

## Clusiaceae



Son plantas herbáceas rizomatosas. Hojas simples, opuestas y sentadas. Las flores se presentan en inflorescencias terminales o axilares, panículas, racimos, fascículos o las flores solitarias. Fruto cápsula seca o carnosa, drupa o baya.

- *Hypericum perforatum* L.
- *Hypericum perforatum* L.

## **Clusiaceae**



**Nombre Científico** *Hypericum perforatum L.*

**Nombre Común** Hipérico, Corazoncillos, Hierba de San Juan

**Ecología** Herbácea perenne con tallos de 10-20 cm, con 2 finas líneas longitudinales. Hojas lineares, elípticas u ovadas, obtusas, de semiamplexicaules a cuneadas. Flores amarillas. Los pétalos tienen glándulas adosadas puntiformes, a veces lineares. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de mayo a septiembre.

**Usos** Se utiliza en afecciones del aparato genital, bucales, circulatorias, cutáneas, del hígado, intestinales, nerviosas, pulmonares y de las vías urinarias. Es antiabortivo, antidepresivo, antiinflamatorio, astringente, cicatrizante, depurativo, desinfectante y digestivo. Anula el efecto del anticonceptivo oral. También es una planta ornamental y de uso veterinario.

## Clusiaceae



**Nombre Científico** *Hypericum perforatum L.*

**Nombre Común** Hipérico, Hierba de San Juan

**Ecología** Herbácea perenne con tallos de hasta 70 cm. Hojas de lanceoladas a ovadas, obtusas, amplexicaules. Flores amarillas. Pétalos y sépalos con glándulas negras superficiales y marginales. Fruto tipo cápsula con vitas longitudinales y vesículas oblicuas u longitudinales. Florece y fructifica de mayo a julio. Habita en lugares incultos y bordes de caminos.

**Usos** Presenta propiedades medicinales contra trastornos depresivos y somatomorfos, antiinflamatorio, insuficiencia circulatoria y afecciones ginecológicas.