

Aceite de Damiana

Turnera diffusa

Aliada ancestral de la pasión, la mística damiana tiene, además de belleza y exotismo, propiedades afrodisíacas. Históricamente se le considera un ingrediente clave para hacer pócimas de amor, por lo que no debe faltar en la habitación de los enamorados. Dueña de un aroma cautivador, es inevitable no despertar su irresistible poder seductor ofreciendo un masaje relajante con sus aceites. Pero además de incrementar la líbido, es ideal para reducir el dolor en el cuerpo y para tratar la ansiedad. También es de gran ayuda para aliviar los bochornos provocados por la menopausia y es una gran herramienta de apoyo en el tratamiento de la depresión.

País de origen

México

Descripción aromática

Frutal, terroso y ligeramente dulce

Método de obtención

Destilación a vapor

Principales componentes

1,8-Cinéola y Alfa-Pineno

Beneficios primarios

- La damiana es famosa por sus propiedades afrodisíacas y estimulantes.
- Se le considera una herramienta de ayuda en el tratamiento de la depresión.
- Reduce la ansiedad y se cuenta que, gracias a eso, ayuda a despertar la creatividad.
- Ayuda a regular la actividad del tracto intestinal, mejorando la digestión y disminuyendo el estreñimiento.

Usos

- Es ideal para dar masajes relajantes y aumentar la líbido en hombres y mujeres.
- Su aroma relaja al tiempo que energiza, por lo que es ideal para los momentos en los que se requiere concentración.
- En aromaterapia, ayuda a reducir el dolor de cabeza y a balancear las emociones.
- Aplicado sobre el abdomen en un masaje ligero, ayuda a reducir la inflamación y el estreñimiento gracias a que estimula el tracto intestinal.

Instrucciones de uso

Use una gota por cada 10 ml de aceite vehicular para aplicación tópica. Use de 8 a 10 gotas por cada 240 ml de agua para aromaterapia.

Precauciones

No se deje al alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos y oídos. Este producto no es un medicamento. Los aceites no deben ingerirse.





INFORME DE RESULTADOS



Fecha de emisión: 2020-08-21 TA-SERV 06-DARMEX/2020

1. Método:

Los principales compuestos volátiles en el aceite esencial fueron evaluados mediante cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (CG-EM), de acuerdo con métodos internos de las áreas de investigación. La identificación tentativa de los principales compuestos detectados en la muestra se realizó por comparación de los espectros de masa de los picos cromatográficos en el cromatograma de iones totales (TIC) de los aceites analizados, con los de la base de espectros NIST14 instalada en el equipo, así como por la comparación de IR disponibles en la literatura. La cuantificación relativa es expresada en % de área del compuesto en la muestra, sin aplicar normalización.

2. Resultados:

La composición mayoritaria identificada en el perfil volátil del aceite esencial se muestra en la Tabla 1. El perfil volátil detectado mediante GC-EM se presenta en la figura 1.

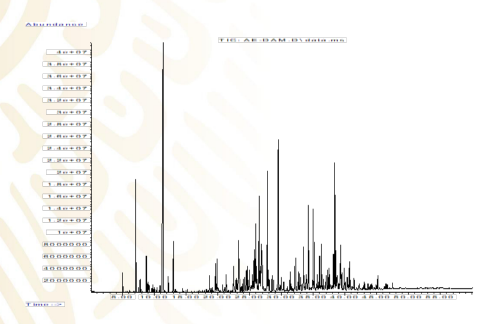


Figura 1. Cromatograma de iones totales (TIC) del análisis del aceite esencial de Damiana mediante CG-EM.



INFORME DE RESULTADOS



Fecha de emisión: 2020-08-21

TA-SERV 06-DARMEX/2020

Tabla 1. Principales Componentes del Perfil Volátil del Aceite Esencial de Damiana.

Pico	Nombre del Compuesto	% Área
1	α-Pinene	2.86
2	Ethyl 2-methylbutyrate	0.12
3	Ethy <mark>l 3-methy</mark> lbutyrate	0.30
4	Camphene	0.08
5	1-Hex <mark>anal</mark>	0.04
6	β-Pinene	0.93
7	Sabinene	0.28
8	Dehydrosabinene	0.19
9	δ-3- <mark>carene</mark>	0.12
10	β <mark>-Myrcene</mark>	0.19
11	α- <mark>Phellandrene</mark>	0.12
12	α <mark>-Terpinene</mark>	0.14
13	D- <mark>Limon</mark> ene	0.25
14	1,8-Cineole	13.00
15	γ-T <mark>erpine</mark> ne	0.44
16	P- <mark>Cymene</mark>	1.27
17	<mark>α-Terpi</mark> nolene	0.09
18	<mark>α-Cubebene</mark>	0.49
19	δ-Elemene	0.17
20	Cyclosativene	1.00
21	α <mark>-Cop</mark> aene	0.96
22	α- <mark>Cam</mark> pholenal	0.22
23	β-Bourbonene	0.21
24	α-Gurjunene	0.18
25	<mark>β-Cube</mark> bene	0.70
26	(-)-Aristolene	0.83
27	Pinocarvone	0.14
28	<mark>β-Elemene</mark>	0.45
29	β <mark>-Car</mark> yophyllene	1.57
30	Guaia-6,9-diene	0.95
31	Hexyl (E)-2-methylbut-2-enoate	0.14
32	α-Gu <mark>rj</mark> unene	0.20
33	m/z :4 <mark>3(PB),94,68,55,59,67,79, 212 (PM)</mark>	0.32
34	Myrtenal	0.31
35	Alloaromandendrene	0.72
36	cis-Verbenol	0.19



INFORME DE RESULTADOS



Fecha de emisión: 2020-08-21

TA-SERV 06-DARMEX/2020

Pico	Nombre del Compuesto	% Área
37	α-Humulene	0.70
38	trans-Verbenol	0.30
39	4,5-Di-epi-aristolochene	1.17
40	γ-M <mark>uu</mark> rolene	0.99
41	α-Ter <mark>pinyl ace</mark> tate	0.96
42	Isoamyl nonoate	0.19
43	α-Muurolene	1.22
44	δ-Cadinene	3.80
45	γ-Cadinene	0.64
46	Cubenene	0.41
47	m/z: <mark>109 (PB</mark>),67, 110, 41, 182 (PM)	5.75
48	cis-Calamenene	0.39
49	Epicubebol	0.56
50	B <mark>enzyl valerat</mark> e	0.28
51	α-Cal <mark>acorene</mark>	0.90
52	β-Caryophyllene oxide	0.36
53	Cubebol	0.48
54	Germacrene D-4-ol	0.38
55	3,5,11-Eudesmatriene	1.34
56	Copaborneol	0.19
57	β-Caryophyllene oxide	2.46
58	E-Nerolidol	2.09
59	Le <mark>dol</mark>	1.30
60	Humulene oxide II	0.62
61	alfa-Cubenol	0.25
62	Eud <mark>esm-4(14)-</mark> en-6α-ol	1.00
63	<mark>β-lonone</mark>	1.26
64	Furopelargone A	0.32
65	γ-Eudesmol	0.47
66	Thymol	1.07
67	Aristolone	0.49
68	T-Muurolol	0.55
69	δ-Ca <mark>di</mark> nol	0.25
70	Aristol-1(10)-en-9-ol	1.36
71	α-Cadinol	0.82
72	Isospathulenol	0.42
73	Phytol	0.16