

9月16、17日 静岡県伊東市
 9月25、26日 愛知県名古屋
 9月25日 島根県赤木町、(広島県双三郡作木村)
 10月4日 島根県赤木町
 10月10～12日 東京都新宿区
 10月13日 山口県岩国市
 10月21日 島根県匹見町、(広島県廿日市市吉和)
 平成16年
 1月15、16日 山口県
 3月12日 福岡市
 広島県内
 平成15年
 4月26日 福山市、東広島市
 5月13日 廿日市市吉和
 5月15日 東広島市
 5月15日 佐伯郡大野町
 5月16日 安芸郡江田島町
 5月19日 東広島市

5月22日 安芸郡江田島町
 5月24日 廿日市市吉和
 6月14、15日 廿日市市吉和
 6月23日 佐伯郡宮島町
 7月16日 東広島市
 9月10日 東広島市
 10月22日 加茂郡黒瀬町
 10月28日 佐伯郡湯来町、山県郡筒賀村
 11月6日 山県郡豊平町、芸北町
 12月18日 東広島市
 平成16年
 2月6日 大竹市
 2月18日 市内
 3月4日 御調郡向島町
 3月4日 大竹市
 3月15日 御調郡向島町
 3月25日 世羅西町



平成15年度植物交換記録

国外 導入

15カ国26カ所植物園等から217品目の種子を導入した。これらのうち83品目(表参照)は現在生育中または枯死前に採種した。なお、121品目は不発芽、5品目は発芽後枯死(採種できず)、8品目は同定ミスであることが確認された。

表. 平成15年度種子交換による導入種子一覧表(育成中)

科名	属名	種小名	植物園	国
Begoniaceae	Begonia	dominicalis	インスブルック大学植物園	オーストリア
		limmingheana		
		semperflorens 1	州立大学植物園	ロシア
		semperflorens 2		
		semperflorens 3		
Campanulaceae	Campanula	cochlearifolia	セント・ガレン植物園	スイス
Caryophyllaceae	Dianthus	alpinus	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
		glacialis		
		microlepis ssp. degenii		
Compositae	Aster	alpinus	セント・ガレン植物園	スイス
			マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
	Erigeron	alpinus	セント・ガレン植物園	スイス
	Leontopodium	alpinum	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
		nivale		
		alpinum	ベルベドレー高山植物園	オーストリア
Saussurea	ceratocarpa	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ	
	pygmaea			
科名	属名	種小名	植物園	国
Cruciferae	Aethionema	grandiflorum	オスロ大学植物園	ノルウェー

Geraniaceae	Pelargonium	althaeoides	チューリヒ大学植物園	スイス	
		chamaedryfolia	ゲーテ大学植物園	ドイツ	
		chamaedryfolium	チューリヒ大学植物園	スイス	
		hispidum			
		inquinans	ゲーテ大学植物園	ドイツ	
		mollicomum	チューリヒ大学植物園	スイス	
		nyrrhifolium var. myrrhifolium			
Papaveraceae	Dicentra	zonale	コインブラ大学植物園	ポルトガル	
		spectabilis Red	デンマーク・アイリス・リリー協会	デンマーク	
Plunbaginaceae	Anemone	alpina	ベルベドレー高山植物園	オーストリア	
Primulaceae	Primula	farinosa	セント・ガレン植物園	スイス	
Ranunculaceae	Aquilegia	alpina	オスロ大学植物園	ノルウェー	
		atrata	セント・ガレン植物園	スイス	
		bernardii	オスロ大学植物園	ノルウェー	
		caerulea			
		nigricans	ベルベドレー高山植物園	オーストリア	
		sibirica			
	Pulsatilla	albana			
		ambigua	オスロ大学植物園	ノルウェー	
		grandis	ベルベドレー高山植物園	オーストリア	
		halleri	オスロ大学植物園	ノルウェー	
		halleri ssp. slavica	ベルベドレー高山植物園	オーストリア	
			オスロ大学植物園	ノルウェー	
Rosaceae	Rosa	helenae	上海植物園	中国	
Scrophulariaceae	Erinus	alpinus	セント・ガレン植物園	スイス	
	Linaria	alpina			
	Veronica	alpina			
Araceae	Amorphophallus	rivieri	上海植物園	中国	
Liliaceae	Aloe	karasbergensis	デンマーク・アイリス・リリー協会	デンマーク	
		rabaiensis			
	Arthropodium	cirrhatum	ユトレヒト大学植物園 リジユク大学植物園	オランダ	
	Asphodeline	taurica	セント・ガレン植物園	スイス	
	Asphodelus	fistulosus			
	Bulbine	praemorsa	モナコ植物園	モナコ	
	Camassia	leichtlinii	セント・ガレン植物園	スイス	
	Dichelostemma	pulchella			
	Dipcardi	serotinum			
	Eucomis	autumnalis	リジユク大学植物園	オランダ	
	Galtonia	viridiflora	レーゲンスブルク大学植物園	ドイツ	
	Hyacinthoides	hispanica	ゲーテ大学植物園		
		non-scripta			
	Kniphofia	citrina	デンマーク・アイリス・リリー協会	デンマーク	
		laxiflora			
		linearifolia			
		nacowanii			
		nelsoni			
		sarmentosa			
		triangularis			
	tuckii				
	Lloydia	serotina	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ	
	Muscari	neglectum	ゲーテ大学植物園		
		spreitzenhoferi	ゲーテボグ植物園	スウェーデン	
		szovitsianum	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ	
	Nothoscordum	bivalve	セント・ガレン植物園	スイス	
		gracile			
inodorum					
Ornithogalum	longibracteatum	フリーエ大学植物園	オランダ		
	narbonense	ヴィリーベロッテ	ベルギー		
	pyrenaicum				
Paradisea	liliastrum	セント・ガレン植物園	スイス		
Scilla	autumnalis	ベルベドレー高山植物園	オーストリア		
	greilhuberi	セント・ガレン植物園	スイス		
	ramburei subsp. ramburei	コインブラ大学植物園	ポルトガル		
Toefeldia	calyculata	ユトレヒト大学植物園	オランダ		

分譲

32 カ国 166 ヶ所の植物園等に種子目録 (230

品目掲載) を送付した結果、24 カ国 89 箇所から
214 品目 1089 袋の注文があり、種子を分譲した。

表. 平成 15 年度種子交換による分譲種子一覧表

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)
イヌガヤ科		
ハイヌガヤ alt.320-390m	9	ベルギー、イギリス、ドイツ、ポーランド、ロシア、ウクライナ、カナダ、ルーマニア、中国
ハイヌガヤ alt.790m	16	ベルギー(4)、イギリス、フランス(2)、ドイツ(3)、ポーランド(2)、スイス、ロシア、ウクライナ、カナダ
ヒノキ科		
ネズ(ネズミサシ)*	2	フランス、ルーマニア
イチョウ科		
イチョウ*	3	ロシア(2)、ルーマニア
カエデ科		
チドリノキ alt.390m	7	チェコ、ドイツ、ハンガリー、スイス、ラトビア(3)
カジカエデ*	8	オーストリア、ベルギー、チェコ、スロバキア、フランス(2)、スウェーデン、中国
カラコギカエデ	1	イタリア
ウリハダカエデ alt.625m	8	ベルギー、フランス、ドイツ(3)、ラトビア(2)、ルーマニア
コハウチワカエデ alt.945m	15	ベルギー、チェコ(2)、スロバキア、フランス(2)、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、スイス、スウェーデン、ラトビア(2)、ルーマニア、アメリカ
サルナシ科		
サルナシ alt.340-470m	7	ベルギー(2)、フランス、ドイツ、オランダ、イタリア、ルーマニア
マタタビ alt.685m	12	ベルギー、チェコ、イギリス、フランス、オランダ、ポーランド(2)、スペイン、スイス、スウェーデン、ルーマニア、カナダ
マタタビ alt.320m	4	イギリス、フランス、オランダ、ロシア
ツルナ科		
ツルナ	4	ベルギー(2)、ドイツ、アメリカ
ウルシ科		
ヌルデ alt.470m	4	ベルギー、ハンガリー、ポーランド、ラトビア
ヤマウルシ alt.440m	7	ベルギー、イギリス(2)、フランス、ハンガリー、ポーランド、ルーマニア
キョウチクトウ科		
チョウジソウ*	3	フランス(2)、ルーマニア
テイカカズラ alt.470m	8	フランス(3)、ドイツ(2)、スペイン、スイス、アメリカ
モチノキ科		
シイモチ	11	ベルギー、フランス(3)、ドイツ、イタリア、ポーランド、スイス、ルーマニア(2)、アメリカ
イヌツゲ alt.470m	5	フランス、ポーランド、スイス、ラトビア、ルーマニア
アオハダ*	7	ベルギー、フランス(2)、ドイツ、ルーマニア(2)、アメリカ
ミヤマウメモドキ alt.460-470m	11	ベルギー(2)、フランス(2)、ドイツ、ポーランド、スイス、ロシア、ルーマニア(2)、カナダ
ミヤマウメモドキ(色違い) alt.460m	10	ベルギー(2)、フランス、ドイツ、イタリア、ポーランド(2)、スイス、ルーマニア、アメリカ
ソヨゴ alt.430-470m	7	ベルギー(2)、フランス、ドイツ、イタリア、ポーランド、ルーマニア
クロガネモチ*	5	フランス、ドイツ、ルーマニア(2)、アメリカ
ウメモドキ*	2	ベルギー、ルーマニア
オニイボタ*	2	チェコ、スロバキア
ツリフネソウ科		
ツリフネソウ	3	オーストリア、フランス(2)
カバノキ科		
ケヤマハンノキ alt.695m	3	フランス、ハンガリー、中国
カワラハンノキ alt.460m	10	ベルギー、チェコ、フランス(2)、ドイツ、ハンガリー、ポーランド(2)、ロシア、中国

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)
カバノキ科(続)		
クマシデ alt.470m	7	ベルギー(2)、スロバキア、ハンガリー、ポーランド、スイス、中国
アカシデ alt.470m	7	ベルギー、フランス、フィンランド、ドイツ、スペイン、ラトビア、中国
ムラサキ科		
ホタルカズラ*	4	ベルギー、フランス、ドイツ、中国
ロウバイ科		
ソシンロウバイ*	5	ベルギー、フランス、ドイツ(2)、ポーランド
キキョウ科		
ツルニンジン alt.625m	8	ベルギー、スロバキア、デンマーク(2)、イギリス、ドイツ、ハンガリー、スウェーデン
サワギキョウ*	4	チェコ、イギリス、フランス、ドイツ
キキョウ*	1	ベルギー
スイカズラ科		
スイカズラ alt.320m	2	ドイツ、ポーランド
コバノガマズミ alt.710m	9	フランス、ドイツ、ハンガリー、ロシア、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.320-470m	4	ベルギー、フランス、ウクライナ、中国
ミヤマガマズミ alt.785m	7	フランス、ドイツ(2)、ロシア、ウクライナ、ラトビア、中国
ミヤマガマズミ*	4	ロシア、ウクライナ、ラトビア、中国
オオミヤマガマズミ alt.945m	10	ベルギー(2)、チェコ、フランス、ハンガリー、ポーランド、ロシア、ウクライナ、中国、アメリカ
ナデシコ科		
フジナデシコ(ハマナデシコ)*	2	デンマーク、フランス
ニシキギ科		
ツルウメモドキ alt.625m	1	ドイツ
ニシキギ	3	フランス(2) スイス
コマユミ	2	フランス(2)
ツリバナ alt.320-470m	1	中国
マユミ alt.625m	4	ベルギー、ドイツ、ルーマニア、中国
アカザ科		
アカザ alt.0-50m	1	ハンガリー
リョウブ科		
リョウブ alt.460m	8	ベルギー(2)、ドイツ(2)、ポーランド(2)、スイス、ラトビア
キク科		
ゴナマ	2	チェコ(2)
シロヨメナ(ヤマシロギク) alt.555m	6	オーストリア、ベルギー(2)、チェコ、フランス、ハンガリー
サワアザミ(マアザミ) alt.390m	1	アメリカ
ヒョドリバナ	1	ロシア
センボンヤリ*	1	ドイツ
ハンカイソウ	7	オーストリア、イギリス、ドイツ、ロシア(2)、ラトビア(2)
オタカラコウ	4	ロシア(2)、フランス、ラトビア
メナモミ alt.470m	1	フランス
ヤブレガサ*	4	オーストリア、フランス、スウェーデン、ロシア
オヤマボクチ alt.705m	3	オーストリア(2)、フランス
ミズキ科		
クマノミズキ	3	フランス、ポーランド、中国
クマノミズキ alt.790m	8	ベルギー(2)、フランス、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、スイス、ラトビア
ミズキ	6	ベルギー、フランス、スイス、スウェーデン、ラトビア、ルーマニア
ミソハギ科		
ミソハギ*	3	イギリス、ロシア、中国

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)
ベンケイソウ科		
キリンソウ*	4	オーストリア、ベルギー、デンマーク、フランス
ウリ科		
キカラスウリ*	2	イギリス、オランダ
グミ科		
ナツグミ*	6	ドイツ、ハンガリー、ロシア、ルーマニア、中国、アメリカ
ホルトノキ科		
コバンモチ	4	スロバキア、フランス、ドイツ、アメリカ
ホルトノキ*	1	アメリカ
ツツジ科		
ネジキ alt.460m	7	ベルギー(2)、ドイツ、ポーランド(2)、スペイン、アメリカ
アセビ alt.480m	3	オーストリア、スイス、ラトビア
コバノミツバツツジ alt.395-460m	12	オーストリア(2)、ベルギー(2)、デンマーク、フランス、ドイツ、イタリア、ポーランド、スウェーデン、ロシア、アメリカ
バイカツツジ alt.410-440m	14	オーストリア(2)、ベルギー(2)、チェコ、デンマーク、フランス(2)、ドイツ(2)、ポーランド、スウェーデン、ロシア、ウクライナ
ナツハゼ(アラゲナツハゼ) alt.945m	8	デンマーク、フランス(3)、オランダ、ポーランド、ラトビア(2)
ナツハゼ alt.445m	3	デンマーク、フランス、ポーランド
トウダイグサ科		
ユズリハ*	4	イギリス、フランス、ドイツ、ハンガリー
ヒメユズリハ	11	オーストリア、ベルギー(2)、イギリス、フランス(4)、ドイツ、アメリカ
カンコノキ*	3	フランス(3)
アカメガシワ alt.480m	1	スロバキア
アカメガシワ*	1	ドイツ
シラキ*	2	ドイツ、ハンガリー
イイギリ科		
イイギリ alt.645m	7	フランス、ドイツ(3)、イタリア、ポーランド、カナダ
リンドウ科		
アケボノソウ alt.355-645m	6	フランス、ドイツ(2)、オランダ、スイス、アメリカ
ツルリンドウ	4	イギリス、フランス、ドイツ、アメリカ
フウロソウ科		
ゲンノショウコ alt.480m	5	デンマーク、フランス(2)、ハンガリー、ラトビア
ゲンノショウコ(白)*	2	デンマーク、ラトビア
オトギリソウ科		
ミズオトギリ*	1	フランス
マンサク科		
ミヤマトサミズキ(コウヤミズキ)	8	イギリス、フランス、ドイツ(3)、ポーランド、スイス、アメリカ
ミヤマトサミズキ(コウヤミズキ)	13	イギリス、ドイツ(4)、ハンガリー、ポーランド、スペイン、スイス(2)、ラトビア(2)、アメリカ
トサミズキ*	2	イギリス、ロシア
マルバノキ(ペニマンサク)*	16	ベルギー(3)、スロバキア、イギリス(2)、フランス(3)、ドイツ(2)、オランダ、ハンガリー、ポーランド、スウェーデン、ラトビア
トチノキ科		
トチノキ*	7	チェコ、イギリス、オランダ、スイス、ロシア、ラトビア、中国
シソ科		
ナギナタコウジュ alt.355m	4	ドイツ(3)、スイス
ヤマハッカ	2	フランス、ドイツ
ミカエリソウ*	1	カナダ
ヒメシロネ*	1	ドイツ
キバナアキギリ*	4	ドイツ、オランダ、ハンガリー、ウクライナ
コバノタツナミ*	3	イギリス、フランス、ハンガリー
ナミキンソウ*	4	イギリス、フランス(3)
アケビ科		
アケビ*	1	スイス
ムベ*	5	ベルギー(2)、ドイツ(3)

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)
クスノキ科		
ヤブニッケイ alt.320m	7	ベルギー、チェコ(2)、ドイツ(2)、イタリア、アメリカ
クスノキ*	6	チェコ(2)、フィンランド、ドイツ(2)、ハンガリー
カナクギノキ alt.665m	10	ベルギー、イギリス、フランス(2)、フィンランド、ドイツ、ハンガリー、イタリア、ポーランド、ルーマニア
アブラチャン alt.555m	11	ベルギー(2)、イギリス、フランス(2)、ドイツ(3)、ハンガリー、イタリア、ポーランド
シロダモ alt.320-470m	6	イギリス、フランス、ドイツ、イタリア(2)、スイス
マメ科		
ジャケツイバラ alt.270m	6	ベルギー、チェコ、スロバキア、イギリス、ドイツ、アメリカ
メドハギ alt.0m	4	オーストリア、ベルギー、ポーランド、ラトビア
トクリマメ(オオバタンキリマメ)	1	フランス
モクレン科		
ホオノキ alt.390-470m	15	ベルギー、チェコ、イギリス、フランス、ドイツ(2)、ハンガリー、ポーランド、スイス、ロシア、ラトビア(2)、ルーマニア、中国、カナダ
センダン科		
センダン*	1	ベルギー
ツツラフジ科		
アオツツラフジ alt.270m	3	スロバキア、ドイツ、ラトビア
ヤブコウジ科		
マンリョウ*	1	ドイツ
タイムンタチバナ alt.0-50m	4	ベルギー、チェコ、イタリア、アメリカ
スイレン科		
オニバス*	9	チェコ、スロバキア、フランス、ドイツ(3)、スイス、ロシア、ルーマニア
モクセイ科		
ネズミモチ alt.0-	1	スイス
ネズミモチ*	1	ルーマニア
ケシ科		
ナガミノツルキケマン alt.225m	11	オーストリア、ベルギー、デンマーク(2)、イギリス、フランス(2)、ドイツ、ロシア、ラトビア、アメリカ
タケニグサ alt.355m	7	イギリス、フランス、ドイツ(2)、ロシア、ラトビア、中国
タデ科		
ミズヒキ alt.440-	1	フランス
ミソバ alt.120m	3	オーストリア、フランス(2)
ヤナギタデ	4	オーストリア、フランス(2)、ドイツ
ママコノシリヌグイ	1	フランス
ヤブタデ alt.610m	1	フランス
イタドリ alt.440-	2	ベルギー、ロシア
サクラソウ科		
オカトラノオ alt.290-390m	3	ベルギー、スウェーデン、ロシア
ハマボウス alt.390m	4	オーストリア、ベルギー、イギリス、ロシア
クリンソウ*	8	フランス(2)、ドイツ(3)、ロシア(2)、ラトビア
キンポウゲ科		
オオバショウマ alt.790m	9	デンマーク、イギリス(2)、スウェーデン、ロシア(2)、ラトビア(2)、カナダ
サラシナショウマ	5	デンマーク、イギリス、オランダ、スウェーデン、ラトビア
ハンショウヅル alt.470m	7	ベルギー、デンマーク、フランス(2)、ドイツ(2)、カナダ
クサボタン*	4	デンマーク、ドイツ、オランダ、ラトビア
センニンソウ alt.395m	5	ベルギー、デンマーク、フランス、ドイツ、ラトビア
クロウメモドキ科		
ネコノチチ*	4	ベルギー、フランス、ドイツ、ラトビア
バラ科		
カマツカ alt.845m	2	ベルギー、イギリス

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)
バラ科(続)		
シャリンバイ alt.0-50m	2	イタリア、スイス
ノイバラ	1	ドイツ
ミヤマフユイチゴ alt.395m	4	ベルギー、オランダ、ポーランド、中国
アカネ科		
ヘクソカズラ	4	オーストリア、ドイツ(2)、ルーマニア
アカネ alt.355m	1	ルーマニア
カギカズラ	7	オーストリア、ベルギー(2)、フランス、ドイツ、スイス、ルーマニア
ミカン科		
マツカゼソウ alt.355-480m	1	スペイン
マツカゼソウ*	2	フランス、ドイツ
キハダ alt.790m	6	ベルギー、フランス、ドイツ、イタリア、スイス、カナダ
ツルシキミ(ツルミヤマシキミ) alt.725m	8	ベルギー、デンマーク、ドイツ(2)、ポーランド(2)、スイス、カナダ
カラスザンショウ alt.290m	1	ドイツ
イヌザンショウ alt.390m	4	ドイツ、イタリア、ポーランド、ラトビア
イヌザンショウ alt.685m	6	ベルギー、フランス、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ラトビア
アワブキ科		
ミヤマホオソ alt.790m	10	ベルギー、チェコ、イギリス、フランス(2)、ドイツ(2)、ハンガリー、スイス
ムクロジ科		
ムクロジ	5	ベルギー、フランス、ハンガリー、ポーランド、ラトビア
ドクダミ科		
ハンゲショウ*	4	ベルギー、フランス(2)、ラトビア
ユキノシタ科		
チダケサシ	2	イギリス、ロシア
アカショウマ	4	イギリス、フランス、ラトビア、カナダ
ウツギ alt.480m	3	ポーランド、ラトビア、アメリカ
コアジサイ alt.390m	7	ベルギー、イギリス、フランス(2)、ポーランド、ロシア、ルーマニア
コガクウツギ alt.480m	19	ベルギー(4)、ベルギー、イギリス(4)、ドイツ(4)、オランダ、ハンガリー、ポーランド、スイス、ロシア、カナダ
ノリウツギ alt.575m	4	フランス(3)、ドイツ
ツルアジサイ alt.850m	3	フランス(3)
イワガラミ alt.470m	9	ベルギー、フランス、ドイツ(2)、ハンガリー、ポーランド、ロシア、ラトビア、カナダ
イワガラミ alt.300-440m	2	ベルギー、ポーランド
マツブサ科		
サネカズラ(ビナンカズラ) alt.290m	8	ベルギー、フランス(2)、ドイツ(2)、スイス、ロシア、カナダ
マツブサ alt.435m	20	ベルギー(4)、チェコ(2)、イギリス(2)、フランス、ドイツ(2)、ハンガリー、ポーランド(3)、スウェーデン、ロシア(2)、ラトビア
ゴマノハグサ科		
キリ alt.520-670m	3	ベルギー、ポーランド、カナダ
ナス科		
ヤマホロシ	2	フランス、カナダ
ヒョドリジョウゴ alt.190m	3	フランス、中国、カナダ
オオマルバノホロシ	3	フランス(2)、カナダ
イヌホオズキ alt.0m	1	ベルギー
ハダカホオズキ alt.305m	2	フランス、オランダ
キブシ科		
キブシ alt.390-	2	フランス、ドイツ
キブシ*	1	ドイツ
ミツバウツギ科		
ミツバウツギ	2	フランス、イタリア

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)
ミツバウツギ科(続)		
ミツバウツギ	5	チェコ、フランス(2)、スイス、ラトビア
エゴノキ科		
アサガラ alt.695-845m	8	ベルギー、フランス(3)、ドイツ、イタリア、アメリカ、カナダ
オオバアサガラ alt.270m	4	ベルギー、ハンガリー、イタリア、ポーランド
エゴノキ*	3	イタリア、ポーランド、スイス
ハイノキ科		
サワフタギ	6	ベルギー、イギリス、フランス、ドイツ、ハンガリー、カナダ
タンナサワフタギ alt.680m	10	ベルギー(3)、フランス(2)、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、スイス、カナダ
ツバキ科		
ヤブツバキ alt.465m	7	チェコ、フランス(2)、ドイツ、スイス、ウクライナ、ルーマニア
サカキ alt.320m	6	フランス、ドイツ(3)、スイス、ルーマニア
ヒサカキ alt.465m	5	スロバキア、フランス(2)、ドイツ、スイス
ヒメシヤラ*	9	ベルギー、スロバキア、イギリス(2)、フランス、ドイツ、スイス、ウクライナ、ラトビア
ナツツバキ*	8	オーストリア、スロバキア、フランス、ドイツ、スイス、ウクライナ、ラトビア、アメリカ
モッコクセリ科		
シラネセンキュウ alt.120m	6	イギリス、フランス(2)、ハンガリー、スイス、アメリカ
シシウド alt.625m	2	イギリス、フランス
イラクサ科		
コアカソ alt.480m	2	ベルギー、ドイツ
オミナエシ科		
オトコエシ alt.480m	1	オランダ
クマツツラ科		
ムラサキシキブ alt.625m	3	オーストリア、ラトビア(2)
ヤブムラサキ alt.390-470m	7	ベルギー、フランス、ドイツ(2)、イタリア、ポーランド(2)
クサギ alt.430m	2	ドイツ、ポーランド
スミレ科		
ニョイスミレ(ツボスミレ) alt.320m	11	ベルギー、デンマーク、フランス(4)、ドイツ、オランダ、ハンガリー、スイス、アメリカ
アギスミレ alt.480m	9	スロバキア、デンマーク、イギリス、フランス(2)、ドイツ、オランダ、スイス
ブドウ科		
ノブドウ alt.390m	5	ベルギー、オランダ、ハンガリー、ポーランド、ロシア
ヤマブドウ alt.320m	11	オーストリア、ベルギー(2)、フランス、ドイツ(2)、オランダ、ハンガリー、イタリア、ポーランド(2)、ラトビア
ギョウジャノミズ(サンカクズル) alt.695m	10	ベルギー、フランス、ドイツ、オランダ、ハンガリー、ポーランド(2)、スイス、スウェーデン、ラトビア
サトイモ科		
マムシグサ alt.775m	11	ベルギー、チェコ、フランス、ドイツ(2)、オランダ、ハンガリー、スウェーデン、ロシア(2)、カナダ
ツユクサ科		
ヤブミョウガ	1	カナダ
カヤツリグサ科		
アブラガヤ	2	ロシア、ラトビア
ヤマノイモ科		
ヤマノイモ alt.355-475m	5	ベルギー(2)、ドイツ、オランダ、ロシア
ヤマノイモ*	2	ドイツ、ロシア
イネ科		
ススキ 790m	4	イギリス、ドイツ、ラトビア、ルーマニア
ユリ科		
ヤマラッキョウ alt.460m	2	ベルギー、デンマーク
ウバユリ alt.790m	6	デンマーク(2)、ドイツ(3)、ラトビア

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)
ユリ科(続)		
チゴユリ alt.145m	5	ベルギー、デンマーク、ドイツ、ポーランド、ロシア
ハマカンゾウ*	4	ベルギー、デンマーク、フランス、ロシア
ヨバギボウシ*	9	チェコ(2)、デンマーク、フランス(2)、ドイツ、ポーランド、ロシア、ラトビア
オオバギボウシ alt.295-300m	11	チェコ、デンマーク、フランス(2)、ドイツ(4)、ロシア、ラトビア、カナダ
ノギラン	1	ロシア
サルトリイバラ alt.480m	6	フランス(3)、ポーランド、ウクライナ、ルーマニア
シオデ alt.625m	5	ベルギー、デンマーク、フランス、ポーランド、ロシア
ホトギス alt.480m	9	オーストリア、ベルギー(2)、デンマーク(2)、フランス(2)、ドイツ、カナダ
ラン科		
シラン*	1	ベルギー

国内 導入

(社) 日本植物園協会幹旋の種苗交換により塩野義製薬油日ラボラトリーズ、高知県立牧野植物園、内藤記念くすり博物館から針葉樹、山野草など 10 品目 46 点を、京都府立植物園、つくば実験植物園、福岡市植物園、宇部氏熱帯植物園、京都薬科大学薬用植物園などからラン科植物、山野草、薬用植物など 34 品目 43 点を、個人研究者または愛好家からバラ、ラン科植物、変化咲きアサガオ、アジサイ、サボテンなど 44 品目 300 点を導入した。

分譲

(社) 日本植物園協会幹旋の種苗交換により 4 施設に対しコンニャクなど 2 品目 10 点を、東京大学附属植物園などにバラ野生種など 13 品目 13 点を、地元小学校などに水草など 14 品目 98 点を、個人研究者などへスミレ、サクラソウなど 9 品目 33 点を分譲した。

(濱谷修一 記)