

LECHEZUELA (EUPHORBIA HELIOSCOPIA)



La lechezuela es una planta de unos 40cm de altura, erecta y sin ramificaciones.

En su único tallo se distribuyen hojas alternas, aserradas y ovaladas de color **verde intenso**.

Las flores aparecen a mediados de la primavera y tienen un color más claro que el resto de la planta.



Se trata de plantas **hermafroditas** que crecen de manera **silvestre** en praderas y a la vera de algunos caminos. Requiere suelos ligeros o medios, mucha luz y poca humedad para germinar.

Una de sus características principales es su **movimiento heliotrópico**, es decir, se mueve siguiendo la luz del sol (de la misma manera que los girasoles).



Se ha utilizado en la **industria farmacéutica** como elemento natural para la producción de goma en algunas regiones.

En el interior del tallo contiene **savia** con un látex tóxico y venenoso que provoca inflamación de la zona que entra en contacto con ella. En ocasiones se utiliza para hacer desaparecer las verrugas. Dicha savia tóxica es un método de protección contra los predadores naturales.

