



## Ilex crenata 'Glory Gem'



<b>Altura</b>	1-2 m
<b>Anchura</b>	0,5-1m
<b>Copa</b>	dark, dense crown
<b>hoja</b>	green, evergreen
<b>Flores</b>	white, flowers in May, June
<b>Frutos</b>	black
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	tiene componentes tóxicos
<b>Tipo de suelo</b>	loamy soil, sandy soil, peaty soil, calcareous soil
<b>Humedad del suelo</b>	Se puede plantar en suelos áridos
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	6 (-23,3 a -17,8 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	very good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol huésped para mariposas
<b>Aplicación</b>	jardines de azotea, pequeño jardín, jardines interiores
<b>Origen</b>	U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 1993

'Glory Gem' tiene un porte erguido con ramas que se extienden en diagonal. La planta alcanza unos 2 m de altura y al menos 2 m de diámetro. Las ramitas jóvenes son de color marrón púrpura oscuro, la corteza vieja es de color marrón grisáceo oscuro. Las hojas, típicas de *Ilex crenata*, son de inversamente ovadas a ampliamente elípticas y de 1-1,5 cm de largo. Son de un verde oscuro brillante, lo que da a la planta un aspecto saludable. El 'Glory Gem' es un cultivar femenino de floración abundante. Numerosas florecillas blancas son visibles en la mata hacia finales de mayo-principios de junio. Tras la polinización (por lo que debe haber una planta macho cerca), se forman bayas negras y brillantes.

La 'Glory Gem' es muy adecuado para su uso en pequeños grupos de plantación o como seto bajo y ancho o seto en bloque. Puede cultivarse en cualquier suelo, pero preferiblemente rico en humus y suficientemente húmedo pero bien drenado. En suelos pesados e insuficientemente permeables, el crecimiento se estancará, haciendo que la planta se vuelva pegajosa.

Zona de rusticidad 6. .