

"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*
CALADIUM SEGUINUM		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott.		
FAMILIA. Araceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Dieffenbachia seguina</i> ; <i>Arum seguinum</i> L., <i>Arum seguine</i> Jacq.		
Español. Arum venenoso de América.		
Otros. <i>Dieffenbachia seguina</i> Schott. <i>Dieffenbachia seguina</i> .		
DESCRIPCIÓN. Subarbusto perennifolio arborescente pequeño, semejante a una palma; tallo de 1.5 a 1.8 m de altura, delgado, singularmente manchado o cicatrizado por las inserciones foliares. Rizoma muy venenoso si se mastica. Hojas ovadas oblongas, onduladas, agudas, con vena central de grosor medio, frecuentemente perforadas. Espata axilar, de 13 a		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
15 cm de longitud, oblonga, pedunculada, espiralada, de la cual apenas asoma la punta del espádice. Espádice cilíndrico, con flores masculinas en el ápice, flores femeninas desnudas en la porción media y flores femeninas con estambres abortivos mezclados en la base. Flores blancas; floración en mayo.		
HÁBITAT. Las Antillas y América del Sur.		
HISTORIA. La introdujo a la práctica homeopática en 1832 el Dr. Hering, <i>Arch. XI; 2, 160</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , II: 337; X: 398).		
PARTES UTILIZADAS. Planta entera o la raíz, frescas.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 233 mL 333 g		
Agua purificada 267 mL		
Alcohol 537 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.