Albardín Lygeum spartum L.





¿Cómo es?

Hierba perenne, rizomatosa, de hasta 70 cm, glabra. Rizomas recubiertos de escamas coriáceas y brillantes. Lámina de las hojas de 400 x 1-6 mm, convolutas, junciformes, coriáceas, con lígula de 4-8 mm, aguda, membranácea. Espiguillas 1-2(3), terminales, cada una envuelta por una espata característica de 3-4 cm, membranácea, verde a amarillenta, que encierra 2(3) flores. Sin glumas. Lemas de 1/2 de la longitud de las páleas, soldados en la base formando un tubo recubierto de pelos largos y dorados. Pálea de 3-5 cm. Anteras 1-2 cm. Fruto en Cariopside de 8-10 x 2-3 mm.



¿Dónde crece?

Pastos vivaces de ramblas, cerros o vaguadas yermas, en terrenos arcilloso-limosos, yesíferos o salinos. De 0 a 1000 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es propia de la mitad occidental de la región Mediterránea, fuera de la cual ha sido introducida. Mitad Este de la península Ibérica y en Baleares. En Andalucía ha sido citada en las provincias más orientales, siendo mucho más abundante en Almería, Granada y Jaén.

CALDERA AREA DE CONSERVACIÓN ENTRADA RECEPCIÓN DE VISITANTES

EN ESTA

ZONA DEL

¿Sabías qué?

Lygeum procede del griego, palabra que alude a sus tallos (hojas) duros o su capacidad de trenzado. De hecho ha tenido usos muy similares al esparto, sobre todo fuera de España. Los pelos que cubren las brácteas del fruto se denominan "seda de albardín" y se usaba en la fabricación de sombreros. Se le considera planta tóxica por haber sido usada como abortivo. Tiene un gran potencial como planta ornamental, especialmente en xerojardinería.

Se trata de la única especie de este género, genéticamente muy aislado dentro de la familia de las Poáceas. Lo más próximamente emparentado parece ser el género *Nardus*, también monoespecífico (*N. stricta*).

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



