



Kerria japonica

 Kerria

Kerria, es un género monotípico de arbustos perteneciente a la familia Rosaceae. Su única especie: *Kerria japonica*, es originaria del este de Asia.



Descripción

Es un arbusto caduco perteneciente a la familia de la rosa, nativa del este de Asia, en China, Japón y Corea. Es nombrado en honor de William Kerr, que introdujo el cultivo 'Pleniflora'. El género científico es también usado como nombre común **Kerria**.

Alcanza 1-3 metros de altura, con ramas arqueadas que a menudo descansa en otra vegetación o en las rocas. Las hojas son alternas, simples de 4-7 cm de longitud con los márgenes serrados. Las flores son de color amarillo brillante, con cinco pétalos. El fruto es un aguenio de 5 mm de longitud.

Kerria es una popular planta ornamental en jardines, siendo también conocida popularmente con el nombre de "rosa amarilla japonesa".

Taxonomía

Kerria fue descrito por Augustin Pyrame de Candolle y publicado en *Transactions of the Linnean Society of London* 12(1): 156–157, en el año 1817[1818]. La especie tipo es: *Kerria japonica* (L.) DC.

Kerria



Taxonomía

Superreino:	<u>Eukaryota</u>
Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Subclase:	<u>Rosidae</u>
Orden:	<u>Rosales</u>
Familia:	<u>Rosaceae</u>
Subfamilia:	<u>Amygdales¹</u>
Tribu:	<u>Kerrieae</u>
Género:	<i>Kerria</i> DC.
Especie:	<i>K. japonica</i> (L.) DC.
	Especie tipo <i>Kerria japonica</i> (L.) DC.



'Pleniflora'

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

- ALARGOS
- REGO



Etimología. Es nombrado en honor de William Kerr, que introdujo el cultivo Pleniflora. El género científico es también usado como nombre común de Kerria.

Origen. Es un arbusto caduco perteneciente a la familia de la rosa, nativo en el este de Asia (China, Japón y Corea).

Nombres comunes. Kerria, Querria, Flor de globo, Rosa japonesa, Malva de los judíos, Mosqueta amarilla, Rosita japonesa.

Descripción. Arbusto caducifolio, Familia de las Rosáceas. De forma globosa y muy ramificada. Llega a medir 2-3m de altura. Las flores son pequeñas, de color amarillo, solitarias, de 4-5cm, florece abundantemente en primavera. Sus hojas alternas, simples, aserradas. Es de fácil cultivo, se lo emplea como único ejemplar o como formación de cercos y matas.

Exposición. Su ubicación es en un lugar soleado; resiste los lugares ventosos.

Luz. Se adapta a pleno sol o sombra parcial, a pleno sol dará más flores.

Suelos. Se adapta bien en cualquier tipo de suelos.

Riego. Necesita riegos abundantes durante el verano.

Abonado. Abonar en primavera, con fertilizante rico en potasio.

Podaal final de la primavera, después de florecer. Si se despuntan las ramas florecidas en primavera, vuelven a florecer. Cortar los vástagos que han dado flor hasta un brote fuerte. Para mantener el vigor, cortar uno de cada tres tallos, hasta el suelo. Suprimir también las ramas viejas y los tallos mustios.

Multipliación por esquejes de las ramas en verano y por división en otoño. También por división de la mata.



