

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	ビワ
生物学名	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
分類_科	バラ科
分類_属	<i>Eriobotrya</i>
分類_種	<i>japonica</i> (Thunb.) Lindl.
方言名	ビワ
分布説明	中国中南部原産と言われる。日本では関東以西の石灰岩地帯の暖地に生え、また広く栽培される。
備考	<i>Mespilus japonica</i> (Thunb.)、世界有用植物事典(平凡社)



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.	ビワ	Eriobofuran	97218-06-9
		6,9-Dihydroxy-4,7-megastigmadien-3-one;9-O-[B-D-Apiofuranosyl-(1→6)-B-D-glucopyranoside]	
		1,6,10-Farnesatrien-3-ol;O-[a-L-Rhamnopyranosyl-(1→2)-B-D-glucopyranoside]	130466-30-7
		1,6,10-Farnesatrien-3-ol;O-[a-L-Rhamnopyranosyl-(1→4)-a-L-Rhamnopyranosyl-(1→2)-B-D-glucopyranoside]	
		1,6,10-Farnesatrien-3-ol;O-[a-L-Rhamnopyranosyl-(1→4)-a-L-Rhamnopyranosyl-(1→6)-B-D-glucopyranoside]	130466-33-0
		1,6,10-Farnesatrien-3-ol;O-[a-L-Rhamnopyranosyl-(1→4)-a-L-rhamnopyranosyl-(1→2)]	130466-32-9

↑

<u>-[α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow6)]-B-D-glucopyranoside]</u>		
<u>1,6,10-Farnesatrien-3-ol;O-[α-L-Rhamnopyranosyl-(1\rightarrow4)-α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow2)-[4-(4-hydroxy-3-methoxycinnamoyl)-(E)-α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow6)]-B-D-glucopyranoside]</u>	143376-48-1	
<u>Loquatifolin A</u>	116174-69-7	
<u>11B-Hydroxygibberellin A7</u>	128053-62-3	
<u>Loquatoside</u>	74046-15-4	
<u>4-(Hydroxymethyl)proline;(2R,4S)-form</u>	36149-81-2	
<u>4-(Hydroxymethyl)proline;(2S,4S)-form</u>	2370-39-0	
<u>Isohumbertiol;9,10-Didehydro</u>		
<u>Isohumbertiol;9,10-Didehydro,O-[α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow4)-α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow2)-[α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow6)]-B-D-glucopyranoside]</u>	143376-49-2	
<u>Isohumbertiol;9,10-Didehydro,O-[α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow4)-α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow2)-[(4-hydroxy-3-methoxycinnamoyl)(E)-(-4)-α-L-rhamnopyranosyl-(1\rightarrow6)]-B-D-glucopyranoside]</u>	143363-61-5	
<u>4,7-Megastigmadiene-3,9-diol;(3S,7E,9R)-form,3-Ketone,9-O[B-D-apiofuranosyl-(1\rightarrow6)-B-D-glucopyranoside]</u>	142542-82-3	
<u>4-Methyleneproline;(\pm)-form</u>	2370-38-9	
<u>23-trans-p-Coumaroyloxytormentic</u>	144604-14-8	

<u>acid</u>		
<u>23-cis-p-Coumaroyloxytormentic acid</u>	144604-15-9	
<u>3-O-trans-Feruloyleuscaphic acid</u>		
<u>23-trans-Caffeoyltormentic acid</u>	144604-16-0	
<u>3,6,19-Trihydroxy-12-ursen-28-oic acid</u>	130289-31-5	
<u>3-trans-p-Coumaroylrotundic acid</u>	144624-03-3	
<u>Cryptoxanthin diepoxide</u>	2086-87-5	
<u>3-(3',4'-dihydroxy-E-cinnamoyl)-2,19-dihydroxy-12-ursen-28-oic acid</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.

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.	抗ウイルス活性	ビワ	3-(3',4'-dihydroxy-E-cinnamoyl)-2,19-dihydroxy-12-ursen-28-oic acid



〒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.	ビワ	枇杷葉(ビワヨウ) 枇杷仁(ビワニン)	



〒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

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