

"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*
CHELIDONIUM MAJUS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Chelidonium majus</i> L.		
FAMILIA. Papaveraceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Chelidonium majus</i> , <i>Chelidonium hematodes</i> Moench, <i>Papaver corniculatum luteum</i> , <i>Chelidonium laciniatum</i> Mill. , <i>Chelidonium luteum</i> Gilib.		
Español. Celidonia, hierba de las golondrinas.		
Otros. <i>Papaver corniculatum luteum</i> .		
DESCRIPCIÓN. Herbácea perenne caducifolia; con raíz fusiforme, de color marrón rojizo por fuera e internamente blanquecina. Tallo erecto de 60 cm de altura, ramificado, hirsuto, muy quebradizo, con savia acre, color azafrán. Hojas grandes, alternas, pecioladas, glaucas, liradopinnadas, con borde lobulado o dentado. Floración de mayo a octubre;		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
flores pequeñas amarillas, pedunculadas, umbeladas, en racimos axilares.		
HÁBITAT. Originaria de Europa, naturalizada en Norteamérica; crece en terrenos incultos.		
HISTORIA. Hahnemann la introdujo en la práctica homeopática en 1819. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 127).		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera fresca, incluyendo la raíz.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 567 mL 667 g		
Alcohol 468 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.