

AMANTES DEL YESO



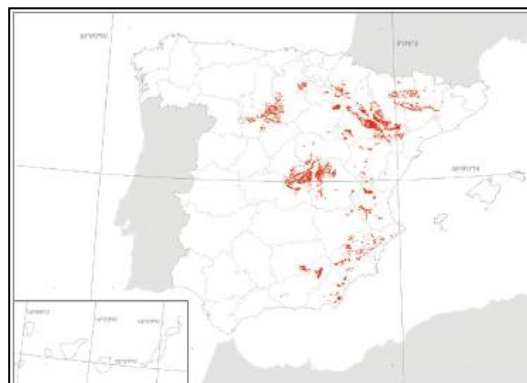
Los suelos de yeso, en los territorios secos, son ambientes inhóspitos para la mayoría de las plantas del planeta. Tan solo unas pocas especies (gipsófilas) han conseguido adaptarse a las **condiciones extremas** de estos hábitats singulares.



sales



nutrientes esenciales
agua



Las estepas de yeso son consideradas **hábitats de conservación prioritaria** para la UE. En toda Europa solo se encuentran en enclaves concretos del centro y Este ibérico.

Evitar la **deshidratación**: la principal obsesión de las plantas gipsófilas.

Para ello disponen de hojas pequeñas, gruesas, estrechas, duras, recubiertas de ceras, o incluso de “escamas” que retienen la humedad del ambiente .



Hoja de la jarilla de escamas

Escamas foliares

En Sax, la mejor representación de este hábitat se encuentra en el paraje natural de “El Plano”, aunque también, aquí, en la “Ladera del Castillo”, tienes el privilegio de observar estas **“joyas”** de la naturaleza.



Arnacho
(*Ononis tridentata*)



Tomillo amargo
(*Teucrium libanitis*)

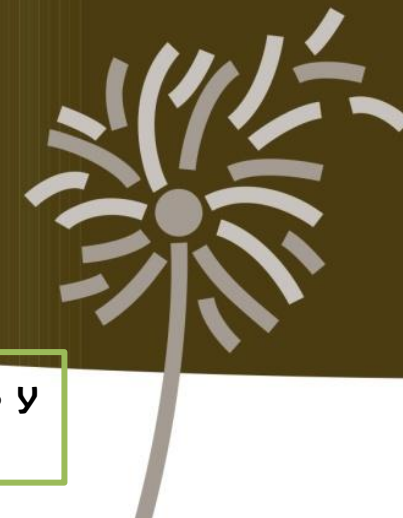


Herniaria de yesar
(*Herniaria fruticosa*)



Jarilla de escamas
(*Helianthemum squamatum*)

HABITANTES DE LA ROCA



La flora o **vegetación rupícola** es aquella íntimamente adaptada a la vida en ambientes rocosos, bien en crestas y paredes verticales, sobre laderas de mayor o menor pendiente o en pedregales.

Entre las condiciones adversas que tienen que soportar las plantas rupícolas, se encuentran: la **falta de tierra** donde arraigar, la **sequía**, y la **diferencia de temperatura** entre el día y la noche.



Pinillo de oro
(*Hypericum ericoides*)



Té de roca
(*Chiladenus glutinosus*)



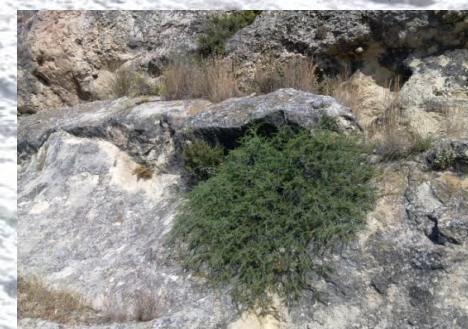
Raim de pastor
(*Sedum sediforme*)



Zapatitos de la Virgen
(*Sarcocapnos saetabensis*)



Clavelina de roca
(*Dianthus broterii*)



La forma “achaparrada” de este espino negro, le protege contra la fuerza del viento.

“Tonto el último”. La colonización del espacio una lucha sin cuartel.

Todo vale: raíces capaces de penetrar las grietas y anclarse en la roca, aprovechar el escaso suelo de pequeños rellanos terrosos, o desarrollar extensas raíces y rizomas (tallos modificados) para colonizar mayor superficie o mantenerse en pie.