



## Viburnum tinus



<b>Altura</b>	2-3 m
<b>Anchura</b>	2-3m
<b>Copa</b>	broad oval, dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	brown
<b>hoja</b>	green
<b>Flores</b>	white, white-pink, flowers in November-May
<b>Frutos</b>	blue, 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>	clayed soil, loamy soil, sandy 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>	7b (-14,9 a -12,3 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia al viento, árboles apícolas
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, cúbico, pequeño jardín, jardines interiores

El Viburnum tinus es un arbusto de tamaño medio, de porte erguido y extendido, que acaba formando una amplia copa ovalada de hasta 3 m de altura. Las ramitas jóvenes son de color verde púrpura, la corteza lisa más vieja es de color marrón púrpura. La planta crece de forma ligeramente irregular, creando una forma de crecimiento densa, informal y parecida a una nube. Las hojas son estrechamente ovaladas a ovoides invertidas y de color verde oscuro ligeramente brillante. No llama la atención la floración, sino sobre todo la época de floración de V. tinus. Las primeras flores se abren en noviembre y, dependiendo un poco de las olas de frío, la floración continúa hasta principios de mayo. Además de ser perenne, V. tinus también florece en invierno. Las flores se disponen en corimbos planos de hasta unos 10 cm de diámetro. Los botones florales son de color rosa púrpura claro y las hojas verde oscuro proporcionan un buen fondo para los botones y las flores abiertas. A continuación aparecen unos frutos ovalados en forma de baya de color negro-azulado que se vuelven negros al madurar.

La planta Debido a su forma algo más modesta, el V. tinus es adecuado para su uso en jardines, parques y ubicaciones A, por ejemplo en jardineras.

Existen varios cultivares en circulación, la mayoría de los cuales se diferencian de la especie V. tinus porque los botones florales son de un color más intenso o porque tienen un hábito de crecimiento más regular.