



Hypericum



Hipérico, Herba de S. Xoan

Hypericum es un género de unas 400 especies de plantas de la familia Clusiaceae, anteriormente se encontraban encuadradas en su propia familia Hypericaceae. Este género presenta una distribución casi mundial, faltando solamente en las tierras bajas tropicales, en los desiertos y en las regiones árticas.



Hypericum x moserianum

Taxonomía

Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Orden:	<u>Malpighiales</u>
Familia:	<u>Hypericaceae</u>
Subfamilia:	<u>Hypericoideae</u>
Tribu:	<u>Hypericeae</u>
Género:	<i>Hypericum</i> <u>L.</u>

Sinonimia

Adenotrias Jaub. & Spach
Androsaemum Duhamel
Androseum Link
Ascyrum L.
Lianthus N.Robson
Olympia Spach
Sanidophyllum Small
Santomasia N.Robson
Sarothra L.
Takasagoya Y.Kimura
Triadenia Spach

Descripción

Las especies pueden variar de plantas herbáceas anuales o perennes, de 5-10 cm de altura, o arbustos y árboles de unos 12 m de altura. Las hojas son opuestas, ovals simples, de 1-8 cm de longitud, o caducas o perennes. Las flores varían de un amarillo pálido a un amarillo intenso, con un diámetro de 0.5-6 cm, con cinco (ocasionalmente cuatro) pétalos. El fruto normalmente es una cápsula seca con fracturas para esparcir las semillas pequeñas y numerosas, en algunas especies son parecidas a bayas carnosas.

Todos los miembros del género se conocen como "Hierbas de San Juan" o "Hipéricos"; algunas especies que se usan como plantas ornamentales tienen flores grandes y vistosas.

Algunas especies de *Hypericum* las usan las larvas de una especie de polillas, *Aplocera plagiata*, como fuente de alimentación en exclusividad. Otras especies de Lepidoptera cuyas larvas se alimentan de los miembros de este género son *Hemitea aestivaria*, *Ectropis crepuscularia*, *Eupithecia subfuscata* y *Xestia c-nigrum*.

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

- HORREO VELLO
- REGO
- ALARGOS



Cultivo y usos

Numerosos híbridos y cultivares se han desarrollado en horticultura, para empleo ornamental como plantas de jardín, tal como *Hypericum x moserianum* (*H. calycinum* x *H. patulum*) e *Hypericum 'Hidcote'*.

Son hierbas frecuentes en granjas y jardines. **Es una de las Hierbas de San Xoan (*Hypericum perforatum*)**
Ver ficha *Hypericum perforatum*).

Medicina tradicional

Hypericum perforatum se usa en herboristería como antidepresivo y ansiolítico.

Estudios realizados en ratones han demostrado que algunas sustancias presentes en la malfurada *Hypericum grandifolium*, nativa de Canarias, es un agente terapéutico potencial al tener capacidad analgésica aliviando dolores del sistema nervioso central y el sistema nervioso periférico.

Taxonomía

El género fue descrito por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum* 2: 783. 1753.

Etimología

Hipérico: nombre genérico que deriva del griego *hyperikon* ("sobre las imágenes" o "por encima de una aparición"). Para algunos, el nombre hace referencia a la propiedad que se le atribuía de hacer huir a los malos espíritus y las apariciones; solían colgarse flores de esta planta sobre las imágenes religiosas el día de San Juan. Para otros, las glándulas de sus pétalos parecen formar imágenes (a este hecho se le dio mucha importancia en la Edad Media, ya que era utilizado en los exorcismos por sus virtudes cabalísticas).

Algunas especies

- *Hypericum acmosepalum*
- *Hypericum addingtonii*
- *Hypericum adenotrichum*
- *Hypericum aegypticum*
- *Hypericum anagalloides*
- *Hypericum androsaemum* - Androsemo
- *Hypericum annulatum*
- *Hypericum ascyron*
- *Hypericum athoum*
- *Hypericum atomarium*
- *Hypericum augustinii*
- *Hypericum balearicum*
- *Hypericum barbatum*
- *Hypericum beanii*
- *Hypericum bellum*
- *Hypericum buckleii*
- *Hypericum bupleuroides*
- *Hypericum calycinum*
- *Hypericum japonicum*
- *Hypericum kalmianum*
- *Hypericum kelleri*
- *Hypericum kotschyannum*
- *Hypericum kouytchense*
- *Hypericum lagarocladum*
- *Hypericum lancasteri*
- *Hypericum lanuginosum*
- *Hypericum laricifolium* Juss.
- *Hypericum leschenaultii*
- *Hypericum linariifolium*
- *Hypericum linarioides*
- *Hypericum lobbii*
- *Hypericum lobocarpum*
- *Hypericum maclarenii*
- *Hypericum maculatum*
- *Hypericum majus*
- *Hypericum monogynum*

- *Hypericum canariense*
- *Hypericum capitatum*
- *Hypericum cerastoides*
- *Hypericum choisianum*
- *Hypericum cistifolium*
- *Hypericum concinnum*
- *Hypericum confertum*
- *Hypericum connatum*
- *Hypericum cordifolium*
- *Hypericum coris*
- *Hypericum crenulatum*
- *Hypericum crux-andreae*
- *Hypericum curvisepalum*
- *Hypericum delphicum*
- *Hypericum densiflorum*
- *Hypericum dyeri*
- *Hypericum elegans*
- *Hypericum ellipticum*
- *Hypericum elodeoides*
- *Hypericum elodes*
- *Hypericum elongatum*
- *Hypericum empetrifolium*
- *Hypericum erectum*
- *Hypericum ericoides*
- *Hypericum fasciculatum*
- *Hypericum foliosum*
- *Hypericum formosum*
- *Hypericum forrestii*
- *Hypericum fragile*
- *Hypericum frondosum*
- *Hypericum galioides*
- *Hypericum gentianoides*
- *Hypericum glandulosum*
- *Hypericum gramineum*
- *Hypericum grandifolium*
- *Hypericum graveolens*
- *Hypericum henryi*
- *Hypericum hircinum*
- *Hypericum hirsutum* - Hierba de San Juan peluda
- *Hypericum hookerianum*
- *Hypericum humifusum*
- *Hypericum hypericoides*
- *Hypericum hyssopifolium*
- *Hypericum montanum*
- *Hypericum montbretii*
- *Hypericum mutilum*
- *Hypericum nanum*
- *Hypericum nudiflorum*
- *Hypericum nummularium*
- *Hypericum oblongifolium*
- *Hypericum olympicum*
- *Hypericum orientale*
- *Hypericum organifolium*
- *Hypericum pallens*
- *Hypericum patulum*
- *Hypericum peninsulare*
- *Hypericum perfoliatum*
- *Hypericum perforatum* L. - corazoncillo de Europa, hierba de san Juan.
- *Hypericum prolificum*
- *Hypericum pseudohenryi*
- *Hypericum pulchrum* -
- *Hypericum punctatum*
- *Hypericum reflexum*
- *Hypericum reptans*
- *Hypericum reductum*
- *Hypericum revolutum*
- *Hypericum richeri*
- *Hypericum rumeliacum*
- *Hypericum sampsonii*
- *Hypericum scouleri*
- *Hypericum setosum*
- *Hypericum spruneri*
- *Hypericum stellatum*
- *Hypericum subsessile*
- *Hypericum tenuicaule*
- *Hypericum tetrapterum* (sin. *H. quadrangulum*)
- *Hypericum tomentosum*
- *Hypericum trichocaulon*
- *Hypericum triquetrifolium*
- *Hypericum undulatum*
- *Hypericum uralum*
- *Hypericum vacciniifolium*
- *Hypericum wilsonii*
- *Hypericum xylosteifolium*
- *Hypericum yakusimense*

Hypericum calycinum



Hypericum calycinum Este género presenta una distribución casi mundial, faltando solamente en las tierras bajas tropicales, en los desiertos y en las regiones árticas.

Descripción

Arbusto enano, perenne o semiperenne, muy adecuado para ser utilizado como tapizante.

Tamaño

Alcanza 30 cm de altura y se extiende indefinidamente, por lo que no es aconsejable para los arriates mixtos.

Hojas: Opuestas, enteras y con ramas que cuelgan. De color verde oscuro.

Flores : Sus flores con cinco pétalos y estambres que salen en ramillete, como si fuera una brocha. De color amarillo.

Florece : En pleno verano.

Longevidad : Puede vivir hasta 25 años en un mismo lugar sin mayores problemas y con un costo de mantenimiento bajísimo.

Toxicidad : Aunque el hipericum se considera no tóxico para las personas, sus flores son letales para los insectos, que perciben y se sienten atraídos por los tonos ultravioleta de las inflorescencias.

Tapizante : Tapizante con las ramas más bajas adheridas al terreno. La Rosa de San Juan es robusta y muy llamativa cuando está en flor, momento en el que forma una masa de grandes flores de un amarillo vivo y de estambres prominentes.

Cultivo : Es muy recomendable para plantar debajo de árboles, donde no representa una competencia para sus raíces.

Luz: Debe plantarse a pleno sol o a semisombra. Mientras mayor exposición a la luz, más abundante la floración.

Resistente: Resiste bien el frío, aunque las heladas pueden dañarlo. En las zonas de clima más frío se comporta como caducifolio; incluso puede decaer hasta quedarse totalmente marchito en invierno, si bien renace avanzada la primavera.

Suelo: Normal de jardín, permeable.

Riego: Moderado en primavera y un poco más intenso en verano.

Multiplificación: Se inicia con facilidad por estacas de madera suave tomadas a fines del verano, de puntas del crecimiento de la estación, puestas a enraizar bajo humedad elevada.

Reproducción: Se puede reproducir mediante semillas.



Hypericum perforatum. Herba de San Xoan

