

2021

Planta del mes

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

Stipa iberica Martinovský



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



¿Cómo es?

Stipa iberica es una hierba perenne, cespitosa. **Tallos** de 40 a 80 centímetros, por lo general numerosos, erectos, cilíndricos, con entrenudos ahuecados, lisos, verdes, glabros. **Hojas** de color verde amarillento o verde azulado, cambiando con la madurez; las basales con vaina de márgenes libres redondeada por el dorso, glabra o escábrida, a veces con pelos de 0,1 – 0,2 milímetros, sin cilios en las aurículas, con lígula de 0,6 – 3,1 mm, ovada o truncada, obtusa, escariosa, cortamente ciliada, y limbo enrollado, agudo; las hojas caulinares 3 – 4 similares a las basales, con lígula de 3,3 – 7,9 mm; la superior en ocasiones envuelve parcialmente la panícula.

Tallos florales plumosos, con un arista retorcida y acodada en el tramo basal, después como una pluma rodeada de numerosos pelos finos, largos y de color blanco plateado, formando curvas o bucles dispuestos caprichosamente; con una panícula de 21 a 43 cm., laxa, difusa, con numerosas espiguillas dispuestas helicoidalmente en verticilos unilaterales.

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo de la península ibérica, sur de Francia e Italia. En España, su área de distribución comprende las regiones del sur, centro y este, siendo especialmente abundante en Aragón y la Comunidad Valenciana. En la Comunidad de Madrid se localiza en la mitad oriental. Aparece en todos los municipios del Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

El *cerrillo* o *espolín* es una especie que coloniza claros de pinar, encinar y robledal, matorrales, espartales, taludes, barbechos y bordes de camino, generalmente en calizas, dolomías, margas o yesos. Ocupa terrenos medios o altos que van desde los 350 a los 2.100 metros de altitud.

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Poaceae carece de protección en la Comunidad de Madrid y tampoco la tiene en el resto de España porque no se encuentra en peligro. Su mayor amenaza es la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

Como las demás especies del género *Stipa* del grupo "*pennata*", a las cuales pertenece el *cerrillo*, que comprenden los ámbitos europeo, norteafricano y sobre todo asiático (el género completo se distribuye por todo el globo), tienen un tratamiento científico complicado en el cual no se ponen de acuerdo los especialistas, siendo el número de especies y subespecies muy variable según los distintos criterios taxonómicos, debido a que existen numerosas formas transicionales entre los diferentes taxones considerados. En la especie que nos ocupa, hay autores que la consideran como subespecie de *Stipa pennata* L., no siendo así en el recién publicado volumen de "Flora Ibérica" del Real Jardín Botánico (CSIC) [vol. XIX (I) Gramineae (partim)], mientras que otros escinden de ella a *Stipa almeriensis* F. M. Vázquez & Devesa o a *Stipa dasyvaginata* Martinovský (con una subespecie italiana, subsp. *apenninica* Martinovský & Moraldo, además de las poblaciones españolas), o bien consideran otras subespecies de las áreas montañosas del este ibérico como *Stipa pauneroana* Martinovský.

Stipa iberica es una especie que habitualmente se agrupa en laderas secas de carácter calizo o yesoso dando lugar a la ilusión de una suave sábana plateada que se mece al compás del viento. En este tipo de formación vegetal, existe un momento especial cuando en los atardeceres, debido al viento y al ángulo de incidencia de los rayos de sol, se crea un efecto mágico de gran belleza plástica.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los páramos