Planta del mes

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

Trenzas de otoño

Spiranthes spiralis L. Chevall.

	FNF	FFR	MAR	ARR	МАУ	IIIN	100	AGO	SEP	ост	NOV	DIC
			w	ADIL	····	3011	302	AGO	<u> </u>	00.	1101	5,0
HOJAS												
FLORES												
FRUTOS												







¿Dónde crece?

Crece en pastizales húmedos, a plena luz, en claros de bosques, matorrales seriales y bordes de camino. Desde el nivel del mar hasta los 1.500m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

ZONA DEL Presente en la Región Mediterránea y el centro de Europa, donde alcanza en centro de Inglaterra, el norte de Alemania y el centro de Rusia. Se encuentra de forma dispersa por toda la Península Ibérica, aunque es mas frecuente en el Norte y en el Oeste. En Andalucía aparece dispersa por la Sierra de Aracena, Cazorla y las Subbéticas, siendo más frecuente en el litoral y la Sierra de Cádiz.

¿Sabías qué?

Es la única orquídea andaluza de floración otoñal, que además tiene la característica de emitir el tallo florífero antes que las hojas. Su denominación genérica hace referencia a la forma en espiral en que se disponen sus flores en el tallo, redundando en ello su denominación específica.

Dentro del género Spiranthes existe en Andalucía otra especie, S. aestivalis, que presenta la floración estival y tiene las hojas en la base del tallo florífero y no lateralmente a éste como S. spiralis.

S. spiralis es una especie incluida en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en "Régimen de Protección", según Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats.

(Quieres visitar el jardin?

Pincha aquím

¿Cómo es?

Orquídea con 2-4 tubérculos elipsoideos, que presenta tallos fértiles de 6,5 a 35cm, erectos, cilíndricos, lisos, verdes y con pelos glandulíferos. Lateralmente al tallo fértil se sitúa una roseta con hojas de 2-5cm ovado-elípticas y agudas. En la zona basal y media del tallo fértil se disponen hojas bracteiformes y envainadoras. El tallo fértil acaba en una inflorescencia cilíndrica, donde se disponen de 6 a 30 flores blanquecinas, sin pedúnculo, con numerosos pelos glandulíferos, y dispuestas de forma de espiral.



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO

NCUENTRA **EN ESTA**