



Hibiscus syriacus

 Hibisco

Hibiscus syriacus es una especie de planta floral. Se cultiva como flor ornamental en muchas partes del mundo y se la conoce normalmente como **rosa de Siria**, **altea**, **suspiro**, **granado blanco**, **malva real de Sevilla**, **malvisco arbóreo** o **avispa**. En Angloamérica se la denomina **Rose of Sharon** pero más comúnmente como **hibiscus** y es caducifolia.



Descripción

Es una planta originaria de Asia, que puede alcanzar entre 2 y 4 metros de altura, y puede crecer como arbusto o árbol de pequeño porte. Generalmente se cultiva en lugares donde los veranos son muy cálidos por sus atractivas flores. Estas pueden ser de varios colores: blancas, rosadas, rojas, violetas, etc. Cada flor tiene una corta vida (alrededor de un día), pero ya que la planta produce muchas siempre podrán apreciarse varias. El período de floración va desde la primavera hasta el otoño.

Hibiscus syriacus es la flor nacional de Corea del Sur, apareciendo en diversos emblemas nacionales. En el himno nacional de este país se compara a Corea con esta flor.- El nombre de la flor en coreano es *mugunghwa* (Hangul: 무궁화; Hanja: 無窮花).

Esta planta se puede propagar por esquejes o semillas.

Cuidados

De fácil cuidado, se adapta perfectamente a la contaminación de las ciudades. Además, puede crecer en todo tipo de suelos, aunque es preferible que este se abone y que sea rico en nitrógeno, beneficiando a la densidad y calidad del follaje. Se puede realizar una poda en invierno. En cuanto a los riegos, deben ser frecuentes y abundantes en verano y antes de que se produzca la floración.

Rosa de Siria



Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Subclase:	Dilleniidae
Orden:	Malvales
Familia:	Malvaceae
Subfamilia:	Malvoideae
Tribu:	Hibisceae
Género:	<i>Hibiscus</i>
Especie:	<i>Hibiscus syriacus</i> L.



POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

- ° CAMIÑO ENTRADA
- ° HORREO VELLO

Hibiscus syriacus es un arbusto de **hoja caduca** . Crece vertical y en forma de vaso, hasta alcanzar 2-4 m de altura, teniendo grandes flores en forma de trompeta con prominentes colores blanco-amarillo en las que sobresalen los estambres . Las flores son a menudo de color rosa en color, pero también pueden ser de color rosa oscuro (casi púrpura), rosa claro o blanco. Las flores individuales son de corta duración (un día). Sin embargo, numerosos brotes producidos en el nuevo crecimiento del arbusto proporcionan floración prolífica durante un período de floración largo verano. El suelo en la que el Hibiscus prospera es una mezcla húmeda, pero bien drenado, de arena , arcilla , tiza , y marga . El mantenimiento de un pH alcalino, neutro (5,5 - 7,0) . Hibiscus syriacus es altamente tolerante a la contaminación del aire, el calor, la humedad, la pobreza del suelo y la sequía. Los brotes hacen interesantes esquejes, ya que permanecen verdes durante mucho tiempo, y algunas nuevas flores pueden abrir a partir de los brotes más maduros. La especie se ha naturalizado muy bien en muchas áreas suburbanas, y podrían incluso ser llamado un poco invasivo.

Hojas

Las ramas son delgadas y de color gris, con cicatrices de las hojas y brotes pequeños. Los tallos y las ramas no se ramifican mucho, lo que resulta en muchos casos en tallos que se originan por encima del suelo, dando lugar a la forma general de vaso del arbusto. Las hojas aparecen usualmente final de la temporada en mayo . por lo general son verdes o verde amarillento, alternas, ampliamente ovadas, palmeado veteada, y 7 cm de largo. Tienen tres lóbulos distintos con márgenes toscamente-dentada.

Flores

Hibiscus syriacus 'Oiseau Bleu'

H. syriacus tiene flores 5 pétalos con colores sólidos de blanco, rojo, púrpura, malva, violeta o azul, o bicolors con una garganta de color diferente, dependiendo del cultivar. Desde la base de estos cinco pétalos se extiende el pistilo, en el centro, con el estambre alrededor de él. Estas características básicas dan a la flor y su forma distintiva. La planta puede florecer continuamente a partir de julio a septiembre, generalmente por la noche.

Frutos y semillas

La mayoría de los cultivares modernos son prácticamente infértiles. Los frutos de los que los tienen son de color verde o marrón, poco atractivos en forma de cápsulas, que persisten a lo largo de gran parte del invierno en los cultivares de mayor edad. Con el tiempo se romperá en el transcurso del período de latencia y al esparcir sus semillas germinan fácilmente alrededor de la base de la planta madre, formando colonias con el tiempo.



Taxonomía

Hibiscus syriacus fue descrita por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum* 2: 695. 1753.

Etimología

Hibiscus: nombre genérico que deriva de la palabra griega: βίσκος (*hibiskos*), que era el nombre que dio Dioscórides (aC. 40-90) a *Althaea officinalis*.

syriacus: epíteto geográfico que alude a su localización en Siria.

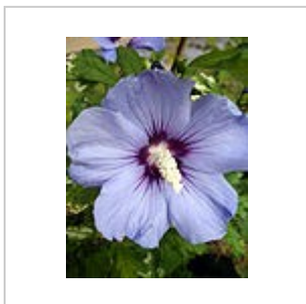
Sinonimia

- *Hibiscus acerifolius* Salisb.
- *Hibiscus floridus* Salisb.
- *Hibiscus rhombifolius* Cav.
- *Ketmia arborea* Moench
- *Ketmia syriaca* (L.) Scop.
- *Ketmia syrorum* Medik.



Ilustración de Louis-Aristide-Léon Constans (fl. 1830s-1860s), placa 106 del tercer volumen de *Paxton's Flower Garden* (1852-1853) de John Lindley y Joseph Paxton.

Galería



Hibiscus syriacus
'Oiseau Bleu'

Follaje de *Hibiscus syriacus*



