

FICHA INICIO 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:	<i>Valdiviomyia ruficauda</i> (Shannon, 1927)
Nombre Común:	Mosca florícola Vadiviana de cola roja



Figuras 1-2. *Valdiviomyia ruficauda* (Shannon, 1927): (1) habito lateral; (2) habito dorsal.

Reino:	Animalia	Orden:	Diptera
Phyllum/División:	Arthropoda	Familia:	Syrphidae
Clase:	Insecta	Género:	<i>Valdiviomyia</i>

Sinonimia: = *Valdivia ruficauda* Shannon, 1927

Nota Taxonómica:

Vockeroth (en Thompson et al. 1976) propuso el nuevo nombre *Valdiviomyia* para el género *Valdivia* Shannon porque el nombre usado por Shannon (1927) estaba preocupado.

Antecedentes Generales:

ASPECTOS MORFOLÓGICOS:

ASPECTOS REPRODUCTIVOS:

Hembras suelen depositar huevos en recovecos de los árboles en pie.

Distribución geográfica:

Especie nativa de Chile y Argentina.

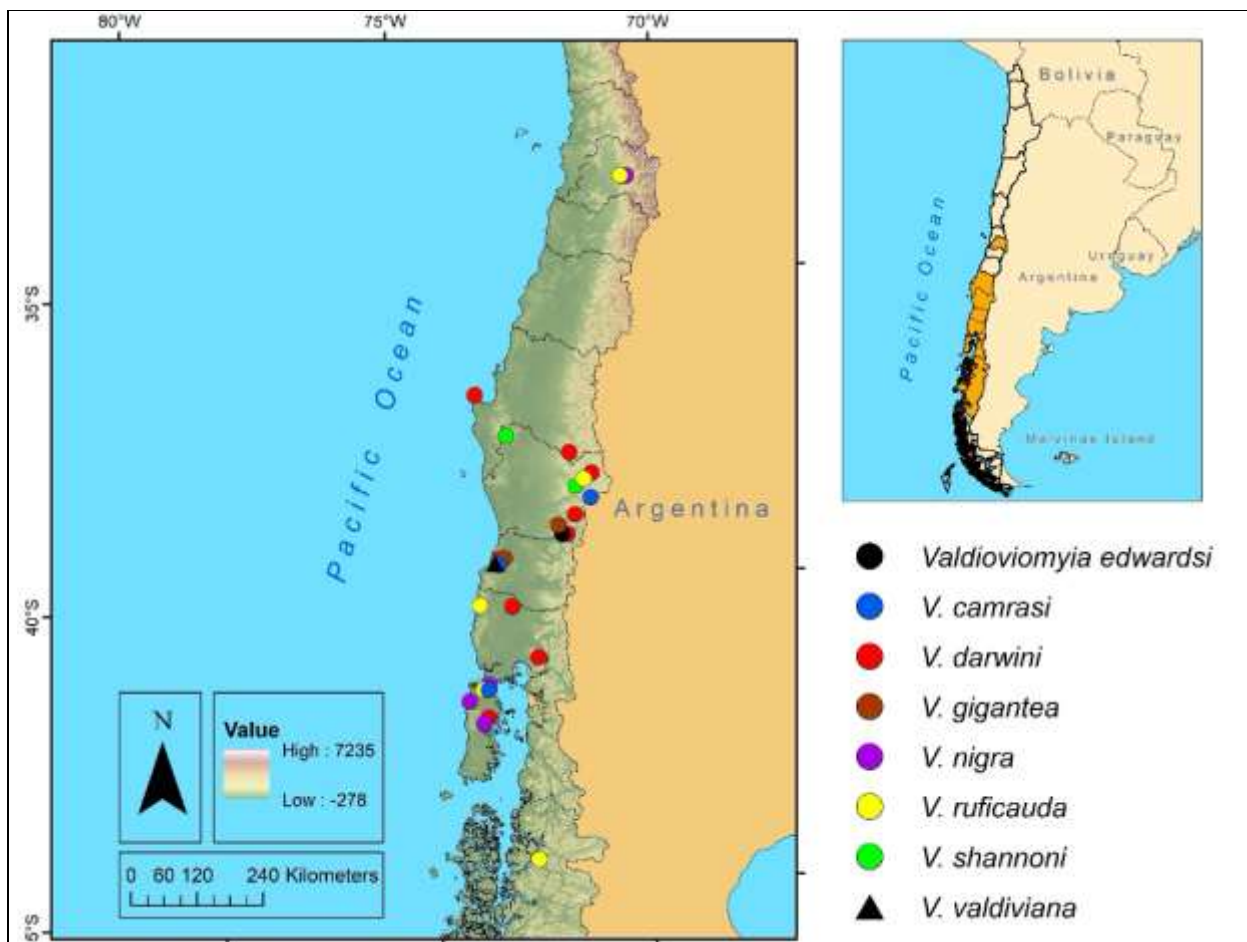


Figura 2. Distribución conocida de todas las especies del género *Valdiviomyia* en Chile.

Extensión de la Presencia en Chile (km²)=>	km ²
Regiones de Chile en que se distribuye: Solo en La Araucanía	
Territorios Especiales de Chile en que se distribuye: desconocido	
Países en que se distribuye en forma NATIVA: Chile y Argentina	

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa, estructura y dinámica poblacional:
 No existen estudios sobre la abundancia relativa, el tamaño poblacional actual o estructura poblacional de ningún estado del ciclo de vida de esta especie.

Preferencias de hábitat:
 Bosque siempreverde Valdiviano asociado con abundante matorral arbustivo y herbáceas anuales.

Área de ocupación en Chile (km²)=>	km ²
---	-----------------

Interacciones relevantes con otras especies:

ALIMENTACION (sólo fauna)
 Los adultos se alimentarían de la flora nativa. Las larvas aunque desconocidas, debiesen asociarse a material orgánico en descomposición en los árboles como en oquedades o ramas quebradas.

Descripción de Usos de la especie:
 La especie no tiene usos comerciales

Principales amenazas actuales y potenciales:

Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias
La destrucción de hábitat de los parches y bosques remanentes en zonas no protegidas es la principal causa de fragmentación y reducción del hábitat de la especie en los sectores aledaños a su área de distribución.	100%	Smith-Ramírez 2004
Pesticidas y otros agroquímicos podrían ser de relativa importancia en zonas agrícolas y semi-urbanas	50%	Henríquez-Piskulich et al. 2019

Estados de conservación vigentes en Chile para esta especie=> No ha sido Clasificada

Estado de conservación según UICN=> No Evaluada (NE) 2013

Acciones de protección: no tiene

Esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas de interés: Parque Nacional Nahuelbuta y Parque Nacional Conguillío

Reservas Nacionales (RN): sin registro

Además, esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas (Área con prohibición de caza; Inmuebles fiscales destinados a conservación; Reserva de la biosfera; Sitio prioritario para la conservación de la biodiversidad; Zona Interés Turístico, ZOIT): Potencialmente a lo largo de toda la red de Parques, Reservas y sitios prioritarios entre las regiones que comprende su distribución.

Está incluida en la siguiente **NORMATIVA de Chile:** No

Está incluida en los siguientes **convenios internacionales:** No

Está incluida en los siguientes **proyectos de conservación:** desconocido.

Propuesta de clasificación del autor de esta ficha:

Según Barahona-Segovia et al. (2021) sugirieron que la especie fuese considerada como:

EN PELIGRO EN B2ab(iii)

Dado que:

B2 Área de Ocupación menor a 500 km²

B2a Existe en menos de 5 localidades. Solo 2 localidades.

B2b(ii) Disminución de la calidad del hábitat por perturbación y transformación de su área de ocupación.

Experto y contacto:

Rodrigo M. Barahona-Segovia, Universidad de Los Lagos,
Ximo Mengual, Department at Research Museum Alexander Koenig,

Bibliografía citada:

Barahona-Segovia, R. M., Riera, P., Paninao-Monsalvez, L., Guzmán, V. V., & Henríquez-Piskulich, P. (2021). Updating the knowledge of the flower flies (Diptera: Syrphidae) from Chile: Illustrated catalog, extinction risk and biological notes. *Zootaxa*, 4959(1), 1-178. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4959.1.1>

Henríquez-Piskulich, P. A., Schapheer, C., Vereecken, N. J., & Villagra, C. (2021). Agroecological strategies to safeguard insect pollinators in biodiversity hotspots: Chile as a case study. *Sustainability*, 13(12), 6728. <https://doi.org/10.3390/su13126728>

Mengual, X. (2017). A New Species of *Valdiviomyia* Vockeroth (Diptera: Syrphidae) from Argentina. Proceedings of the Entomological Society of Washington, 119(3), 430-441. <https://doi.org/10.4289/0013-8797.119.3.430>

Shannon, R. C. (1927). A review of the South American two-winged flies of the family Syrphidae. Proceeding of the U.S. National Museum 70(9)[= No. 2658], 1–34.

Smith-Ramírez, C. (2004). The Chilean coastal range: a vanishing center of biodiversity and endemism in South American temperate rainforests. Biodiversity & Conservation, 13, 373-393. <https://doi.org/10.1023/B:BIOC.0000006505.67560.9f>

Thompson, F.C. & Thompson, B.J. (2017) Flower fly genus *Valdiviomyia* Vockeroth (Diptera: Syrphidae), with the description of two new species. Entomologist's Monthly Magazine, 153, 13–20.

Thompson, F. C., Vockeroth, J. R. & Sedman, Y. S. (1976). Family Syrphidae. Catalog of the Diptera of America south of the United States, 46, 1–195 pp.

Autores de esta ficha (Corregida por Secretaría Técnica RCE): Rodrigo M. Barahona-Segovia

Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Universidad de Los Lagos, av. Fuschlöcher 1305, Osorno, Los Lagos, Chile.