

銀柳品種性狀表

品種名稱（中文）：
（英文）：

調查者：

種植地點：

調查期間： 年 月 日～ 年 月 日

品種特性：	參考品種	等級
一、植株形態		
+ 1、株形：		
直立	中國上海種	1
半直立		3
開展形		5
*+ 2、株高：		
矮		3
中	中國上海種	5
高		7
+ 3、株幅：		
狹		3
中	中國上海種	5
寬		7
* 4、分枝密度：		
疏		3
中	中國上海種	5
密		7
二、莖		
5、莖直徑：		
細		3
中	中國上海種	5
粗		7
* 6、莖花青素呈色程度：		
無或極微		1
微		3
中	中國上海種	5
強		7
+ 7、皮孔：		
無		1
有		9

8、皮孔形狀：			
橢圓形			1
圓形			2
其他（註明__形）			3
9、皮孔密度：			
疏			3
中			5
密			7
三、葉			
+* 10、葉形：			
橢圓形			1
橢圓披針形	中國上海種		2
披針形			3
+* 11、葉長：			
短			3
中	中國上海種		5
長			7
+* 12、葉寬：			
狹			3
中	中國上海種		5
寬			7
13、葉緣：			
細鋸齒緣			1
鋸齒緣	中國上海種		2
粗鋸齒緣			3
14、葉色：			
淺綠色			1
綠色			2
深綠色			3
15、葉背絨毛：			
無			1
有			9
16、托葉大小：			
小			3
中			5
大			7

+	17、托葉形狀：		
	橢圓形		1
	橢圓披針形		2
	披針形		3
<hr/>			
四、花			
<hr/>			
+	* 18、花芽形狀：		
	橢圓披針形	中國上海種	1
	桃形		2
	其他（註明____形）		3
<hr/>			
*	19、花芽著生的角度：		
	近軸	中國上海種	1
	離軸		3
	遠軸		5
<hr/>			
+	* 20、花芽長度：		
	短		3
	中	中國上海種	5
	長		7
<hr/>			
+	* 21、花芽寬度：		
	狹	中國上海種	3
	中		5
	寬		7
<hr/>			
+	* 22、芽鱗色澤：		
	橙紅		1
	紅	中國上海種	2
	鮮紅		3
	其他（註明____色）		4
<hr/>			
*	23、花序分叉：		
	無	中國上海種	1
	有		9
<hr/>			
+	24、花序展開外觀：		
	長橢圓形	中國上海種	1
	爪形		2
	其他（註明____形）		3
<hr/>			
+	25、花序長度：		
	短		3

	中		5
	長		7
<hr/>			
+	26、花序寬度：		
	狹		3
	中		5
	寬		7
<hr/>			
*	27、小花絨毛顏色：		
	銀白色	中國上海種	1
	其他（註明__色）		2
<hr/>			
*	28、頂梢1公尺側枝著花數：		
	少		3
	中	中國上海種	5
	多		7
<hr/>			
五、落葉季節			
<hr/>			
*	29、落葉季節：		
	早		3
	中	中國上海種	5
	晚		7
<hr/>			
六、其它重要性：病蟲害或逆境抗性具體說明：_____			
<hr/>			

備註：

1、標記*代表重要調查項目必需填寫

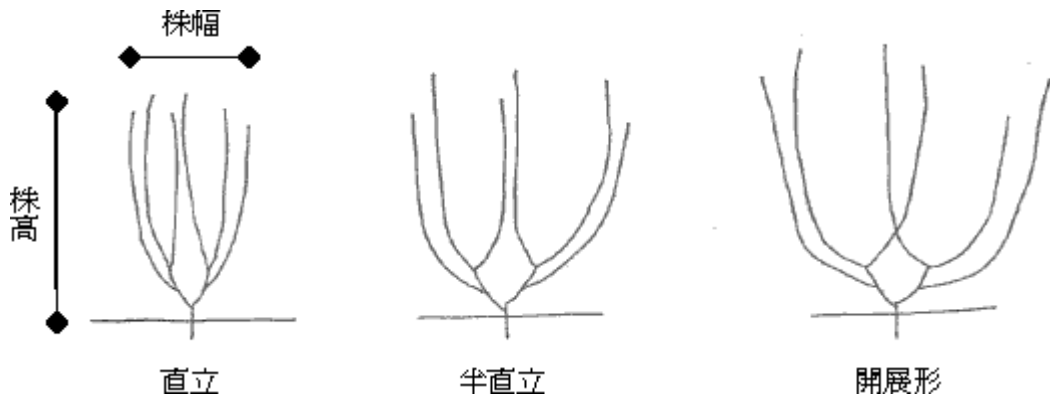
2、標記+請參考圖表

3、品種性狀定義、調查時期與圖表詳見「銀柳品種性狀調查表填列說明」

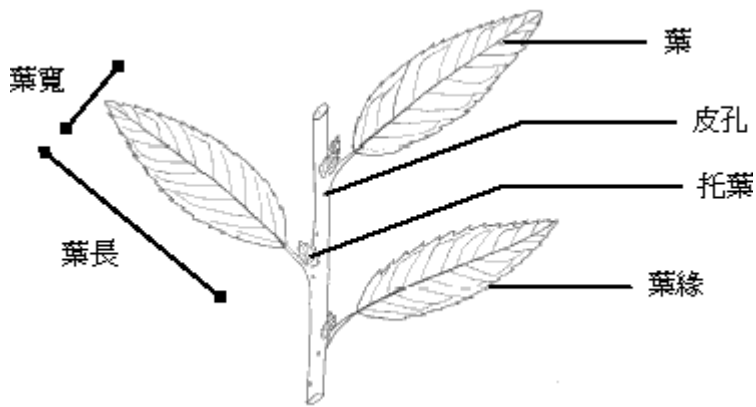
銀柳品種性狀表填列說明

調查項目及編號	說明	調查時間	備註
一、植株形態			
1、株形	植株外觀形態	11月-12月	附圖一
2、株高	地面至植株最頂端高度	11月-12月	附圖一
3、株幅	植株最左邊至最右邊寬度	11月-12月	附圖一
4、分枝密度	從主莖上發生，有90公分以上之分枝數	11月-12月	
二、莖			
5、莖直莖	植株成熟時，選取植株基部向上10公分之高度為之	11月-12月	
6、莖花青素呈色程度	植株成熟時，選取受陽光面莖之顏色，依RHS色票	11月-12月	
7、皮孔	成熟枝條有無皮孔	種植後8個月	附圖二、四
8、皮孔形狀	成熟枝條之皮孔形狀	種植後8個月	
9、皮孔密度	成熟枝條之皮孔密度	種植後8個月	
10、葉形	取切枝中間部位之成熟葉片之葉片形狀	種植後8個月	附圖三
三、葉			附圖二
11、葉長	取切枝中間部位之成熟葉片之葉片長度	種植後8個月	附圖二
12、葉寬	取切枝中間部位之成熟葉片之葉片寬度	種植後8個月	附圖二
13、葉緣	取切枝中間部位之成熟葉片之葉緣形狀	種植後8個月	
14、葉背絨毛	取切枝中間部位之成熟葉片之葉背絨毛著生程度	種植後8個月	
15、葉色	取切枝中間部位之成熟葉片之葉片表面綠色程度	種植後8個月	
16、托葉大小	取切枝中間部位之成熟葉片之托葉大小	種植後8個月	
17、托葉形狀	取切枝中間部位之成熟葉片之托葉形狀	種植後8個月	附圖三
四、花			
18、花芽形狀	頂梢1公尺之花芽形狀	11月-12月	附圖四
19、花芽著生角度	頂梢1公尺之花芽著生於枝條之角度	11月-12月	
20、花芽長度	頂梢1公尺之花芽長度	11月-12月	附圖四
21、花芽寬度	頂梢1公尺之花芽寬度	11月-12月	附圖四
22、芽鱗色澤	包住花芽之硬膜質鱗片狀葉稱之芽鱗；花芽芽鱗色澤，依RHS色票	11月-12月	附圖四
23、花序分叉	花芽之花序有無分叉	11月-12月	
24、花序展開外觀	花序完全展開後之外觀	隔年1至3月	附圖五
25、花序長度	花序完全展開後之長度	隔年1至3月	附圖五
26、花序寬度	花序完全展開後之寬度	隔年1至3月	附圖五
27、小花絨毛顏色	花序完全展開後絨毛顏色，依RHS色票	隔年1至3月	
28、頂梢1公尺側枝著花數	由主幹基部第1個側枝之頂梢1公尺之花苞數	11月-12月	
五、落葉季節			
29、落葉季節	葉片掉落三分之二以上之時間		

附圖一 株形



附圖二 葉



附圖三 葉形及托葉形狀



橢圓形

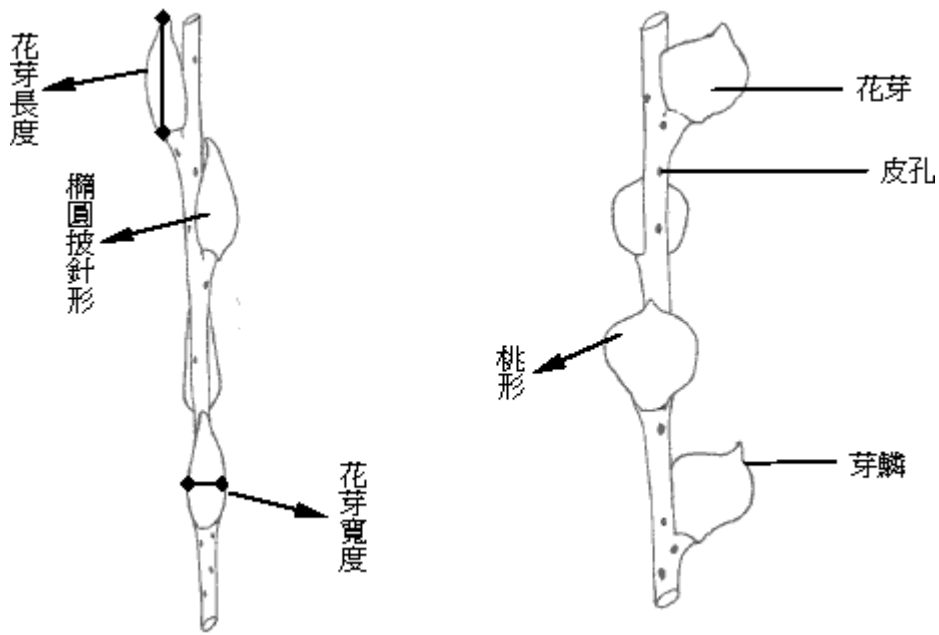


橢圓披針形



披針形

附圖四 花芽及花芽形狀



附圖五 花序展開外貌

