



Árbol  
Conmemorativo



## CAMELIA SASANQUA " S a s a n q u a d e l a s X a n a s "

Camellia sasanqua

*¿SABÍAS QUE...? Es la flor oficial de la ciudad japonesa de Saga. Tiene una larga historia de cultivo en Japón por razones prácticas más que decorativas, ya que las hojas se usan para hacer té y con las semillas o nueces se hace aceite usado en iluminación, lubricación, cocción y cosméticos.*

Pertenece a la familia de las teáceas. Procede de Asia Oriental, sobre todo de Japón, donde es más valorada por sus semillas, utilizadas para la elaboración de aceites, que la planta en sí como ornamental, aunque en la actualidad su valor ornamental se ha incrementado. Su llegada a Europa es posterior a la Camellia japonica, durante el siglo XIX los viveristas y jardineros utilizaban muy poco estas plantas, de las que pensaban que eran menos resistentes y con flores de inferior categoría que la popular C. japonica.

**Nombre común:** Camelia Sasanqua (cast.); Camelia Sasanqua (gall.); Sasanqua Camellia (ingl.).

### Etimología:

- Camellia: nombre genérico otorgado en honor del botánico y misionero jesuita del siglo XVII Josef Camel (también conocido como Camellus), que fue el primero en describirlas y dibujarlas en un viaje a Filipinas a bordo de un galeón español. Carlos Linneo nombró a este género en su honor.
- sasanqua: epíteto derivado de la palabra japonesa sazanka, que significa "té de montaña".

**Descripción de la especie:** Es un arbusto o arbolillo de follaje denso siempreverde que puede medir hasta 6m. de altura, perennifolio, muy ramificado, con corteza lisa de color grisáceo y ramillos estriados amarillentos o pardo-rojizos. Las hojas son elípticas, coriáceas y con el borde drenado. Las flores suelen ser olorosas, generalmente son terminales y solitarias, de tamaño medio, pueden ser simples, con 6 - 8 pétalos libres, dobles y semidobles. Los pétalos son ondulados, su color varía de blanco a rosa más o menos intenso, y es raro ver una C. Sasanqua de color rojo (como el cultivar 'Yuletide', sp. vernalis). Florece en otoño y principios de invierno, con abundantes flores, y produce una gran cantidad de semillas de color negro brillante que están envueltas en una cápsula.

