

# *Alstroemeria pallida*

Graham

» R. Graham, Edinburgh New Philos. J. 7:344. 1829. TIPO: "Hort. Ed. Chili" (Neotipo: K).

**Sinónimos:** *Alstroemeria albiflora* C. Presl., Reliq. Haenk. II: 127. 1827; *Alstroemeria rosea* Phil., Anales Univ. Chile 36: 201. 1870; *Alstroemeria ligtu* L. var. *andina* Phil., Linnaea 33: 261. 1865; *Alstroemeria nivalis* Phil., Linnaea 29:69.1857, nom. illeg.; *Alstroemeria nubigena* Phil., Linnaea 29: 67. 1857.

**Descripción:** Hierbas perennes, rizomatosas, de hasta 6-30(-75) cm de alto, con hojas escuamiformes a lineares, resupinadas, de 1,5-6 cm de largo por 2-5(-9) mm de ancho. Inflorescencias paucifloras, de 2-5 rayos uni-trifloros, de 2,5-6(-9) cm de largo. Flores grandes, blancas, rosado pálidas o hasta rosado intenso, de 3,5-4 cm de largo; tépalos externos obovado-redondeados, con el margen finamente denticulado, el ápice redondeado algo emarginado, terminado en un mucrón corto; tépalos internos superiores oblanceolados, finamente denticulados, agudos, con manchas púrpuras que se extienden desde el tercio superior hasta la base, ausentes en el ápice, y con una mancha amarilla en la zona media; tépalo interno inferior, sin manchas púrpuras, con el margen denticulado, el ápice agudo. Anteras verde-amarillentas. Cápsulas de 1-1,7 cm de largo, con 6 costillas longitudinales oscuras. Semillas de 2,8-3 mm de diámetro.

**Fenología:** Florece entre noviembre y marzo y fructifica en febrero (Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz 2003).

**Origen:** Especie nativa de Chile y Argentina.

**Distribución geográfica y hábitat:** Se distribuye desde la Provincia de Limarí en la Región de Coquimbo (31°18' S) hasta el Cajón del Maipo en la Región Metropolitana (34°10' S). Crece también en la Región de Valparaíso (Los Andes, Aconcagua, San Felipe). Se distribuye por la cordillera de Los Andes entre los 1.500 y los 3.365 m s.n.m.



**Estado de conservación:** Se encuentra en el MN El Morado y en el SN Yerba Loca. Además, crece en los sitios prioritarios de Farellones y Cajón del Río Volcán ambos de la Región Metropolitana (Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz 2003).

**Observaciones:** Pos sus características anatómicas, Sanso *et al.* (2014) la agrupan con *A. psittacina*, *A. angustifolia* subsp. *angustifolia*, *A. aurea*, *A. exerens*, *A. hookeri* subsp. *hookeri*, *A. ligtu* subsp. *ligtu*, *A. magnifica* subsp. *magnifica*, *A. presliana* subsp. *presliana*, *A. revoluta* y *A. versicolor*. Morfológicamente se acerca a *A. exerens* (Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz 2003).

Bayer (1987) señala como sinónimo de *A. pallida* sólo a *A. albiflora* Presl descrita para Chile en la cordillera (Hab. in Cordilleras de Chile). Posteriormente, Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003) establecen a *A. ligtu* L. var. *andina* Phil., descrita para la cordillera de Santiago (Ex Andibus Provincia de Santiago) en 1865 por R.A. Philippi, como nuevo sinónimo de *A. pallida*. Sanso (1996) establece a *A. rosea* Phil. como nuevo sinónimo para esta especie. Philippi (1870) describió *A. rosea* para Mendoza (Iter Mendocinum). Los especímenes SGO-38149 y SGO-46989 fueron verificados como tipos de *A. rosea* Phil. por C. Muñoz-Pizarro en 1944 y determinados como *A. pallida* por M. Muñoz-Schick en 2002. El nombre *A. rosea* Phil. es ilegítimo por existir previamente *A. rosea* Ruiz et Pav. (= *Bomarea rosea*).

