



ЛАВАНДА УЗКОЛИСТНАЯ 1200

Lavandula angustifolia

Страна происхождения: Франция

2023

ХРОМАТОГРАММА

Название молекулы		%
ESTER	butyl acetate	0,02
	butyl butyrate	0,05
	hexyl acetate	0,2
	hexyl propionate	0,01
	1-octen-3-yl acetate	1,01
	hexyl butyrate	0,17
	linalyl acetate	31,06
	bornyl formate	0,11
	bornyl acetate	0,32
	lavandulyl acetate	3,51
	octyl acetate	0,01
	neryl acetate	0,28
	geranyl acetate	0,46
	butyl benzoate	0,02
	hexyl hexanoate	0,05
ETHER	1-methoxyhexane	0,03
KETONE	camphor	0,51
	3-octanone	0,84
ALCOHOL	1-hexanol	0,03
	1-octen-3-ol	0,4
	trans-pinocarveol	0,02

Magie de la Flore

Название молекулы		%
MONOTERPENE	tricyclene	0,05
	α -pinene	0,45
	α -thujene	0,24
	camphene	0,36
	β -pinene	0,12
	sabinene	0,07
	δ -3-carene	0,13
	β -myrcene	0,6
	α -phellandrene	0,05
	α -terpinene	0,06
	limonene (d)	0,43
	(Z)- β -ocimene	3,04
	γ -terpinene	0,25
	(E)- β -ocimene	3,1
	p-cymene	0,39
	m-cymene	0,05
	terpinolene	0,09
	α -pinene oxide	0,02
	myrtenol	0,02
allo-ocimene	0,07	
OXIDE	linalool (Z)-oxide	0,12
	linalool (E)-oxide	0,1
MONOTERPENE + OXIDE	1,8-cineole	1,9
	β -phellandrene	
ALCOHOL + ALKATRIÈNE	octan-3-ol	0,14
	1,3,5-Undecatriene	
MONOTERPENOID	cis-thujanol	0,05
	trans-thujanol	0,1
	(-)-trans-carveol	0,02

Magie de la Flore

Название молекулы		%
SESQUITERPENE	α -copaene	0,02
	β -bourbonene	0,02
	(Z)- α -bergamotene	0,06
	α -santalene	0,6
	β -caryophyllene	3,64
	aromadendrene	0,06
	α -humulene	0,14
	(E)- β -farnesene	1,59
	germacrene D	0,23
	(Z)- β -farnesene	0,08
	β -bisabolene	0,08
	γ -cadinene	0,1
	β -sesquiphellandrene	0,03
	caryophyllene oxide	0,36
	(E)- α -bergamotene	0,17
MONOTERPENOL	linalool	27,55
	terpinen-4-ol	8,94
	lavandulol	0,8
	borneol	1,35
	α -terpineol	0,67
	nerol	0,15
	p-cymen-8-ol	0,07
	m-cymen-8-ol	0,06
	geraniol	0,33