

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	アマチャズル	
生物学名	Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino.	(画像なし)
分類_科	ウリ科	
分類_属	Gynostemma	図. 生物写真
分類_種	pentaphyllum (Thunb.) Makino.	
方言名		
分布説明		
備考	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

TEL : (098)929-0111 FAX : (098)929-0115 E-mail : kousi@pref.okinawa.lg.jp

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.	アマチャズル	Gypenoside LX	105214-51-5
		Gypenoside LIX	105214-50-4
		Dammar-23-ene-3,20,25,26-tetrol ;3-O-[β-D-Glucopyranosyl-(1\rightarrow2)- α-L-arabinopyranoside],20-O-rhamnopyranoside, 26-O-β-D-glucopyranoside	165189-83-3
		Gynosaponin TN1	77658-94-7
		Gynosaponin TN2	77658-95-8
		Gypenoside XLVI	94705-70-1
		Gynosaponin XLIV	94705-69-8
		Gynosaponin XLV	94729-05-2
		Gynosaponin LVII	105239-70-1
		Gynosaponin XLII	94705-67-6
		Gynosaponin XLIII	94705-68-7
		2,3,20-Trihydroxydammar-24-en-12-one	

↑

Dammar-24-ene-2,3,12,20-tetrol;
12-ketone,3-O-[β -D-glucopyranosyl-
(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopyranoside],20-
O-[α -L-rhamnopyranosyl-(1 \rightarrow 6)- β -
D-glucopyranoside]

Dammar-24-ene-2,3,12,20-tetrol;
12-ketone,3-O-[β -D-glucopyranosyl-
(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopyranoside],20-
O-[α -L-xylopyranosyl-(1 \rightarrow 6)- β -
D-glucopyranoside]

Gynesaponin U

80321-71-7

Gypenoside XVII

87700-09-2

Gypenoside XX

87700-10-5

Gypenoside XXI

87700-11-6

Dammar-25-ene-3,20,21,24-tetrol
(3 β ,20S,24 ξ)-form,3-O-[β -D-Glucopyranosyl-
(1 \rightarrow 2)- α -L-arabinopyranoside],21-
O- β -glucopyranoside,24-O- β -D-
rhamnopyranoside

165189-84-4

Gypenoside LVI

105214-48-0

Gypenoside XVI

88480-45-9

Gypenoside XV

88480-44-8

Gypenoside II

85889-22-1

Gypenoside VI

85889-23-2

Gypenoside I

85889-20-9

Gypenoside LVIII

105214-49-1

Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3 β ,
20S)-form,3-O-[β -D-Glucopyranosyl-
(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopyranoside],20-
O- β -D-glucopyranoside

Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3 β ,
20S)-form,3-O-[β -D-Glucopyranosyl-

(1→2)- β -D-glucopyranoside],20-O-[α -L-rhamnopyranosyl-(1-6)- β -D-glucopyranoside]

3,20-Dihydroxydammar-24-en-19-al

Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3 β ,20S)-form,19-Aldehyde,3-O-[β -D-glucopyranosyl-(1→2)- β -D-arabinopyranoside],20-O- β -D-glucopyranoside

Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3 β ,20S)-form,19-Aldehyde,3-O-[β -D-glucopyranosyl-(1→2)- β -D-glucopyranoside],20-O- β -D-glucopyranoside

Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3 β ,20S)-form,19-Aldehyde,3-O-[β -D-glucopyranosyl-(1→2)- β -D-glucopyranoside],20-O-[α -L-rhamnopyranosyl-(1-6)- β -D-glucopyranoside]

3,20-Dihydroxydammar-24-en-21,23-olide;(3 β ,20R,23 ξ)-form,3-O-[β -D-Glucopyranosyl-(1→2)- β -D-arabinopyranoside],20-O- β -D-rhamnopyranoside

165189-82-2

3,20-Dihydroxydammar-24-en-21,23-olide;(3 β ,20S,23 ξ)-form,3-O-[β -D-Glucopyranosyl-(1→2)- β -D-arabinopyranoside],20-O- β -D-rhamnopyranoside

165307-06-2

4,14-Dimethylergosta-7,9(11),24(28)-trien-3-ol;(3 β ,4 α ,5 α)-form

	<u>21,23-Epoxy-3,20,21-trihydroxydammar-24-en-19-al;(3β,20S,21R,23ξ)-form, 3-O-[α-L-Rhamnopyranosyl-(1\rightarrow2)- [β-D-xyropyanosyl-(1\rightarrow3)]-α- L-arabinopyranoside]</u>	157665-93-5
	<u>Gynogenin II</u>	134441-00-2
	<u>14-Methylergosta-9(11),24(28)-dien-3-ol;(3β,5α,14α)-form</u>	111150-36-8
	<u>24-Methylergostan-3-ol;(3β,5α)- form</u>	117978-62-8
	<u>14-Methylergost-9(11)-en-3-ol;(3β,5α,14α,24R)-form</u>	
	<u>14-Methylergost-9(11)-en-3-ol;(3β,5α,14α,24S)-form</u>	
	<u>24-Methylergost-8-en-3-ol;3β-form</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

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