

FENOLOGÍA

ARBUSTOS



Rosal bravo o escaramujo



Espino albar o majuelo

La **fenología** observa y estudia los fenómenos biológicos que suceden en la naturaleza con el paso de las estaciones y que tienen relación con el tiempo y el clima. El **dato fenológico** es la fecha en la que ocurren los eventos de los ciclos biológicos anuales. Los estadios fenológicos más importantes que se observan en los arbustos caducifolios son: brotación, foliación, floración, cambio de color y caída de las hojas.

Rosal bravo

(*Rosa canina*)



Arbusto ramoso y enmarañado. Flores con cinco pétalos blancos o rosa-claro. Frutos “escaramujos” carnosos, ovoideos y rojos. Especie frecuente en prácticamente todo el territorio ibérico y ausente en Baleares. Habita en vegas, praderas, bordes de caminos y claros de bosques.



Espino albar

(*Crataegus monogyna*)

Arbusto o arbolillo muy ramificado y con espinas en las ramas, de hojas lobuladas y flores muy abundantes de pétalos blancos. Hábitat de climas y suelos variados; falta en las estepas y es escaso en los cultivos cerealistas. Está presente en casi toda la península ibérica así como en Mallorca y Menorca pero es poco abundante en Galicia.

Biblioteca AEMET

<http://biblioteca.aemet.es>

<http://www.aemet.es/es/conocermas/meteoeduca>

© Agencia Estatal de Meteorología