

https://www.vdberk.es/index.php/arboles/pyrus-communis-charneux/



Pyrus communis 'Charneux'



Altura	4-8m
Anchura	3-7m
Copa	broad pyramidal, half-open crown
Corteza y ramas	brown
hoja	green
Flores	white, flowers in April-June
Frutos	edible fruits, pale green, greenish yellow
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, calcareous soil
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	5b (-26,0 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	good, also on the coast
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol nutritivo para pájaros
Aplicación	pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto, frutal de tronco alto, frutal de tronco medio, frutal en espaldera
Forma	árbol de tronco alto, frutal de tronco alto, frutal de tronco medio, frutal en espaldera

El 'Charneux' es un peral de crecimiento moderado, con una copa estrecha, piramidal a piramidal, semiabierta, de 4-8 m de altura. Las ramas del tronco crecen de forma empinada hacia arriba. El árbol florece a finales de abril y principios de mayo con flores blancas, a menudo seguidas de muchas flores tardías en mayo y principios de junio. El 'Charneux' no se autopoliniza, lo que significa que debe haber cerca un árbol de otra variedad de peral para obtener una buena fructificación. Para ello se utiliza preferentemente 'Clapp's Favourite', 'Conference' o 'Doyenné du Comice'. Las peras 'Charneux' son bastante grandes y tienen una piel de color verde pálido, más tarde amarillo verdoso. La pulpa es blanda, jugosa y aromática, pero su sabor es algo insípido. Las peras están listas para la recolección en la segunda quincena de septiembre. Es una pera de mano que puede conservarse hasta varios meses. Las peras sólo son aptas para el consumo directo y no para la transformación. La variedad La 'Charneux' fue encontrada hacia 1800 por el cultivador belga M. Légipont en Charneux, cerca de Lieja, y también se conoce por el nombre de Légipont.

Zona de resistencia 5b.