ficha FINAL es la que se debe revisar para conocer el resultado definitivo de la clasificación de cada especie en cada proceso.

Nombre Científico

Missulena tussulena Goloboff, 1994

Nombre común

Araña ratón chilena

Familia

Actinopodidae Simon, 1892

Sinonimia

Propuesta preliminar de clasificación del Comité de Clasificación

En la reunión del 10 de diciembre de 2024, consignada en el Acta Sesión N° 04, del 20mo proceso, el Comité de Clasificación establece:

***Missulena tussulena* Goloboff, 1994, “araña ratón chilena”**

Es una araña de pequeño tamaño donde los machos adultos destacan por tener los pedipalpos muy largos, casi tan largos como la pata 1. Machos y Hembras tienen una coloración pardo rojiza en cefalotórax, patas y pedipalpos castaño anaranjadas y abdomen castaño amarillento.

Es una especie endémica de Chile que se distribuye en la Región de Valparaíso; Quebrada Huaquén en la Provincia de Petorca, Cerro La Campana en la Provincia de Quillota, Quebrada Córdova en la Provincia de San Antonio y Quinta Vergara en la Provincia de Valparaíso.

Luego de evaluar la ficha de antecedentes, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que ésta es una especie con nombre científico válido, pero con falta de datos en todos los criterios. Por lo que clasifica según RCE como Datos Insuficientes (DD).

Se describe a continuación los criterios utilizados y las categorías por cada criterio asignadas preliminarmente:

Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios
A		DD	-
B		DD	-
C		DD	-
D		DD	-
E		DD	-

Este Comité concluye que su Categoría de Conservación según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:

DATOS INSUFICIENTES (DD)

Dado que:

Es una especie con nombre científico válido, pero con falta de datos en todos los criterios. Por lo que clasifica como Datos Insuficientes (DD).

Antecedentes Generales

Es una araña de pequeño tamaño donde los machos adultos destacan por tener los pedipalpos muy largos, casi tan largos como la pata I. Machos y Hembras tienen una coloración pardo rojiza en cefalotórax, patas y pedipalpos castaño anaranjadas y abdomen castaño amarillento (Grismado y Goloboff 2006). Pertenece al grupo de “arañas tramperas” debido a que construyen madrigueras cuya abertura exterior está protegida por un opérculo articulado (Goloboff y Platnick 1987).

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Es una especie endémica de Chile que se distribuye en la Región de Valparaíso; Quebrada Huaquén en la Provincia de Petorca, Cerro La Campana en la Provincia de Quillota, Quebrada Córdova en la Provincia de San Antonio y Quinta Vergara en la Provincia de Valparaíso (Goloboff 1994; Grismado y Goloboff 2006), con un EOO de 3,529.9 km² (Montenegro et al. 2023 (en prensa)).

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional

Sin antecedentes cuantitativos. De acuerdo con Fangan et al. (1999), Santos & Tellería (2006), Valladares et al. (2005), la pérdida de hábitat, fragmentación afectan severamente las poblaciones de arácnidos

Tendencias poblacionales actuales

Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)

Habita preferentemente en pequeñas quebradas de bosque nativo, en donde destaca un matorral arbustivo costero formado por peumos (*Cryptocarya alba*), boldos (*Peumus boldus*), litres (*Lithraea caustica*) y maitenes (*Maytenus boaria*), con un AOO de solamente 24 km² (Montenegro et al. 2023 (en prensa)).

Principales amenazas actuales y potenciales

Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias
La pérdida de hábitat, fragmentación afectan severamente las poblaciones de arácnidos		Valladares et al. (2005)

Experto y contacto

Bibliografía

FANGAN, WI, RS CANTRELL & C COSNER (1999) How Habitat edges change species interactions. The American Naturalist 153(2):165-182

GOLOBOFF, P. A. 1994. Migoidea de Chile, nuevas o poco conocidas (Araneae: Mygalomorphae). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 53: 65-74.

GOLOBOFF, P. A. & PLATNICK, N. I. 1987. A review of the Chilean spiders of the superfamily Migoidea (Araneae, Mygalomorphae). American Museum Novitates, 2888: 1-15.

GRISMADO, C. J. & GOLOBOFF, P. A. 2006. Descripción del macho de *Missulena tussulena* Goloboff 1994 (Araneae, Mygalomorphae, Actinopodidae). Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Nueva Serie 8: 101-104.

SANTOS T & JL TELLERIA (2006) Perdida y fragmentación del hábitat: efecto sobre la conservación de las especies. Ecosistemas 15(2)3-12

VALLADARES G, A SALVO & L CAGNOLO (2005) Habitat Fragmentation effects on trophic processes of insect-plant food webs. Conservation Biology 20(1)212-217

Autores de esta ficha

Rubén Montenegro Vargas. Colaborador externo área Entomología Museo Nacional de Historia Natural; Fundación Núcleo Aracnológico Grado 36.
Milenko A. Aguilera. Fundación Núcleo Aracnológico Grado 36; Aracno inc. Spa.

Ilustraciones incluidas

