

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	(画像なし) 図. 生物写真
生物学名	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino.	
分類_科	ウリ科	
分類_属	<i>Gynostemma</i>	
分類_種	<i>pentaphyllum</i> (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→2)-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](#)

↑

<u>Dammar-24-ene-2,3,12,20-tetrol; 12-ketone,3-O-[β-D-glucopyranosyl-(1\rightarrow2)-β-D-glucopyranoside],20-O-[α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow6)-β-D-glucopyranoside]</u>	
<u>Dammar-24-ene-2,3,12,20-tetrol; 12-ketone,3-O-[β-D-glucopyranosyl-(1\rightarrow2)-β-D-glucopyranoside],20-O-[α-L-xylopyranosyl-(1\rightarrow6)-β-D-glucopyranoside]</u>	
<u>Gynesaponin U</u>	80321-71-7
<u>Gyenoside XVIII</u>	87700-09-2
<u>Gyenoside XX</u>	87700-10-5
<u>Gyenoside XXI</u>	87700-11-6
<u>Dammar-25-ene-3,20,21,24-tetrol;(3β,20S,24ξ)-form,3-O-[β-D-Glucopyranosyl-(1\rightarrow2)-α-L-arabinopyranoside],21-O-β-glucopyranosyde,24-O-β-D-rhamnopyranoside</u>	165189-84-4
<u>Gyenoside LVI</u>	105214-48-0
<u>Gyenoside XVI</u>	88480-45-9
<u>Gyenoside XV</u>	88480-44-8
<u>Gyenoside II</u>	85889-22-1
<u>Gyenoside VI</u>	85889-23-2
<u>Gyenoside I</u>	85889-20-9
<u>Gyenoside LVIII</u>	105214-49-1
<u>Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3β,20S)-form,3-O-[β-D-Glucopyranosyl-(1\rightarrow2)-β-D-glucopyranoside],20-O-β-D-glucopyranoside</u>	
<u>Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3β,20S)-form,3-O-[β-D-Glucopyranosyl-</u>	

<u>(1→2)-β-D-glucopyranoside],20-O-[α-L-rhamnopyranosyl-(1-6)-β-D-glucopyranoside]</u>	
<u>3,20-Dihydroxydammar-24-en-19-al</u>	
<u>Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3β,20S)-form,19-Aldehyde,3-O-[β-D-glucopyranosyl-(1→2)-β-D-arabinopyranoside],20-O-β-D-glucopyranoside</u>	
<u>Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3β,20S)-form,19-Aldehyde,3-O-[β-D-glucopyranosyl-(1→2)-β-D-glucopyranoside],20-O-β-D-glucopyranoside</u>	
<u>Dammar-24-ene-3,19,20-triol;(3β,20S)-form,19-Aldehyde,3-O-[β-D-glucopyranosyl-(1→2)-β-D-glucopyranoside],20-O-[α-L-rhamnopyranosyl-(1-6)-β-D-glucopyranoside]</u>	
<u>3,20-Dihydroxydammar-24-en-21,23-olide;(3β,20R,23ξ)-form,3-O-[β-D-Glucopyranosyl-(1→2)-β-D-arabinopyranoside],20-O-β-D-rhamnopyranoside</u>	165189-82-2
<u>3,20-Dihydroxydammar-24-en-21,23-olide;(3β,20S,23ξ)-form,3-O-[β-D-Glucopyranosyl-(1→2)-β-D-arabinopyranoside],20-O-β-D-rhamnopyranoside</u>	165307-06-2
<u>4,14-Dimethylergosta-7,9(11),24(28)-trien-3-ol;(3β,4α,5α)-form</u>	

<u>21,23-Epoxy-3,20,21-trihydroxydammar-24-en-19-al;(3β,20S,21R,23ξ)-form, 3-O-[α-L-Rhamnopyranosyl-(1→2)-[β-D-xyropyranosyl-(1→3)]-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.