

"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*
ANAGALIS ARVENSIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Anagallis arvensis</i> L.		
FAMILIA. Primulaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Anagallis arvensis</i>, <i>A. Anagallis coerulea</i> Schreb., <i>A. Anagallis phoenicea</i> (Gouan) Scop., <i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.		
Español. Anagálida de flores escarlatas, anagálida macho.		
Otros. <i>Anagallis arvensis</i>.		
DESCRIPCIÓN. Planta rastrera anual, con tallo de 15 a 50 cm de largo, procumbente, de sección cuadrangular, glabro y ramoso; hojas opuestas, enteras, ovadas y sentadas, punteadas en la superficie inferior. Las flores son pequeñas, opuestas, con el pedicelo más largo que las hojas; el cáliz y la corola están divididos en cinco partes.		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
Aparecen de junio a agosto y tienen diversos colores, como escarlata, morado, azul o blanco.		
HÁBITAT. Originaria de Europa, Asia y África, naturalizada en Estados Unidos de América; crece en lugares de barbecho en las costas del Pacífico y del Atlántico.		
HISTORIA. La menciona en la literatura homeopática desde 1846 el Dr. Schreter, en <i>N. Archiv.</i> III: 3, 174, (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , I: 329).		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera de la variedad escarlata.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 400 mL 500 g		
Alcohol 635 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.