Alstroemeria pelegrina

Nombre científico: Alstroemeria pelegrina L.

Familia: Alstroemeriaceae

Nombre común: azucena de Lima

También llamada lirio de los Incas o azucena de Quito, se trata de una planta herbácea perenne que procede de Chile y Perú, donde crece entre roquedos y acantilados. Muy abundante en la localidad costera de Los Molles, lo que ha dado lugar a que también se la conozca como mariposa de Los Molles. En su hábitat natural ha sido incluida entre las especies vulnerables, debido a la construcción y al desarrollo turístico de la zona.



El nombre *Alstroemeria* le fue dado por Linneo en reconocimiento a su pupilo, el naturalista sueco Claes Alstroemer, quien había recolectado semillas en su viaje a Sudamérica en 1753. El nombre de la especie puede deberse a la belleza de su flor, refiriéndose a la famosa perla pelegrina, descubierta en el Nuevo Mundo en el siglo XVI.

Tiene un tallo subterráneo (rizoma) ramificado. Las hojas crecen en la parte superior del tallo; las inferiores son como escamas, y las de arriba lanceoladas, colocándose en espiral y con la punta doblada hacia un lado. Sus flores son muy atractivas, de unos 5 cm y color crema con manchas rosas o marrones, aunque también se cultivan de color rosa, lila o rojo.

Le agrada crecer en situación de semisombra y en un suelo bien drenado, ya que no soporta encharcamientos. En Málaga hay referencias de ella, según relata García de la Leña en 1789, en el Real Jardín Botánico de los Tres Presidios Menores, situado en calle de la Victoria, a finales del siglo XVIII y, más tarde, en el Instituto Provincial de San Felipe Neri. Aunque es una excelente planta ornamental, durante unos años ha caído en desuso, pero últimamente parece que vuelve a brillar como merece. En La Concepción se puede ver en la Vuelta al Mundo en 80 Árboles.