

# 昭和53年度花壇管理状況

竹下 宏

本園には、大花壇、小花壇、花時計など総面積 406 m<sup>2</sup>の花壇があり、四季折々の草花を植栽

している。昭和53年度は、7回の植え替えを行った。ここでは、大花壇、小花壇を中心とし、その実施状況を示す。

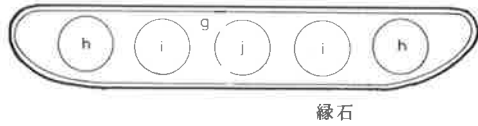


図1 小花壇

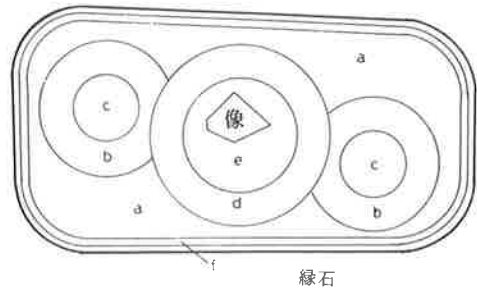


図2 大花壇

## 花壇植物植栽状況

回	花壇名	植 物 名	位 置	株 数	面 積	実 施 期 日
1	大花壇	ペゴニア・センパフローレンス(白)	b, c, d, e, f	3,640	110	5月8日
		“(赤)	a	2,913	81	
	小花壇	“(白)	i	326	81	
		“(赤) ワスレナグサ	h, j g	488 1,808	14 9	
2	大花壇	サルビア (紫)	c, d	1,120	45	7月7日
		“(赤)	b, e	1,327	53	
		フレンチマリーゴールド (黄)	a	1,903	76	
	アゲラータム	f	392	8		
小花壇	サルビア (紫)	i	226	9		
	“(赤)	h, j	339	14		
	フレンチマリーゴールド (黄)	g	923	37		
3	小花壇	テランセラ (赤)	h, i, j	1,108	23	10月7日
		“(黄)	g	1,802	37	
4	大花壇	ポットマム (白)	d	490	31	10月25日
		“(赤)	e, c	474	30	
		“(黄)	a, f	1,218	76	
		“(桃)	b	603	38	
	小花壇	“(白)	i	144	9	
		“(赤)	h	144	9	
“(黄)	j	72	45			
“(桃)	g	590	37			

5	大花壇	ハボタン (白)	a, f	1,218	76	12月1日
		ハボタン (赤)	c, d	717	45	
		パンジー (黄)	b	1,847	38	
		" (白)	e	755	15	
	小花壇	ハボタン (白)	i	144	9	
		" (赤)	h, j	217	14	
		ノースポール	g	1,808	37	
6	大花壇	パンジー (赤)	c, d	2,196	45	3月2日
		" (青)	a	3,729	76	
	小花壇	デージー (赤)	h, j	664	14	
		" (白)	i	443	9	
		パンジー (黄)	g	1,808	37	

## ハワイからの植物の導入

高山 信明

昭和53年10月1日から11日まで、日本植物園協会海外植物調査派遣隊に参加し、ハワイのオアフ島、ハワイ島、マウイ島、カウアイ島の4島を回った。ハワイ諸島は、熱帯植物の宝庫と

いわれ、顕花植物だけでも変種や亜種を含めると7,722種に達する。このたびの調査で本園に新しく導入した植物とその後の栽培状況を表にまとめた。なお、これらの植物以外にも、今後導入したい植物が多くあり、なかでもプロテア、カラテア、ヘリコニアの仲間にはかなり珍しい種類があったので、これらの収集に努力する予定である。

学名	一般名	科目	導入形態	栽培状況
<i>Anthurium scoropenderum</i>		サトイモ	種子	発芽 育苗中
<i>Thespesia populnea</i>	Milo	アオイ	"	" "
<i>Sida Fallax</i>	Iima	アオイ	"	" "
<i>Nerium sp.</i>	Dwarf oleander	キョウチクトウ	挿穂	発根 "
<i>Strongylodon macrobotys</i>	Jade Vine	マメ	"	発根 枯死
<i>Calathea sp.</i> 'Blue ice'		クズウコン	"	" 育苗中
<i>Plumelia sp.</i> 5品種		キョウチクトウ	"	未発根
<i>Alpinia purpurata</i>	レッド・ジンジャー	ショウガ	"	" 枯死
<i>Tapeinochilus ananassae</i>	クスダマ・ジンジャー	ショウガ	"	" "
<i>Ixora sp.</i>	King ixora	アカネ	"	発根 育苗中
<i>Allamanda sp.</i>		キョウチクトウ	"	未発根 枯死
Magnoliaceae sp.		モクレン	種子	未発芽
Leguminosae sp.		マメ	"	"
Leguminosae sp.		マメ	"	"
Bignoniaceae sp.	Yellow tecoma	ノウゼンカズラ	"	発芽 育苗中
Aquifoliaceae sp.		モチノキ	"	" "
Palmae sp.	Yellow Palms	ヤシ	"	未発芽
不詳	Wikstroemia	不詳	"	発芽 育苗中

なお、これらの植物は、オアフ島在住のマスオ・モリワキ氏およびチャールズ・ニイ氏の寄贈によるものである。