



EXTRACTO FLUÍDO DE **DULCAMARA**

DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Solanum dulcamara L.</i>	Solanáceas	Raíz, tallos y corteza

DESCRIPCIÓN: Planta trepadora de entre 30 y 180 cm de alto, con la base leñosa, hojas ovales o lobuladas, y bellas flores colgantes de color púrpura oscuro, con vistosas anteras de color amarillo dorado. Fruto esférico, de color rojo vivo, que se torna negro al madurar.¹

HÁBITAT: Crece en ambientes húmedos, en setos, riberas fluviales, márgenes de bosques y caminos.¹

DISTRIBUCIÓN: Originaria de Europa y norte de África, está presente en todo el país.¹

TOXICIDAD: Alta.¹

FLORACIÓN Y RECOLECCIÓN: Florece desde el mes de abril y fructifica en octubre. Se recolectan las hojas, los tallos, la corteza de la raíz y en menor medida, las bayas.¹

PRINCIPIOS ACTIVOS: Alcaloides como la soldulcamaridina, la solmargina y la solasodina, saponinas esteroidales, ácido dulcamarico, licoxantina y resinas.¹

PROPIEDADES: Depurativa, desintoxicante, diurética, laxante, analgésica, antirreumática y expectorante.¹

INDICACIONES: La bella dulcamara se ha utilizado como planta diurética y depurativa para provocar la orina y afrontar dolencias reumáticas y artríticas, gota, hipertensión y como remedio complementario contra las infecciones urinarias. Ejerce un efecto depurativo y desintoxicante sobre las afecciones de la piel, como úlceras cutáneas, picores, eccemas, forúnculos, verrugas, psoriasis y costra láctea. Es ligeramente narcótica, por lo que se ha usado contra el dolor en toses convulsivas, bronquitis y espasmos intestinales.¹

PRECAUCIONES: La dulcamara es una planta tóxica que puede provocar mareos e indisposición y a dosis altas, vértigos, diarreas, convulsiones e incluso colapso cardiorespiratorio.¹

POSOLOGÍA: Tomar 20 gotas del extracto, tres veces al día.

1 ml = 30 gotas del Extracto Fluído

BIBLIOGRAFÍA:

1.- Cebrián. J. Diccionario Integral de Plantas Medicinales. 1ra edición. Integral. Barcelona. 2002

**PARÁMETROS DE CONTROL DE CALIDAD
PRESENTACIÓN EXTRACTO FLÚIDO**

Propiedades Organolépticas:

Apariencia	Líquido
Color	Café
Olor	Herbáceo característico

Propiedades Físicoquímicas:

Densidad (g/cm ³)	0.9611 – 1.0313
Densidad del alcohol	0° GL – 37° GL
pH relativo	5.00 – 6.06
Sólidos totales %	1.15 – 16.79

Ensayo de identidad

Cromatografía de capa fina Planta- Extracto Flúido	RF Idénticos
---	--------------

Pruebas de disolución (50% v/v)

Etanol	Miscible
Alcohol etílico 70%	Lig. Precipitado
Agua desmineralizada	Lig. Precipitado

Informe microbiológico

Determinación	Limite (UFC/mL)	Método utilizado
Bacterias aerobias	10 ⁵	NOM-092-SSA1-1994
Hongos y levadura	10 ³	NOM-111-SSA1-1994
<i>Escherichia coli</i>	10	NOM-113-SSA1-1994
<i>Salmonella sp.</i>	Ninguna	NOM-114-SSA1-1994

Disolvente de extracción: Mezcla hidroalcohólica.

Si desea más información, favor de comunicarse con nosotros a los teléfonos:

(0155) 26032980 y 26032937