

"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*
COLLINSONIA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Collinsonia canadensis</i> L.		
FAMILIA. Labiatae. Lamiaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Collinsonia canadensis</i> ; <i>Collinsonia decusata</i> Moench, <i>Collinsonia ovalis</i> Pursh. <i>Collinsonia scrotina</i> .		
Español. Raíz de la piedra.		
Otros. <i>Collinsonia canadensis</i> <i>Collinsonia scrotina</i> .		
DESCRIPCIÓN. Herbácea caducifolia perenne, de 1 a 1.5 m de altura, con rizoma casi horizontal, muy duro, con ramificaciones irregulares de 8 a 15 cm de longitud. La superficie superior es muy nudosa, la parte inferior lo está menos y tiene muchas raicillas simples. El tallo es liso y algo angular. Las hojas son opuestas, pecioladas, de 6 a 10 cm de largo, sencillas, ovadas, acorazonadas en la base. Las flores son numerosas, de color		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
amarillo verdoso, sobre peciolos delgados en racimos terminales laxos y en panícula; aparecen de julio a septiembre.		
HÁBITAT. En bosques de regiones húmedas de Canadá y Estados Unidos de América.		
HISTORIA. La menciona en literatura homeopática el Dr. Carroll en 1857, <i>N. A. J. Hom.</i> V: 548. Dr. Hale, <i>New Remedies</i> . (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 507; X: 476).		
PARTE UTILIZADA. La raíz fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 233 mL333 g		
Agua purificada267 mL		
Alcohol537 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, tres volúmenes de agua purificada, seis 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.