



## Viburnum plicatum 'Mariesii'



<b>Altura</b>	2-3 m
<b>Anchura</b>	2-3m
<b>Copa</b>	flatened spherical, half-open crown, capricious growing
<b>Corteza y ramas</b>	brown
<b>hoja</b>	green
<b>Tono otoñal</b>	rojo
<b>Flores</b>	white, flowers in May
<b>Frutos</b>	red, black
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	loamy soil, sandy soil, peaty soil, calcareous soil
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	5b (-26,0 a -23,4 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	moderate
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros
<b>Aplicación</b>	jardines interiores

La 'Mariesii' es un arbusto ancho de porte aplanado, de 1,5 m de altura y el doble de anchura. Los ejemplares muy viejos pueden superar los 2 m de altura. Las ramas del tallo son sorprendentemente horizontales, por lo que el arbusto suele crecer en hileras. Las hojas son de ovadas a ovaladas y miden de 3 a 8 cm de largo. Son de color verde claro en verano y se vuelven rojas en otoño. En mayo se abren las umbelas planas de hasta 10 cm de diámetro. Constan de 6-8 flores marginales estériles y numerosas flores fértiles en el centro de la inflorescencia. Las flores marginales estériles miden hasta 4 cm y son blancas. 'Mariesii' no produce muchos frutos, pero los que se forman son rojos y maduran hacia agosto.

La 'Mariesii' Por su porte ancho y bajo, 'Mariesii' es adecuado para jardines y parques. El arbusto crece en cualquier suelo, pero es menos adecuado para su aplicación en suelos húmedos, arcillosos pesados, muy secos o muy ácidos.

Mariesii La variedad 'Mariesii' fue recolectada en Japón por Charles Maries para Veitch's Nursery entre 1877 y 1879. Veitch comercializó el cultivar en 1902 y honró al descubridor original llamando a la planta 'Mariesii'.

Zona de rusticidad 5b.