

2019

Planta del mes

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

Cola de caballo, Equiseto mayor

Equisetum telmateia Ehrh.

Diplazium caudatum
JARDÍN BOTÁNICO EL ALJIBE
 P. N. Los Alcornocales. Alcalá de los Gazules. Cádiz
 RED ANDALUZA JARDINES BOTANICOS EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Planta perenne, con rizoma pubescente y tallos aéreos articulados y estriados de dos tipos (dimorfos). Hojas rudimentarias, verticiladas y soldadas, formando una vaina dentada alrededor de cada nudo.

Los tallos, estériles, de hasta 1 metro, muy ramosos y con entrenudos de color pálido, los inferiores con frecuencia manchados de negro, con 14-30 costillas. Los tallos fértiles, no ramificados, blanquecinos, sin clorofila, generalmente más cortos y anchos que los estériles y con vainas y dientes más largos. Normalmente fugaces, aunque ocasionalmente persisten después de la esporulación. Terminan en cabezuelas o estróbilos donde se encuentran los esporangios, que dispersan las esporas. Estos tallos fértiles tienen un aspecto que recuerda a un espárrago.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Jardín Botánico El Aljibe - Carretera - Casas Vieja, km. 1. C.P. 11180 Alcalá de los Gazules (Cádiz) - Dirección postal: Plaza San Jorge, 1 Casa Cabildo
 C.P. 11180 Alcalá de los Gazules (Cádiz) - Tfno: 697 956 959 - jbotanico.aljibe.cmaot@juntadeandalucia.es

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

SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN



¿Dónde podemos encontrarla?

Se puede encontrar de forma esporádica en todo el territorio, siendo su distribución general el hemisferio Norte.

¿Dónde crece?

Crece en taludes rezumantes, bordes de arroyos y paredes húmedas, preferentemente en sustrato arcilloso-calcáreo.

¿Sabías que...?

Se utiliza frecuentemente como sustitutivo de *Equisetum arvense*, la cola de caballo más empleada con fines medicinales. Para diferenciar ambas especies podemos fijarnos en sus tallos. En ambas especies, su uso principal, es el medicinal, debido a su acción diurética y mineralizante.

También, debido a su capacidad hemostática se emplea en la detección de hemorragias y úlceras. No obstante, al igual que otras plantas medicinales deben tomarse con mucha precaución y bajo control médico.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE