

CLUSIACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Dilleniidae)

35. *Hypericum perforatum* L.

Cast.: Hierba de San Juan, hipericón

Eusk.: Santio belar, milazulo



Caracteres diagnósticos:

Hierba perenne, con una cepa basal que produce anualmente varios tallos erectos de hasta 60 cm de altura. Éstos tienen 2 líneas longitudinales salientes, visibles en los entrenudos, y numerosas ramificaciones estériles. Hojas **sésiles, opuestas**, elípticas. Hojas y sépalos con **glándulas secretoras** translúcidas (algunas negras) visibles al trasluz. Flores numerosas, en panículas corimbiformes terminales. El perianto está formado por cáliz y corola de 5 piezas libres cada uno, la corola de color **amarillo** intenso. Estambres numerosos, amarillos, **fusionados** por sus bases en tres fascículos. Fruto en cápsula rojiza más de dos veces más larga que el cáliz.

Florece desde el final de primavera hasta el comienzo del verano.

Forma vital: Hemicriptófito.

Observaciones:

Presenta una amplia variabilidad morfológica que se traduce en diversos taxones infraespecíficos.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Frecuente en ambientes alterados, como márgenes de cultivos, caminos, cunetas, márgenes forestales, etc., en toda la Península.

Distribución general:

Ampliamente distribuida en Eurasia y Norte de África, actualmente subcosmopolita.