

ガイドボランティア活動記録(平成18年)

山本昌生

当園では平成13年3月24日から大温室などの温室植物を中心としたガイドボランティアを導入した。現在4期生まで52名(平成18年12月現在)が活動中である。今回は前号(第27号)に続いて、その後の活動や進展について報告する。

導入の経緯については平成13年度栽培記録(第23号)に記している。

平成18年12月現在のガイドボランティア52名のうち、1期生が19名、2期生9名、3期生4名、4期生20名である。

ガイド活動は定期ガイドとしてベゴニア温室、大温室、熱帯スイレン温室、フクシア温室、サボテン温室を毎週土曜日と日曜日、イベント時の祝日に実施している。屋外ガイドは、花の進化園とロックガーデンを定期ガイドする他、季節に応じてサクラやバラ、ハナショウブ、アジサイなどを案内した。このほかに申込ガイドとして学校の自然体験学習や公民館、老人会などからの申込に対応している(表1)。

また、夜間開園時に夜の植物を案内する植物ナイトウォッチングを開催した。9月と12月に開催し、特に9月にはサガリバナ、オオオニバス、ゲッカビジン、ヤコウボクなど夜に開花(香る)する植物などをガイドした。

樹木ウォッチングは、毎月第2火曜日と第4土曜日の月2回実施した。サクラやカエデなど園内の樹木を中心に解説しているが、新たに園内のシダ、温室の植物を案内した。参加者は常連の方々を中心だが、マスコミなどで報道されたときや新しいテーマの場合には、新しい参加者が増えている(表2)。



写真1. 園外研修(宇部市ときわ公園熱帯植物館)

例会と研修について

主に2ヶ月に1回の例会時に講堂で研修を行っている。内容は、主に当園の職員がそれぞれ得意の分野や担当分野について解説をしている。また、5月には広島市安佐動物公園のボランティアとの交流会も行った。

さらに、ボランティア同士の親睦を兼ねて、廿日市市宮島町を訪れ、当園で秋に開催された特別企画展「世界遺産 宮島の植物展」の予備調査を兼ねて植物観察を行った。秋には山口県宇部市ときわ公園熱帯植物館に行き、同市のボランティアである「ふるさとコンパニオン」との交流を持つとともに、ときわ公園及び熱帯植物館内の見学を行った。(表3、写真1)。また、情報提供として例会ごとにガイドボランティア通信を発行した(表4)。

植生調査について

平成17年度に佐伯郡湯来町が広島市と合併し、佐伯区に編入された。そのため、当園では平成17年度から広島市の植生データ収集のため湯来地区の植生調査に取り組んだ。昨年に引き続いてガイドボランティアにより、現地調査や標本の作製及び整理に従事していただき、成果を挙げた。



写真2. 秋のグリーンフェアに出店したガイドボランティアコーナー

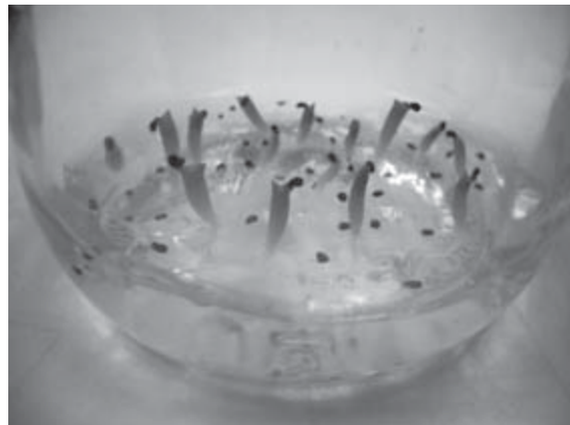


写真3. バイテク(無菌播種)により作成したサボテンの無菌苗

自主活動について

春に開催した「さくらまつり」と「秋のグリーンフェア」にガイドボランティアコーナーを設け、入園者に活動をアピールした。また期間中は毎日温室及び屋外のガイドを行った。テントでは、竹馬体験、どんぐりの試食、どんぐりクラフト作り、手作り苔玉販売などを行い好評だった（写真2）。

平成14年から開始したサギソウの無菌播種及び苗の育成は、月に2回程度、無菌播種及び継代培養を行った。昨年順化した苗は、多くの花をつけ、8月には入園者に見ていただいた。また、この花を人工授粉し、得られた種子を無菌播種して、次世代の苗を作成中である。また7月にサボテン（キンシャチ）の無菌播種を行い、無菌苗を育成した（写真3）。

屋外ガイドボランティアによる屋外植物の開花調査を新たに行い、基礎的なデータを集めてガイド活動に活用することを目的として、平成18年4月から毎週、主な植物の開花状況を調査している。

自主グループの活動として、植物公園近くの山の植物を定期的に調べ、写真撮影、標本作りを行い、植物リストを作成している。また、園内の野生植物（草本類）を調査しているグループもある。

新規ガイドの募集と養成

体調不良や家庭の事情により、退会する人が増えているため、平成18年11月に広島市の広報誌「市民と市政」、地元の新聞等を通じて募集した。11名の応募があり、平成19年4月からのガイドデビューを目指して、1月から3月まで、全5回の養成講座を開催することとしている。

今後の計画及び課題

- ・新ガイドボランティアの研修を、現ガイドボランティアの研修としても利用し、基礎知識の確認・習得に努めてもらう。
- ・温室のガイドは、屋外の植物も、屋外のガイドは温室植物も勉強してもらい、植物に関する幅広い知識の習得に努めてもらう。
- ・研修や懇親の機会を充実し、活動への意欲やボランティアとしてのマナーを向上させることが必要と思われる。

表1. 定期ガイド・申込ガイド実績表

月	定期ガイド*1										申込ガイド*2		合計	
	温室				屋外						計	件数		人数
	日数(日)	ベゴニア温室	大温室*3	フクシア温室	花の進化園	ロックガーデン	その他*4	小計	樹木ウォッチング					
4～12月の小計*	82	3,496	5,164	3,367	1,906	1,512	884	4,302	565	16,894	25	901	17,795	
1月	8	180	244	160	46	22	0	652	65	717	0	0	717	
2月	8	433	556	365	177	151	0	1,682	54	1,736	2	114	1,850	
3月	8	273	422	320	122	318	53	1,508	60	1,568	2	60	1,628	
平成17年度合計	106	4,382	6,386	4,212	2,251	2,003	937	8,144	744	20,915	29	1,075	21,990	
4月	12	388	1,272	454	167	140	204	2,625	27	2,652	2	62	2,714	
5月	11	474	774	734	333	194	336	2,845	33	2,878	3	66	2,944	
6月	8	209	326	233	95	74	40	977	40	1,017	6	211	1,228	
7月	10	171	220	189	77	70	0	727	45	772	1	31	803	
8月	8	127	244	108	27	29	0	535	41	576	2	63	639	
9月	9	146	1,012	300	124	251	35	1,868	54	1,922	2	73	1,995	
10月	9	187	387	302	259	115	0	1,250	66	1,316	2	26	1,342	
11月	9	363	722	473	252	116	0	1,926	51	1,977	3	68	2,045	
12月	8	140	394	206	71	18	18	847	36	883	0	0	883	
平成18年度小計	84	2,205	5,351	2,999	1,405	1,007	633	13,600	393	13,993	21	600	14,593	

*平成17年度の4～12月は前号（栽培記録第27号）に記したので省略した。

*1 定期ガイドは土・日の昼間と祝日・夜間開園に実施したガイド

*2 申込ガイドは団体から申込みがあったガイド

*3 大温室は熱帯スイレン温室を、フクシア温室はサボテン温室を含む。

*4 その他は、サクラ、バラ、アジサイなど特定の時期の植物案内

表 2. 樹木ウォッチング実績表 (平成 18 年)

開催日	観察テーマ・場所	参加者数	担当者	月ごと	人数
1月10日	冬芽の観察	12	若木	1月	42
1月23日	タケ&ササコース	30	湯出原	2月	70
2月14日	芝生広場コース(2)	25	北本	3月	40
2月25日	ウメの観賞	45	若木	4月	27
3月14日	春をよぶマンサク	20	坂本	5月	33
3月25日	ツバキの観賞	20	三輪	6月	40
4月11日	サクラの観賞	14	今村	7月	45
4月22日	春の野草観察	13	斉藤	8月	41
5月9日	香りの散歩道	23	湯出原	9月	54
5月27日	バラ園	10	一橋	10月	66
6月13日	日本庭園	20	坂本	11月	51
6月24日	アジサイ園	20	石原	12月	36
7月11日	樹林観察園	25	坂本	合計	545
7月22日	夏の野草観察	20	斉藤		
8月8日	進化園・ロックガーデンの樹木観察	23	原田		
8月26日	針葉樹コース(1)	18	若木		
9月12日	ハギ園コース	22	金山		
9月23日	どんぐりと里山コース	32	北本		
10月10日	園内のシダ植物観察	30	山下		
10月28日	秋の野草観察	36	北野		
11月14日	カエデ園コース	29	山下		
11月25日	木の実の観察	22	池下		
12月12日	ツバキ園周辺の植物観察	18	今村		
12月23日	針葉樹コース(2)	18	北本		
合 計		393			

表 3. ガイドボランティア研修一覧表 (平成 18 年)

開催日	場所	研修内容 () 内は講師	参加者数
平成 17 年 4月~12月小計		(内容は広島市植物公園栽培記録第 27 号に掲載)	273
平成 18 年 2月25日	植物公園講堂	ワークショップ研修 :KJ 法について (植物公園 山本昌生)	33
平成 17 年度合計			306
4月23日	植物公園講堂	東山植物園のガイドボランティアについて (植物公園 山本昌生) 神代植物園を訪ねて (ガイドボランティア 村本正治)	30
5月12日	廿日市市宮島町	宮島の自然と歴史探訪 (ガイドボランティア 中道勉)	28
5月21日	植物公園講堂	安佐動物公園ガイドボランティアとの交流会 (安佐動物公園より 13 名参加)	8
6月25日	植物公園講堂	森林ボランティア活動紹介 (植物公園 磯部実)	32
8月27日	植物公園講堂	温室の温度管理と植物の管理について (植物公園 高井敦雄)	35
10月9日	宇部市ときわ公園	宇部市ふるさとコンパニオンとの交流とときわ公園及び 熱帯植物館の見学	21
10月22日	植物公園講堂	植物の染色体について (植物公園 世羅徹哉)	29
12月17日	植物公園講堂	中国と日本のキクについて (植物公園 井上尚子)	27
平成 18 年度 4月~12月小計			210

表 4. ガイドボランティア通信タイトル一覧表 (平成 18 年)

号	タイトル	執筆者	発行
26	私のボランティア活動	金山芳之	2月25日
27	神代植物園を訪ねて	村本正治	4月25日
28	環境保全活動のための拠点に勤務して・・・	松尾健司	6月25日
29	私のボランティア活動	斉藤壮一	8月27日
30	スコットランドを旅して	村本正治	10月22日
31	ときわ公園を訪ねて	伊藤由美	12月17日