

# *Alstroemeria cummingiana*

Herb.

» W. Herbert, Amaryllidaceae 96. 183. 1837. TIPO: Valparaíso, Bridges 35 p.p., 1832 (Lectotipo: K).

**Sinónimo:** *Alstroemeria hookeri* Lodd. subsp. *cummingiana* (Herb.) Ehr. Bayer, Mitt. Bot. Staatssamml. München 24: 157. 1987.

**Nombre común:** Lirio del campo.

**Descripción:** Hierbas perennes rizomatosas, de 8-20 (-45) cm de alto. Hojas angostas, glaucas, sésiles, resupinadas, de 1-5 cm de largo por 1-4 mm de ancho. Inflorescencia de 3-5 rayos con 1-2 flores cada uno. Flores de color variable, desde rosado pálido a salmón; Tépalos obovados con un mucrón corto; tépalos externos de 2,5-3,5 cm de largo por 0,8-1,2 cm de ancho; tépalos internos superiores más angostos y algo más largos, con una mancha amarilla en los dos tercios inferiores y manchas lineares tenues en toda la superficie; tépalo inferior similar a los tépalos externos, sin manchas. Cápsula café claro, elipsoidal, de 1-1,4 cm de largo. Semillas café rojizas, de 3,5 mm de ancho.

**Fenología:** Florece desde noviembre a marzo; fructifica en marzo.

**Origen:** Endémica de Chile.

**Distribución geográfica y hábitat:** Distribución restringida a las regiones de Coquimbo y Valparaíso. Se encuentra desde Choapa, al norte de Los Vilos (31°42'S) en la Región de Coquimbo hasta Punta Curaumilla (33°06'S) en la Región de Valparaíso, desde el nivel del mar hasta los 260 m s.n.m. Especie poco común. Crece en suelos arenoso-arcillosos de la cordillera de la Costa y en planicies litorales.

**Estado de conservación:** No evaluado (Hoffmann *et al.* 2015).





**Observaciones:** Esta especie, originalmente descrita por Herbert en 1837, fue tratada como una subespecie de *A. hookeri* por Bayer en 1987 (*A. hookeri* subsp. *cummingiana*). Posteriormente, Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003) la vuelven al rango específico, como fuera originalmente descrita. Estudios posteriores realizados por Baeza *et al.* (2010) demostraron que existen caracteres morfológicos, cromosómicos y de hábitat que sostienen el punto de vista de Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003).

