

"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*
CACTUS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose.		
FAMILIA. Cactaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Selenicereus grandiflorus</i> ; <i>Cactus grandiflorus</i> L.		
Español. Organillo, reina de noche.		
Otros. <i>Cactus grandiflorus</i> ; <i>Selenicereus grandiflorus</i> Miller.		
DESCRIPCIÓN. Subarbusto perennifolio con raíz rastrera. Tallo verde, ramificado, de 30.5 cm de altura, con cinco o seis ángulos, succulento y armado con grupos de cinco a seis espinas cortas radiales. La hermosa y enorme flor perfumada, de pétalos blancos, abre sólo una noche y se cierra antes del amanecer; tiene alrededor de 30 cm de diámetro.		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
HÁBITAT. Crece generalmente en zonas cálidas y sitios pedregosos de las regiones tropicales de América.		
HISTORIA. Introducido a la práctica homeopática en 1864 por el Dr. Rubini, <i>El Crit. Med.</i> V: 514. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , II: 321).		
PARTES UTILIZADAS. Flores y tallos más tiernos, recolectados de junio a julio.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/20		
50 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 283 mL 333 g		
Alcohol 754 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con dos volúmenes de tintura, dos volúmenes de agua purificada, seis volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol ofical.		

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