

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	ラッキョウ	(画像なし) 図. 生物写真
生物学名	<i>Allium chinense</i> G.Don.	
分類_科	ユリ科	
分類_属	<i>Allium</i>	
分類_種	<i>chinense</i> G.Don.	
方言名	ダッチョウ	
分布説明		
備考	<i>Allium bakeri</i> Regel.、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.	ラッキョウ	N-p-trans-Coumaroyltyramine	36417-86-4
		Chinenoside II	172589-64-9
		Chinenoside III	172519-52-7
		Chinenoside IV	187144-80-5
		Chinenoside V	170739-22-7
		Chinenoside VI	200483-13-2
		Chinenoside I	123941-66-2
		3-Hydroxyspirostan-6-one;(3β,5α,25R)-form,3-O-[2-O-Acetyl-α-L-arabinopyranosyl-(1\rightarrow6)-β-D-glucopyranoside]	
		Spirostan-2,3-diol;(2α,3β,5α,25R)-form,3-O-[β-D-Glucopyranosyl-(1\rightarrow2)-β-D-glucopyranosyl-(1\rightarrow4)-β-D-galactopyranoside]	
		Spirostan-2,3-diol;(2α,3β,5α,25S)-form,3-O-[β-D-Glucopyranosyl-(1\rightarrow2)-β-D-glucopyranosyl-(1\rightarrow4)-	

↑



〒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.	ラッキョウ	薤白(ガイハク)	



〒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.