

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

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 noviembre y hasta el 31 de diciembre de 2023, 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*
NUPHAR LUTEA		
NOMBRE CIENTÍFICO. Nuphar luteum L. <i>Nuphar lutea (L.) Sm.</i>		
FAMILIA. Nymphaeaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. Nuphar luteum , <i>Nenuphar lutea (L.) Hayne</i> , <i>Nenuphar luteum (L.) Link</i> , <i>Nymphaea lutea (L.) Bubani</i> .		
Español. Nenúfar amarillo, lirio amarillo de estanque.		
Otros. Nuphar luteum L.		
DESCRIPCIÓN. Planta herbácea, acuática, perenne, con grueso rizoma horizontal, del que surgen los peciolos y pedúnculos; las hojas nuevas sumergidas son redondeadas, delgadas; las flotantes son ovales, angostas, cordadas, enteras, con peciolos triangulares, lisos, de color verde brillante en cada lado. Floración en junio y		

"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Dice	Debe decir	Justificación*
julio; flores amarillas que exhalan un aroma parecido al del brandy.		
HÁBITAT. Nativa en la mayor parte de Europa; se le encuentra en estanques y lagos.		
HISTORIA. Introducida en la práctica homeopática en 1852 por el Dr. Pitet. <i>J. d. I. Soc. Gal.</i> II: 12. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , VII: 59).		
PARTE UTILIZADA. La raíz fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM 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.