## Alstroemeria citrina Phil.

>> R.A. Philippi, Linnaea 22: 264. 1864. TIPO: [Chile] Prope Concumen in Provincia Aconcagua legit, orn. Lanbeck s.n. Jan. 1863 (SGO 47084).

Descripción: Hierbas perennes de hasta 40 cm de alto, con rizomas horizontales cortos. Raíces abundantes, cilíndricas, con el ápice terminado en un tubérculo blanco de 1,5 a 2 cm de largo. Hojas lineares, resupinadas, glaucas, de 5 cm de largo por 3 mm de ancho; las del tallo fértil más cortas. Inflorescencia de 2 a 8 rayos de 5 cm de largo, generalmente con dos flores de color amarillo intenso, a veces blancas; tépalos internos superiores provistos de una banda amarilla ancha; tépalos exteriores obovados, de 3 cm de largo por 1 cm de ancho, con los márgenes dentados y el ápice terminado en un mucrón rosado de 3 a 5 mm; por el envés presentan una franja vertical de color rojizo; tépalos internos superiores más largos y angostos, adelgazados hacia la base, con rayitas cortas en los dos tercios inferiores, terminados en un mucrón más largo; a veces todos los tépalos presentan rayitas, especialmente el inferior. Anteras amarillas. Cápsula con restos del estilo persistente.

Fenología: Florece a fines de noviembre.

Origen: Endémica de Chile.

Distribución geográfica y hábitat: Se distribuye en las regiones de Coquimbo

y Valparaíso, entre los 1.500 y 1.720 m s.n.m. en laderas secas y soleadas cubiertas por vegetación de espinal de Acacia caven y gramíneas (Eyzaguirre 2008).

Observaciones: Alstroemeria citrina fue descrita por R.A. Philippi en 1864, sobre la base de material recolectado por L. Lanbeck en 1863 cerca de Cuncumén (Región de Valparaíso). Por más de un siglo no fue hallada hasta que fuera redescubierta, en noviembre de 2002, en una campaña de recolección realizada por la Fundación R.A. Philippi en el sector precordillerano de Alicahue en la misma







región (Eyzaguirre 2008), hallazgo que permitió su revalidación. En el año 2007 fue recolectada en la Región de Coquimbo por IM.T. Eyzaguirre. Esta especie fue reconocida como válida por Marticorena & Quezada (1985). Durante mucho tiempo fue considerada un sinónimo de A. hookeri (Bayer 1987, Quatrochi 2012) y fue tratada como nombre incierto por Bayer (1987).

