https://www.vdberk.es/index.php/arboles/prunus-padus-tiefurt/



Prunus padus 'Tiefurt'



Altura	10-12 m
Anchura	6-8m
Сора	columnar, later oval, open crown
Corteza y ramas	brown
hoja	green
Tono otoñal	amarillo, naranja
Flores	white, flowers in April, fragrant flowers
Frutos	black
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	3 (-40,0 a -24,5 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros
Árboles beneficiosos para la fauna Aplicación	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros avenidas y calles anchas, calles estrechas, pequeño jardín

El 'Tiefurt' es un árbol de tamaño medio que puede alcanzar los 10-12 m de altura. La copa, bastante suelta y abierta, es inicialmente columnar y se vuelve estrechamente ovalada al cabo de unos años. La corteza es casi lisa y de color gris parduzco. Las ramitas anuales son de color marrón rojizo y tienen hojas arrugadas de color verde apagado. El envés de las hojas es verde azulado. En otoño, las hojas se vuelven amarillas y naranjas antes de caer. Las fragantes flores blancas aparecen en racimos de 6-7 cm de largo y se abren en abril. Las flores individuales sólo miden 1-1,5, pero la abundante floración convierte al 'Tiefurt' en un árbol de floración espectacular durante algún tiempo en primavera. Los frutos, como en P. padus, tienen un tamaño de unos 8 mm, son redondos y de color negro brillante.

Los frutos son redondos y de color negro brillante. El 'Tiefurt', también llamado erróneamente 'Schloss Tiefurt', es de origen alemán oriental. Debido a su copa estrecha, el árbol es adecuado para su uso en perfiles estrechos. El 'Tiefurt' tolera el suelo húmedo y la sombra. En cambio, no tolera la sal ni el viento marino.

Zona de rusticidad 3...