

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	ツボクサ	(画像なし) 図. 生物写真
生物学名	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban	
分類_科	セリ科	
分類_属	<i>Centella</i>	
分類_種	<i>asiatica</i> (L.) Urban	
方言名	カガングワーグサ	
分布説明	本州関東地方南部、新潟県以西、四国、九州、沖縄および朝鮮半島、台湾、中国などに分布。	
備考	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.、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](#)

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.	ツボクサ	_Asiaticoside	16830-15-2
		_Centoic acid	
		_1-Cyclohexyl-11-heneicosanone	182141-50-0
		_8-Dotriacontenoic acid	182141-52-2
		_4-Hydroxy-3-(16-methylheptadecyl)-2H-pyran-2-one	203300-23-6
		_Indocentoic acid	
		_Asiaticoside B	125265-68-1
		_Madecassic acid	18449-41-7
		_Isothankunic acid	22882-19-5
		_Madasiatic acid	26532-66-1
		_2,9-Pentadecadiene-4,6-diyne-1-al;(Z,Z)-form	41682-33-1
		_10-Acetoxy-1,8-pentadecadiene-4,6-diyne-3-ol	41682-31-9
		_1,9-Pentadecadiene-4,6-diyne-3,8-diol;(Z)-form,Di-Ac	41682-29-5

↑

2,9-Pentadecadiene-4,6-diyne-1-ol
:(Z,Z)-form

41682-34-2



〒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

「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.	創傷治癒促進	ツボクサ	asiaticoside



〒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.	ツボクサ	積雪草(セキセツソウ)	



〒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.