

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	センダン
生物学名	<i>Melia azedarach</i> L.
分類_科	センダン科
分類_属	<i>Melia</i>
分類_種	<i>azedarach</i> L.
方言名	シンダンギー
分布説明	
備考	<i>M. japonica</i> G. Don、 <i>M. azdarach</i> var. <i>japonica</i> (G. Don) Makino、 <i>M. duria</i> Cav.、 <i>M. toosendan</i> Sieb. Et Zucc.、世界有用植物事典(平凡社)

画像
(画像なし) 図. 生物写真

[[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...](#)]

[検索結果一覧表示](#)[検索条件再編集](#)

〒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

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.	センダン	Toosendanin	58812-37-6
		Sendanin	62078-28-8
		Azadirachtin A	11141-17-6
		2-Ethyllhexanal;(±)-form	58712-00-8
		Melianoninol	136880-81-4
		Ohchinolide B	71902-49-3
		Trichilin D	77196-03-3
		1-Cinnamoylmelianolone	
		6-Acetoxy-14,15-epoxy-3,11-dihydroxymeliaca-1,5-dien-7-one;(3β,11α,14β,15β)-form,3-O-L-Rhamnopyranoside	
		12-Hydroxyamoorastatone	152013-84-8
		Isochuanliansu	97871-44-8
		Neoazedarachin B	
		Neoazedarachin A	
		Neoazedarachin D	

↑

<u>Azedarachin A</u>	157622-62-3
<u>12-O-Acetylazedarachin A</u>	157750-73-7
<u>12-O-Acetylazedarachin B</u>	163634-39-7
<u>Azecin 3</u>	182565-80-6
<u>Azecin 4</u>	182565-81-7
<u>Azedirachin C</u>	157653-66-2
<u>Cinamodiol</u>	173792-76-2
<u>4-Campesten-3-one</u>	22260-46-4
<u>Kulolactone</u>	22611-40-1
<u>Kulactone</u>	22611-36-5
<u>Sendanolactone</u>	64929-59-5
<u>Trichilinin B</u>	117842-13-4
<u>12-Hydroxyvilasinin;12-Cinnamoyl, 1-Ac</u>	
<u>12-Hydroxyvilasinin;12-Cinnamoyl, 1,3-di-Ac</u>	
<u>12-Hydroxyvilasinin;12-Benzoyl, 1-Ac</u>	
<u>Kulinone</u>	21688-61-9
<u>Kulonic acid;Me ester</u>	22611-37-6
<u>3-Acetyl-1-cinnamoyl-11-methoxymeliacarpinin</u>	
<u>1-Deoxy-11-methoxy-3-tigloyloxymeliacarpinin</u>	
<u>Meliacarpinin E</u>	
<u>1-Acetyl-11-methoxy-3-tigloylmeliacarpinin</u>	
<u>3-Acetyl-11-methoxy-1-tigloylmeliacarpinin</u>	
<u>3,20-Diacetyl-11-methoxy-1-tigloylmeliacarpinin</u>	
<u>1,20-Diacetyl-11-methoxy-3-tigloylmeliacarpinin</u>	
<u>1-Cinnamoyl-11-methoxymeliacarpinin</u>	
<u>1-Deoxy-3-methacrylyl- 11-methoxymeliacarpinin</u>	

<u>Melianin A</u>	57589-59-0
<u>Melianol</u>	16838-01-0
<u>Lipomelianol</u>	
<u>Melianone</u>	6553-27-1
<u>Melianolide</u>	174416-97-8
<u>Melianotriol</u>	
<u>Melianodiol</u>	32764-64-0
<u>Meliatoxin A2</u>	87617-82-1
<u>2-Acetyl-29-deacetyl-29-isobutyrylsendanin</u>	
<u>Meliatoxin B1</u>	87617-81-0
<u>Meliatoxin B2</u>	87617-80-9
<u>Nimbolidin A</u>	76689-95-7
<u>Nimbolidin B</u>	76689-94-6
<u>Nimbolidin C</u>	
<u>Nimbolidin D</u>	
<u>Nimbolidin E</u>	
<u>Nimbolidin F</u>	
<u>Nimbin B</u>	24480-42-0
<u>Nimboalin B</u>	76689-93-5
<u>Deacetylnimboalin B</u>	
<u>Nimboalin A</u>	
<u>1-O-Deacetylnimboalin A</u>	
<u>Ohchinal</u>	67023-79-4
<u>Ohchinin</u>	67023-80-7
<u>Ohchinin acetate</u>	
<u>Ohchinin;3-O-Tigloyl</u>	
<u>Salannal</u>	86160-86-3
<u>3-O-Acetylohchinolal</u>	
<u>Ohchinolide A</u>	71902-48-2

<u>Ohchinolide B;1-O-De-Ac</u>	
<u>Azecin 2</u>	
<u>Azedarachol</u>	
<u>Azecin 1</u>	182565-73-7
<u>Sendandal</u>	67721-74-8
<u>1,3,5,8-Tetrahydroxy-2-methylanthranthraquinone;8-Me ether,3-O-α-L-rhamnopyranoside</u>	99624-38-1
<u>12-O-Acetyltrichilin B</u>	
<u>1,12-Di-O-acetyltrichilin B</u>	
<u>12-Deacetyltrichilin I</u>	
<u>Trichilin I</u>	160955-44-2
<u>Trichilin H</u>	156250-68-9
<u>1-Acetyltrichilin H</u>	
<u>1-Acetyl-2-deacetyltrichilin H</u>	
<u>3-Deacetyltrichilin H</u>	
<u>1-Acetyl-3-deacetyltrichilin H</u>	
<u>Trichilin L</u>	169056-25-1
<u>Trichilin J</u>	160955-45-3
<u>Trichilin K</u>	169056-24-0
<u>4',5,7-Trihydroxyflavone;5-O-β-D-Galactopyranoside</u>	84268-41-7
<u>4',5,7-Trihydroxyflavone;7-O-[α-L-Rhamnopyranosyl(1\rightarrow4)-β-D-glucopyranoside]</u>	93053-01-1
<u>Nimbin A</u>	24480-41-9
<u>Trichilinin C</u>	
<u>Meliaionoside A</u>	128533-20-0
<u>Meliaionoside B</u>	128533-21-1
<u>Toosendansterol B</u>	115132-90-6

		<u>Toosendansterol A</u>	115132-89-3
		<u>21-O-Methytoosendanpentol</u>	
		<u>Chisochetoncompound D</u>	73114-34-8



〒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.

沖縄薬草データベース

検索条件再編集

検索結果一覧

該当するデータが 1 件見つかりました。

1 件目から 1 件目を表示

番号	生物和名	生薬名_漢字	生薬名_よみ
1.	センダン	苦棟皮(クレンピ) 苦棟子(クレンシ)	



〒904-2234 沖縄県うるま市宇州崎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. All rights reserved.