

図1 大花壇

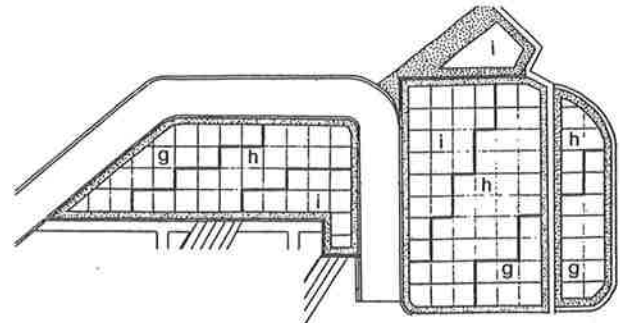


図3 カスケード前花壇

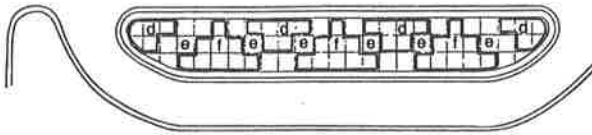


図2 小花壇

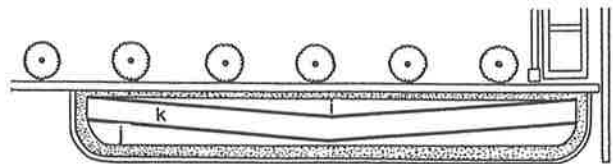


図4 大温室横花壇

表2. 平成13年度花壇植物生育状況

植 物 名	生 育 状 況	評 価	植 物 名	生 育 状 況	評 価
ペゴニア・センパフローレンス	良好 6月中旬雨で痛み始める	○	アキランサス	発色良 草姿が乱れずデザインにめりはりつく	○
ディモルホセカ	不良 花付き悪い	×	サルビア・スプレndenス	良好 花がら摘みを頻繁に行ったため花付き良	◎
サザンクロス	冬期の発色良いが、夏期に枯死	△	サルビア・ファリナセア	花付き悪く、華やかさに欠ける	△
ポーチュラカ	良好 6月中旬から開花	○	キバナコスモス	不良 草丈が伸びず、枯死も目立つ	×
メランボジウム	7月中旬乾燥で痛み、8月上旬撤去	△	パンジー	良好桃色の発色にばらつき有り	○
イボメア	定植後寒さで痛んだが、7月中旬以降良	◎	ハボタン	1月下旬から痛み始める 白葉痛み顕著	○
フレンチ・マリーゴールド	害虫(ハスモンヨトウ)発生	○	デージー	厳寒期開花なし 3月上旬開花始め	△
ヒポエステス	発色良 観賞期間長い	○	ノースポール	良好 12月に摘心を行ったため株張り良	○
コリウス	赤葉生育不良 雨に強いが乾燥に弱い	○	カレンジュラ(冬知らず)	厳寒期の花付き良 3月下旬倒伏	○
ペンタス	花付き悪い	△	アイスランドポピー	良好 華やかさに優れる	◎
インパチェンス	良好 7月中旬痛み始め、植え替えを早める	○	アネモネ	デージーとの相性悪い 乱れた印象	△
ヒメコリウス	摘心により倒伏回避 乾燥に弱い	○			

◎:有望、○:十分使用可、△:時期、場所を選べば使用可、×:使用不可

## 平成13年度植物交換記録

浜谷修一

### 国外 導入

14カ国37カ所の植物園等から242品目の種子を導入した。うち96品目(表参照)は現在生育中または、枯死前に採種した。なお、142品目は未発芽、1品目は発芽後枯死、3品目は異種であった。

表. 平成13年度導入植物一覧表 (育成中)

科名	植物名	導入元
ウマノスズクサ科 Aristolochiaceae	<i>Aristolochia baetica</i>	リスボン大学植物園 (ポルトガル)
	<i>A. cymbifera</i>	パレルモ大学植物園 (イタリア)
	<i>A. labiata</i>	エッセン植物園 (ドイツ)
	<i>A. littoraris</i>	
	<i>A. macrophylla</i>	インスブルック大学植物園 (オーストリア)
	<i>A. rotunda</i>	セントガレン植物園 (ドイツ)
	<i>A. rotunda</i>	パレルモ大学植物園 (イタリア)
	<i>A. sempervirens</i>	
シュウカイドウ科 Begoniaceae	<i>Begonia coccinea</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
	<i>B. fisheri</i>	インスブルック大学植物園 (オーストリア)
	<i>B. schmidtoma</i>	
	<i>B. subvillosa</i>	
ムラサキ科 Boraginaceae	<i>B. s. var. leptotricha</i>	ロストック大学植物園 (ドイツ)
	<i>Cerithe glabra</i>	ゲーテ大学植物園 (ドイツ)
	<i>C. major</i>	パレルモ大学植物園 (イタリア)
	<i>C. minor subsp. auriculata</i>	
キキョウ科 Campanulaceae	<i>Echium wildpretii</i>	ドレスデン大学植物園 (ドイツ)
	<i>Adenophora lilliiifolia</i>	ポツダム大学植物園 (ドイツ)
	<i>Campanula cespitosa</i>	
	<i>C. cochleariifolia</i>	
	<i>C. collina</i>	ベルベドール高山植物園 (オーストリア)
	<i>C. pulla</i>	
	<i>C. scheuchzeri</i>	
	<i>C. speciosa</i>	
<i>C. thyrsoides</i>		
ナデシコ科 Caryophyllaceae	<i>Dianthus amurensis</i>	ポツダム大学植物園 (ドイツ)
	<i>Petragia saxifraga</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
	<i>Silene kitabelii</i>	
	<i>S. petraea</i>	ベルベドール高山植物園 (オーストリア)
	<i>S. saxifraga</i>	
<i>S. yawadskii</i>		
キク科 Compositae	<i>Crepis aurea</i>	アントワープ植物園 (ベルギー)
	<i>C. biennis</i>	
アブラナ科 Cruciferae	<i>Leontopodium himalayanum</i>	セントガレン植物園 (ドイツ)
	<i>Alissum alissoides</i>	グルノーブル薬科大学植物園 (フランス)
	<i>A. alpestre</i>	
	<i>Arabis collina</i>	
	<i>Aubrieta canescens subsp. cilicica</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
	<i>A. cultorum</i>	
	<i>A. deltoidea var. taurica</i>	ベルベドール高山植物園 (オーストリア)
	<i>A. intermedia var. macedonica</i>	
	<i>A. kotschyi</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
	<i>A. libanotica</i>	ベルベドール高山植物園 (オーストリア)
	<i>A. olympica</i>	
	<i>A. pinardii</i>	
マツムシソウ科 Dipsacaceae	<i>Ptilotrichum spinosum</i>	オスロ大学植物園 (ノルウェー)
		ポツダム大学植物園 (ドイツ)
	<i>Scabiosa colbaria 'Nana'</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
	<i>S. caucasica var. nana</i>	
	<i>S. graminifolia</i>	オスロ大学植物園 (ノルウェー)
<i>S. rhodopensis</i>		
リンドウ科 Gentianaceae	<i>Gentiana verna</i>	グルノーブル薬科大学植物園 (フランス)

科名	植物名	導入元
フウロソウ科 Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i>	ハンブルグ大学植物園 (ドイツ)
	<i>E. Hybridum</i>	ベルベドール高山植物園 (オーストリア)
	<i>E. manescavii</i>	
	<i>E. recoderi</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
	<i>Pelargonium alchemilloides</i>	ドレスデン大学植物園 (ドイツ)
	<i>P. altetnans</i>	
	<i>P. crispum</i>	
	<i>P. endlicherianum</i>	グラーツ大学植物園 (オーストリア)
	<i>P. gibbosum</i>	ドレスデン大学植物園 (ドイツ)
	<i>P. millicomum</i>	
<i>P. vitifolium</i>		
<i>P. zonale</i>	グラーツ大学植物園 (オーストリア)	
オトギリソウ科 Guttiferae	<i>Hypericum coris</i>	
	<i>H. olympicum</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
	<i>H. orientale</i>	
	<i>Penstemon procerus var. tolmiei</i>	
シソ科 Labiatae	<i>Calamintha alpina</i>	ベルベドール高山植物園 (オーストリア)
	<i>Phlomis tuberosa</i>	ポツダム大学植物園 (ドイツ)
	<i>Setellaria alpina</i>	
	<i>S. alpina var. alpina</i>	オスロ大学植物園 (ノルウェー)
	<i>S. altissima</i>	ポツダム大学植物園 (ドイツ)
トケイソウ Passifloraceae	<i>S. cyprica</i>	ハンブルグ大学植物園 (ドイツ)
	<i>Passiflora biflora</i>	コンスタンツ大学植物園 (ドイツ)
	<i>P. gracilis</i>	ドレスデン大学植物園 (ドイツ)
	<i>P. pinnatistipula</i>	コンスタンツ大学植物園 (ドイツ)
<i>P. suberosa</i>	ロストック大学植物園 (ドイツ)	
キンボウゲ科 Ranunculaceae	<i>Aquilegia alpina</i>	オスロ大学植物園 (ノルウェー)
	<i>Pulsatilla violacea</i>	
	<i>Thalictrum buschianum</i>	
	<i>T. flavum ssp. flavum</i>	
	<i>T. f. ssp. glaucum</i>	ボン大学植物園 (ドイツ)
	<i>T. fortidum</i>	
	<i>T. lucidum</i>	
	<i>T. minus ssp. minus</i>	
<i>T. m. var. saxatile</i>	オスロ大学植物園 (ノルウェー)	
<i>T. petaloideum</i>		
<i>T. speciosissimum 'Illumination'</i>	ベルベドール高山植物園 (オーストリア)	
バラ科 Rosaceae	<i>Rosa andegalisensis</i>	レーゲンスブルク大学植物園 (ドイツ)
	<i>R. brunonii</i>	インスブルック大学植物園 (オーストリア)
	<i>R. kokanica</i>	ライプチヒ大学植物園 (ドイツ)
アカネ科 Rubiaceae	<i>Phuopsis stylosa</i>	ウイズレー植物園 (イギリス)
ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae	<i>Penstemon calycosus</i>	ワシントン大学薬用ハーブ園 (アメリカ)
	<i>P. campanulatus</i>	エッセン植物園 (ドイツ)
	<i>P. davidsonii var. menziesii</i>	オスロ大学植物園 (ノルウェー)
	<i>P. fruticosus</i>	
<i>P. strictus</i>	ワシントン大学薬用ハーブ園 (アメリカ)	
サトイモ科 Araceae	<i>Arum aethiopicum</i>	ダニエル植物園 (フランス)

分譲

40カ国244カ所の植物園等に種子目録(206品目掲載)を送付した結果、29カ国112カ所から195品目1031袋の注

文があり、種子を分譲した。その詳細は次のとおりである。

表. 平成13年度種子分譲一覧表

科名	和名( '*' をつけたものは栽培株からの採種)	注文件数	注文元国名(カッコ内は件数。特記せぬ場合は1件)
ヒノキ科	ネズ(ネズミサシ)	12	オーストリア、スウェーデン、スロバキア、ドイツ、フランス(3)、ベルギー、ラトビア、ルーマニア、ロシア(2)
マツ科	カラマツ*	6	オランダ(2)、スロバキア、ルーマニア、ロシア(2)
イチイ科	カヤノキ*	10	中国、イギリス、ウクライナ、スウェーデン、スロバキア、ドイツ、ベルギー、ルーマニア(2)、ロシア
カエデ科	ミツデカエデ*	5	イタリア、デンマーク、フランス、ベルギー、ラトビア
	ヒトツバカエデ*	5	インドネシア、オーストリア、ドイツ(2)、フランス、ポーランド
	イタヤカエデ*	17	オランダ、カナダ、スウェーデン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ドイツ(2)、フランス(3)、ベルギー(2)、ポーランド、ラトビア(2)、ロシア
	ウリハダカエデ*	5	アメリカ、デンマーク、フランス、ラトビア(2)
ウルシ科	ヌルデ	5	アメリカ、イギリス、インドネシア、セイシエル、ベルギー
	ハゼ	6	アメリカ、イギリス、スロバキア、フランス、ベルギー、ラトビア
キョウチクトウ	チョウジソウ*	3	イギリス、フランス、ルーマニア
モチノキ科	フウリンウメモドキ	4	オーストリア、ドイツ、フランス(2)
	アオハダ	12	アメリカ(3)、イギリス、インドネシア、オーストリア、ドイツ、フランス(4)、ルーマニア
	ソヨゴ	8	アイルランド、アメリカ、イギリス、オーストリア、ドイツ、フランス(2)、ラトビア
	クロガネモチ*	8	アイルランド、アメリカ、イギリス、オーストリア、ドイツ(2)、フランス(2)
	ウメモドキ*	7	オーストリア、スロバキア(2)、ドイツ(2)、ラトビア、ルーマニア
	クロソヨゴ	11	アメリカ(3)、イギリス(2)、オーストリア、ドイツ、フランス(2)、ベルギー、ルーマニア
	ウド	3	オランダ、ドイツ、フランス
ウコギ科	カクレミノ	14	イタリア、オーストリア、オランダ、スロバキア、ドイツ(2)、フィンランド、フランス(3)、ベルギー(3)、ルーマニア
	タカノツメ	17	イギリス、イタリア、ウクライナ、スロバキア(3)、フィンランド(2)、フランス(4)、ベルギー(4)、ポーランド
	ツリフネソウ科	ツリフネソウ*	5
メギ科	メギ*	2	フランス、ドイツ
	ナンテン	5	フィンランド(2)、フランス、ベルギー、ルーマニア
カバノキ科	オオバヤシャブシ	2	オランダ、ロシア
	クマシデ	2	アメリカ、ラトビア
	クマシデ*	3	オランダ、スペイン、ルーマニア
	アカシデ	9	アメリカ、イギリス、オランダ、カナダ、チェコ、フランス、ベルギー、ラトビア、ルーマニア
スイカズラ科	オトコヨウゾメ	16	イギリス(2)、ウクライナ、カナダ、スウェーデン、デンマーク、ドイツ(2)、フランス(2)、ベルギー、ポーランド、ラトビア、ルーマニア(2)
	ミヤマガマズミ*	6	ウクライナ、カナダ、スウェーデン、デンマーク、ルーマニア、ロシア
ナデシコ科	フジナデシコ(ハマナデシコ)	6	アイルランド、オーストリア、オランダ、ドイツ、フィンランド、ベルギー
	フジナデシコ(ハマナデシコ)*	4	オランダ、ベルギー(2)、ロシア
ナデシコ科	ヒメハマナデシコ	1	アイルランド
ニシキギ科	オオツルウメモドキ	9	アイルランド、イギリス(2)、オランダ、カナダ、ドイツ、フランス、ラトビア、ロシア
	ニシキギ*	1	スロバキア
	コマユミ*	6	アメリカ、イギリス、オランダ、フランス(2)、ロシア
	ツリバナ	6	アメリカ、インドネシア、スウェーデン、ドイツ、フランス、ロシア
	ツリバナ*	1	ドイツ
	マユミ	2	スウェーデン、ベルギー
	マユミ(白実)*	1	スロバキア
リョウブ科	リョウブ	3	インドネシア、スロバキア、ベルギー
キク科	キッコウハグマ	4	イギリス、フランス(2)、ベルギー
	ホソバノヤマハハコ*	6	イタリア、フランス(2)、ベルギー、ロシア(2)
	ヨシノアザミ	5	イギリス、スイス(2)、ノルウェー、フランス

キク科	サンベサワアザミ*	5	イギリス、オランダ(2)、セイシエル、ノルウェー
	ヒヨドリバナ	4	イギリス(2)、ハンガリー、ロシア
	コウヤボウキ	6	オーストリア、スイス、ドイツ、フランス(2)、ベルギー
	アキノキリンソウ	3	オランダ、ドイツ、ベルギー
ミズキ科	クマノミズキ	5	ウクライナ、オランダ、フランス(2)、ベルギー
	クマノミズキ*	1	ウクライナ
	スズメウリ*	2	チェコ、フランス
ウリ科	キカラスウリ	9	アメリカ、オーストリア、スウェーデン、チェコ、ハンガリー、フィンランド、フランス(3)
	オオベンケイソウ*	2	オランダ、ノルウェー
ベンケイソウ科	キリンソウ*	5	中国、オランダ、ノルウェー、フランス、ベルギー
イワウメ科	オオイワカガミ	14	イギリス、イタリア、オランダ(3)、スウェーデン、ドイツ(4)、フランス、ラトビア、ルーマニア、ロシア
グミ科	アキグミ	1	ベルギー
	アセビ	2	スイス、ドイツ
ツツジ科	バイカツツジ	13	オーストリア、スイス、デンマーク、ドイツ(5)、フランス(2)、ベルギー、ロシア、ラトビア
	ナツハゼ*	4	イギリス、ドイツ、フランス、ラトビア
	カンサイソノキ	3	イギリス、ドイツ、ベルギー
	カンコノキ	3	イギリス(2)、フランス
	カンコノキ*	2	チェコ、フランス
	アカメガシワ*	2	ハンガリー、フィンランド
ブナ科	クリ	1	フランス
リンドウ科	ツルリンドウ	7	アイルランド、スイス、ドイツ(2)、フランス(2)、ベルギー
マンサク科	ミヤマトサミズキ(コウヤミズキ)	3	スロバキア、ベルギー(2)
	マルバノキ(ベニマンサク)*	13	イギリス(3)、オーストリア、スロバキア、ドイツ(4)、フランス(2)、ベルギー(2)
マンサク科	イスノキ*	4	イギリス、オーストリア、ドイツ(2)
シソ科	レモンエゴマ	10	スイス、ドイツ(2)、フランス(3)、ベルギー(2)、ポーランド、ラトビア
	アキノタムラソウ	4	オーストリア、フランス、ベルギー(2)
	キバナアキギリ	8	アメリカ、オーストリア、オランダ、ドイツ(2)、フランス(2)、ベルギー
クスノキ科	クスノキ	14	アメリカ(2)、ウクライナ、オランダ(2)、チェコ、ドイツ(3)、ハンガリー、フランス(3)、ルーマニア
	ヤブニツケイ*	8	イタリア、オランダ、チェコ、ドイツ(2)、フランス、ベルギー、ルーマニア
	ウスゲクロモジ	3	オランダ、スロバキア、フランス
	ダンコウバイ	2	ドイツ(2)
	シロモジ	1	オランダ
	シロダモ	5	イギリス、オランダ、ドイツ(2)、ロシア
マメ科	ジャケツイバラ	6	イギリス、スロバキア、チェコ、ドイツ、フランス(2)
	フジキ*	6	オーストリア、ドイツ、フランス(2)、ベルギー(2)
	リュウキュウヌスビトハギ*	4	イギリス、セイシエル、フランス(2)
	コマツナギ	4	イギリス、オランダ、カナダ、フランス
	エゾヤマハギ*	2	フランス、ラトビア
	マルバハギ*	2	カナダ、ロシア
	ツクシハギ	1	フランス
	クズ	6	オーストリア、スイス、ドイツ、フィンランド、フランス、ロシア
	タンキリマメ*	1	フランス
	ナンテンハギ	2	中国、ベルギー
	ツルアズキ	6	ドイツ、フランス(2)、ベルギー(2)、ポーランド
モクレン科	ホオノキ	7	アメリカ、イギリス、デンマーク、ドイツ、フランス(2)、ラトビア
ツツラフジ科	アオツツラフジ	3	オランダ、ドイツ、フランス
	ハスノハカズラ	7	アイルランド、アメリカ、イタリア、ドイツ(2)、フランス(2)
クワ科	イヌビワ	5	チェコ、ドイツ、ベルギー、ルーマニア、ロシア
ヤブコウジ科	ヤブコウジ	3	アメリカ、スロバキア、フィンランド
	イズセンリョウ	5	アメリカ、フランス(2)、ベルギー、ロシア
	タイミンタチバナ	4	イタリア、スロバキア、フランス(2)
スイレン科	オニバス*	11	アメリカ、オランダ、スロバキア、チェコ、ドイツ(4)、フランス、ベルギー、ロシア
トベラ科	トベラ	1	ドイツ
	ミズヒキ	3	フランス(3)
タデ科	アキノウナギツカミ	1	イギリス
	イタドリ	1	ベルギー

科名	和名（‘*’をつけたものは栽培株からの採種）	注文献数	注元国名（カッコ内は件数。特記せぬ場合は1件）	
サクランソウ科	オカトラノオ	5	オランダ、ドイツ(2)、ベルギー、ラトビア	
キンボウゲ科	ボタンヅル	5	オランダ、デンマーク、ベルギー、ルーマニア、ロシア	
	センニンソウ	3	デンマーク、ルーマニア、ロシア	
バラ科	キツネノボタン	4	イギリス、スロバキア、ドイツ、デンマーク	
	キンミズヒキ	2	カナダ、ハンガリー	
	ザイフリボク*	9	アメリカ(2)、フランス(3)、ベルギー、ポーランド、ラトビア、ロシア	
	カナメモチ	5	アメリカ、オランダ、カナダ、ドイツ、ラトビア	
	ウシコロシ(カマツカ)	6	オランダ、カナダ、ドイツ、フランス(2)、ベルギー	
	キンロバイ*	1	ドイツ	
	シャリンバイ	2	ドイツ、フランス	
	シロヤマブキ	2	アメリカ、ドイツ	
	オオタカネイバラ*	1	ドイツ	
	カカヤンバラ*	3	中国、チェコ、ラトビア	
	サンショウバラ*	2	チェコ、ラトビア	
	カラフトイバラ*	2	チェコ、ラトビア	
	トゲナシノイバラ*	5	中国、オランダ、ドイツ、ポーランド、ラトビア	
	ノイバラ*	3	ドイツ、ポーランド、ラトビア	
	サクラバラ*	5	オランダ、ドイツ、フランス、ポーランド、ラトビア	
	タカネバラ	6	イギリス、チェコ、フランス、ベルギー(2)、ラトビア	
	タカネバラ*	2	フランス、ラトビア	
	ヤエハマナシ*	4	イギリス、ドイツ、フランス、ポーランド	
	ヤマイバラ	6	チェコ、ドイツ、ベルギー、ラトビア(2)、ルーマニア	
	フユイチゴ	3	ポーランド、ラトビア、ロシア	
	アズキナシ	5	アメリカ、ウクライナ、フランス、ルーマニア、ロシア	
	ナナカマド	8	アメリカ、イギリス、ウクライナ、オランダ、スウェーデン、ドイツ、フランス、ロシア	
	ナナカマド*	4	アメリカ、ウクライナ、ルーマニア、ロシア	
	ウラジロノキ*	8	アメリカ、ウクライナ、スウェーデン、フランス、ベルギー、ポーランド、ラトビア、ルーマニア	
	トサシモツケ*	3	オランダ、フランス、ベルギー	
	ヘクソカズラ	2	スウェーデン、フランス	
	ヘクソカズラ*	1	フランス	
	アカネ	2	フランス、ルーマニア	
	ミカン科	キハダ	3	スウェーデン、フィンランド、ロシア
		ミヤマシキミ	6	アメリカ(2)、オーストリア、カナダ、ベルギー、ルーマニア
カラスザンショウ*		8	オーストリア、オランダ、ドイツ、フランス(3)、ベルギー(2)	
フユザンショウ		7	アメリカ、オランダ、フランス(3)、ベルギー(2)	
フユザンショウ*		2	フランス(2)	
イヌザンショウ		5	アメリカ、オランダ、フランス、ベルギー(2)	
サンショウ	5	アメリカ、オランダ、スイス、フランス、ポーランド		
アワブキ科	アワブキ	8	イギリス、オランダ(2)、ドイツ、フランス(3)、ベルギー	
ムクロジ科	モクゲンジ*	3	スウェーデン、フィンランド、フランス	
ユキノシタ科	チダケサシ	5	中国、イギリス、オランダ、スロバキア、ラトビア	
	コアジサイ	11	オーストリア、オランダ、スイス、スロバキア(2)、フランス、ベルギー(2)、ラトビア、ロシア、ルーマニア	
	ノリウツギ	5	スウェーデン、スロバキア、ドイツ、フランス、ラトビア	
	ツルアジサイ	5	オーストリア、スウェーデン、スロバキア、ハンガリー、ルーマニア	
	ヤマアジサイ*	5	アメリカ、オランダ、スウェーデン、スロバキア、ラトビア	
	チャルメルソウ	7	アイルランド、イギリス、オランダ(2)、スロバキア、フランス、ロシア	
	ヤマトソウ*	8	イギリス、オランダ(2)、スペイン、ドイツ、フランス(2)、ベルギー	
	タコノアシ*	3	フランス、ベルギー(2)	
	ジンジソウ	10	イギリス、オーストリア、オランダ、カナダ、ドイツ(2)、ノルウェー、ベルギー、ラトビア、ロシア	
	イワガラミ*	4	オランダ、スロバキア、ドイツ(2)	

マツバサ科	サネカズラ	7	アメリカ(2)、イギリス、カナダ、ドイツ、ベルギー(2)
ゴマノハダサ科	クガイソウ*	3	オーストリア、ドイツ、ノルウェー
ナス科	ヤマホロシ	1	チェコ
	イヌホオズキ	1	スウェーデン
ミツバウツギ科	ゴンズイ*	6	オランダ(3)、ドイツ、スロバキア、フランス
	ミツバウツギ	4	スウェーデン、ドイツ(2)、ラトビア
エゴノキ科	アサガラ	6	アメリカ、イギリス、オーストリア、スウェーデン、ドイツ(2)
	エゴノキ	5	アメリカ、イギリス、スウェーデン、ドイツ、フランス
	エゴノキ*	2	イギリス、ハンガリー
ハイノキ科	サワフタギ*	6	イギリス、オランダ、ドイツ、フランス(2)、ベルギー
	タンナサワフタギ	9	アメリカ(2)、イギリス、オランダ、カナダ、ドイツ、フランス(3)
	ミズバイ	9	イギリス、インドネシア、オランダ、ドイツ、フランス(3)、ベルギー(2)
	クロキ*	9	アメリカ、イギリス、インドネシア、オランダ、ドイツ、フランス(2)、ベルギー(2)
	ハイノキ	7	イギリス、オランダ、ドイツ、フランス(3)、ベルギー
ツバキ科	ヤブツバキ	8	アメリカ、ウクライナ、オランダ、ドイツ(3)、ハンガリー、ベルギー
	サカキ	7	アメリカ、ウクライナ、オランダ、ドイツ(2)、ロシア(2)
	ヒサカキ	7	アメリカ、ウクライナ、オランダ、スロバキア、ドイツ(2)、ロシア(2)
	モッコク*	6	オランダ、スロバキア、ドイツ、フランス、ロシア(2)
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	12	イタリヤ、オランダ(2)、スイス、スウェーデン、ドイツ、フランス(2)、ベルギー(3)、ポーランド
ニレ科	アキニレ	8	スイス、スウェーデン(2)、ドイツ、フランス、ラトビア(2)、ルーマニア
セリ科	シシウド	5	イギリス、カナダ、スイス、フィンランド、フランス
イラクサ科	クサマオ	4	オランダ(2)、フランス、ベルギー
	コアカソ	4	オランダ(2)、フランス、ベルギー
オミナエシ科	オトコエシ	4	イギリス、カナダ、ドイツ、ベルギー
	コムラサキシキブ	3	ドイツ、フランス、ロシア
	ムラサキシキブ	4	中国、ドイツ、ベルギー、ロシア
	ムラサキシキブ*	2	フランス、ベルギー
クマツヅラ科	ヤブムラサキ	5	イギリス、オランダ(2)、チェコ、ドイツ
	クサギ	2	フランス(2)
	ハマゴウ	3	イギリス、ハンガリー、フランス
ブドウ科	ノブドウ	3	イギリス、ロシア(2)
	ギョウジャノミズ(サンカクヅル)	2	中国、ロシア
サトイモ科	マムシグサ	16	イギリス(2)、オーストリア、オランダ、カナダ、スウェーデン(2)、デンマーク、ドイツ(3)、フランス(3)、ロシア(2)
	アオテナンショウ	20	イギリス、オーストリア(2)、オランダ(2)、カナダ、スイス、スウェーデン(2)、チェコ、デンマーク、フランス(4)、ベルギー(2)、ラトビア、ロシア(2)
ヤマノイモ科	ヤマノイモ*	9	オランダ、カナダ、チェコ、ドイツ、フィンランド、フランス、ベルギー(2)、ロシア
イネ科	カエデドコロ	3	オランダ、フランス、ベルギー
アヤメ科	タイシャクカモジ*	3	オランダ、ベルギー、ロシア
ユリ科	ヒオウギ*	5	オーストリア、スウェーデン、デンマーク、ドイツ、フランス
	シライトソウ*	8	イギリス、コスタリカ、デンマーク、ドイツ(3)、フランス、ロシア
	オオバキボウシ(トウギボウシ)	6	オーストリア、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ベルギー、ラトビア
	ヤブラン	4	オーストリア、デンマーク、ドイツ、ラトビア
	ノギラン	5	オランダ、デンマーク、ドイツ(2)、ベルギー
	ノシラン*	6	イギリス、オランダ、スロバキア、ドイツ(2)、スロバキア
	サルトリイバラ	8	イギリス(2)、オランダ(2)、デンマーク、ドイツ、ベルギー、ロシア
	ヤマガシユウ	5	イギリス、オランダ、カナダ、コスタリカ、デンマーク
	ヤマジノホトトギス	9	イギリス、オーストリア、オランダ、デンマーク、ドイツ(5)
ラン科	セッコク*	8	ウクライナ、オランダ(2)、コスタリカ、スウェーデン、チェコ、ルーマニア、ロシア

**国内  
導入**

高知県立牧野植物園など5施設から山野草種子、サトイモ科植物(株)など9品目を、近隣の個人研究者または愛好家から、ハナショウブ67品種、山野草など117品目を導入した。

**分譲**

高森町蘭植物園(準備室)、福山市園芸センター、広島大学生産学部など6施設に対し野生ランや樹木種子など246品目を分譲した。

**植生調査及び収集その他**

(平成13年度)

平成13年4月から平成14年3月までに50回、のべ97人が調査を行なった。

(1) 調査

- 植生調査
- 種苗特性調査(うちょうらん)

(2) 収集

- 種子・果実の収集(種子交換用など)
- 展示用資料の収集(牧野富太郎と植物画展など)

(3) 広報

- 出張広報(山口県方面)
- 出張展示(ラン、ツバキ)
- 教材生物バザールなど

(4) その他

- 植物学会、他都市類似施設調査、日本植物園協会技術者講習会など

◇広島県外

平成13年 6月26～27日 大阪市、高知市  
 8月9～10日 滋賀県草津市  
 9月10～11日 高知市  
 9月25～28日 東京都目黒区  
 10月22～23日 兵庫県宝塚市  
 11月13～14日 東京都荒川区  
 11月19～21日 栃木県葛生町  
 12月12日 山口県由宇町  
 平成14年 1月8～9日 高知市  
 1月12日 山口県岩国市  
 1月17～18日 山口県岩国市、徳山市、山口市  
 2月21～23日 東京都  
 2月27～28日 静岡県富士宮市  
 3月18～20日 名古屋市、千葉県館山市  
 3月21～22日 千葉市  
 3月27日 山口県山口市、由宇町

◇広島県内

平成13年 4月6日 佐伯郡吉和村

4月26日 福山市  
 4月28日 東広島市  
 5月9日 高田郡八千代町  
 5月16日 高田郡八千代町  
 5月17日 佐伯郡大柿町  
 5月18日 東広島市  
 5月21日 福山市  
 5月25～26日 佐伯郡吉和村  
 5月30日 佐伯郡宮島町  
 6月8日 安芸郡江田島町  
 6月10日 佐伯郡宮島町  
 6月11日 山県郡芸北町  
 6月14日 安芸郡江田島町  
 7月11日 山県郡戸内町  
 8月13日 佐伯郡宮島町  
 8月22日 山県郡芸北町  
 9月3日 東広島市  
 10月2日 山県郡芸北町  
 10月7日 山県郡芸北町  
 10月30日 佐伯郡湯来町、吉和村、佐伯町  
 11月7日 大竹市、佐伯郡大野町  
 11月13日 佐伯郡宮島町  
 11月14日 安芸郡大柿町、倉橋町  
 11月20日 佐伯郡宮島町  
 11月23日 佐伯郡宮島町  
 12月19日 東広島市  
 平成14年 1月15日 山県郡芸北町  
 1月29日 福山市  
 2月8日 大竹市  
 2月28日 御調郡向島町  
 3月7日 大竹市  
 3月11日 御調郡向島町  
 3月22日 呉市

(濱谷修一 記)