

# 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	ベニバナ
生物学名	<i>Carthamus tinctorius L.</i>
分類_科	キク科
分類_属	<i>Carthamus</i>
分類_種	<i>tinctorius L.</i>
方言名	タラマバナ、ハチマチバナ
分布説明	エジプトの原産といわれ、日本には天平年間(729?749)以前に渡来。
備考	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

# 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.	ベニバナ	<a href="#">4-bis[N-(p-coumaroyl)serotonin]</a>	175702-01-9
		<a href="#">4-[N-(p-coumaroyl)serotonin-4-yl]-N-ferotoylserotonin</a>	175702-02-0
		<a href="#">4-bis(ferotoylserotonin)</a>	175702-03-1
		<a href="#">PRE</a>	160564-02-3
		<a href="#">Precarthamin</a>	102716-32-5
		<a href="#">Precarthamin'</a>	
		<a href="#">Safynol</a>	27978-14-9
		<a href="#">Carthamin</a>	36338-96-2
		<a href="#">Cathamone</a>	86579-00-2
		<a href="#">1-Chloro-3,11-tridecadiene-5,7,9-triyn-2-ol</a>	
		<a href="#">Chlorhydrin</a>	71866-99-4
		<a href="#">2,8-Decadiene-4,6-diyn-1-ol;(2E,8Z)-form,3-Methylbutanoyl</a>	29444-87-9
		<a href="#">4,6-Decadiyn-1-ol</a>	
		<a href="#">4,6-Decadiyn-1-ol isovalerate</a>	29314-16-7

↑

<u>8-Decene-4,6-diyn-1-ol;(Z)-form, 3-Methylbutanoyl</u>	
<u>15,20-Dihydroxypregn-4-en-3-one :(15 <math>\alpha</math>,20R)-form</u>	
<u>6,8-Dotriacontanediol;(6R,8S)-form</u>	155800-89-8
<u>7,9-Dotriacontanediol;(7R,9S)-form</u>	193419-73-7
<u>6,8-Heneicosanediol;(6R,8S)-form</u>	155800-82-1
<u>6,8-Hentriacontanediol;(6R,8S)- form</u>	155800-88-7
<u>8,10-Hentriacontanediol;(8R,10S) -form</u>	
<u>6,8-Heptacosanediol;(6R,8S)-form</u>	155800-85-4
<u>8,10-Heptacosanediol;(8R,10S)-form</u>	193419-76-0
<u>6,8-Hexatriacontanediol;(6R,8S)- form</u>	
<u>7,9-Hexatriacontanediol;(7R,9S)- form</u>	
<u>Hydroxysafflor yellow A</u>	146087-19-6
<u>N-(p-coumaroyl)serotonin</u>	68573-24-0
<u>5-Hydroxytryptamine;N b-(4-Hydroxycinnamoyl) (E-),O-<math>\beta</math>-D-glucopyranoside</u>	76423-56-8
<u>N-ferotoylserotonin</u>	68573-23-9
<u>5-Hydroxytryptamine;N b-(4-Hydroxy- 3-methoxycinnamoyl)(E-),O-<math>\beta</math>-D-glucopyranoside</u>	
<u>Kinobeon A</u>	155239-87-5
<u>6,8-Nonacosanediol;(6R,8S)-form</u>	
<u>8,10-Nonacosanediol;(8R,10S)-form</u>	193419-77-1
<u>6,8-Octacosanediol;(6R,8S)-form</u>	155800-86-5
<u>7,9-Octacosanediol;(7R,9S)-form</u>	
<u>Linolenelaidic acid</u>	28290-79-1

<u>6,8–Pentacosanediol;(6R,8S)–form</u>	155800–84–3
<u>3,4',5,6,7–Pentahydroxyflavone; 3–O–<math>\beta</math>–D–Glucopyranoside</u>	145134–61–8
<u>Tracheloside</u>	33464–71–0
<u>6,8–Pentatriacontanediol;(6R,8S) –form</u>	155800–92–3
<u>8,10–Pentatriacontanediol;(8R,10S) –form</u>	
<u>Safflomin A</u>	78281–02–4
<u>Safflomin C</u>	126093–98–9
<u>Safflor Yellow A</u>	85532–77–0
<u>Safflor Yellow B</u>	91574–92–4
<u>Serotobenine</u>	99615–94–8
<u>1,3–Diacetoxy–4,6,12–tetradecatriene– 8,10–diyne</u>	29576–66–7
<u>Isocarthamin</u>	
<u>6,8–Tetratriacontanediol;(6R,8S) –form</u>	155800–91–2
<u>7,9–Tetratriacontanediol;(7R,9S) –form</u>	193419–74–8
<u>6,8–Triacontanediol;(6R,8S)–form</u>	155800–87–6
<u>7,9–Triacontanediol;(7R,9S)–form</u>	193419–72–6
<u>6,8–Tricosanediol;(6R,8S)–form</u>	155800–83–2
<u>1,3–Tridecadiene–5,7,9,11–tetrayne :(Z)–form</u>	124604–45–1
<u>1,11–Tridecadiene–3,5,7,9–tetrayne :(E)–form</u>	26130–86–9
<u>1,11–Tridecadiene–3,5,7,9–tetrayne :(Z)–form</u>	59950–58–2
<u>1,3,5,11–Tridecatetraene–7,9–diyne :(E,E,E)–form</u>	17091–00–8

<u><a href="#">1,3,5,11-Tridecatetraene-7,9-diyne (3E,5Z,11E)-form</a></u>	63366-81-4
<u><a href="#">1,3,5,11-Tridecatetraene-7,9-diyne (3Z,5E,11E)-form</a></u>	63366-82-5
<u><a href="#">1,3,11-Tridecatriene-5,7,9-triyne</a></u>	18668-89-8
<u><a href="#">6,8-Tritriacontanediol;(6R,8S)- form</a></u>	155800-90-1
<u><a href="#">8,10-Tritriacontanediol;(8R,10S) -form</a></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](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

「薬理」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。  
ご覧になりたい活性名のタイトル(複数の場合は、各番号)をクリックしてください。

番号	活性名	この活性報告に関する生物	この活性報告に関する化合物
1.	抗酸化性 <a href="#">[1]</a> <a href="#">[2]</a> <a href="#">[3]</a> <a href="#">[4]</a> <a href="#">[5]</a>	ベニバナ	<a href="#">4-bis(ferotoylserotonin)</a> <a href="#">4-[N-(p-coumaroyl)serotonin-4-yl]-N-ferotoylserotonin</a> <a href="#">4-bis[N-(p-coumaroyl)serotonin]</a> <a href="#">N-(p-coumaroyl)serotonin</a> <a href="#">N-ferotoylserotonin</a>



〒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.	ベニバナ	紅花(コウカ)	



〒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](mailto:kousi@pref.okinawa.lg.jp)

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