

2022

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

Aeluropus littoralis (Gousan) Parl



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



¿Cómo es?

Aeluropus littoralis es una herbácea perenne rizomatosa que mide entre 10 y 30 centímetros de altura.

Hojas glaucas, glabras, erecto-patentes, limbo rígido, margen escábrido y ápice subulato. **Rizoma** con hojas escamosas; estolones epigeos de hasta 1 metro, con entrenudos largos. **Tallos** de 3-25 cm, ascendentes o decumbentes, con numerosos entrenudos cortos, glabros, recubiertos de hojas dísticas con limbo erecto-patente o patente. **Hojas** glaucas; vaina ciliada en la zona de contacto con el limbo; lígula con pelos de hasta 1 milímetro; limbo de 5-35 x 1-3 mm, plano o convoluto, rígido, estriado en ambas caras, escábrido por el haz, glabro o ligeramente hirsuto por el envés. **Inflorescencia** en panícula espiciforme más o menos densa, ovoidea o cilíndrica, densa o laxa, con 3-9 espigas subsentadas y raquis escábrido. Espigas dísticas, con 2-16 espiguillas densamente dispuestas, cada una con 2-8 flores, de 1-5 cm. Espiguillas de 3-5 mm, con 2-8 flores; raquilla glabra. Glumas obtusas o mucronadas, aquilladas, con quilla escábrida; la inferior de 1,3-1,8 mm; la superior de 1,5-2 mm. Lema de 2 mm, con margen escariosos, obtusa, con un mucrón de hasta 0,2 mm y quilla escábrida. Callo redondeado, poco marcado, con algunos pelos cortos. Anteras de 1-1,3 mm. Cariopsis de 1 x 0,5 mm.

¿Dónde podemos encontrarla?

Esta gramínea vive en los litorales costeros, aunque también aparece en varios puntos del interior de la península, así como en lugares áridos y subdesérticos de toda la cuenca mediterránea. Al este llega hasta el Asia central, siempre en saladares sobre suelo arcilloso o limoso.

En la Comunidad de Madrid es muy escaso y se localiza principalmente en el extremo meridional (Aranjuez, Colmenar de Oreja). En el Parque Regional del Sureste se encuentra en algunos puntos de los municipios de Ciempozuelos y Valdemoro.

¿Grado de protección?

Carece de protección en la Comunidad de Madrid. Aunque no es abundante, sus poblaciones se ubican dentro de los límites del PRSE y protegidas por la legislación que regula este espacio. Presente como "Taxon de atención preferente" en el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León: (Decreto 63/2007, de 14 de junio; B.O. C. y L. núm. 119, 20 de junio de 2007).

¿Sabías que?

La planta está dotada de largos estolones aéreos, ramificados, que difícilmente enraizan en los entrenudos pero que le permiten expandirse por suelos descubiertos por inundación y aporte de nuevos sedimentos.

Como muchas plantas halófitas dispone de glándulas especiales sobre la lámina foliar a través de las cuales expulsar las sales que inevitablemente absorben sus raíces del subsuelo.

¿Cuál es su hábitat?

La "grama salada", de la familia Poaceae, en el interior, es propia y exclusiva de saladares, lagunas endorreicas y similares, siempre en terrenos al menos temporalmente inundados a lo largo del año.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad de saladares