

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 6.3.3.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2020, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de agosto y hasta el 30 de septiembre de 2022, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México.

Correo electrónico: consultas@farmacopea.org.mx.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
CASTANEA VESCA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Castanea sativa</i> Mill.		
FAMILIA. Cupuliferae Fagaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Castanea sativa</i>, <i>Castanea edulis</i> , <i>Fagus castanea</i> L.		
Español. Castaño común, castaña.		
Otros. <i>Castanea edulis</i> .		
DESCRIPCIÓN. Árbol caducifolio de 15 m de altura y 60 cm a 1.2 m de diámetro; madera clara y toscamente veteada. Tronco con corteza gruesa y corrugada; ramas irregulares y retorcidas. Hojas alternas, oblongolanceoladas, toscamente aserradas, puntiagudas, lisas, verdes por ambas caras. Floración en julio y agosto, después de que salen las hojas, en amentos axilares cercanos a la porción terminal de las ramas. Las nueces maduran en octubre, son coriáceas, ovoides y		

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

Dice	Debe decir	Justificación*
encerradas, en grupos de dos o tres, o solitarias, en un involucro de cuatro valvas, duro, coriáceo y muy espinoso.		
HÁBITAT. Originario de Europa, crece en terrenos rocosos o en bosques montañosos. En Estados Unidos de América se encuentra en Maine, Kentucky y las regiones del sur.		
HISTORIA. Lo menciona en la literatura homeopática el Dr. Hale, 1873. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 21).		
PARTES UTILIZADAS. Las hojas frescas.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 185 mL285 g		
Agua purificada315 mL		
Alcohol537 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, cuatro volúmenes de agua purificada, cinco volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.		

*Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.