

b. *Alstroemeria schizanthoides* Grau var. *alba* Muñoz-Schick

» M. Muñoz-Schick, Not. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat. 352: 22. 2003. TIPO: CHILE, Región de Coquimbo, Provincia de Elqui, pie cerros frente a Las Tacas, 25 nov. 1997, A. Brinck s.n. (Holotipo: SGO 143215; isotipos: SGO 143217 y 143216).

Sinónimos: *Alstroemeria modesta* Phil., Anales Univ. Chile 93: 161. 1896.

Descripción: Hierbas perennes rizomatosas, de hasta 60 cm de alto. Hojas de los tallos floríferos sésiles, linear-lanceoladas o escumiformes, con márgenes algo crespados, de 1-4 cm de largo por 1-4 mm de ancho, con escamas cortas en los márgenes. Inflorescencia de 3-6 rayos, 2-3 veces divididos, de 5-9 cm de largo. Flores blancas; tépalos de 1,8-3,5 cm de largo, blancos con tinte purpúreo en el envés, mucronados, el margen aserrado; tépalos externos suborbiculares, angostamente emarginados, con un mucrón linear de 1,5-2 mm de largo; tépalos internos superiores elípticos, más angostos que los tépalos externos, con franja amarilla en el tercio superior, con manchas purpúreas dispersas en esta franja, ápice blanco; tépalo inferior algo más corto, pero más ancho, sin manchas. Anteras purpúreas. Cápsula de 1,5-1,8 cm de largo, coronada por el estilo de casi igual largo.

Fenología: Florece entre octubre y noviembre (Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz 2003).

Origen: Endémica de Chile.

Distribución geográfica y hábitat: El tipo de *A. modesta* Phil., fue recolectado cerca de Copiapó, Región de Atacama. Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003) dan razones para considerar a *A. modesta* un nombre de aplicación incierta, estableciendo que los ejemplares citados por Bayer (1987) para Coquimbo corresponden a *A. schizanthoides* var. *alba* y restringiendo la distribución de esta variedad a la Región de Coquimbo. No obstante, posteriormente fue recolectada a 30 km al sur de Copiapó (Rodríguez 2735), en la Región de Atacama.



Estado de conservación: No evaluada (NE).

Observaciones: Este taxón fue originalmente publicado por Muñoz-Schick en Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003), *Alstroemerias* de Chile: Diversidad, distribución y conservación. En dicha publicación, la autora designó el material de Brink s.n. como lectotipo, lo que conforme al Art. 9.9 del Código Internacional de Nomenclatura para algas, hongos y plantas (Código de Melbourne) constituye un error que debe ser corregido, en este caso, por holotipo. La corrección junto con una diagnosis latina que especifica las diferencias con la variedad típica, fueron realizadas por Muñoz-Schick (2003) en Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural 352: 22.