

Alstroemeria spathulata

C. Presl

» C. Presl, Reliq. Haenk. 1: 122. 1827. TIPO: Hab. in Peruvia? Haenke s.n. (Holotipo: PR; isotipos: PRC).

Sinónimos: *Alstroemeria spathulata* C. Presl var. *bridgesiana* Herb., Amaryllidaceae 94. 1837; *Alstroemeria spathulata* C. Presl var. *cubrana*, Amaryllidaceae 94. 1837.

Descripción: Hierbas perennes, glabras, de hasta 20 cm de alto. Hojas arrosadas, glaucas, algo carnosas, espatuladas, el ápice redondeado a veces con un mucrón, de 2-4 cm de largo por 0,6-2,4 cm de ancho, sésiles, el margen cartilaginoso, liso u ondulado, con o sin papilas. Inflorescencia de 1-4 rayos unifloros, de 1,5-2 cm de largo. Flores rosadas; tépalos erectos de color rosado o raro blancos, oscuros hacia el ápice por el envés, de 3,7-5 cm de largo, obovados, con un corto mucrón verdoso y grueso por detrás; los tépalos externos con el borde vuelto hacia adelante, con o sin manchas atropurpúreas hacia el ápice; los tépalos internos un poco más largos y con muchas rayitas atropurpúreas. Anteras rosadas. Cápsula redondeada de color atropurpúreo, de 1,5-1,8 cm de alto, cortamente coronada por el resto del estilo. Semillas café-rojizas, de 3-4,2 mm de diámetro.

Fenología: Florece de diciembre a febrero, con frutos ya en enero.

Origen: Endémica de Chile.

Distribución geográfica y hábitat: Crece en las regiones de Coquimbo, Valparaíso y Metropolitana, entre Paso El Gordito (Provincia de Limarí, 31°04'S) y Embalse El Yeso (Provincia de Cordillera, 33°39'S), desde los 2.200 hasta los 3.450 m s.n.m. Crece en cascajo suelto de cordillera.

Observaciones: *Alstroemeria spathulata* es una buena especie, considerada endémica de Chile; su presencia en Argentina no ha sido confirmada (Sanso 1996) y aún cuando el





protólogo señala "Hab. in Peruvia?" esta especie no se encuentra en el Perú (Hofreiter & Rodríguez 2006). El material tipo de PCR tiene etiqueta original de Haenke que dice "America meridionalis".

Estado de conservación: En Peligro; Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003) señalan que esta especie no se encuentra en ningún área de protección.

Observaciones: Se caracteriza por sus hojas de forma espatulada; es afín a *A. umbellata* (ver comentarios bajo *A. umbellata*).

