

- ・青並葉丸咲 (並青丸)
- ・黄並葉丸咲 (並白丸)
- ・青笹葉白覆輪切咲 (覆輪笹)
- ・青並葉縞吹掛 (のろま)
- ・青縮緬葉台咲 (赤縮緬)
- ・青斑入蟬葉丸咲枝垂 (WP)

並青丸と並白丸は、出物ではないが、何かの親木である可能性があり、次回確認する必要がある。

今後の活用

ネパール産のアサガオは、開花期が他のものより1ヵ月遅く、東京古型のアサガオは、花持ちが悪い(少なくとも古型2は)。したがって、展示会に用いても、花を観賞してもらうことは難しい。しかし、これらを他のアサガオと比較することで、園芸化されたアサガオは、バリエー

ション豊かであることや、つるの伸び方が鉢植えに向くように改良されていること、花持ちが良くなっていること、などを実感してもらうことができる。

変化朝顔研究会から分譲された変化アサガオには、当園でこれまで保有していなかった興味深いものが含まれていた。しかし、姫立田葉は、親木を確保できなかったため、今回限りの展示となった。「南天青」、「南天黄」及び「のろま」は、当園にない新しい形質を持った品種であり、親木を確保し、今後、展示に用いたい。濃桃白覆輪の切咲や、濃桃色の台咲は、当園で保有する同じ形質の色違いのものと合わせて展示し、彩りを添えたい。最後に、今回貴重な種子を分譲いただいた米田芳秋氏と変化朝顔研究会の皆様は厚く御礼申し上げます。

園内気象記録

平成9年1月1日～12月31日

区分 月別	気 温 (°C)				降雨量 (mm)
	平均最低	平均最高	月最低	月最高	
1月	-0.6	8.8	-4.1	12.7	(18.0)
2月	-0.8	9.2	-4.3	14.8	(42.5)
3月	4.0	14.3	-0.7	20.7	(95.0)
4月	8.4	17.8	3.4	22.9	(144.5)
5月	13.7	22.6	8.2	26.2	(291.5)
6月	18.3	27.1	14.1	30.9	(180.5)
7月	21.4	28.5	16.2	33.4	(457.5)
8月	22.9	30.7	19.5	33.9	131.5 (131.0)
9月	18.8	26.9	11.6	32.3	376.0 (243.0)
10月	11.2	22.4	4.4	28.7	33.5 (27.5)
11月	8.1	17.9	1.6	21.6	203.5 (168.0)
12月	3.1	12.8	-1.2	17.9	62.0 (61.0)
計					(1860.0)

(参考) 最高気温記録日 8月18日 33.9°C

最低気温記録日 2月23日 -4.3°C

最大雨量記録日 欠測

※ () 内の記録は、広島地方気象台で観測された値、その他は広島市植物公園園栽培課事務所で観測された値である。(井上尚子)