FICHA PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

Nombre Científico	
Schizanthus nutantiflorus J. Chinga & Lavandero	
	-
Nambra agreés	

Nombre común	
Mariposita	

Propuesta de preliminar de clasificación del Comité de Clasificación

En la reunión del 14 de junio de 2022, consignada en el Acta Sesión Nº 14, del 18vo proceso, el Comité de Clasificación establece:

Schizanthus nutantiflorus J. Chinga & Lavandero, "mariposita"

Hierba anual, 20–33 cm de alto. Tallos verdes, erectos, simples o ramificados, 1,0–3,0 mm de ancho, hispídulos, con tricomas simples unicelulares, simples glandulares, y largos y multiseriados con cabeza multicelular. Hojas verdes, obovadas, alternas, decreciendo gradualmente en tamaño hacia el ápice; pecíolo 1,0–12,0 mm de largo; lamina larga, pinnatilobada, con lóbulos pequeños intercalados a crenada 1,0–7,0 \times 2,0–3,0 cm; lóbulos oblongos, crenados o dentados. Inflorescencias terminales, cimosas o flores solitarias. Flores perfectas, en su mayoría mirando hacia abajo en antesis; pedicelos 2–20 mm de largo.

Schizanthus nutantiflorus es una especie endémica de Chile, específicamente de la región de Antofagasta. Ha sido encontrada desde las cercanías de la Mina Mantos de la Luna (22°24' S) a los cerros frente a la playa Hornitos (22°56' S). Crece en laderas rocosas y quebradas costeras a lo largo de una franja costera de 65 Kilómetros en elevaciones entre 150-800 metros sobre el nivel del mar. Crece en suelos arenosos entre las rocas. Todos los especímenes han sido colectados en años con precipitaciones inusuales, generalmente asociados al fenómeno del Niño.

Este comité señala que algunas poblaciones se encuentran amenazadas por actividad minera y colecta para industria de productos naturales (F. Squeo Com. Pers. 2022).

Luego de evaluar la ficha de antecedentes, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que para los criterios A, C, D y E no existe información suficiente para pronunciarse, por lo que se clasificaría para cada uno como Datos Insuficiente (DD). Respecto al criterio B, se presente en más de 5, pero menos de 10 localidades, con la calidad de su hábitat deteriorado por actividad minera y colecta para industria de productos naturales, por lo que se clasificaría como Vulnerable (VU). Se concluye clasificarla según el RCE, como Vulnerable (VU).

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

Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios
Α		Datos Insuficientes (DD)	-
В	***	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
С		Datos Insuficientes (DD)	-
D		Datos Insuficientes (DD)	-
Е		Datos Insuficientes (DD)	-

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

VULNERABLE (VU) VU B1ab(iii)+B2ab(iii)

Dado que:

B1 Extensión de Presencia menor a 20.000 km².

B1a Se infiere presencia en más de 5 localidades no más de 10.

B1b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por actividad minera y colecta para industria productos naturales.

B2 Área de Ocupación menor a 2.000 km².

B2a Se infiere presencia en más de 5 localidades no más de 10.

B2b(iii) Disminución de la calidad del hábitat deteriorada por actividad minera y colecta para industria productos naturales.

Taxonomía				
Reino:	Plantae	Orden:	Solanales	
Phyllum/División:	Magnoliophyta	Familia:	Solanaceae	
Clase:	Magnoliopsida	Género:	Schizanthus	

Sinonimia	

Antecedentes Generales

Aspectos Morfológicos:

Hierba anual, 20-33 cm de alto. Tallos verdes, erectos, simples o ramificados, 1.0-3.0 mm de ancho, hispídulos, con tricomas simples unicelulares, simples glandulares, y largos y multiseriados con cabeza multicelular. Hojas verdes, obovadas, alternas, decreciendo gradualmente en tamaño hacia el ápice; pecíolo 1.0-12.0 mm de largo; lamina larga, pinnatilobada, con lóbulos pequeños intercalados a crenada 1.0-7.0 x 2.0-3.0 cm; lóbulos oblongos, crenados o dentados. Inflorescencias terminales, cimosas o flores solitarias. Flores perfectas, en su mayoría mirando hacia abajo en antesis; pedicelos 2–20 mm de largo. Cáliz verde, regular en tamaño; sépalos lineares, 4.7-6.2 x 0.5-0.7 mm. Corola purpura a purpura oscuro, 10.5–10.6 mm largo, 17.8–18.7 mm alto, 15.7-17.8 mm ancho, zigomórfica; tubo corolino corto, 2.1-3.0 mm de largo, siempre más corto que los sépalos; limbo fuertemente bilabiado, labios superior e inferior formando un ángulo recto a obtuso; labio superior trilobado, erecto; lobo superior medio elíptico, 10.5–12.5 x 4.6–4.8 mm, purpura a purpura oscuro al llegar al tubo corolino, con guías de néctar púrpura oscuro y blancas cerca del tubo corolino, anchamente agudo; lobos superiores laterales oblongos, 8.5-10.3 x 5.4-5.5 mm, claramente divididos en dos lóbulos, seno medio 3.4-3.5 mm de profundidad; lóbulo superior apenas más corto, emarginado; lóbulo inferior más largo que el superior, suavemente falcado, ápice emarginado; labio inferior tripartido, siempre más largo que el largo del labio superior, 11.5–11.7 mm de largo; lobo medio inferior obcordado, cuculado, 8.8-9.5 × 7.0 mm, ápice obcordado, envolviendo los estambres fértiles; lobos laterales inferiores linear-espatulados, 9.9 x 1.4 mm, sobrepasando y posándose sobre los costados del lobo medio inferior. Estambres 2 fértiles, transversos; filamentos blancos, de casi el mismo largo, 7.5-7.6 mm de largo, exsertos del tubo corolino y, por lo tanto, presenta descarga explosiva de polen característica de algunas especies del género; anteras 1.0-1.3 x 1.7-1.9 mm, con dehiscencia longitudinal. Estaminodios 3; estaminodios adaxiales 2, filamentos blancos, porción excerta de los filamentos 4.5-5.7 mm de largo, densamente cubiertos con pelos hirsutos glandulares, anteras vestigiales: estaminodio abaxial fuertemente reducido, incluido dentro del tubo corolino, anteras vestigiales. Estilo erecto, 5.5-8.9 mm largo, persistente, exserto del tubo corolino, apicalmente recurvo. **Ovario** súpero, elipsoide, 1.7-2.1 x 0.8-1.1 mm, glabro, nectario presente en la cara adaxial de éste. Fruto una cápsula seca, café, anchamente elipsoide, $4.0-5.0 \times 8.0-10$ mm. **Semillas** negras, levemente reniformes, $0.9-1.1 \times 0.7-0.9$ mm, reticuladas, con paredes gruesas y derechas.

Aspectos Reproductivos:

Florece y fructifica entre junio y diciembre.

Aspectos Taxonómicos

La primera colecta de esta especie fue hecha por Walter Biese en diciembre de 1940 cerca de Cobija, un año con un fuerte evento Niño, que causó dos eventos de precipitaciones intensas en invierno de ese año (Vargas et al. 2000). En la revisión del género *Schizanthus* hecha por Grau & Grönbach (1984), los autores no revisaron ningún ejemplar de *Schizanthus nutantiflorus*. Morales-Fierro et al. (2020) incluyen ejemplares de *Schizanthus nutantiflorus* dentro de *Schizanthus laetus* Phil. Es importante destacar que ambos autores tuvieron acceso limitado a material de herbario de *Schizanthus nutantiflorus*, y no contaban con evidencias morfológicas, moleculares ni observaciones en terreno sobre su biología reproductiva presentadas en Lavandero *et al.* (2021).

Schizanthus nutantiflorus es similar a Schizanthus laetus pero difiere en tener flores que miran hacia abajo, un carácter distintivo para la especie y que no se observa en ninguna otra del género, lobos del labio superior revolutos, filamentos de los estaminodios adaxiales tan largos como los estambres fértiles y densamente cubiertos por pelos hirsutos y glandulares, una clara mancha en la base del lobo medio superior de color purpura oscuro y un labio inferior más largo de 11 mm.

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Schizanthus nutantiflorus es una especie endémica de Chile, específicamente de la región de Antofagasta. Ha sido encontrada desde las cercanías de la Mina Mantos de la Luna (22°24' S) a los cerros frente a la playa Hornitos (22°56' S). Crece en laderas rocosas y quebradas costeras a lo largo de una franja costera de 65 Kilómetros en elevaciones entre 150-800 metros sobre el nivel del mar. Crece en suelos arenosos entre las rocas. Todos los especímenes han sido colectados en años con precipitaciones inusuales, generalmente asociados al fenómeno del Niño.

Su extensión de ocurrencia (EOO) es de 129 km² y su área de ocupación (AOO) es de 28 km².

Tabla 1. Detalle de los registros que determinan la distribución de la especie. Acrónimos SGO: Herbario Nacional, Museo de Historia Natural; CONC: Herbario Universidad de Concepción; EIF: Herbario de la Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza de la Universidad de Chile.

Registro N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Fuente
1	2002	J.V. Schneider JV & M.L. Huertas 2851	J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Mantos de la Luna 22°22'27.00"S 70°13'60.00"O	150-300	CONC
2	2002	Raquel Pinto 518	J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Mina Mantos de la Luna 22°24'37.81"S 70°13'52.06"O	900	CONC
3	2002	Raquel Pinto 477	J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Mina Mantos de la Luna 22°24'48.67"S 70°14'13.56"O	650	CONC
4	1 1940 1		J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Aguada de Las Cañas 22°31'0.00"S 70°13'0.00"O	500-800	SGO

5	2015	Javiera Chinga & Fernanda Pérez	J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Cobija 22°34'60.00"S 70°14'0.00"O	780	Observación personal
6	2011	Patricio Medina 3480	J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Michilla 22°42'48.38"S 70°15'9.33"O	407	EIF
7	2015	Javiera Chinga & Fernanda Pérez	J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Playa Grande 22°50'0.22"S 70°15'58.80"O	432	CONC
8	2015	Javiera Chinga & Fernanda Pérez	J. Chinga & N. Lavandero	Antofagasta, Hornitos 22°56'30.60"S 70°15'28.30"O	500	CONC

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional

No existen estudios para estimar los tamaños poblacionales de *Schizanthus nutantiflorus*. La mayoría de las colectas indican ejemplares aislados. Un caso particular fue el año 2015, donde se observó un numero grande de ejemplares, debido a las intensas lluvias de ese año (Javiera Chinga, obs. pers.). En general, la cantidad de individuos presentes en un determinado año depende en gran medida de la cantidad de precipitaciones que cayó en dicho sector ese año. Por lo tanto, existe una gran variabilidad en el número de ejemplares que se puedan encontrar año a año.

Tendencias poblacionales actuales

Se ha observado una tendencia general de los ecosistemas asociados a eventos inusuales de lluvia en el Norte de Chile en reducir su superficie desde hace 200 años y esta reducción ha sido más intensa en los últimos 50 años (Schulz et al. 2011), debido al cambio climático, la disminución de la capa de niebla, prolongados períodos de sequía y la erosión causada por eventos extremos de precipitaciones y aluviones. En este sentido, es muy probable que el tamaño poblacional de *Schizanthus nutantiflorus* haya disminuido considerablemente y que muchas subpoblaciones se hayan extinguido localmente.

Por otro lado, Luebert & Pliscoff (2017) muestran que el piso vegetacional donde esta especie habita (Matorral desértico tropical-mediterráneo costero de *Ephedra breana / Eulychnia iquiquensis*) mostrará una reducción de un 68,7% de su superficie, con una pérdida neta de ésta, bajo el escenario de cambio climático 2.6 para el período 2040-2070.

La principal actividad antrópica causante de la disminución del tamaño poblacional de *Schizanthus nutantiflorus* es la actividad minera. Todas las poblaciones de *Schizanthus nutantiflorus* están sobre actividades mineras y/o concesiones mineras (Compañía Minera Mantos de la Luna). Es muy probable que la actividad minera haya destruido poblaciones y hábitat de *Schizanthus nutantiflorus*, sin haber sido considerada su presencia durante los estudios de líneas base, debido a la irregularidad de su ocurrencia, exclusiva de años lluviosos.

Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)

Schizanthus nutantiflorus es una especie endémica de Chile, específicamente de la región de Antofagasta. Ha sido encontrada desde las cercanías de la Mina Mantos de la Luna (22°24' S) a los cerros frente a la playa Hornitos (22°56' S). Crece en laderas rocosas y quebradas costeras a lo largo de una franja costera de 65 Kilómetros en elevaciones entre 150-800 metros sobre el nivel del mar. Crece en suelos arenosos entre las rocas. Todos los especímenes han sido colectados en años con precipitaciones inusuales, generalmente asociados al fenómeno del Niño (ENSO).

Su extensión de ocurrencia (EOO) es de 129 km² y su área de ocupación (AOO) es de 28 km².

Principales amenazas actuales y potenciales

Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias
Cambio climático y pérdida de superficie y calidad de hábitat	100%	Schulz et al. (2011) Lavandero et al. (2021)
Actividad minera	100%	Lavandero et al. (2021)

Experto y contacto

NICOLÁS LAVANDERO

Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

nglavand@uc.cl

JAVIERA CHINGA

Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile, jbchinga@uc.cl

RAQUEL PINTO

Bibliografía

CHÁVEZ, R. O., A. MOREIRA-MUÑOZ, M. GALLEGUILLOS, M. OLEA, J. AGUAYO, A. LATIN, AND H. MANRIQUEZ (2019). GIMMS NDVI time series reveal the extent, duration, and intensity of "blooming desert" events in the hyper-arid Atacama Desert, Northern Chile. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 76: 193–203.

GRAU, J. AND E. GRÖNBACH (1984). Untersuchungen zur variabilität in der gattung Schizanthus (Solanaceae). Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung, München 20: 111–203

LAVANDERO, N., CHINGA, J., PINTO, R. and PEREZ F. (2021) A New Distinctive Species of Schizanthus (Solanaceae) and the Reinstatement of Schizanthus fallax. Systematic Botany (In Press).

LUEBERT, F., & PLISCOFF, P. (2017). Sinopsis bioclimática y vegetacional de Chile (Vol. 2). Santiago, Chile: Editorial Universitaria.

MORALES-FIERRO, V., M. MUÑOZ-SCHICK AND A. MOREIRA-MUÑOZ. (2020). Synopsis of Schizanthus Ruiz & Pav. (Solanaceae), a genus endemic to the southern Andes. PhytoKeys, 154: 57.

SCHULZ, N., ACEITUNO, P., & RICHTER, M. (2011). Phytogeographic divisions, climate change and plant dieback along the coastal desert of northern Chile. Erdkunde, 169-187.

VARGAS, G., ORTLIEB L. & RUTLLANT, J. (2000). Aluviones históricos en Antofagasta y su relación con eventos El Niño/Oscilación del Sur. Revista Geológica de Chile 27: 157–176.

Autores de esta ficha

NICOLÁS LAVANDERO

Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

nglavand@uc.cl

JAVIERA CHINGA

Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile,

jbchinga@uc.cl

RAQUEL PINTO

floratacama@gmail.com

Ilustraciones incluidas

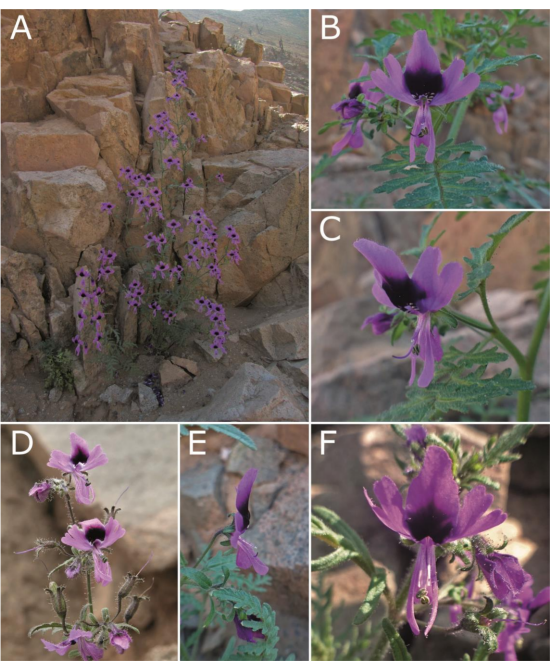


Figura 1. *Schizanthus nutantiflorus*. A. Hábito. B. Vista frontal de la flor. C. Vista lateral de la flor. D. Inflorescencia. E. Vista lateral. F. Vista frontal de flor, mostrando la variación en las guías de néctar. A-C y E-F de Javiera Chinga, Hornitos, Provincia de Antofagasta, junio 2015. D de Raquel Pinto, Mantos de la Luna, Provincia de Tocopilla, octubre 2002.

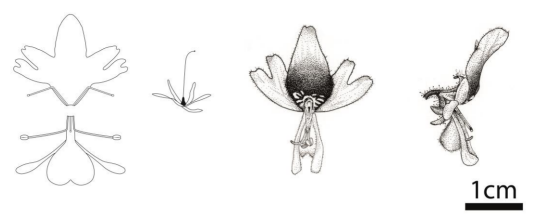


Figura 2. Representación esquemática, vista frontal y vista lateral (de izquierda a derecha) de *Schizanthus nutantiflorus*. Ilustración por Silvia Lazzarino.

Mapa de distribución de especie

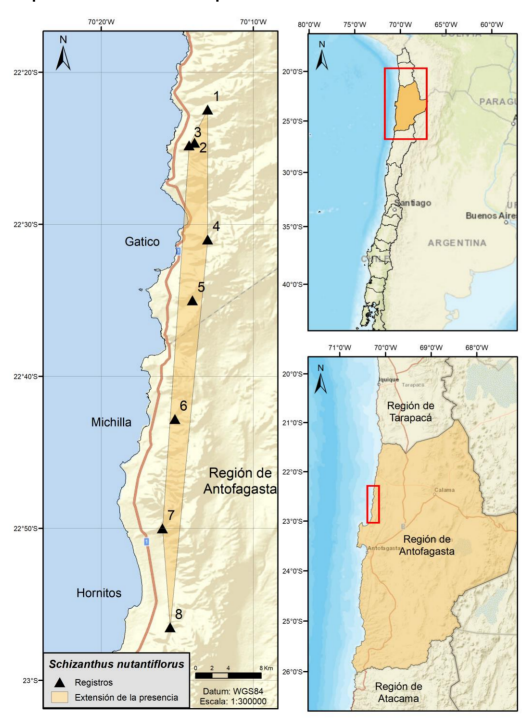


Figura 3. Mapa de distribución de *Schizanthus nutantiflorus*. Ver datos de puntos en Tabla 1.