

ESPECIES LITORALES de la provincia de MÁLAGA

FLORA

Árboles, arbustos y herbáceas

BARRÓN

Ammophila arenaria



Fotografía: Jaime Pereña

HÁBITAT



IDENTIFICACIÓN

Se trata de una gramínea vivaz (dura más de dos años y cada primavera rebrota), 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.

DÓNDE VIVE

El hábitat típico de esta especie es ocupando pastizales y matorrales en playas de arena y dunas en su fase embrionaria (sustrato móvil), sobre suelos muy secos y salinos, desde el nivel del mar hasta los 50 m de altitud.

CÓMO VIVE

Dadas las condiciones, a veces extremas, en las que vive esta planta, está muy adaptada a soportar largos periodos de sequía, fuertes vientos y altos niveles de sal. Las plantas de dunas y arenales están perfectamente adaptadas a colonizar un sustrato móvil y en el que percola -se filtra- rápidamente el agua. Su principal forma de reproducirse es vegetativa, a través de sus rizomas que adquieren un gran desarrollo subterráneo, extendiéndose sobre amplias zonas arenosas. Florece entre abril y junio.

DONDE SE VE EN MÁLAGA

Se trata de una planta de amplia distribución atlántica, pero en la provincia de Málaga, se suele encontrar en las playas y restos de dunas que aún se conservan en el litoral occidental de la provincia (Marbella).

CURIOSIDADES

Especie que contribuye en gran medida a sustentar el suelo y permitir así, que otras especies puedan vivir en ellas. Forma una especie de diques o empalizadas que detienen el avance de la arena, y es la planta mejor adaptada a los sistemas de dunas móviles.

Dado el aspecto de junco que puede llegar a tener, es capaz de soportar fuertes vientos sin ser dañada, ya que se trata de una planta muy flexible.

El nombre *Ammophila* proviene del griego y significa “amor por la arena”.

ESPECIES SIMILARES

En el tipo de hábitat en el que vive el barrón, no se puede confundir con otra especie, aunque muchos la pueden llegar a confundir con el esparto, sobre todo cuando no tiene flores.