



FAMILIA: *Oxalidaceae*.

GÉNERO: *Oxalis*.

ESPECIE: *Oxalis latifolia* forma Cornwall.

BIOLOGÍA: Planta perenne, con germinación primaveral y floración en mayo-junio, bulbosa, con escamas en los bulbos y de 5 a 11 nervios. Las hojas son palmadas, con desde 3 a 8 folíolos, de ápice emarginado y márgenes rectos. Las flores aparecen en inflorescencias tipo umbela sobre peciolo de hasta 36 mm de largo. El cáliz está formado por 5 sépalos libres, por lo común estrechamente ovados y depósitos de oxalato en los ápices de los sépalos. La corola está formada por otros tantos pétalos libres, de color blanco rosáceo.

HÁBITAT: Podemos encontrarla en cultivos de regadío como el maíz, huertas y terrenos removidos. En muchos huertos esta planta se ha convertido en el principal problema malherbológico, ya que el uso de motocultores y la flotabilidad de sus propágulos le asegura su permanencia.



J.Pueyo