



Tilia henryana

Tilia henryana, el tilo de Henry, es una especie arbórea de la familia de malváceas.



Descripción

Esta especie produce pequeños árboles de 10 a 15 m de altura. Es originaria del centro de China. Presenta hojas a las nervaduras marcadas y al ribete ciliado. Hoja es caduca, simple, condiforme y largamente dentada.

La florescencia da flores blanca crema y perfumadas en junio-julio. El fruto es el samare. Le gustan todos los suelos profundos y frescos. Y toda exposición.

Es una especie rústica bajo clima templado y que da una florescencia abundante que la hace una especie melífera notable.

Taxonomía

Tilia henryana fue descrita por Ignaz von Szyszlowicz y publicado en *Hooker's Icones Plantarum* 20(3): , pl. 1927. 1891.-

Etimología

Tilia: nombre genérico que deriva de las palabras griegas: *ptilon* (= ala), por la característica de las brácteas que facilita la propagación de la fruta por el viento.

henryana: epíteto : de Henry

Sinonimia

- *Tilia henryana* var. *henryana*

Tilo de Henry



Taxonomía

Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Orden:	<u>Malvales</u>
Familia:	<u>Malvaceae</u>
Subfamilia:	<u>Tilioideae</u>
Género:	<u><i>Tilia</i></u>
Especie:	<i>T. henryana</i> <u>SZYSZYŁ.</u>



Flores de *Tilia henryana*



Tilia henryana . Comúnmente conocida como la Tila de Henry o Cal de Henry, se introdujo a Occidente de China por Ernest Wilson en 1901. El árbol es originario de las provincias de Anhui , Henan , Hubei , Hunan , Jiangsu , Jiangxi , Shaanxi , y Zhejiang , (centro de China), y fue denominada en honor del botánico irlandés y sinólogo Agustín Henry , que lo descubrió en 1888.

Cal de Henry es un caducifolio árbol que crece de 10 a 15 m de **altura** hasta alcanzar en su zona natural a 25 m , su corteza gris pálido y fisurada. Las **hojas** con las nervaduras marcadas, de color verde marino son cordadas , <10 cm de largo, con márgenes ciliados distintivos, y son producidas en 3-5 cm pecíolos. La hoja es caduca, simple, condiforme y largamente dentado. Las **flores** fragantes, pequeñas pálidas, casi blanco, aparecen en grupos de hasta 20 en otoño. La inflorescencia da flores perfumadas en junio-julio. El fruto es el samare.

Le gustan todos los **suelos** profundos y frescos. Y toda exposición.

Es una especie rústica bajo clima templado y que da una florescencia abundante que la hace una especie **melífera** notable.

