

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

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 noviembre y hasta el 31 de diciembre de 2023, 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*
JUNIPERUS VIRGINIANUS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Juniperus virginiana</i> L.		
FAMILIA. Coniferae Cupressaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Juniperus virginiana</i> <i>Sabina virginiana</i> (L.) Antoine		
Español. Cedro rojo de Virginia , enebro de Virginia .		
Otros. <i>Juniperus virginiana</i> .		
DESCRIPCIÓN. Árbol recto, perennifolio, de 9 a 27 m de altura, con muchas ramas horizontales, de superficie desfigurada por diminutos nudos y vástagos, densamente cubierto por hojas imbricadas, que aumentan de tamaño en las ramas más crecidas, hasta que comienzan a romperse y se confunden con la áspera corteza.		
Madera durable, compacta, rojiza y olorosa. Hojas gruesas, ovadas, cóncavas, rigidamente agudas, con una pequeña glándula al centro de su lado		

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Dice	Debe decir	Justificación*
exterior; crecen en pares, unidas en la base, opuestas hacia arriba y hacia abajo.		
Floración en abril y mayo; flores en amentos lisos y oblongos. Pequeñas bayas azuladas cubiertas por un polvo blanco.		
HÁBITAT. De Canadá al Golfo de México y al oeste hacia Texas, la Columbia Británica y Nevada. Crece en lugares secos y rocosos.		
HISTORIA. Mencionado en la Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura de Allen, V: 207; X: 554.		
PARTES UTILIZADAS. Los vástagos frescos.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a		
150 mL 250 g		
Alcohol 874 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, dos volúmenes de agua purificada, siete 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.