

# 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	画像
生物和名	センダン	(画像なし) 図. 生物写真
生物学名	Melia azedarach L.	
分類_科	センダン科	
分類_属	Melia	
分類_種	azedarach L.	
方言名	シンダンギー	
分布説明		
備考	M. japonica G. Don、M. azdarach var. japonica (G.Don) Makino、M. duria Cav.、M. toosendan Sieb. Et Zucc.、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...](#) ]

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

↑

<u>Azedarachin A</u>	157622-62-3
<u>12-O-Acetylatedarachin A</u>	157750-73-7
<u>12-O-Acetylatedarachin 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>Trichilin 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>Nimboldin A</u>	76689-95-7
<u>Nimboldin B</u>	76689-94-6
<u>Nimboldin C</u>	
<u>Nimboldin D</u>	
<u>Nimboldin E</u>	
<u>Nimboldin F</u>	
<u>Nimbolin B</u>	24480-42-0
<u>Nimbolinin B</u>	76689-93-5
<u>Deacetylnimbolinin B</u>	
<u>Nimbolinin A</u>	
<u>1-O-Deacetylnimbolinin 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-methylantranthraquinone ;8-Me ether,3-O-<math>\alpha</math>-L-ramnopyranoside</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-<math>\beta</math>-D- Galactopyranoside</u>	84268-41-7
<u>4',5,7-Trihydroxyflavone;7-O-[<math>\alpha</math>-L- Rhamnopyranosyl (1<math>\rightarrow</math>4)-<math>\beta</math>-D-glucopyranoside]</u>	93053-01-1
<u>Nimbolin 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](mailto: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	苦楝皮(クレンピ) 苦楝子(クレンシ)	



〒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](mailto:kousi@pref.okinawa.lg.jp)

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