

# 2021

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

## Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de de *Thero-Brachypodieta* (6220\*)



Parque Regional  
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Sabías que?

Este hábitat mantiene un índice de biodiversidad elevado y es fundamental para diversas especies de aves y reptiles; destacar entre las primeras a la alondra común, *Alauda arvensis*, y otros alaúidos, el triguero, *Miliaria calandra*, y la tarabilla común, *Saxicola rubicula*. Aunque no está presente en Madrid, en España destaca la presencia en este hábitat de la alondra ricotí, *Chersophilus duponti*. Acoge, entre los invertebrados, a numerosos endemismos entre los que abundan diversos coleópteros, himenópteros y lepidópteros y algunos ortópteros. Destacar, entre otras muchas especies de insectos, a la mariposa *Coscinia romei*, de la familia Erebiidae, cuyas plantas nutricias son las gramíneas del género *Stipa* y a coleópteros como *Hymenoplia pardoalcaidei*, de la familia Scarabaeidae, cuya larva es radicícola y vive en gramíneas como *Koeleria castellana* y *Avenula bromoides*.

### ¿Características de hábitat?

Constituido por prados o pastizales vivaces, dominados por gramíneas y ricos en terófitos, con óptimo en los pisos supra y mesomediterráneo bajo ombroclima seco o semiárido. Son herbazales instalados sobre sustratos de naturaleza preferentemente calcárea, aunque también silíceas, y sobre suelos en general poco desarrollados o que fueron objeto de algún tipo de perturbación. El dominio fisiográfico donde se da preferentemente es en el piedemonte tipo rampa, y secundariamente en las campiñas, interfluvios y páramos. Las asociaciones vegetales presentes en la Comunidad de Madrid son numerosas y muy variadas; las especies más características de las que aparecen en el Parque Regional del Sureste son *Stipa tenacissima*, *Stipa parviflora*, *Stipa offneri*, *Stipa juncea*, *Stipa pennata*, *Stipa atlantica*, *Lygeum spartum* y *Koeleria castellana*.

Entre otras muchas especies, aparte de las indicadas, destacar la presencia de *Brachypodium retusum*, *Allium sphaerocephalon*, *Anthriscum graniticum*, *Asphodelus fistulosus*, *Astragalus alopecuroides*, *Centaureum quadrifolium*, *Colutea hispanica*, *Coris monspeliensis*, *Coronilla minima subsp. lotoides*, *Dipcadi serotinum*, *Euphorbia characias*, *Euphorbia serrata*, *Ferula communis*, *Fritillaria lusitánica*, *Jurinea pinnata*, *Launaea fragilis*, *Launaea pumila*, *Launaea resedifolia*, *Odontites longiflora*, *Ononis viscosa*, *Phlomis lychnitis*, *Prangos trífida*, *Reseda stricta*, *Reseda suffruticosa*, *Retama sphaerocarpa*, *Rhamnus lycioides*, *Sedum sediforme*, *Senecio minutus*, *Thapsia villosa* y *Teucrium pseudochamaepytis*.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat está muy repartido por la península, faltando solamente en la franja cantábrica, casi toda Galicia y algunas zonas repartidas por diversas regiones españolas (valle del Guadalquivir, suroeste de Huelva, noroeste de Castilla-León, La Rioja, suroeste de Cuenca, diversas zonas de Valencia y Castellón y, en Aragón, parte de Teruel). En la Comunidad de Madrid está bien representado, con 27.000 ha de superficie aproximada, y aunque no es raro en el PRS, suele estar bastante más disperso y localizado que en la rampa de la sierra.

### ¿Grado de protección?

Hábitat de Interés Comunitario prioritario (HIC 6220\*) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.