

"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*
ASPARAGUS OFFICINALIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Asparagus officinalis</i> L.		
FAMILIA. Liliaceae. <i>Asparagaceae.</i>		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Asparagus officinalis.</i> <i>Asparagus sativus</i> Mill.		
Español. Espárrago.		
DESCRIPCIÓN. Herbácea perenne caducifolia. Tallo erecto, terete, desnudo, bastante ramificado, de 60 a 120 cm de altura; hojas setáceas, flexibles, vasculadas y filiformes, de color verde chícharo, de 1 a 3 cm de largo. Flores verdes axilares, pediceladas, solitarias o en pares. Bayas globosas, rojas, con tres cámaras y dos semillas.		
HÁBITAT. Crece en las playas de Inglaterra y otras partes de Europa, en las planicies arenosas de Rusia, Turquía y Grecia. También se cultiva; en		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
algunos lugares ha escapado de los jardines y crece en estado silvestre en terrenos de barbecho.		
HISTORIA. Introducida en la práctica homeopática en 1840 por el Dr. Buchner, <i>Hygea</i> XII: 426. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , I: 597).		
PARTES UTILIZADAS. Las yemas jóvenes.		
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.