



Chloris Chilensis

Revista chilena de flora y de vegetación

Año 29. Nº 1 (2026)

**AMPLIACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE *CAMPSIDIUM VALDIVIANUM* (PHIL.)
W. BULL (BIGNONIACEAE) EN ARGENTINA.**

EXTENSION OF THE KNOWN DISTRIBUTION OF *CAMPSIDIUM VALDIVIANUM*
(PHIL.) W. BULL (BIGNONIACEAE) IN ARGENTINA.

Andrea A. Medina¹, Yaqueline Curruhuinca², Bibiana Chávez², Adriano Arach¹, Valeria Vaccari², María Rosa Contreras², Hernán Attis-Beltrán^{1,2}, Martín Lara² y Lorena Fernández²

¹Centro Regional Universitario San Martín de los Andes, Universidad Nacional del Comahue.

²Administración de Parques Nacionales, Parque Nacional Lanín.

email: andrea.medina@ausma.uncoma.edu.ar

RESUMEN

En esta comunicación se amplía el área de distribución natural de *Campsidium valdivianum* a partir de su hallazgo en el Parque Nacional Lanín (PNL), elevando a cinco (5) la cantidad de áreas protegidas que la contienen en Argentina, y convirtiendo al PNL en el refugio de las aisladas poblaciones que conformarían el límite septentrional de la especie en Argentina. También se entrega información sobre la flora del bosque donde fue hallada realizando un aporte al conocimiento de las expresiones septentrionales de los bosques valdivianos (Cabrera, 1994) en este país.

Palabras clave: flora de Argentina, flora de los bosques templados, parque nacional Lanin

ABSTRACT

This paper extends the known natural distribution range of *Campsidium valdivianum* following its discovery in Lanín National Park (PNL), bringing the total number of protected areas harboring the species in Argentina to five (5) and establishing PNL as a refuge for the isolated populations that likely represent the species' northernmost limit in the country. The forest where

the species was found is also described, thereby contributing to the understanding of the northernmost expressions of Valdivian forests (Cabrera, 1994) in this country.

Key words: flora of Argentina, flora of temperate south American forests, Lanin National Park

Campsidium valdivianum (Phil.) W. Bull (Bignoniaceae), es una planta leñosa trepadora, endémica de Chile y Argentina (Figura 1A) cuyo temperamento higrófilo y termófilo, legado del origen tropical de su familia, restringe su presencia a los bosques valdivianos (Cabrera, 1994). Estas formaciones de fisonomía selvática en Argentina aparecen en cuencas de baja altitud en el sur de Neuquén, Río Negro y norte de Chubut (Figura 1B). La especie ha sido registrada en los parques nacionales Nahuel Huapi, Los Arrayanes, Lago Puelo y Los Alerces (Figura 1D). En esta comunicación se reporta su hallazgo en el Parque Nacional Lanín (PNL), incrementa a cinco (5) las áreas protegidas que la contienen en Argentina, y convierte al PNL en el refugio de las poblaciones aisladas que forman el límite septentrional de la especie en Argentina. Esta responsabilidad no es menor ya que *C. valdivianum* es una especie con importancia filogenética al ser la única viva de su antiguo (>60 Ma) género, y considerada por ello como un linaje relictual. Su valor biogeográfico también es alto pues se trata, además, de un relictio gondwánico, ya que sus parientes filogenéticamente más cercanos-unas nueve especies leñosas trepadoras del género *Pandorea*- habitan en los bosques húmedos o esclerofilos de Australia, Malasia, Nueva Guinea y Nueva Caledonia, compartiendo con ellas el hábito siempreverde. En Chile tiene también importancia cultural pues sus nombres en mapudungun y en castellano aluden a su uso para cestería (pilpilvoqui o voqui de canasta). El hallazgo de *Campsidium valdivianum* (Figura 2) en el parque nacional Lanin se produjo el 21 de diciembre del 2025 en la margen sur del río Carilafquén (39°48'30''S; 71°36'14''O; 900 m s.m.), cuerpo de agua que comunica a los lagos Carilafquén y Epulafquén (Figura 1C). Este lugar se encuentra a unos 100 km al norte de los registros septentrionales conocidos (Figura 1B). En el sitio del registro se encuentra un bosque siempreverde con tres estratos arbóreos: el más alto y dominante está formado por ejemplares de primera magnitud de *N. dombeyi* (Mirb.) Oerst., el segundo, por ejemplares de segunda magnitud de *Saxegothaea conspicua* Lindl. y el tercero, por ejemplares de tercera magnitud de *Myrceugenia ovata* (Hook. & Arn.) O. Berg var. *nannophylla* (Burret) Landrum (Figura 3).

Figura 1. A. Distribución natural de *Campsidium valdivianum*. B. Distribución natural en Argentina, punto rojo: hallazgo actual. C. Mapa de la zona del hallazgo: Ca: lago Carilafquen, E: lago Epulafquén, H: lago Huechulafquén, P: lago Paimún, Cu: lago Currhué grande, PNL: parque nacional Lanín; PN: provincia de Neuquén. D) Ubicación de los parques nacionales con registros de *C. valdivianum*. Fuentes: Zuloaga *et al.* (2019), GBIF (2026) y SIB (2026).

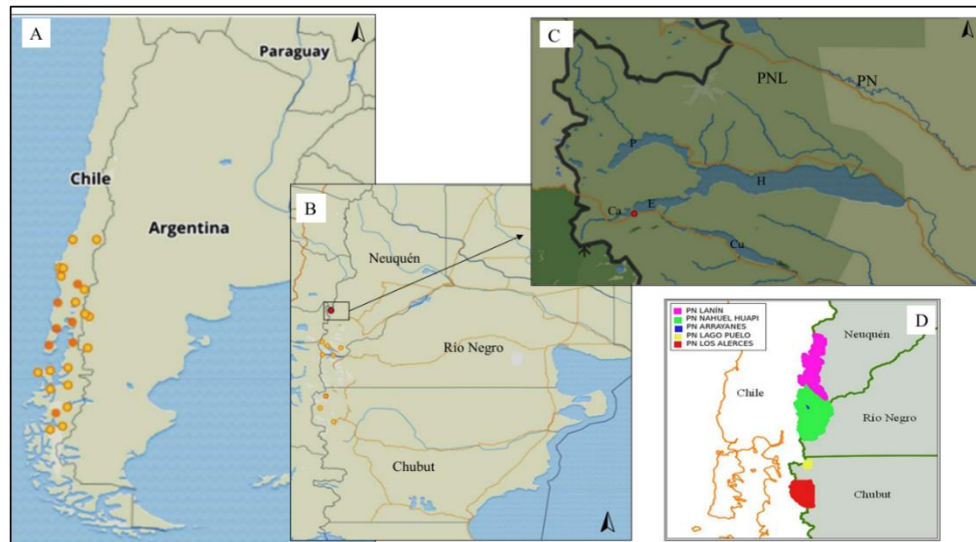


Figura 2. Ejemplares de *C. valdivianum* en un bosque valdiviano de ribera en la margen sur del río Carilafquén, departamento Huilliches, provincia de Neuquén.



Figura 3. Esquema representando perfil vertical del bosque donde se observó a *Campsidium valdivianum*.



Se completaron recorridos en los que se observó que esta formación arbórea siempreverde y estratificada (*N. dombeyi*-*Saxegothaea conspicua*-*Myrceugenia ovata* var *nannophylla*) se extendía en forma de galería a lo largo de los márgenes de los cuerpos de agua y formaba una cortina arbórea de ribera que conecta con los bosques puros de *Nothofagus dombeyi* o con los mixtos de *Nothofagus dombeyi* y *Nothofagus alpina*. Estos ambientes, altamente fragmentados a la escala regional, son la expresión septentrional del bosque templado valdiviano en Argentina (Cabrera, 1994).

La flora relevada en los recorridos dio cuenta de especies de distribución muy acotada en el país, y en la provincia de Neuquén tales como *Laureliopsis philippiana* (Looser) Schodde, *Weinmannia trichosperma* Cav., *Archidasyphyllum diacanthoides* (Less.) P.L. Ferreira, Saavedra & Groppo, *Lomatia ferruginea* (Cav.) R. Br., *Drimys winteri* J.R. Forst. & G. Forst. var. *winteri*, *Maytenus magellanica* Hook. f., *Azara lanceolata* Hook. f., *Raukua laetevirens* (Gay) Frodin, *Hydrangea serratifolia* (Hook. & Arn.) F. Phil., *Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav., *Hydrocotyle chamaemorus* Cham. & Schltdl., *Erigeron gilliesii* (Hook. & Arn.) Cabrera, *Haplosticha zosterifolia* (Hook. & Arn.) Pruski, *Galium magellanicum* Hook. f., *Isoetes chubutiana* Hickey, Macluf & W. C. Taylor, *Hymenophyllum peltatum* (Poir.) Desv., *Notogrammitis angustifolia* (Jacq.) Parris y *Chrysosplenium valdivicum* Hook.

Otras especies presentes, de distribución algo más amplia, pero importantes para el sustento de una gran cantidad de animales son, *Desfontainia spinosa* Ruiz & Pav., *Solanum valdiviense*

Dunal, *Gaultheria mucronata* (L. f.) Hook. & Arn., *Ribes magellanicum* Poir., *Berberis trigona* Kunze ex Poepp. & Endl., *B. darwinii* Hook., *B. microphylla* G. Forst., *Aristotelia chilensis* (Molina) Stuntz, *Fuchsia magellanica* Lam., *Discaria chacaye* (G. Don) Tortosa, *Colletia hystrix* Clos y *Embothrium coccineum* J.R. Forst. & G. Forst. (Amico & Aizen, 2005; Fontúrbel et al. 2012; Chaia, 2013; Devoto & Medan, 2017).

La diversidad de linajes evolutivos presentes en esta flora, en la que coexisten paleoendemismos, relictos gondwánicos y neoendemismos andinos, posiciona a los bosques valdivianos, en general, y a los septentrionales de su distribución en Argentina, en particular, como reservorios genéticos únicos de alto valor de conservación. Sin embargo, en el área también se observan especies adventicias, de comportamiento invasor, que atentan contra la sustentabilidad en el tiempo de estos bosques, tales como los árboles, *Alnus rubra* Bong., *Crataegus monogyna*, Jacq. y *Salix fragilis* L.; los arbustos, *Cytisus scoparius* (L.) Link, *Rosa rubiginosa* L. y *Rubus ulmifolius* Schott; y las hierbas perennes, *Aquilegia vulgaris* L., *Argentina anserina* (L.) Rydb., *Cirsium vulgare* (Savi) Ten., *Lotus pedunculatus* Cav., *Lupinus polyphyllus* Lind., *Ranunculus repens* L., *Prunella vulgaris* L., *Silybum marianum* (L) Gaertn., *Trifolium pratense* L., y *Veronica serpyllifolia* L.

Por otro lado, en la zona del hallazgo existe una senda de uso público que representa una valiosa oportunidad para brindar conocimiento popular sobre estos valiosos bosques valdivianos de ribera y la importancia de su preservación.

AGRADECIMIENTOS

Al proyecto "Conservación a largo plazo del ecosistema de *Araucaria araucana* con un enfoque biocultural", desarrollado por el Parque Nacional Lanín y financiado por la Fundación Franklín.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- AMICO, G.C., & AIZEN, M.A. 2005. Dispersión de semillas por aves y mamíferos en el bosque templado austral de Sudamérica. *Ecología Austral*, 15(1), 85-100.
- CABRERA, A.L. 1994. Regiones fitogeográficas argentinas, 1ª reimpresión, revisión a cargo de W. F. Kugler. *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería*, tomo 2, fasc. 1. Buenos Aires. ACME.
- CHAIA, E.E. 2013. Una asociación especial entre bacterias y plantas. Desde la Patagonia, *Difundiendo saberes* 10(15); 34–39.
- CORREA, M.N. 1999. Flora Patagónica. Colección científica del INTA. Buenos Aires.

DEVOTO, M. & MEDAN, D. 2017. Ambophily and insect pollinator composition of *Discaria chacaye* (Rhamnaceae) along a rainfall gradient in Patagonia. *Austral Ecology*, 42(7), 808-819. doi.org

FONTÚRBEL, F.E., FRANCO, M., RODRIGUEZ-CABAL, M.A., RIVAROLA, M.D., & AMICO, G.C. 2012. Ecological consistency across space: a synthesis of the ecological aspects of *Dromiciops gliroides* in Argentina and Chile. *Naturwissenschaften*, 99(11), 873–881.

GBIF (Instalación Global de Información sobre Biodiversidad). 2025. Fecha de consulta 17/05/26.

SIB (Sistema de Información de Biodiversidad). Administración de Parques Nacionales. sib.gob.ar. Fecha de consulta 17/05/26.

ZULOAGA, F.O., BELGRANO, M.J & ZANOTTI, C.A. 2019. Actualización del Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur. *Darwiniana*, Nueva Serie, 7(2), 208–278.

<https://doi.org/10.14522/darwiniana>

Citar este artículo como:

Medina, A., Y. Curruhuinca, B. Chávez, A. Arach, V. Vaccari, M.R. Contreras, H. Attis-Beltrán, M. Lara & L. Fernández. 2026. Ampliación de la distribución de *Campsidium valdivianum* (Phil.) W. Bull (Bignoniaceae) en Argentina.
Chloris Chilensis. Año 29, N° 1: 46-51. URL: www.chlorischile.cl
