

沖縄薬草データベース

[検索結果一覧表示](#)[検索条件再編集](#)

詳細表示

「生物」情報の詳細表示

項目	内容
生物和名	ツクシメナモミ
生物学名	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.
分類_科	キク科
分類_属	<i>Siegesbeckia</i>
分類_種	<i>orientalis</i> L.
方言名	ミーチリグンソー
分布説明	
備考	世界有用植物事典(平凡社)



[[この生物が有する化合物一覧...](#) | [この生物に関する薬理活性報告...](#) | [この生物に関する生薬情報...](#)]

沖縄薬草データベース

検索条件再編集

検索結果一覧

「化学」情報の検索について、該当するデータが 1 件見つかりました。
ご覧になりたい化合物をクリックしてください。

1 件目から 1 件目を表示

番号	生物和名	化合物詳細	
		化合物	CAS番号
1.	ツクシメナモミ	<u>8,9-Dihydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4E,6α,8β,9β)-form,8-(2-Methylpropanoyl)</u>	
		<u>8,9-Dihydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4E,6α,8β,9β)-form,8-Angeloyl</u>	
		<u>8,9-Dihydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4E,6α,8β,9β)-form,8-(2-Methylpropenoyl)</u>	
		<u>8,14-Dihydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)Z,4E,6α,8β)-form,8-(2-Methylpropanoyl)</u>	
		<u>8,15-Dihydroxy-14-oxo-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4Z,6α,8β)-form,8-(2-Methylpropanoyl)</u>	135404-65-8
		<u>1,10-Epoxy-8,9-dihydroxy-4,11(13)-germacradien-12,6-olide;(1β,4E,6α,8β,9β,10α)-form,8-(2-methylpropanoyl)</u>	135404-62-5

↑

<u>1,10-Epoxy-8,9-dihydroxy-4-germacren-12,6 α-lide</u>	135436-54-3
<u>1,10-Epoxy-8,14-dihydroxy-4,11(13)-germacradien-12,6-olide;(1 β,4E,6 α,8 β,10 α)-form,8-(2-methylpropanoyl)</u>	
<u>1,10-Epoxy-8-hydroxy-4,11(13)-germacradien-12,6-olide;(1 β,4E,6 α,8 β,10 α)-form,8-(2-methylpropanoyl)</u>	
<u>Siegesetheric acid</u>	200563-21-9
<u>2,6,10,14-Phytatetraene-1,12,19-triol;(2Z,6Z,10E,12 ξ)-form,10,11-Dihydro,12-ketone,19-Ac</u>	
<u>Orientalin A</u>	196606-62-9
<u>16-Acetylkirenlol</u>	137143-42-1
<u>8(14)-Pimarene-2,15,16-triol;(ent-2 α,15 ξ)-form</u>	135502-16-8
<u>ent-15,16-Dihydroxy-8(14)-pimaren-2-one</u>	135404-66-9
<u>Darutoside</u>	59219-65-7
<u>8,9,14,15-Tetrahydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4Z,6 α,8 β,9 α)-form,14-Aldehyde,8-(2-methylpropanoyl)</u>	
<u>8,9,14,15-Tetrahydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4Z,6 α,8 β,9 α)-form,14-Aldehyde,8-(2-methylpropanoyl),9-Ac</u>	
<u>8,9,14,15-Tetrahydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4Z,6 α,8 β,9 α)-form,14-Aldehyde,8-(2-methylbutanoyl),9-Ac</u>	
<u>Orientalide</u>	72704-05-3

<u>8,9,14-Trihydroxy-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)Z,4E,6α,8β,9β)-form,8-(2-methylpropanoyl)</u>	Orientin	60485-60-1
<u>8,9,15-Trihydroxy-14-oxo-1(10),4,11(13)-germacratrien-12,6-olide;(1(10)E,4Z,6α,8β,9α)-form,8-(2-methylpropenoyl),9-Me ether</u>		75207-37-3
<u>1,15,19-Trihydroxy-2,6,13-phytatrien-12-one;(2Z,6Z,13E)-form,19-Ac</u>		
<u>19-Acetoxy-15-hydroperoxy-1-hydroxy-2,6,13-phytatrien-12-one</u>		
<u>15,16,18-Trihydroxy-8(14)-pimaren-2-one;(ent-15S)-form</u>		



〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎12番2号 中城湾港新港地区トロピカルテクノパーク内

TEL : (098)929-0111 FAX : (098)929-0115 E-mail kousi@pref.okinawa.lg.jp

Copyright © 2001-2003 Okinawa Industrial Technology Center. Let all rights reserved.