

平成 16 年度植物交換記録

国外

導入

18 カ国 37 カ所植物園等から 240 品目の種子を導入した。これらのうち 66 品目(表 1 参照)は現在生育中または枯死前に採種した。なお、143 品目は不発芽、17 品目は発芽後枯死(採種できず)、14 品目は同定の結果、別種であった。

分譲

32 カ国 177 カ所の植物園等に種子目録(225 種掲載)を送付した結果、22 カ国箇所から延べ 201 種 782 袋の注文があり、種子を分譲した。(表 2 参照)

表 1. 平成 16 年度種子交換による導入種子一覧表(育成中)

植物名	植物園	国名
<i>Schaueria flavicoma</i>	ドレスデン大学植物園	ドイツ
<i>Dracaena draco</i>	リスボア植物園	ポルトガル
<i>Begonia coccinea</i>	国立自然史博物館植物園	フランス
<i>Begonia cucullata</i> var. <i>arenosicola</i> 1	コペンハーゲン大学植物園	デンマーク
<i>Begonia cucullata</i> var. <i>arenosicola</i> 2		
<i>Begonia cucullata</i> var. <i>cuaellata</i>	ベルリンダーレム植物園	ドイツ
<i>Begonia dichroa</i>	コペンハーゲン大学植物園	デンマーク
<i>Begonia filipes</i>	ベルリンダーレム植物園	ドイツ
<i>Begonia kellermannii</i>	マインツ大学植物園	ドイツ
	ナンシー植物園	フランス
<i>Begonia peltata</i>	ベルリンダーレム植物園	ドイツ
<i>Dianthus alpinus</i>	マルチンルター大学植物園	ドイツ
<i>Tecoma garrocha</i>	ホエーンヘム植物園	ドイツ
<i>Campanula bessenginica</i>	ゲーテボーグ植物園	スウェーデン
<i>Campanula carpatica</i> ssp. <i>Turbinata</i>		
<i>Dianthus xylovrhizus</i>		
<i>Antennaria alpina</i> var. <i>media</i>	マルチンルター大学植物園	ドイツ
<i>Aster alpinus</i> L.		
<i>Aster alpinus</i> L. var. <i>dolomiticus</i>		
<i>Aster bellidiastrum</i>		
<i>Leontopodium nivale</i>		
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	ナント植物園	フランス
<i>Scabiosa hymettia</i>	ゲーテボーグ植物園	スウェーデン
<i>Pelargonium crispum</i>	バットランゲンザルザ植物園	ドイツ
<i>Pelargonium elongatum</i>	アムステルダム大学植物園	オランダ
	ナンシー植物園	フランス
<i>Pelargonium zonale</i> 1	アムステルダム大学植物園	オランダ
<i>Pelargonium zonale</i> 2		
<i>Pelargonium zonale</i>	マインツ大学植物園	ドイツ
	ナンシー植物園	フランス
	国立自然史博物館植物園	フランス
<i>Nautilocalyx lynchii</i>	プロツラウ大学植物園	ポーランド
<i>Iris orientalis</i>	リスボア植物園	ポルトガル
<i>Bellevalia hackelii</i>	リヨン植物園	フランス
<i>Bellevalia romana</i>	コペンハーゲン大学植物園	デンマーク
<i>Bulbine annua</i>	ウィリーベロツテ植物園	ベルギー
<i>Bulbine frutescaens</i>	マドリード植物園	スペイン
<i>Bulbine semibarbata</i>	ベルギー国立植物園	ベルギー
<i>Chlorogalum pomeridianum</i>	ワシントン大学薬用植物園	アメリカ
<i>Chlorophytum orchidastrum</i>	インドネシア植物園	インドネシア
<i>Dianella tasmanica</i>	チェルシーフィジックガーデン	イギリス
<i>Kniphofia uvaria</i> Hook.	クレルモン・フェラン植物園	フランス
<i>Muscari spreitzenhoferi</i>	ベルリンダーレム植物園	ドイツ
<i>Muscari tenniflorum</i>	ライプチヒ大学植物園	ドイツ
<i>Muscari weissii</i>	ベルリンダーレム植物園	ドイツ
<i>Muscari chalusicum</i>	ライプチヒ大学植物園	ドイツ
<i>Ornithogalum exscapum</i>	ベルギー国立植物園	ベルギー
<i>Ornithogalum narbonense</i>	リスボア植物園	ポルトガル
<i>Schilla haemorrhoidalis</i>	ベルリンダーレム植物園	ドイツ
<i>Hibiscus arnottianus</i>	国立自然史博物館植物園	フランス
<i>Hibiscus ludwigii</i>	ナント植物園	フランス
<i>Passiflora suberosa</i>	ニース植物園	フランス
<i>Armeria scabra</i>	マルチンルター大学植物園	ドイツ
<i>Aquilegia barnebyi</i>	ゲーテボーグ植物園	スウェーデン
<i>Aquilegia chaplinei</i>		
<i>Aquilegia sibirica</i>		
<i>Rosa californica</i>	マドリード植物園	スペイン
<i>Rosa cinnamomea</i>		
<i>Rosa stylosa</i>		
<i>Rosa taschetica</i>		
<i>Tellima grandiflora</i>	ワシントン大学薬用植物園	アメリカ
<i>Linaria alpina</i>	マルチンルター大学植物園	ドイツ
<i>Veronica alpina</i>		
<i>Cestrum aurantiacum</i>	インスブルック大学植物園	オーストリア
<i>Cestrum parqui</i>	リジューク大学植物園	オランダ

表2. 平成16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)
イヌガヤ科	ハイイヌガヤalt.320m	5	アメリカ, フランス(2), ポーランド(2)
イヌガヤ科	ハイイヌガヤalt.790m	11	インドネシア, オーストリア, チェコ, ドイツ, フランス(2), ベルギー, ポーランド(2), ロシア(2)
ヒノキ科	ネス*	6	アメリカ, インドネシア, オーストリア, ドイツ, フランス(2)
イチイ科	カヤ	7	インドネシア, オランダ, 中国, ドイツ, フランス(2), ポーランド
カエデ科	カラコギカエデ	2	イギリス, デンマーク
カエデ科	ウリハダカエデalt.625m	9	中国, デンマーク(2), ドイツ(2), フランス, ベルギー, ラトビア(2)
サルナシ科	マタタビ	6	スペイン, 中国, ドイツ, フランス(2), ラトビア
ウルシ科	ヌルデ	6	アイルランド, オランダ, チェコ, フランス, ベルギー, ロシア
キョウチクトウ科	チョウジソウ*	3	アイルランド, オランダ, ベルギー
キョウチクトウ科	テイカカズラalt.470m	6	スペイン, ドイツ, フランス(3), ベルギー
モチノキ科	イヌツゲ	2	ポーランド, ロシア
モチノキ科	アオハダ	4	ドイツ, フランス(2), ロシア
モチノキ科	ソヨゴ	5	オランダ, ドイツ, ハンガリー, ポーランド, ロシア
モチノキ科	クログナモチ*	3	ドイツ, ポーランド, ロシア
モチノキ科	ウメモドキ	4	ドイツ, ハンガリー, ポーランド, ロシア
ウコギ科	コシアブラ	8	アイルランド, オーストリア, スイス, ドイツ, フランス(2), ポーランド, ラトビア
ウコギ科	タラノキ	2	オランダ, ラトビア
ツリフネソウ科	ツリフネソウ	6	アイルランド, オーストリア, オランダ, フランス, ベルギー(2)
メギ科	メギ*	1	ドイツ
メギ科	ナンテン*	1	アメリカ
カバノキ科	ヤシャブシ	7	イギリス, オーストリア, 中国, ハンガリー, フランス(2), ラトビア
カバノキ科	ケヤマハンノキalt.695m	5	オーストリア, 中国, ドイツ, ハンガリー, ベルギー
カバノキ科	ヒメヤシャブシ	5	オーストリア, 中国, ハンガリー, フランス, ベルギー
カバノキ科	ミズメ	5	イギリス, オランダ, 中国, ドイツ, ハンガリー
カバノキ科	クマシデalt.470m	8	イギリス, 中国, ドイツ, ノルウェー, ハンガリー, フランス, ベルギー(2)
カバノキ科	アカシデalt.470m	2	フランス, ベルギー
キキョウ科	ツリガネニンジン	1	スイス
キキョウ科	キキョウ*	1	ベルギー
スイカズラ科	ハマニンドウ	8	オーストリア, デンマーク, ドイツ, ハンガリー, フランス, ベルギー, ポーランド, ラトビア
スイカズラ科	スイカズラ	4	オーストリア, 中国, デンマーク, ロシア
スイカズラ科	キンギンボク*	4	オーストリア, 中国, デンマーク, ハンガリー
スイカズラ科	ガマズミ*	4	アメリカ, オランダ, 中国, フランス
スイカズラ科	コバノガマズミalt.710m	4	オーストリア, オランダ, 中国, フランス
スイカズラ科	コバノガマズミalt.710m	8	アメリカ, スイス, 中国, ドイツ, ハンガリー, フランス, ロシア, ラトビア
スイカズラ科	ゴマギ	4	アメリカ, オランダ, 中国, ロシア
スイカズラ科	ミヤマガマズミ	5	オランダ, 中国, ドイツ, フランス, ロシア
スイカズラ科	ヤブウツギalt.500m	3	デンマーク, フランス, ロシア
ナデシコ科	ナンバンハコベalt.355m	2	ドイツ, ベルギー
ナデシコ科	ハマナデシコ*	3	フランス, ポーランド, ラトビア
ナデシコ科	ツクシマツモト*	2	オーストリア, スウェーデン
ナデシコ科	ウシハコベalt.550m	2	ドイツ, フランス
ニシキギ科	ツルウメモドキ	2	ドイツ, フランス
ニシキギ科	ツリバナalt.790m	1	オランダ
センリョウ科	センリョウ*	8	アイルランド, オランダ, スイス, ドイツ(3), フランス, ベルギー
リョウブ科	リョウブalt.320m	6	オランダ, ドイツ, ベルギー(2), ラトビア
キク科	ホソバナヤマハハコ*	2	ベルギー, ロシア
キク科	ゴナマ	3	アイルランド, ラトビア(2)
キク科	シロヨメナalt.650m	3	ドイツ, フランス, ベルギー
キク科	タカネコンギク*	1	ラトビア
キク科	ハマギク*	2	ドイツ(2)
キク科	イワギク*	2	ドイツ, ハンガリー
キク科	ノアザミalt.600m	3	アイルランド, スイス, ドイツ
キク科	ヒヨドリバナ	2	オランダ, フランス
キク科	サワヒヨドリ	2	オランダ, フランス
キク科	フジバカマ*	1	オランダ
キク科	ハンカイソウ	4	ベルギー, フランス(2), ラトビア
キク科	オタカラコウalt.890m	3	フランス, ベルギー, ポーランド
キク科	トウヒレン	6	オーストリア(2), スイス(3), フランス
キク科	メナモミalt.470m	1	フランス
キク科	アキノキリンソウ*	1	オランダ
ミズキ科	クマノミズキ	5	中国, ハンガリー, フランス, ベルギー, ロシア
ミズキ科	ミズキalt.465m	3	イギリス, ラトビア, ロシア
ミズキ科	ヤマボウシ*	3	ドイツ(2), フランス
ベンケイソウ科	ベンケイソウ*	4	オーストリア, スウェーデン, チェコ, ベルギー
ベンケイソウ科	エツチュウミセバヤ*	4	スウェーデン, チェコ, ベルギー, ラトビア
カキノキ科	リュウキュウマメガキ	11	アイルランド, 中国, ドイツ, フランス(4), ベルギー(2), ポーランド, ロシア
カキノキ科	トキワガキ	12	アイルランド, 中国, ドイツ, フランス(6), ベルギー, ポーランド, ロシア
グミ科	ナツグミ*	3	オランダ, スペイン, 中国
ホルトノキ科	ホルトノキ	2	フランス, ベルギー
ツツジ科	アセビ	5	オランダ, デンマーク, ノルウェー, ラトビア
ツツジ科	コバノミツバツツジ	6	オランダ, チェコ, 中国, デンマーク, ラトビア, ロシア
トウダイグサ科	ユズリハ*	2	オランダ, フランス

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)
トウダイグサ科	ヒメユズリハ	6	アイルランド、フランス(4)、ベルギー
トウダイグサ科	カンコノキ	4	アイルランド、フランス(2)、ベルギー
トウダイグサ科	アカメガシワalt.240m	2	アイルランド、ベルギー
トウダイグサ科	シラキ	5	アイルランド、ハンガリー、フランス、ベルギー、ロシア
イイギリ科	イイギリ	1	ドイツ
リンドウ科	アケボノソウalt.520m	8	オーストリア、オランダ、スイス(2)、ドイツ(2)、フランス、ベルギー
リンドウ科	ツルリンドウalt.520m	4	オランダ、スイス(2)、ドイツ
フウロソウ科	ゲンノショウコ	5	アイルランド、デンマーク、フランス、ベルギー、ラトビア
オトギリソウ科	オトギリソウalt.650m	1	フランス
マンサク科	コウヤミズキ*	5	ドイツ(2)、ハンガリー、ポーランド、ラトビア
マンサク科	トサミズキ*	2	ハンガリー、ラトビア
マンサク科	マルバノキ*	9	オーストリア、オランダ、スイス、スペイン、ドイツ(2)、ハンガリー、フランス、ベルギー
ケルミ科	オニグルミ	7	ドイツ、ハンガリー、フランス、ポーランド、ポルトガル、ラトビア、ロシア
ケルミ科	サワグルミalt.450m	6	アイルランド、アメリカ、オランダ、チェコ、ドイツ、ポルトガル
シソ科	ヒキオコシalt.410m	3	スイス、フランス、ロシア
シソ科	アキチョウジ	2	フランス(2)
シソ科	イヌヤマハッカ	1	フランス
シソ科	シモバシラ*	3	スイス、フランス、ラトビア
シソ科	ミカエリソウ	1	フランス
シソ科	レモンエゴマ	10	スイス(2)、ドイツ(2)、フランス(4)、ポーランド、ラトビア
シソ科	トラノオジソalt.410m	6	スイス、ドイツ(2)、フランス、ベルギー、ポーランド
シソ科	キバナアキギリ	7	オーストリア、オランダ、スイス、ドイツ(2)、フランス(2)
シソ科	コバナタツナミ*	2	ハンガリー、フランス
アケビ科	アケビ	2	ドイツ、フランス
アケビ科	ミツバアケビ	3	スイス、ポーランド(2)
アケビ科	ムベ	4	オランダ、スウェーデン、チェコ、フランス
クスノキ科	カナクギノキalt.665m	7	チェコ、中国、スイス、スウェーデン、ハンガリー、フランス、ロシア
クスノキ科	シロダモ	5	スイス、チェコ、ドイツ、フランス(2)
マメ科	ネムノキ	3	ドイツ、フランス(2)
マメ科	ノササゲalt.250m	2	アイルランド、スイス
マメ科	ヤマハギalt.551m	2	アイルランド、フランス
マメ科	クズ	7	アイルランド、スイス、中国、ドイツ、フランス、ポーランド、ロシア
マメ科	トキリマメ(オオバタンキリマメ)	2	フランス、ドイツ
マメ科	ヤマフジalt.450m	3	アイルランド、フランス、ロシア
ミソハギ科	ミソハギ*	1	オランダ
ツツラフジ科	ツツラフジalt.330m	7	オランダ、スウェーデン、ドイツ(3)、ベルギー(2)
クワ科	イヌビワ*	2	フランス、ロシア
クワ科	イタビカズラ	8	チェコ、フランス(5)、ハンガリー、ロシア
ヤブコウジ科	タイミンタチバナ	2	アメリカ、フランス
モクセイ科	ネズミモチ	1	ドイツ
アカバナ科	ミズタマソウalt.300m	1	ドイツ
ケシ科	タケニグサ	1	ロシア
タデ科	ミズヒキalt.650m	2	チェコ、ドイツ
タデ科	ミゾソバalt.650m	1	ドイツ
タデ科	ヤブタデ	1	ドイツ
タデ科	イタドリalt.650m	1	オランダ
サクラソウ科	オカトラノオalt.890m	3	オランダ、デンマーク、ハンガリー
サクラソウ科	クサレダマ	1	デンマーク
サクラソウ科	クリソウ*	3	オランダ、ドイツ、ラトビア
キンボウゲ科	ミヤマオダマキ*	2	オーストリア、ラトビア
キンボウゲ科	サラシナショウマ	3	オランダ、ハンガリー、ポルトガル
キンボウゲ科	ハンショウツルalt.500m	5	オランダ、デンマーク、フランス、ベルギー、ラトビア
キンボウゲ科	クサボタン*	4	ベルギー、デンマーク、ポーランド、ラトビア
キンボウゲ科	センニンソウalt.600m	4	オランダ、デンマーク、ポーランド、ラトビア
キンボウゲ科	オキナグサ*	6	オランダ、デンマーク、ドイツ(2)、ラトビア、ロシア
キンボウゲ科	ケキツネノボタンalt.300m	3	オランダ、スイス、デンマーク
バラ科	キンミズヒキalt.650m	10	スイス、ドイツ(3)、チェコ(2)、フランス(3)、ベルギー
バラ科	シモツケソウ*	1	ラトビア
バラ科	オオズミ(オオウラジロノキ)	10	アイルランド、スイス、ドイツ、ハンガリー、フランス(3)、ポーランド、ラトビア、ロシア
バラ科	ミヤコイバラalt.600m	1	オランダ
バラ科	ミヤコイバラ*	1	オランダ
バラ科	オオシマザクラ*	2	フランス、ロシア
バラ科	シャリンバイ*	1	ベルギー
バラ科	トゲナシノイバラ	3	アメリカ、中国、ドイツ
バラ科	サンショウバラ*	6	アメリカ、スペイン、中国、ドイツ、フランス、ポルトガル
バラ科	カラフトイバラ*	5	アイルランド、アメリカ、中国、ドイツ、フランス
バラ科	ノイバラ*	5	オランダ、中国、フランス(2)、ポーランド
バラ科	ツクシイバラ*	3	スウェーデン、中国、ドイツ
バラ科	タカネバラ*	7	アメリカ(2)、チェコ、中国、ドイツ、ハンガリー、ポルトガル
バラ科	ヤマイバラalt.650m	5	アメリカ、オランダ、ドイツ、フランス、ポーランド
バラ科	コハマナシ*	4	アメリカ、チェコ、ドイツ、フランス
バラ科	フユイチゴ	1	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)
バラ科	クサイチゴ	2	フランス、ポーランド
バラ科	ナナカマドalt.680m	2	イギリス、中国
バラ科	トサシモツケ*	3	中国、ポルトガル、ラトビア
ミカン科	マツカゼソウalt.470m	4	オランダ(2)、スイス、ロシア
ミカン科	ツルシキミalt.550m	5	オランダ(2)、チェコ、フランス、ラトビア
ミカン科	カラスザンショウalt.290m	4	オランダ、スウェーデン、ドイツ、ベルギー
ミカン科	イヌザンショウ	6	オランダ(2)、スウェーデン、チェコ、ハンガリー、ベルギー
ムクロジ科	ムクロジ	5	オランダ、スイス、チェコ、フランス、ベルギー
ユキノシタ科	チダケサシalt.890m	3	スイス、中国、ロシア
ユキノシタ科	ウツギalt.570m	2	ドイツ、ポーランド
ユキノシタ科	コアジサイ	2	オーストリア、ラトビア
ユキノシタ科	コガクウツギ	5	スイス、ドイツ、ポーランド、ラトビア、ロシア
ユキノシタ科	ノリウツギ	2	中国、フランス、ベルギー
ユキノシタ科	ツルアジサイ	3	フランス、ベルギー
ユキノシタ科	ヤマアジサイ	1	フランス
ユキノシタ科	タコノアシ*	4	オーストリア、オランダ、デンマーク、ドイツ
ユキノシタ科	シコタンソウ*	2	デンマーク、スイス
マツブサ科	サネカズラ*	1	フランス
キブシ科	キブシalt.390m	1	ドイツ
ミツバウツギ科	ゴンズイ*	8	アイルランド、オーストリア、ハンガリー、フランス(3)、ベルギー(2)
エゴノキ科	アサガラalt.600m	5	チェコ、中国、ドイツ(2)、ベルギー
エゴノキ科	エゴノキ	3	オランダ、中国、ドイツ
ハイノキ科	タンナサワフタギ	8	オーストリア、ドイツ、ハンガリー、フランス(2)、ベルギー(2)、ポーランド
ハイノキ科	ミズバイ	9	オーストリア、オランダ、ドイツ、ハンガリー、フランス(3)、ベルギー(2)、ポーランド
ツバキ科	ヒサカキalt.240m	3	オーストリア、スイス、ロシア
ツバキ科	モッコク	5	オランダ、スイス、ドイツ、フランス、ロシア
セリ科	シシウド	3	スイス、フランス(2)
イラクサ科	クサマオalt.480m	5	フランス(2)、ポーランド、リトアニア、ロシア
イラクサ科	ナガバヤブマオ	4	チェコ、フランス(3)
イラクサ科	コアカソalt.480m	2	ドイツ、フランス
イラクサ科	アカソalt.650m	2	フランス(2)
オミナエシ科	オミナエシ*	3	ドイツ(2)、フランス
オミナエシ科	オトコエシalt.300m	1	フランス
クマツヅラ科	ヤブムラサキalt.470m	1	フランス
クマツヅラ科	ダンギク*	1	ベルギー
クマツヅラ科	ハマゴウ	2	ベルギー、ポーランド
ブドウ科	ノブドウalt.500m	3	アイルランド、フランス、ロシア
ブドウ科	ヤマブドウalt.320m	4	フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル
ブドウ科	ギョウジャノミズalt.695m	6	フランス(2)、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ロシア
サトイモ科	マムシゲサalt.510m	12	オランダ(3)、デンマーク、フランス(3)、ベルギー(2)、ポルトガル、ラトビア、ロシア
ヤマノイモ科	ヤマノイモalt.330m	5	オランダ、フランス、ベルギー、ポルトガル、ロシア
ヤマノイモ科	カエデドコロ	4	フランス、ベルギー、ポルトガル、ロシア
イネ科	ススキ	2	オランダ、ポルトガル
アヤメ科	エヒメアヤメ	2	ポルトガル、ラトビア
ユリ科	ウバユリ	5	スイス(2)、デンマーク、ドイツ、フランス
ユリ科	ハマカンゾウ	6	アメリカ、スイス、デンマーク、ドイツ、フランス、ベルギー
ユリ科	コバギボウシ	3	オーストリア、デンマーク、ハンガリー
ユリ科	オオバギボウシ	3	スウェーデン、ドイツ、ハンガリー
ユリ科	コオニユリ	4	スイス(3)、デンマーク
ユリ科	ヒメサユリ*	10	アイルランド、オーストリア、スイス(3)、デンマーク、ドイツ、フランス(2)、ロシア
ユリ科	カノコユリ*	6	スイス(2)、デンマーク、フランス、ベルギー、ロシア
ユリ科	ヤブラン	2	オランダ、デンマーク
ユリ科	ノギラン	2	デンマーク、ベルギー
ユリ科	シオデ	2	スイス、フランス
ユリ科	ヤマジノホトギスalt.420m	11	オーストリア、オランダ、デンマーク、ドイツ(5)、ハンガリー、フランス、ベルギー
ラン科	シラン*	2	スイス、ドイツ
ラン科	ツチアケビ	2	デンマーク、ベルギー

国内 導入

(社)日本植物園協会幹旋の種苗交換等により、京都府立植物園、東京都夢の島熱帯植物館、つくば実験植物園、日本新薬(株)山科植物資料館、熱帯・亜熱帯都市緑化植物園、浜松市フラワーパークなど23箇所からラン科植物、山野草、薬用植物、変化咲きアサガオ、など84品目を導入した。

分譲

(社)日本植物園協会幹旋の種苗交換等により、日本新薬(株)山科植物資料館、京都府立植物園、高知県立牧野植物園、地元小、中学校など、11箇所へ変化咲きアサガオ、水草類、キンシャチ、ハーブ類、キク科種子など104品目を分譲した。

(寺谷明日香記)