

2024 / ABR

Uña de gato

Sedum mucizonia (Ortega) Raym.-Hamet

Digitalis mariana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO
P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta anual, verdosa, a veces rosada, generalmente con pelos glandulíferos, a veces sin ellos a excepción de la inflorescencia. Tallo 9-15(20) cm, más o menos erecto, ramificado desde la base; ramas difusas, largas, foliosas. Hojas 7-15mm pubescentes, verdes con vetas rojizas, oblongas, de sección redondeada, obtusas. Inflorescencia terminal laxa con flores pentámeras; pedicelos de 4-6 mm. Sépalos lanceolados soldados en la base, agudos, verdosos, con pelos blancos, glandulíferos. Pétalos 7-10mm soldados formando un tubo de hasta 3/4 de su longitud, con lóbulos erectos, ovados, mucronados, de color rosáceo, con venas más o menos marcadas. Presenta diez estambres, más cortos que la corola, de filamentos blanquecinos y anteras moradas. Semillas diminutas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

El Robledo. Carretera de Constantina-El Pedroso, km. 1, Constantina (Sevilla). Tfno.: 671 568 659. Email: jbotanico.robledo.csmaea@juntadeandalucia.es

HOJAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FRUTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde crece?

Vive en comunidades rupícolas; en fisuras de rocas, muros antiguos, a veces en pastizales arenosos, raramente en pedregales. Indiferente al substrato, aunque los prefiere calcáreos, requiere exposiciones de soleadas a ligeramente sombreadas desde los 100 a los 2200 metros de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se da en el Norte de África y la Península Ibérica, donde habita el centro y sur de la misma, estando presente en toda la comunidad andaluza.

¿Sabías qué?

Esta pequeña uña de gato pertenece a la familia Crasuláceas, que se caracteriza por presentar generalmente tallos y hojas carnosas, que acumulan agua, y otras adaptaciones para poder vivir en lugares muy secos.

Así, esta especie, que es muy frecuente de forma natural en muros y techos de teja, sobre todo en las sierras y terrenos calcáreos, es muy apropiada para usar en jardinería en zonas de rocalla, debido a sus escasos requerimientos hídricos.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul