

2021

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

Barrón

Ammophila arenaria (L.) Link subsp. *arundinacea* H. Lindb. fil.

Silene stockenii



JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO
P. N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Gramínea perenne, con un fuerte rizoma que se extiende profusamente por el suelo arenoso. De este rizoma nacen macollas de hojas rígidas, fuertes, punzantes, enrolladas (con el aspecto de un junco) en su parte superior y de hasta 1 m de longitud.

Del centro de la macolla de hojas nacen los tallos floríferos, que llevan en su cima una panícula en forma de espiga, densa, cilíndrica y de color blanco-amarillento.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: jbotanico.sfernando.cagpds@juntadeandalucia.es

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

¿Dónde crece?

Crece en Dunas y arenales costeros.

¿Dónde podemos encontrarla?

Habita en las costas de la Región Mediterránea. En Andalucía la encontramos en todas las provincias con litoral arenoso.

¿Sabías qué?

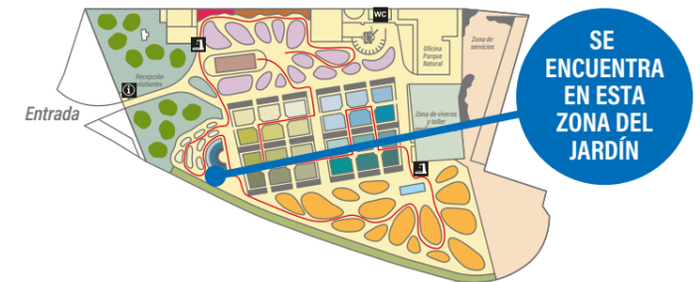
Su denominación científica "*Ammophila*" hace alusión a su afinidad por ambientes arenosos (Ammos → arena; phila → amor), lo que se refuerza con su epíteto "*arenaria*"

El barrón es el principal conformador del paisaje dunar al aglutinar la arena impulsada por el viento en la base de sus hojas formando las dunas embrionarias. Estos montículos arenosos, situados en la parte alta de la playa, van creciendo en tamaño hacia el interior para dar lugar a dunas primarias y dunas secundarias.

Esta planta presenta diversas adaptaciones a las duras condiciones de vida en estos ambientes arenosos. Así, su gran sistema radical le permite explotar el agua subterránea; presenta un crecimiento que le facilita el enterramiento en estos ambientes inestables y móviles; las hojas y tallos flexibles le ayudan a soportar el fuerte viento imperante en el litoral y sus hojas enrolladas protegen el envés de las mismas para evitar la evaporación del agua que se produciría por sus estomas ante condiciones de fuerte insolación y viento.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible