

# 平成14年度植物交換記録

採種した。なお、94品目は不発芽、7品目は発芽後枯死(採種できず)、10品目は同定ミスであることが確認された。

## 国外 導入

14カ国25カ所の植物園等から172品目の種子を導入した。うち61品目(表参照)は現在生育中または枯死前に

表. 平成14年度種子交換による導入植物一覧表(育成中)

科名	植物名		導入元	
Balsaminaceae	Impatiens	parviflora	ハンブルグ大学植物園	ドイツ
		balfourii	ルアン植物園	フランス
		glandurifera	ルーバン植物園	ベルギー
Begoniaceae	Begonia	semperflorens 'Carmen'	コメンスキー大学植物園	スロバキア
		semperflorens 'Rosa Perle'		
Caryophyllaceae	Silene	delavayi	ウィズレー植物園	イギリス
		olympica		
Geraniaceae	Geranium	pyrenaicum	ハロウ・カー・ガーデン	イギリス
		pyrenaicum f. albiflorum		
		soboliferum var. kiusuanum		
	Pelargonium	acetosum	チューリヒ大学植物園	スイス
		alchemilloides	チューリヒ大学植物園	スイス
			ナンシー植物園	フランス
		aridum	チューリヒ大学植物園	スイス
			ナンシー植物園	フランス
		candicans	ナンシー植物園	フランス
		elongatum		
		glutinosa	ゲーテ大学植物園	ドイツ
		graveolens	ナンシー植物園	フランス
		inquinans	ゲーテ大学植物園	ドイツ
		mollicomum	ナンシー植物園	フランス
		myrrhifolium	チューリヒ大学植物園	スイス
		myrrhifolium var. coriandrifolium	ナンシー植物園	フランス
		myrrhifolium var. myrrhifolium		
		radens	ゲーテ大学植物園	ドイツ
		ranunculophyllum	チューリヒ大学植物園	スイス
		tetragonum	ナンシー植物園	フランス
Primulaceae	Cyclamen	cilicium	ハロウ・カー・ガーデン	イギリス
		coum		
		cyprum		
Ranunculaceae	Anemone	coroliniana	ハロウ・カー・ガーデン	イギリス
		multifida		
Scrophlariaceae	Parahebe	lyallii	ウィズレー植物園	イギリス
	Penstemon	procerus var. tolmiei		
Liliaceae	Anthericum	ramosum	ボン大学植物園	ドイツ
	Asphodelus	albus	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
		luteus	ゲンブルクス科学研究所	ベルギー
	Bellevia	sarmatica	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
		romana	ゲーテ大学植物園	ドイツ
	Brimeura	amethystina	オックスフォード大学植物園	イギリス
			マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
	Eucomis	bicolor	ダブリン国立植物園	アイルランド
		comosa	チューリヒ大学植物園	スイス
		pole-evansii		
Galtonia	princeps	オックスフォード大学植物園	イギリス	
	candicans	ルアン植物園	フランス	

Liliaceae	Hyacinthoides	hispanica	ゲーテ大学植物園	ドイツ
		non-scripta		
	Kniphofia	ensifolia	ウイズレー植物園	イギリス
		pumila		
	Muscari	aucheri	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
		azureum	ゲーテ大学植物園	ドイツ
		comocum		
		latifolium		
		neglectum	ゲーテ大学植物園	ドイツ
		racemosum	ジボー植物園	ルーマニア
			マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
	tenuiflorum	ゲーテ大学植物園	ドイツ	
weissii	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ		
Scilla	peruviana	チューリヒ大学植物園	スイス	

分譲

31カ国186カ所の植物園等に種子目録 (247品目掲載)

を送付した結果、25カ国84カ所から231品目1213袋の注文があり、種子を分譲した (表参照)。

表. 平成14年度種子交換による分譲種子一覧表

科名	和名(*をつけたものは栽培株からの採集)	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*	10	ベルギー、フランス、オランダ、ポルトガル、スペイン、ロシア(2)、ラトビア、ルーマニア(2)、アメリカ
イチヨウ科	イチヨウ*	10	フランス、フィンランド、オランダ、ノルウェー、スウェーデン、ロシア(2)、ウクライナ、ラトビア(2)
マツ科	カラマツ*	8	フランス、フィンランド、オランダ、ポーランド、ポルトガル、スイス、ロシア、ルーマニア
	アカマツ	8	イギリス、フランス(2)、オランダ、スイス、スウェーデン、ロシア、ラトビア、アメリカ
	クロマツ*	7	フランス(2)、ドイツ、オランダ、ポーランド、ロシア、ラトビア
イチイ科	カヤ	15	ベルギー、チェコ、フランス(2)、フィンランド、オランダ、イタリア、ポルトガル、スウェーデン、ロシア、ウクライナ、ラトビア、モナコ、ルーマニア(2)
カエデ科	ミツデカエデ*	5	フランス、ロシア(2)、インドネシア、中国
	カジカエデ*	16	ベルギー、チェコ、フランス(3)、ドイツ、オランダ、ハンガリー、ポルトガル、スウェーデン、ロシア、ウクライナ、ラトビア(2)、インドネシア、中国
	イタヤカエデ*	7	ベルギー、フランス(3)、オランダ、ハンガリー、ロシア
	ウリハダカエデ*	3	ロシア、ルーマニア、中国
サルナシ科	サルナシ	8	ベルギー、スロバキア、フランス(3)、スイス、ラトビア、ルーマニア
	マタタビ	13	ベルギー、チェコ、スロバキア、フランス(3)、スイス(2)、スウェーデン、ロシア、ウクライナ、ラトビア、ルーマニア
ツルナ科	ツルナ	4	ベルギー、チェコ、ドイツ、ポーランド
ヒユ科	イノコズチ	3	ベルギー、フランス、ポーランド

科名	和名(*をつけたものは栽培株からの採集)	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)
ウルシ科	ヌルデ	6	ベルギー、チェコ、フランス、スイス、ウクライナ、ラトビア
モチノキ科	ソヨゴ*	14	チェコ、スロバキア、イギリス、フランス、ドイツ、ポルトガル、スペイン、スイス、ウクライナ、ルーマニア(2)、インドネシア、中国、アメリカ
	クロガネモチ*	11	チェコ、イギリス、フランス、ポルトガル、スイス、ウクライナ、ルーマニア(2)、インドネシア、中国、アメリカ
	ウメモドキ*	7	ベルギー、イギリス、ポルトガル、ウクライナ、ルーマニア、インドネシア、中国
ウコギ科	ウド	7	イタリア、スウェーデン、ロシア、ウクライナ、ルーマニア、インドネシア、中国
	カクレミノ	12	ベルギー、スロバキア(2)、イギリス、フランス(2)、ドイツ、ロシア、ウクライナ、モナコ、ルーマニア(2)、インドネシア
ツリフネソウ科	ツリフネソウ	5	ベルギー、フランス、スイス、スウェーデン、アメリカ
カバノキ科	クマシデ	10	ベルギー、ドイツ、フランス、オランダ、ハンガリー、ポルトガル、スペイン、スイス、スウェーデン、ウクライナ
ツゲ科	マメツゲ*	8	ベルギー、チェコ、フランス、ドイツ、ロシア、ウクライナ、ルーマニア、アメリカ
ロウバイ科	ソシンロウバイ*	8	ベルギー(2)、チェコ、ドイツ(2)、オランダ(2)、ウクライナ
キキョウ科	ツルニンジン alt.610m	10	ベルギー(2)、イギリス、フランス、ドイツ(2)、オランダ、アイルランド、ポーランド、スイス
	ツルニンジン alt.140m	7	ベルギー、イギリス、フランス、ドイツ、ポーランド、スイス、ロシア
	サワギキョウ*	1	アイルランド
スイカズラ科	ガマズミ*	6	イギリス、ロシア、ウクライナ、ルーマニア、中国、アメリカ

科名	和名	件数	注文元国名
スイカズラ科	コバノガマズミ alt.400m	11	ベルギー、スロバキア、イギリス、ドイツ、オランダ、ハンガリー、ウクライナ、ラトビア(2)、ルーマニア、中国
	コバノガマズミ alt.640-760m	5	イギリス、イタリア、ウクライナ、中国、アメリカ
	オトコヨウゾメ	13	ベルギー、チェコ(2)、イギリス、フランス、ドイツ、ハンガリー、イタリア、ウクライナ、ラトビア、ルーマニア、中国、アメリカ
	ミヤマガマズミ	11	チェコ、イギリス、フランス(2)、ドイツ、イタリア、ウクライナ、ラトビア(2)、中国、アメリカ
	ミヤマガマズミ*	2	イギリス、ウクライナ
	タニウツギ	5	ベルギー、フランス、ドイツ、ウクライナ、ルーマニア
ナデシコ科	ナンバンハコベ	3	ベルギー、ポーランド、アメリカ
	フジナデシコ	5	オーストリア、オランダ、ドイツ、ハンガリー、アメリカ
ニシキギ科	ツルウメモドキ	2	フィンランド、ロシア
	コマユミ*	5	チェコ、フランス(2)、ロシア、ラトビア
	ニシキギ*	2	ロシア、ラトビア
	ツリバナ	3	フランス、ウクライナ、ラトビア
	マユミ*	2	チェコ、ウクライナ
センリョウ科	センリョウ	6	フランス、ドイツ(4)、インドネシア
キク科	ノブキ	5	オーストリア(2)、フランス、ドイツ、リトアニア
	シオン	1	フランス
	コヤブタバコ	3	フランス、ドイツ、リトアニア
	コハマギク*	5	スロバキア、フランス、オランダ、ロシア、リトアニア
	ヒヨドリバナ	1	オランダ
	オタカラコウ alt.850m	3	オーストリア、スウェーデン、ラトビア
	オタカラコウ alt.670m		フランス、スウェーデン、ラトビア
	コウヤボウキ	5	イギリス、フランス、ドイツ(2)、ラトビア
	シュウブソウ	1	リトアニア
	メナモミ	2	ドイツ、リトアニア
	アキノキリンソウ	2	オランダ、ロシア
	ヤブレガサ*	3	フランス、スウェーデン、リトアニア
	オヤマボクチ	2	オーストリア、リトアニア
	ミズキ科	クマノミズキ	5
ヤマボウシ		3	ロシア、ウクライナ、ラトビア
ウリ科	スズメウリ*	6	ベルギー、オランダ(2)、リトアニア、ルーマニア、アメリカ
	キカラスウリ*	4	フランス(2)、ドイツ、オランダ
イワウメ科	オオイワカガミ	16	オーストリア、ベルギー(2)、スロバキア、イギリス(2)、フランス(2)、ドイツ(3)、オランダ、ハンガリー、スイス、スウェーデン(2)
モウセンゴケ科	モウセンゴケ	5	ベルギー(2)、スイス、ロシア(2)
グミ科	アキグミ*	3	オランダ、イタリア、ウクライナ
ホルトノキ科	ホルトノキ*	5	フランス(2)、ドイツ、ラトビア、アメリカ
ツツジ科	ネジキ	7	オーストリア(2)、ベルギー、チェコ、フランス、オランダ、アメリカ
	アセビ*	1	ルーマニア

科名	和名	件数	注文元国名
ツツジ科	ヤマツツジ	13	オーストリア、ベルギー(2)、チェコ、フランス、ドイツ、イタリア、スイス、ロシア、ウクライナ、ラトビア(3)
	コバノミツバツツジ alt.640-760m	13	オーストリア(2)、ベルギー(3)、チェコ、フランス、スウェーデン、ロシア、ウクライナ、ラトビア(3)
	コバノミツバツツジ alt.0-50m	6	オーストリア、ベルギー、ドイツ、イタリア、ロシア、ウクライナ
	バイカツツジ	15	オーストリア(2)、ベルギー(2)、チェコ、フランス、ドイツ、ポーランド、スイス、スウェーデン、ロシア、ウクライナ、ラトビア、ルーマニア、アメリカ
	シャシャンボ	1	フランス
トウダイグサ科	ユズリハ	6	スロバキア、イギリス、フランス(2)、オランダ、ハンガリー
	カンコノキ	4	チェコ、フランス(3)
	カンコノキ*	1	フランス
	アカメガシワ	2	チェコ、ドイツ
	シラキ	2	ベルギー、フランス
リンドウ科	アケボノソウ alt.850m		オーストリア、ベルギー、ドイツ(2)、スイス(3)
	アケボノソウ alt.440-500m		フランス、スイス
	ツルリンドウ	2	オーストリア、オランダ
フウロソウ科	ゲンノショウコ(白)	7	スロバキア、フランス(2)、ドイツ、オランダ、ハンガリー、ラトビア
	ゲンノショウコ(桃)	8	ベルギー、フランス(2)、ドイツ(2)、オランダ(2)、ウクライナ
オトギリソウ科	オトギリソウ	1	スウェーデン
マンサク科	トサミズキ*	4	イギリス(2)、オランダ、ロシア
	マルバノキ*	13	オーストリア、ベルギー、チェコ、イギリス(2)、フランス(2)、ドイツ(3)、オランダ、ハンガリー、アメリカ
	トキワマンサク*	8	オーストリア、チェコ、イギリス、ドイツ(3)、ハンガリー、スイス
トチノキ科	トチノキ*	5	スロバキア、イギリス、スウェーデン、ロシア、ウクライナ
クルミ科	オニグルミ*	7	スロバキア、フランス、フィンランド、オランダ、ノルウェー、スウェーデン(2)
	ノグルミ	8	ベルギー(2)、スロバキア、フランス、オランダ、アイルランド、スウェーデン、ウクライナ
	サワグルミ	11	ベルギー(2)、スロバキア、フランス、ドイツ、オランダ(2)、アイルランド、スペイン、スイス、ウクライナ
シソ科	トウバナ	5	オーストリア、ベルギー、オランダ、ロシア、アメリカ
	イヌトウバナ alt.780m	3	オーストリア、ベルギー、フランス
	イヌトウバナ alt.440-500m	2	オランダ、アメリカ
	ヤマハッカ alt.400-500m	1	フランス
	ヤマハッカ alt.640-760m	1	ラトビア
	シモバシラ*	2	フランス、ドイツ
	ヒメシロネ*	1	ドイツ

科名	和名	件数	注文元国名
シソ科	シソ*	7	ベルギー、ドイツ(2)、オランダ、ポーランド、ロシア、ラトビア
	アキノタムラソウ	13	オーストリア、ベルギー、イギリス、フランス、ドイツ(2)、オランダ(2)、アイルランド、ロシア(2)、ウクライナ、リトアニア
	キバナアキギリ	10	オーストリア、ベルギー、イギリス、フランス、ドイツ、オランダ(2)、アイルランド、ウクライナ、リトアニア
アケビ科	ムベ	3	スロバキア、フランス、ドイツ
クスノキ科	クスノキ	5	フランス、ドイツ(2)、ポーランド、ラトビア
	クロモジ	7	ベルギー、イギリス、フランス、ドイツ(2)、スイス、ロシア
	シロダモ alt.640-760m	6	イギリス、フランス、ドイツ、スイス、ロシア、アメリカ
	シロダモ alt.330m	3	イタリア、スイス、ロシア
マメ科	ネムノキ	1	ドイツ
	ジャケツイバラ	5	スロバキア、フランス(2)、ドイツ、イタリア
	タヌキマメ*	2	チェコ、フランス
	メドハギ	3	チェコ、フランス、ウクライナ
	ニシキハギ*	5	チェコ、フランス、ウクライナ、ラトビア、リトアニア
	クズ	6	チェコ、フランス(3)、ドイツ、オランダ
	ナンテンハギ	2	スイス、カナダ
	フジ	9	ベルギー(2)、フランス、ドイツ、ポルトガル、スイス、スウェーデン、ウクライナ
センダン科	センダン	1	ロシア
ツツラフジ科	ツツラフジ	5	ベルギー、ドイツ(2)、オランダ、ポーランド
	ハスノハカズラ	1	スウェーデン
ヤブコウジ科	マンリョウ*	2	フランス(2)
	タイミンタチバナ	5	チェコ、スロバキア、フランス(2)、アメリカ
スイレン科	オニバス*	16	オーストリア、ベルギー、チェコ、フランス(2)、ドイツ(4)、オランダ、ポーランド、スイス、ロシア(2)、モナコ、ルーマニア
モクセイ科	ヤマトアオダモ	9	チェコ(2)、フランス、ドイツ、オランダ、ハンガリー、ポーランド、ウクライナ、ラトビア
	ネズミモチ	4	チェコ、ドイツ、スイス、ロシア
	ネズミモチ*	1	ロシア
アカバナ科	アカバナ	5	フランス、ハンガリー、ノルウェー、ポーランド、スイス
ケシ科	タケニグサ	3	イギリス、ロシア、ラトビア
トベラ科	トベラ	2	チェコ、アメリカ
タデ科	イタドリ alt.850m	1	チェコ
	イタドリ alt.270m	1	ハンガリー
サクラソウ科	オカトラノオ	3	ベルギー、オランダ、ラトビア
	ヌマトラノオ	2	オランダ、リトアニア
	ハマボウス	1	リトアニア
	ハマボウス*	1	フランス
	クサレダマ*	1	ロシア
キンボウゲ科	ミヤマオダマキ*	5	フランス、オランダ、スイス、ロシア、ラトビア
	クサボタン*	6	フランス、ドイツ、オランダ、スイス、スウェーデン、ウクライナ

科名	和名	件数	注文元国名
キンボウゲ科	センニンソウ	10	フランス(3)、オランダ、スペイン、スイス、スウェーデン、ロシア(2)、ウクライナ
	アキカラマツ	2	ベルギー、ラトビア
クロウメモドキ科	ケンボナシ*	1	ウクライナ
	ナツメ*	7	ベルギー、チェコ(2)、スロバキア、フランス(2)、アイルランド
バラ科	サンザシ*	2	チェコ、ウクライナ
	ヘビイチゴ	4	ドイツ(2)、ハンガリー、ロシア
	ヤブヘビイチゴ	1	ベルギー
	シャリンバイ*	3	スロバキア、フランス(2)
	シャリンバイ	2	イタリア、スイス
	トゲナシノイバラ*	4	フランス、ポーランド、中国、アメリカ
	カカヤンバラ*	4	フランス、ドイツ、中国、アメリカ
	サンショウバラ*	5	ベルギー、フランス、ドイツ、オランダ、アメリカ
	カラフトバラ*	8	ベルギー、イギリス、フランス(2)、ドイツ、オランダ、中国、アメリカ
	ノイバラ	2	チェコ、フランス
	タカネバラ*	7	イギリス、フランス(2)、ドイツ、オランダ、中国、アメリカ
	ヤマイバラ	9	ベルギー、イギリス、フランス、ドイツ、オランダ、ロシア、中国、アメリカ、カナダ
アカネ科	フユイチゴ	3	チェコ、フランス、スウェーデン
	ミヤマフユイチゴ	4	チェコ、フランス、スウェーデン、ラトビア
	ヤエムグラ	1	ベルギー
	ツルアリドウシ	15	オーストリア(2)、スロバキア、イギリス(2)、フランス、ドイツ(4)、ポーランド、スイス、スウェーデン、リトアニア、アメリカ
ミカン科	ヘクソカズラ	1	オランダ
	カギカズラ	3	ドイツ、ポーランド、ロシア
	マツカゼソウ	5	フランス(2)ドイツ、ロシア、アメリカ
	ツリシキミ	6	オーストリア、フランス、オランダ、スイス、ラトビア、アメリカ
	ミヤマシキミ	3	オランダ、スイス、ラトビア
	フユザンショウ*	3	ベルギー、チェコ、フランス
	カラスザンショウ	2	スロバキア、インドネシア
ビャクダン科	サンショウ	4	ドイツ、イタリア、ラトビア、インドネシア
	イヌザンショウ	3	スロバキア、ラトビア、インドネシア
ツクバネ	6	チェコ、ドイツ(5)	
ムクロジ科	ツクバネ	6	チェコ、ドイツ(5)
	モクゲンジ*	3	フランス、ウクライナ、ラトビア
ドクダミ科	ムクロジ*	4	チェコ、フランス(2)、ウクライナ
	ドクダミ	2	ラトビア、リトアニア
ユキノシタ科	ハンゲショウ*	4	チェコ、フランス、ドイツ、オランダ
	アカショウマ	4	フランス、ロシア、ラトビア、中国
	クサアジサイ	5	ベルギー、ドイツ(2)、リトアニア、アメリカ
	ウツギ	2	スイス、ウクライナ
	コアジサイ	13	オーストリア、ベルギー(2)、チェコ、フランス、オランダ、ハンガリー、イタリア、ポーランド、ロシア、ウクライナ、ラトビア、ルーマニア

科名	和名	件数	注文元国名
ユキノシタ科	コガクウツギ	17	オーストリア、ベルギー(2)、チェコ、イギリス、フランス(4)、オランダ、ハンガリー、ロシア、ウクライナ、ラトビア、ルーマニア、中国、アメリカ
	ノリウツギ	8	オーストリア、ベルギー、ドイツ、オランダ、イタリア、ウクライナ、ルーマニア、中国
	ツルアジサイ alt.850m	8	オーストリア、ベルギー、ドイツ、オランダ、ロシア、ウクライナ、ラトビア、中国
	ツルアジサイ alt.440-500m	7	オーストリア、ベルギー、フランス、オランダ、イタリア、ウクライナ、ルーマニア
	ツルアズキ	5	オーストリア、ベルギー、フランス、オランダ、ウクライナ
	ガクウツギ	13	オーストリア、ベルギー(3)、フランス(2)、オランダ、スペイン、ロシア、ウクライナ、ラトビア、ルーマニア、中国
	イワヤツデ*	6	オーストリア、ベルギー、フランス、ドイツ、オランダ、リトアニア
	タコノアシ*	4	ベルギー、フランス(2)、ドイツ
	ヤグルマソウ	7	ベルギー、フランス、スイス、ラトビア(2)、ルーマニア(2)
	シコタンソウ*	5	オーストリア、イギリス、フランス(2)、リトアニア
	ダイヤモンドソウ	11	ベルギー、イギリス(2)、フランス、ドイツ(2)、スイス、スウェーデン、ラトビア、リトアニア、アメリカ
	イワガラミ	8	ベルギー、フランス(2)、ドイツ、イタリア、ポーランド、スイス、ロシア
	マツバサ科	サネカズラ	7
サネカズラ*		2	フランス(2)
ゴマノハダサ科	ルリトラノオ*	1	ドイツ
ナス科	ヤマホロシ	2	オランダ、スイス
	ヒヨドリジョウゴ	3	オランダ、スイス、ルーマニア
	イヌホオズキ	1	ベルギー
	ハダカホオズキ	2	フランス、ドイツ
キブシ科	キブシ	2	ドイツ、ハンガリー
ミツバウツギ科	ゴンズイ	5	フランス(2)、ドイツ、オランダ、ハンガリー
エゴノキ科	アサガラ	8	ベルギー、イギリス、フランス、オランダ(2)、イタリア、スイス、ウクライナ
	オオバアサガラ	5	ベルギー、フランス、オランダ(2)、ウクライナ
	エゴノキ	7	ベルギー、フィンランド、オランダ、イタリア、スイス(2)、ウクライナ
ハイノキ科	タンナサワフタギ	10	ベルギー、チェコ、イギリス、フランス、ドイツ、オランダ、ハンガリー、ポーランド、スイス、スウェーデン
	クロキ*	6	ベルギー、チェコ、イギリス、フランス、ハンガリー、ポーランド
ツバキ科	ヤブツバキ	11	オーストリア(2)、スロバキア、フランス(2)、オランダ(3)、ポルトガル、スイス、ラトビア
	チャノキ*	6	オーストリア、フランス、ドイツ、オランダ、ポーランド、スウェーデン

科名	和名	件数	注文元国名
ツバキ科	サカキ	5	チェコ、オランダ、イタリア、スイス、アメリカ
	サカキ*	2	チェコ、フランス
	ヒサカキ	5	チェコ、オランダ、イタリア、スイス、ラトビア
セリ科	シシウド	3	フランス、スイス、中国
イラクサ科	ラセイタソウ*	3	ハンガリー、スイス、ロシア
	ヤブマオ	3	フランス(2)、ロシア
	クサマオ	6	フランス、ドイツ(2)、ハンガリー、ポーランド、スイス
	コアカソ	1	スイス
	ムカゴイラクサ	4	フランス、ドイツ、ポーランド、ロシア
オミナエシ科	オミナエシ*	1	カナダ
	オトコエシ alt.780m	2	ドイツ、スウェーデン
	オトコエシ alt.440-500m	2	フランス、ハンガリー
クマツヅラ科	コムラサキシキブ*	1	ラトビア
	ムラサキシキブ	4	フランス、イタリア、ラトビア(2)
	ヤブムラサキ	4	チェコ、フランス、ドイツ、イタリア
	クサギ	2	フランス、ポーランド
	クサギ alt.150m	1	チェコ
	ハマゴウ	6	ベルギー、スロバキア、フランス、オランダ、スイス、ウクライナ
ブドウ科	ノブドウ	1	ロシア
	ギョウジャノミズ	3	スロバキア、ハンガリー、ロシア
サトイモ科	マムシダサ	20	ベルギー、チェコ、イギリス(3)、フランス(2)、ドイツ(4)、オランダ(2)、スイス(2)、スウェーデン、ロシア(2)、リトアニア、アメリカ
	カヤツリグサ科	カンガレイ*	3
ヤマノイモ科	ヤマノイモ*	5	ベルギー、フランス、ドイツ、ロシア、アメリカ
	カエデドコロ	10	ベルギー(2)、フランス(3)、ドイツ、ロシア、中国、アメリカ(2)
	キクバドコロ	10	ベルギー(2)、フランス(4)、ドイツ(2)、スイス、中国
イネ科	タイシャクカモジ*	3	フランス、ポルトガル、ロシア
アヤメ科	シロバナヒオウギアヤメ*	6	イギリス、ドイツ、ノルウェー、ロシア(2)、ラトビア
ユリ科	ウバユリ	10	イギリス、フランス(3)、ドイツ、ポーランド、スイス(2)、ラトビア、ルーマニア
	ユウスゲ*	5	チェコ、ドイツ、スイス、中国、カナダ
	ノシラン*	2	オランダ、ロシア
	サルトリイバラ	4	イギリス、フランス、ロシア、リトアニア
	ヤマジノホトトギス	12	オーストリア、ベルギー、チェコ、イギリス、フランス、ドイツ(4)、オランダ、スイス、ラトビア
ラン科	シラン*	2	チェコ、ロシア

国内

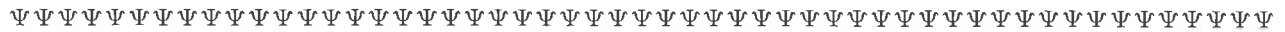
導入

宝塚動植物園、熱川バナナワニ園、夢の島熱帯植物館など7施設から温室植物など12品目を、個人研究者または愛好家からバラ44品種、山野草57品目などを導入した。

分譲

高森町蘭植物園など9施設に対しラン科植物など110品目を、県内の小学校6校に対しオニバスの苗を分譲した。

(濱谷修一 記)



植生調査及び収集その他

(平成14年度)

平成14年4月から平成15年3月までに49回、のべ94人が調査を行った。

(1) 調査

- 植生調査 (県内産ラン科植物調査、ブナ林・溪谷・島嶼部の調査など)
- 種苗特性調査 (うちょうらん)
- トピアリー、ビオトープなど

(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 (万葉の植物写真展など)
- オールドローズなど

(3) 広報

- 出張広報
- 出張展示 (ラン、食虫植物など)
- 教材生物バザールなど

(4) その他

- 国際食虫植物会議、日本植物園協会技術者講習会など
- (濱谷修一 記)

◇広島県外

平成14年4月30日 山口県光市

- 5月21日 山口県光市
- 6月4日 島根県石見町
- 6月5日～6月7日 静岡県富士宮市
- 6月8日～6月9日 高知県高知市
- 6月8日～6月9日 愛媛県大洲市
- 6月17日～6月20日 栃木県安蘇郡葛生町
- 6月19日～6月25日 東京都新宿区
- 9月13日 山口県下松市
- 9月18日～9月20日 静岡県
- 10月9日 山口県下松市
- 12月4日 山口県下松市
- 12月9日 島根県津和野町
- 12月18日 山口県由宇町

平成15年1月7日 山口県下松市

- 1月16日 山口県岩国市
- 1月16日 山口県下松市
- 1月19日 山口県岩国市
- 2月5日 福岡県久留米市

◇広島県内

平成14年4月19日 佐伯郡宮島町

- 4月27日 福山市、東広島市
- 5月1日 佐伯郡大野町
- 5月13日 比婆郡西城町

5月13日 山県郡芸北町

- 5月16日 東広島市
- 5月16日 佐伯郡大野町
- 5月17日 福山市、東広島市
- 5月19日 山県郡芸北町
- 5月29日 比婆郡東城町
- 5月31日 安芸郡江田島
- 6月6日 山県郡戸河内町
- 6月6日 安芸郡江田島町
- 7月9日 東広島市
- 9月8日 佐伯郡吉和村
- 9月11日 東広島市
- 9月17日 安芸郡蒲刈町
- 9月29日 安芸郡蒲刈町
- 10月8日 山県郡戸河内町、筒賀村
- 10月17日 佐伯郡吉和村、佐伯町
- 10月22日 佐伯郡湯来町、広島市安佐北区
- 11月12日 安芸郡倉橋町
- 11月17日 安芸郡倉橋町
- 12月12日 東広島市

平成15年2月7日 大竹市

- 2月27日 御調郡向島町
- 3月6日 大竹市
- 3月10日 御調郡向島町
- 3月30日 賀茂郡福富町