

Vachellia seyal (Del.) P.H.J. Hurter

= *Acacia seyal* Del.

Acacia blanca



¿Cómo es?

Árbol de hasta 17 m de altura. El tronco es suave (liso) de color verde, a menudo recubierto de una fina capa de polvo amarillo o rojizo. Hojas perennes, compuestas, alternas, bipinnadas de 3 a 10 cm de longitud, con 3 a 7 pares de pinnas y 10-12 pares de foliolos por pinna de 3-8 mm de longitud. Espinas rectas dispuestas en pares en la base de la hoja de hasta 8 cm de longitud y color gris pálido. La inflorescencia es un fascículo de 2-5 glomérulos de flores, de color amarillo brillante que aparece dispuesta en la base de las hojas. La floración ocurre en la segunda parte de la estación seca. El fruto se dispone en un racimo de vainas estrechas, más o menos curvadas, de 7 a 20 cm de longitud y contiene de 6 a 9 semillas de color marrón.

¿Dónde vive?

Especie propia de hábitats sahelo-saharianos, y sahelo-sudaneses. Vive tanto en pendientes como en suelos llanos pedregosos y arcillosos. Tolerla la sequía pero prefiere vivir cerca del agua, cerca de ríos o pequeñas zonas de inundación.

Se distribuye por todo el Sahel desde Senegal hasta Somalia; se extiende también hasta Camerún y algunos países del Este de África; en el Norte del Sáhara se interna por los valles más húmedos.



Usos y curiosidades

Se utilizan todas las partes de este árbol, excepto la madera para construcciones sólidas puesto que es fácilmente carcomida por las termitas; no obstante la madera se utiliza para hacer pequeñas herramientas (tenedores) y para carbón; el humo que se produce al quemar la madera es un buen repelente de insectos y la corteza es utilizada para curtir pieles.

Ramas, hojas y frutos son una fuente de alimento para el ganado doméstico.

Es un árbol muy utilizado en medicina tradicional por la variedad de enfermedades en la que es empleado: desde la lepra, gastritis, cólicos, disentería y sífilis que se remedian utilizando tanto sus raíces como la corteza, hasta el uso de la goma, en forma de jarabe, que es utilizada para dolores de garganta cabeza, conjuntivitis e ictericia, entre otras. También es considerado un afrodisiaco.

Coincide en el área de distribución de la gacela dorcas y la gacela mohor y es consumida por estas especies, tanto las hojas como los frutos.