



Nombre: *Oxalis morelosii* E. Pérez-Calix.

Nombre común: no se ha registrado; sin embargo, a diversas especies de la sección se les designa como: agrios, agritos, coyoles, gallitos.

Ubicación taxonómica: división Magnoliophyta, clase Magnoliopsida, subclase Rosidae, orden Geraniales, familia Oxalidaceae, género *Oxalis*, sección *Ionoxalis*.

Descripción: herbácea perenne, acaule, con un bulbo escamoso subterráneo, escamas 3-nervadas; peciolo de 4 a 17 cm de largo, hojas palmadas, con 3 folíolos obtriangulares, ápice emarginado; flores distilas, inflorescencia umbeliforme, pedúnculos de 4.5 a 25 cm de largo, glabros, pedicelos de 1.7 a 3 cm de largo; sépalos lanceolados a oblongo ovados, glabros, de color verde y a veces con los márgenes de color morado; corola de 1 a 1.4 cm de largo, lóbulos de color lila en la parte media y superior y blancos en la región basal.

Hábitat: habita en taludes húmedos y sombreados en un bosque de encino. Altitud 2300 m.

Fenología: florece y fructifica de junio a agosto.

Distribución: México, Michoacán. Se considera como un micro-endemismo, ya que en la actualidad se conoce sólo población.

Comentario: el presente taxón califica como muy vulnerable a la extinción.

Lecturas sugeridas: Pérez-Calix, E. 2009. Una especie nueva de *Oxalis* L. (sección *Ionoxalis* Small, Oxalidaceae) originaria del norte de Michoacán, México. Acta Bot. Mex. 89: 79-85.

Pérez-Calix, E. 2009. Familia Oxalidaceae. Fascículo 164. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes. Instituto de Ecología, A. C., Pátzcuaro, Michoacán. 49 pp.

Autor: Emmanuel Pérez-Calix

emmanuel.perezcalix@inecol.edu.mx

