

# *Alstroemeria garaventae*

Ehr. Bayer

» Ehr. Bayer, Mitt. Bot. Staatssamml. München 24: 59. 1987. TIPO: Chile, Región de Valparaíso, Cerro Vizcacha, int. De Limache, ca. 2000 m, 31. 12. 1948, A. Garaventa 6417 (Holotipo: CONC 53899).

**Descripción:** Hierbas perennes, rizomatosas, de hasta 90 cm de alto. Hojas glaucas, lanceoladas o escuamiformes torcidas cerca de la base, de 1,5-6 cm de largo por 2-5 mm de ancho, el margen a veces de color purpúreo. Inflorescencia de 2-6 rayos, unifloros a trifloros. Flores de diversos colores: blancas, rosado-anaranjadas o liláceas; tépalos externos obovados, de 4-5 cm de largo, cubiertos de rayitas de color púrpura, el margen irregularmente denticulado; tépalos internos superiores lanceolados, más angostos que los externos, con una franja amarilla débil en la zona media y rayitas de color púrpura; tépalo interno inferior similar a los externos. Anteras café-amarillentas. Cápsula elíptica de 1,4-2 cm de largo. Semillas de 2,5 mm de diámetro.

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

**Origen:** Endémica de Chile.

**Distribución geográfica y hábitat:** Se encuentra en las regiones Metropolitana y de Valparaíso, restringida a la Cordillera de la Costa, desde El Mirador, Cerro Blanco (32°55' S) en la Provincia de Aconcagua, hasta los altos de Colliguay (33°12' S), Provincia de Marga-Marga, asociada a matorral de altura o bajo bosque de *Nothofagus macrocarpa*, entre 1.300 y 2.000 m s.n.m.

**Estado de conservación:** En peligro (EN B2ab(iii)). Se encuentra protegida en el Parque Nacional La Campana y SN Cerro El Roble (Ministerio del Medio Ambiente 2018). Ravenna *et al.* (1998) la clasifican como Rara por su restringida distribución.





**Observaciones:** Se distingue por la presencia de rayas que cubren todos los tépalos, aunque el color de la flor es muy variable. Según Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003) la variación del color depende del hábitat de modo que aquellas que crecen a la sombra de la vegetación presentan colores más pálidos.

