Pteris vittata





¿Cómo es?

Helecho perenne con rizoma corto, rastrero y cubierto dxe páleas (escamas) de color castaño. Presenta frondes u hojas fasciculadas, de hasta 130 cm y peciolo de hasta 15 cm, bastante menos que la lámina. Lámina lanceolada, pinnada, dividida en 10-55 pares de pinnas subopuesta, que disminuyen progresivamente de tamaño hacia la base, con margen serrado o liso. Los soros (saquitos en los que se agrupan los esporangios, los cuales almacenan esporas) se encuentran dispuestos en una linea submarginal. Las esporas son tetraédricasy presentan caras planas.

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

¿Dónde crece?

Crece en muros, taludes y grietas de rocas rezumantes, bordes de acequias y arroyos, pedregales y canchales húmedos.

¿Dónde podemos encontrarla?

En regiones tropicales y subtropicales. En Andalucía presenta una distribución dispersa en Sierra Norte y Algeciras.

de Zana fi

ENCUENTRA

EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

¿Sabías qué?

El nombre genérico Pteris, procedente del griego *pteron* "ala", hace referencia a la semejanza de las frondes con plumas o alas y el epíteto vittata que procede del término latino vitta, significa cinta, aludiendo a la forma estrecha de las pinnas. *Pteris vittata* se encuentra frecuentemente asociada a las acequias y fuentes , por ello están desapareciendo localidades debido a obras de infraestructura y a la sobreexplotación de acuiferos. En el sector aljíbico encontramos otra especie del mismo género: *Pteris incompleta*, catalogada en Peligro de Extinción por el Decreto 23/2012. Para diferenciar ambas especies podemos fijarnos en el limbo lanceolado y el peciolo más corto que el limbo, presente en *P. vittata* frente al limbo anchamente oval y el peciolo casi tan largo como este, que caracteriza a *P. incompleta*.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Pesca y Desarrollo Sostenible