

# 2022

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

## Prados calcáreos kársticos o basófilos

de *Alyso-Sedion albi* (6110)\* (pendiente de actualizar en la cartografía oficial)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Grado de protección?

Habitat de Interés Comunitario prioritario (HIC 6110\*) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

### ¿Características de hábitat?

Son comunidades pioneras xerotermófilas de estructura abierta que se desarrollan sobre sustratos rocosos o pedregosos, calcáreos o básicos, dominadas generalmente por termófilos herbáceos, bulbosas y especies crasas como *Sedum gypsicola*, *Sedum caespitosum* y *Sedum aranjuezii*, o bien, nanoherbazales, como lo son las comunidades de *Mibora minima*, con formaciones líquénicas y musgos.

En superficies planas, estas comunidades suelen formar parte de un mosaico, ocupando los afloramientos rocosos puntuales, donde no pueden prosperar especies que necesitan mayor cantidad de recursos, ya sean otros pastizales, matorrales, etc. En repisas horizontales, dentro de los farallones y paredes rocosas, pueden convivir con otras formaciones rupestres.

Entre otras muchas especies, aparte de las indicadas, destacar la presencia de especies asociadas acompañantes como *Sedum sediforme*, *Sedum rubens*, *Crassula tillaea*, *Helianthemum salicifolium*, *Alyssum sp.*, *Euphorbia exigua*, *Legousia hybrida*, *Parentucelia latifolia*, *Saxifraga tridactylites*, *Hornungia petraea*, *Minuartia hybrida*, *Campanula erinus*, *Echinaria capitata*, *Clypeola jonthlaspi*, *Linaria micrantha*, *Rumex bucephalophorus*, *Medicago minima*, *Reseda phyteuma*, *Silene colorata*, *Arenaria leptoclados*, *Umbilicus rupestris* y *Antirrhinum graniticum*.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat está distribuido por casi todos los territorios calcáreos de España, o sea, básicamente en la mitad oriental peninsular. No es raro en el Parque Regional del Sureste, aunque suele estar bastante repartido y, en ocasiones, localizado; habitualmente en tramos de poca extensión.

### ¿Sabías que?

Este hábitat no tiene fauna demasiado específica, siendo la propia de espacios abiertos o compartida con otros pastos secos y matorrales con los que contacta. No obstante, mantiene especies ligadas a los diversos *Sedum*, como son algunos curculiónidos del género *Aizobius* y bastantes polinizadores, entre los cuales, en el PRSE, hemos registrado al mordélido *Variimorda villosa* y al cetonino *Oxythyrea funesta*.

Sin embargo, no ocurre lo mismo con respecto a la flora, que a veces es muy específica y, en concreto, en el Parque Regional del Sureste, mantiene un endemismo de gran valor que fue descubierto en 2001 y descrito en 2010 de este espacio, *Sedum aranjuezii*. Descrito con el rango de subespecie nueva (*Sedum aetnense* subsp. *aranjuezii*), en la actualidad se están efectuando estudios genéticos que apuntan a que se trata de una especie independiente. Este *Sedum* tan particular medra en afloramientos rocosos formados por cantos rodados (cuarcitas) dejados por el cauce del río en la era Terciaria y cementados por sustratos más finos como arenas y limos. La profundidad del suelo es muy escasa, pues apenas llega a un par de centímetros.