

FICHA RESUMEN DE ESPECIE

Nombre Científico	Nombre Vernáculo
<i>Tristagma leichtlinii</i> (Baker) Ravenna, Plant Life 27: 85, fig. 26. 1971.	flor de la virgen
Familia: ALLIACEAE	

Sinonimia
<i>Milla leichtlinii</i> Baker, Gard. Chron. 1: 234. 1875.

Antecedentes Generales
<p>Cormo globoso, de ca. 2,5 cm de grosor, con numerosa raicillas. Hojas e inflorescencias se desarrollan simultáneamente. Hojas de 6-12 agrupadas, erectas glabras, verde brillante, obtuso, 8-10 cm de largo, de ca. 7 mm de ancho. Flores en umbelas, agrupadas y algo ocultas por la vaina de las hojas, espata no subterránea, 2-3 por cormo, con 1-3 flores, pedúnculo no se eleva sobre el suelo, espata de 4 cm de largo, formada por 1-2 valvas lanceoladas, membranosas, pedicelos muy cortos. Perianto rotáceo, de 4-4,5 cm de largo, con tubo cilíndrico verdoso, de igual largo que ancho, segmentos extendidos, de color blanco puro en la cara superior, y por debajo con un quilla marcada de color verde. Estambres biseriados, insertos cerca de la garganta del tubo, filamentos aplastados, verdosos, de 7 mm de largo, anteras pequeñas, oblongas, amarillas. Ovario oblongo, sésil, con numerosos óvulos horizontales, estilo filiforme, alcanzando la garganta del tubo, estigma obscuramente tricuspidad. Cápsula oblonga, membranosa, de 1,3 cm de largo. Semillas negras, subglobosas.</p> <p>Florece inmediatamente luego de los deshielos en octubre. Parecida a <i>T. sessile</i> Phil.</p>

Distribución geográfica (extensión de la presencia)
Especie endémica de la Región Metropolitana, se le ha encontrado en la localidad de Farellones, cerca de la cumbre de los cerros.

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional
No existe información.

Tendencias poblacionales actuales
Se desconocen las tendencias actuales.

Preferencias de hábitat de las especies (área de ocupación)
Desconocida.

Principales amenazas actuales y potenciales
Intervención del hábitat por actividades recreacionales (ski)

Propuesta de Clasificación
<p>Este Comité, en reunión del 26 de mayo de 2010, concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE), es:</p> <p>EXTINTA</p> <p>Esta especie existió en la Región Metropolitana. La única vez que se encontraron ejemplares vivos fue en 1971. No obstante, posteriores búsquedas de la especie en las temporadas, lugares y con métodos adecuados</p>

no encontraron otro individuo.

Bibliografía citada revisada

Ravenna, P. 1971. Contributions to South American Amaryllidaceae IV. Plant Life 27: 61-89.

Baker, 1876. *Milla leichtlinii*. Botanical Magazine 102, pl. 6236.

Sitios Web citados

