

はその後広島バラ園園主、田頭数蔵氏が昭和60年に「ヒロシマアピール」を発表され、今後数品種が予定されている。ヒロシマの名前が付けられたバラが世界中に植えられ、バラによる

平和の輪が広がれば素晴らしいことだろう。

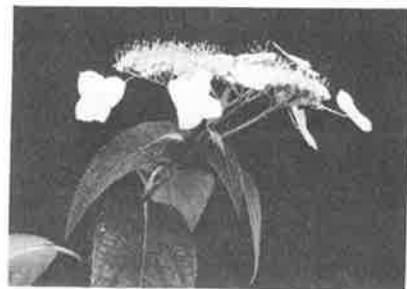
最後にこの文を書くにあたり、資料、助言をして下さった、広島バラ会常任幹事後藤康弘氏にお礼を申し上げる。

### Hydrangea strigosa Rehd. の開花

高山 信明

本種は、中国西南部原産で樹高2.5m程度になる低木である。日本のタマアジサイと同じアジサイ節タマアジサイ亜節に分類され(1)、葉の表裏に細い毛が多く、古い枝は表面の色が茶かっ色で粗い毛が残る。

1982年2月に上海植物園から分譲された種子を、ミズゴケに播種、1985年8月に開花した。新梢の先端に直径約12cmの集散状の花序をつけ、周辺部に直径2cmの装飾花を数輪つける。装飾花のがく片は4枚で白色、縁にはわずかに鋸歯がある。両性花は内側に密に集まり、花糸、花弁とともに淡紫色であった。



Hydrangea strigosa Rehd.

(1): Michael Haworth-Booth 1975.

The Hydrangeas

### 園内気象記録

園内気象記録（昭和59年1月1日～12月31日）

区分 月別	気温		湿度		降水量
	平均最低	平均最高	平均最低	平均最高	
1月	-0.3℃	5.7℃	47.5%	92.8%	33.0mm
2月	-1.2	5.7	45.5	92.0	52.5
3月	1.4	9.6	42.6	90.2	71.5
4月	9.0	18.0	45.7	89.8	209.5
5月	14.2	22.6	46.9	93.3	92.0
6月	19.7	26.2	64.6	95.4	316.5
7月	23.7	30.5	65.0	95.2	71.0
8月	24.4	32.3	55.4	94.2	70.5
9月	18.9	26.1	58.0	93.7	127.5
10月	12.6	21.3	47.7	92.0	82.0
11月	8.4	16.7	49.2	93.5	46.0
12月	2.3	9.6	48.8	92.5	65.5
計					1,237.5

#### 〈参考〉

最低気温記録日

2月7日、8日 -5.0℃

最高気温記録日

8月10日 36.5℃

観測は本園植物課事務所横に設置した自記温湿度計（二段記入型、バイメタル、毛髪式、太田計器製作所製）により行ったものであり、降水量は広島地方気象台で観測されたものである。

（高山信明 記）