

# 2018

Planta del mes

|     |     |            |     |     |     |
|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| ENE | FEB | <b>MAR</b> | ABR | MAY | JUN |
| JUL | AGO | SEP        | OCT | NOV | DIC |

# Hierba doncella, Alcandorea

*Vinca difformis* Pourr.



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

## ¿Dónde crece?

Habita en sotobosques húmedos y sombríos y cursos de agua desde el nivel del mar a los 1500 m de altitud.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por toda la zona occidental de la región mediterránea y Azores, siendo una especie ampliamente cultivada y naturalizada en otras partes de la Tierra. En la Península presenta una distribución dispersa siendo rara en la zona centro. En Andalucía se encuentra por todo el territorio.

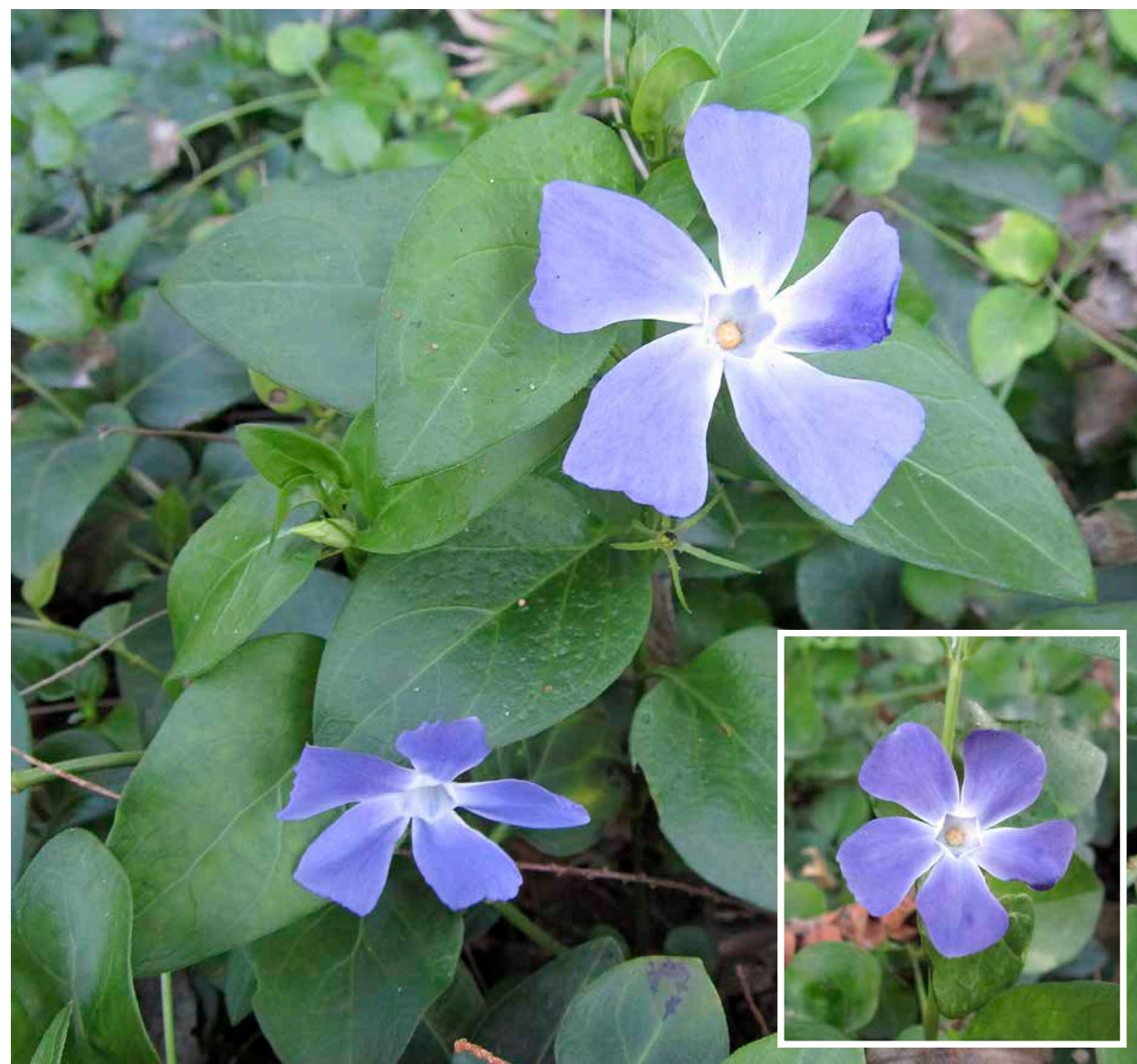
## ¿Sabías qué?

Se diferencia de otras especies del mismo género, presentes en la península Ibérica, por presentar *Vinca* mayor cilios cortos en el margen de la hoja y tener *Vinca minor* las hojas triverticiladas o tetraverticiladas en los tallos estériles.

La Hierba doncella tiene un extenso uso ornamental en parques y jardines donde suele usarse para cubrir taludes debido a la propiedad enraizante de sus tallos decumbentes y a la prolongada floración que presenta.

Sus tallos y hojas, al igual que las otras especies ibéricas de este género, contienen alcaloides indólicos como la vincamina y la vincamirina, de marcada acción hipotensora. Sus raíces, hojas y tallos presentan múltiples usos en medicina tradicional aunque debido a su carácter tóxico solo deben ser administrados bajo prescripción médica.

SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN



## ¿Cómo es?

Hierba perenne, rizomatosa, estolonífera, de tallos vegetativos estériles decumbentes y ascendentes los fértiles. Presenta hojas opuestas tanto en los tallos fértiles como en los estériles, de ovadas a ovado-lanceoladas, redondeadas en la base y pecioladas.

Inflorescencia uniflora, axilar. Flores pediceladas, con cáliz verde soldado en la base y corola hipocrateriforme, con lóbulos oblicuamente truncados, de color azul-violeta, a veces blanquecina en la boca del tubo. Fruto en 2 folículos de 13-40 mm de longitud, de color pardo. Semillas de 9 a 9,5 mm estrechamente elipsoides, de superficie estriado-reticulada y de color pardas.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico San Fernando. Avda. Pery Junquera, s/n. San Fernando (Cádiz) - [jbotanico.sfernando.cmaot@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.sfernando.cmaot@juntadeandalucia.es)

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

*Silene stachenii*



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

P. N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES



Unión Europea Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO