



¿Cómo es?

Hierba perenne trepadora con tallos volubles, de hasta 4 metros, que suelen enredarse alrededor del follaje de árboles y arbustos.

Tiene hojas con peciolo de 1,5 a 2 cm. y limbo en forma acorazonado de color verdoso por el haz y algo mas claro por el envés.

Las flores nacen de la axila de las hojas y, tras un largo pedúnculo, presentan un tubo curvado, de 2 a 7 cm. de un color castaño oscuro o morado, con un ensanchamiento redondeado en la base y una terminación en un ensanche abierto acabado en pico.

En el interior del ensanche de la base del tubo, denominado utrículo, se encuentran los estambres v el ovario.

El fruto es una cápsula ovado-oblonga de 2 a 6 cm que contiene multitud de semillas rugosas en su interior.



¿Dónde crece?

boscosas y de matorral.

sur de la Península Ibérica (Algarve portugués, Andalucía, Murcia y Alicante) y el Noroeste de África (Marruecos).

¿Sabías qué?

Las flores de los candiles presentan "protogínia", es decir, maduran los órganos sexuales femeninos antes que los masculinos para evitar la autofecundación.

La extraña forma de sus flores presenta varios mecanismos para facilitar el proceso de fecundación cruzada.

Desprenden un olor fétido que atrae a las moscas, sus polinizadores, que resbalan por el interior del tubo hasta el utrículo. Al llegar a la flor traen el cuerpo impregnado de polen de otra flor produciéndose la fecundación del ovario. Al salir, se encuentran con unos pelos rígidos, dirigidos hacia el ovario, en el interior del tubo, que si bien no les ha impedido la entrada si les dificultan la salida, por lo que tendrán que esperar hasta que maduren los estambres. En ese momento, se degradan los pelos rígidos y las moscas, ya impregnadas de polen, pueden salir y comenzar de nuevo el ciclo al visitar otra flor.

¿Quieres visitar el jardín? Pincha aquí

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? Pincha aquí a

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí aquí

