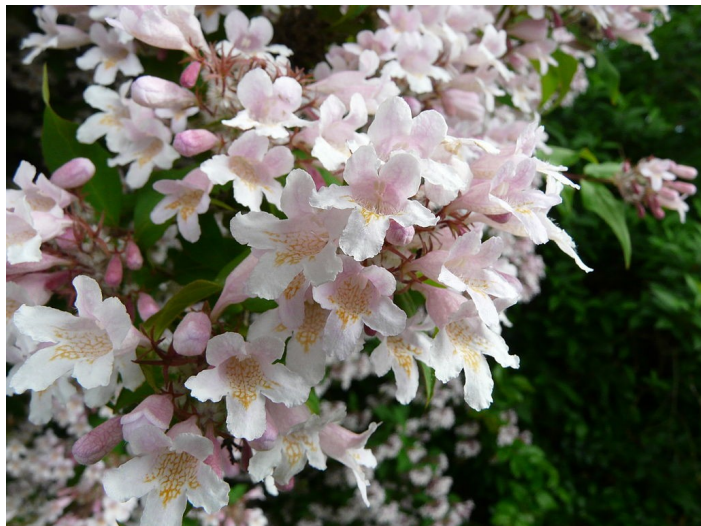




Kolkwitzia amabilis

Kolkwitzia amabilis Graebn., es una especie de arbusto perteneciente a la familia de las caprifoliáceas.



Distribución geográfica

La planta es originaria de China donde fue descubierta, en el oeste de la provincia de Hubei, por Ernest Henry Wilson.

Descripción

Es un arbusto con la corteza escamosa de color marrón claro y un agraciado arqueado de sus ramas, puede crecer a una altura de 2 m de altura. Por lo general, es tan ancho como alto. La planta florece a finales de primavera. Sus flores de color rosa claro, rosa oscuro en la yema, tienen alrededor de 2.5 cm de largo y con forma de campana ("tubular campaniforme"), que crecen en parejas, como ocurre con todas las caprifoliáceas, son de forma muy vistosa. Sus hojas son opuestas, simples, y ovadas de 2 a 8 cm de largo, todas con unos pocos o escasos dientes someros. Su fruto es una peluda cápsula ovoide de aproximadamente .25 cm de largo.

Historia

Wilson envió a su material vegetal a sus patrocinadores "Veitch Viveros", Exeter, en 1901, el arbusto llegó allí por primera vez en 1910. Recibió un premio de la Royal Horticultural Society al Mérito en 1923 por los Nymans Jardines de Sussex. El arbusto se convirtió en muy popular en el Este de los Estados tras la Primera Guerra Mundial, con casi la definición de el mejor arbusto en los jardines de América entre las guerras mundiales.

Kolkwitzia amabilis



Kolkwitzia amabilis

Taxonomía

Reino:	Plantae
Subreino:	Tracheobionta
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Subclase:	Asteridae
Orden:	Dipsacales
Familia:	Caprifoliaceae
Subfamilia:	Linnaeoideae
Género:	<i>Kolkwitzia</i>
Especie:	<i>K. amabilis</i> GRAEBN.



Vista del arbusto

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:



Cultivo

En el jardín, los arbustos necesitan mucho espacio para desarrollar su largo y arqueado ramaje en forma de aerosol, la tentación de reducirlo, lo convierte en una antinatural "escoba de bruja". Los tallos más viejos cuando alcanzan el tamaño de un palo de escoba o más gruesos deben eliminarse en la base cuando el arbusto está inactivo, para alentar el desarrollo de los tallos jóvenes.

Taxonomía

Kolkwitzia amabilis fue descrita por Karl Otto Robert Peter Paul Graebner y publicado en *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 29(5): 593–594. 1901.

Etimología

Kolkwitzia: nombre genérico que fue nombrado en honor de Richard Kolkwitz, profesor de botánica en Berlín.

Sinonimia

- *Kolkwitzia amabilis* var. *calicina* Pamp.



Ilustración



Flores



Esta planta pertenece a la familia de las Caprifoliáceas como lo es la abelia o la madreleña. Es originaria del interior de China, una zona de clima muy duro, siendo en consecuencia un arbusto **rústico**, ya que es capaz de soportar temperaturas de hasta de -34°C.

La Kolkwitzia amabilis es una **planta caduca** de aspecto cónico invertido.

Crece rápidamente pudiendo alcanzar entre 1,50 y tres metros de altura, lanzando ramas de hasta 2 metros de longitud arqueándose y dándole esta peculiar forma. Sin embargo lo realmente impactante es su **floración**, que se produce a mediados de la primavera, dando una abundante floración de flores rosas y no muy grandes, reunidas en los tallos terminales.

Los **frutos** son pequeñas cápsulas ovoides recubiertas de una espesa pelusa marrón, poco atractivas y sin valor ornamental.

Ubicación

Puede situarse a pleno sol o bajo una sombra ligera. Resistente a las heladas. En regiones de clima moderado o frío, en cualquier tipo de terreno, hasta en los calizos, que tengan un buen drenaje.

Poda

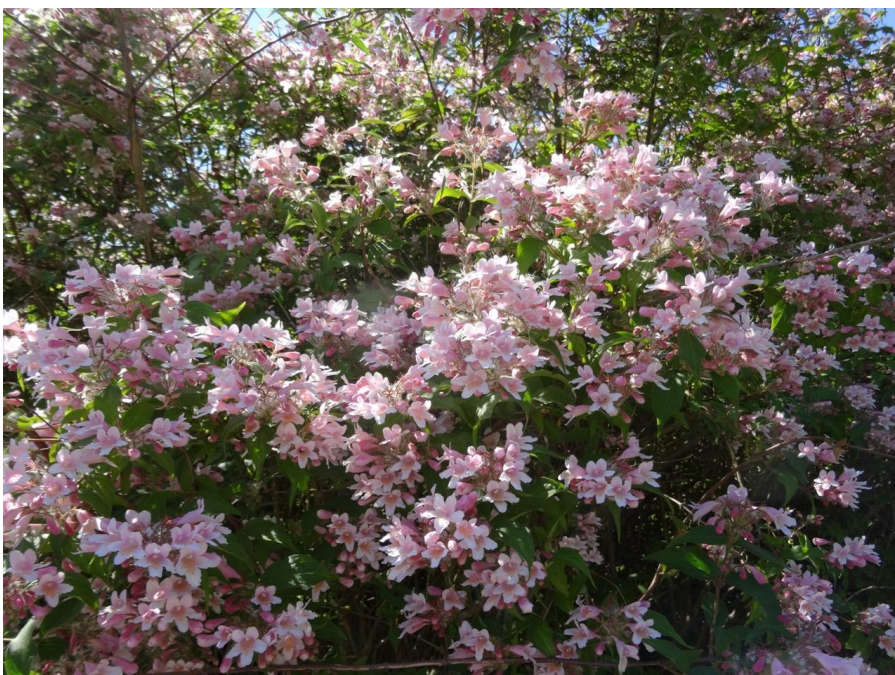
Si no se poda de forma regular, la kolkwitzia puede volverse enorme y desordenada. Al terminar la floración se recorta para controlar su tamaño, retirando también las ramas molestas, dañadas y las que han dado flores. De cuando en cuando se eliminan algunas de las ramas más viejas.

Cultivo y cuidados

Esta planta es muy rústica, ya que soporta fuertes heladas y sequías. Necesita una exposición directa al sol para conseguir una floración abundante, aunque soporta una sombra ligera. No es exigente en suelos admitiendo cualquier tipo de sustrato, incluso calcáreo, siempre que cuente con buen drenaje. Aunque soporta la sequía, debe regarse de forma moderada.

Multiplificación

Se reproduce por esquejes no leñosos durante el verano o leñosos durante la parada vegetativa en invierno.





Tronco

