

平成 18 年度植物交換記録

国外

導入

14 カ国 26 カ所植物園等から 172 品目の種子を導入した。これらのうち 74 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、42 品目は不発芽、26 品目は発芽後枯死（採種できず）、4 品目は同定の結果別種であった。また、播種後経過観察をしているものが 19 品目、不明が 7 品目であった。

分譲

32 カ国 173 カ所の植物園等に種子目録（204 種掲載）を送付した結果、16 カ国 32 カ所から延べ 126 種 282 袋の注文があり、種子を分譲した。（表 2 参照）

表 1. 平成 18 年度種子交換による導入種子一覧表（育成中）

科名	種名	植物園 (国名)	科名	種名	植物園 (国名)
アオイ科	<i>Hibiscus moscheutos</i>	マルチンター大学植物園 (ドイツ)	シュウカイドウ科	<i>Begonia macduffieana</i>	リヨン植物園 (フランス)
	<i>Hibiscus acetosella Red shield</i>	S O S 子供村植物園 (フランス)		<i>Begonia majungaensis</i>	
	<i>Hibiscus arnottianus</i>			<i>Begonia naumoniensis</i>	
	<i>Hibiscus coccinea</i>			<i>Begonia nossibeia</i>	
	<i>Hibiscus flagilis</i>			<i>Begonia oxyloba</i>	
	<i>Hibiscus genevii</i>			<i>Begonia pafula</i>	
	<i>Hibiscus lavateroides</i>			<i>Begonia paranaensis</i>	
	<i>Hibiscus radiatus</i>			<i>Begonia parvifolia</i>	
	<i>Hibiscus sabdariffa</i>			<i>Begonia peninsulae</i>	
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	<i>Begonia pilifera</i>				
イワタバコ科	<i>Ramonda myconi</i>	ユトレヒト大学植物園 (オランダ)		<i>Begonia princeps</i>	
	<i>Ramonda nathaliae</i>			<i>Begonia pringlei</i>	
	<i>Rehmannia piasezkii</i>			<i>Begonia pruinata</i>	
	<i>Rhynchoglossum notonianum</i>		<i>Begonia rigida</i>		
キク科	<i>Leontopodium alpinum</i>	エッセン植物園 (ドイツ)	パイナップル科	<i>Dyckia brachyphulla</i>	S O S 子供村植物園 (フランス)
キンボウゲ科	<i>Aquilegia canadensis</i>	ウィズレー植物園 (イギリス)		<i>Dyckia choristaminea</i>	
	<i>Helleborus orientalis</i>	ハンガリー科学アカデミー植物園 (ハンガリー)		<i>Dyckia hebdingii</i>	
	<i>Helleborus sternii</i>			<i>Dyckia lapostillei var. estevesis</i>	
	<i>Helleborus heideri</i>	グラーツ大学植物園 (オーストリア)	<i>Puya mirabilis</i>		
	<i>Helleborus orientalis</i>	ブザンソン大学植物園 (フランス)	バラ科	<i>Rosa chinensis</i>	マケア植物園 (ルーマニア)
<i>Eranthis hyemalis</i>	<i>Rosa moyesii</i>				
ゴマノハゲサ科	<i>Penstemon procerus</i>	ウィズレー植物園 (イギリス)	フウロソウ科	<i>Pelargonium radens</i>	アムステルダム大学植物園 (オランダ)
サボテン科	<i>Rebutia buiningiana</i>	コメンスキー大学植物園 (スロバキア)		<i>Pelargonium ranunculophyllum</i>	ビゼン動植物園 (チェコ)
シュウカイドウ科	<i>Begonia acerifolia</i>	リヨン植物園 (フランス)		<i>Pelargonium ranunculophyllum</i>	
	<i>Begonia bradeli</i>			<i>Pulsatilla vulgaris ssp. Grandis</i>	
	<i>Begonia bufoderma</i>			<i>Rebutia cajasensis</i>	コメンスキー大学植物園 (スロバキア)
	<i>Begonia engleri</i>			<i>Rebutia deminuta</i>	
	<i>Begonia falciloba</i>			<i>Rebutia diersiana</i>	
	<i>Begonia glandulosa</i>			<i>Rebutia fiebrigii</i>	
	<i>Begonia grisea</i>			<i>Rebutia flavistyla</i>	
	<i>Begonia guaduensis</i>			<i>Rebutia fulviseta</i>	
	<i>Begonia heloisana</i>			<i>Rebutia lateritia</i>	
	<i>Begonia hookeriana</i>			<i>Rebutia marsonerii</i>	
	<i>Begonia involucrata</i>			<i>Rebutia minutissima</i>	
	<i>Begonia ionophylla</i>		<i>Rebutia muscula</i>		
	<i>Begonia juliana</i>		<i>Rebutia ritteri</i>		
<i>Begonia longiciliana</i>	<i>Rebutia sanguinea</i>				
ヒガンバナ科	<i>Pancreatium martimum</i>	アムステルダム大学植物園 (オランダ)			

表 1. 平成 18 年度種子交換による分譲種子一覧表

科名	和名	注文件数	注文元国名 (カッコ内は件数。記載の無いものは 1 件)
マツ科	ツガ	8	ベルギー (2)、フランス、ハンガリー、ポーランド、スペイン、スイス、ラトビア
イチイ科	カヤ	6	ベルギー (2)、フランス、ポーランド、スペイン、ロシア
カエデ科	ウリカエデ	5	ベルギー、フランス、ハンガリー、ポーランド、ラトビア
	イロハカエデ	2	フランス、スウェーデン
	ウリハダカエデ	3	ベルギー、スイス、ラトビア
	コハウチワカエデ	2	ポーランド、ラトビア
マタタビ科	サルナシ	1	フランス
	マタタビ	4	ベルギー (2)、フランス (2)
ウルシ科	ヌルデ	1	ベルギー
モチノキ科	イヌツゲ	1	フランス
	ソヨゴ	1	ベルギー
ウコギ科	ウド	3	フランス (2)、キューバ
	タラノキ	1	フランス
	キツタ	5	ベルギー、フランス (2)、ドイツ、ラトビア
ツリフネソウ科	ツリフネソウ	2	ベルギー、フランス
カバノキ科	ヒメヤシャブシ	3	ベルギー、ハンガリー、ポーランド
	オオバヤシャブシ	5	ベルギー (2)、フランス、ハンガリー、ポーランド
キキョウ科	サワギキョウ	1	ハンガリー
スイカズラ科	スイカズラ	1	キューバ
	ガマズミ	1	日本
	カンボク	1	日本
	オトコヨウゾメ	7	ベルギー、フランス、ドイツ、ハンガリー、ラトビア (2)、日本
	ミヤマガマズミ	4	フランス (2)、ラトビア、日本
	オオベニウツギ	1	日本
ニシキギ科	ツルウメモドキ	1	フランス
	マユミ	1	フランス
センリョウ科	センリョウ	2	フランス、ドイツ
キク科	モミジハグマ	1	ドイツ
	ダルマガク	1	フランス
	タカネコンギク	1	ハンガリー
	ニシノヤマタイミンガサ	3	フランス (2)、スウェーデン
	ガンクビソウ	1	スイス
	オッタチカンギク	3	フランス (2)、ハンガリー
	ノジギク	4	フランス (2)、ドイツ、ハンガリー
	ナカガワノギク	5	フランス (2)、ドイツ、ハンガリー、スウェーデン
	ツワブキ	3	フランス (2)、オランダ
	オタカラコウ	1	オランダ
	ハンカイソウ	5	イギリス、フランス (3)、オランダ
	メタカラコウ	3	フランス、オランダ、ハンガリー
	ハマギク	2	フランス、スウェーデン
	コウヤボウキ	1	スイス
	シュウブンソウ	1	ドイツ
	キクバヤマボクチ	1	フランス
ミズキ科	ミズキ	1	フランス
ツツジ科	アセビ	1	フランス
	コバノミツバツツジ	2	ベルギー、ドイツ
	クロフネツツジ	2	ベルギー、ドイツ
	ナツハゼ	3	ベルギー、ドイツ、オランダ
ユズリハ科	ユズリハ	4	ベルギー、オランダ、ハンガリー、ラトビア
トウダイグサ科	アカメガシワ	1	ベルギー
	シラキ	3	ベルギー、オランダ、ハンガリー
リンドウ科	アケボノソウ	2	ドイツ、スイス
	ツルリンドウ	1	スイス
オトギリソウ科	トモエソウ	2	スイス、キューバ
マンサク科	コウヤミズキ	4	フランス、オランダ、ハンガリー、ラトビア
	ヒュウガミズキ	5	フランス、スペイン、スイス、ラトビア、日本
	トサミズキ	3	フランス、ドイツ、ラトビア
クルミ科	サワグルミ	2	ベルギー、オランダ
シソ科	シモバシラ	2	スウェーデン、ロシア
	ヤマハッカ	1	フランス
	キバナアキギリ	1	フランス
アケビ科	ミツバアケビ	3	ベルギー、フランス、ラトビア
	ムベ	1	オランダ
クスノキ科	シロモジ	2	フランス、ドイツ
マメ科	ネムノキ	1	フランス
	ジャケツイバラ	3	ベルギー、ドイツ (2)
	フジカンゾウ	1	フランス
	ノササゲ	1	フランス
	クララ	2	ベルギー、フランス
	ヤマフジ	2	フランス、オランダ
ミソハギ科	ミソハギ	1	スイス
モクレン科	オオヤマレンゲ	4	ベルギー、フランス、ドイツ、スウェーデン

科名	和名	注文件数	注文元国名（カッコ内は件数。記載の無いものは1件）
ツツラフジ科	アオツツラフジ	1	フランス
	ハスノハカズラ	5	フランス、ドイツ、ポルトガル、ロシア、ラトビア
ミツガシワ科	アサザ	3	ドイツ、ポルトガル、スウェーデン
ヤブコウジ科	マンリョウ	1	ドイツ
	イズセンリョウ	1	フランス
	タイミンタチバナ	2	フランス、ドイツ
ヤマモモ科	ヤマモモ	2	フランス、ハンガリー
スイレン科	オニバス	6	フランス、ドイツ、ハンガリー、スペイン、スウェーデン（2）
ケシ科	ツルキケマン	4	イギリス、フランス、スイス、ラトビア
オオバコ科	オオバコ	1	ハンガリー
タデ科	シロバナサクラタデ	1	スイス
サクラソウ科	クサレダマ	1	ハンガリー
キンボウゲ科	サラシナショウマ	1	フランス
	アキカラマツ	1	ハンガリー
クロウメモドキ科	ケンボナシ	1	ベルギー
バラ科	オオダイコンソウ	1	フランス
	カナメモチ	1	ラトビア
	ニイタカカマツカ	2	ロシア、ラトビア
	タカネイバラ	1	スウェーデン
	ナナカマド	1	ベルギー
ミカン科	カラスザンショウ	2	フランス（2）
	フユザンショウ	2	フランス（2）
	サンショウ	2	フランス（2）
	イヌザンショウ	2	フランス、日本
アワブキ科	ミヤマハハツ	3	フランス、ドイツ（2）
ユキノシタ科	ウツギ	2	ポーランド、スイス
ゴマノハグサ	ミヤマクワガタ	1	スイス
ナス科	クコ	2	ポーランド、ロシア
	ヒヨドリジョウゴ	1	フランス
	マルバノホロシ	2	フランス、ドイツ
ミツバウツギ科	ゴンズイ	2	ドイツ（2）
	ミツバウツギ	4	ベルギー、フランス、ポーランド、スウェーデン
エゴノキ科	ハクウンボク	2	ラトビア（2）
ハイノキ科	タンナサワフタギ	1	ハンガリー
	ミミズバイ	1	ハンガリー
ツバキ科	サザンカ	1	ドイツ
	ヒサカキ	2	フランス、ドイツ
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	5	ベルギー、フランス、ハンガリー、スウェーデン、ラトビア
セリ科	シシウド	1	ハンガリー
オミナエシ科	オミナエシ	2	ドイツ、ラトビア
クマツヅラ科	ダンギク	1	ラトビア
サトイモ科	マムシグサ	5	フランス、ドイツ（2）、ポルトガル、ラトビア
ヤマモイモ科	タチドコロ	2	フランス、オランダ
	ヤマノイモ	1	ドイツ
イネ科	チカラシバ	2	スイス、スウェーデン
アヤメ科	ノハナショウブ	3	フランス、ハンガリー、日本
	カキツバタ	2	ハンガリー、日本
ユリ科	ハマカンゾウ	2	スイス、日本
	イワギボウシ	1	ロシア
	オオバギボウシ	1	ロシア
	ササユリ	3	スウェーデン、アメリカ、日本
	アマドコロ	1	フランス
	サルトリイバラ	2	オランダ、ラトビア
	タチシオデ	2	オランダ、ラトビア
	シオデ	2	オランダ、ラトビア
	ヤマジノホトトギス	2	フランス（2）
	ホトトギス	1	フランス
ラン科	シラン	1	キューバ
	カキラン	1	キューバ

国内

導入

（社）日本植物園協会幹旋の種苗交換等により、広島大学理学部、安城産業文化公園デンパーク、名古屋市東山総合公園、種苗管理センター、武田薬品工業（株）京都薬用植物園など13カ所からラン科植物、山野草、薬用植物、サボテンなど237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、日本大学薬学部、福岡市植物園、宇部市ときわ公園、新宿御苑、金沢大学薬学部附属薬用植物園など11カ所へ、ラン科植物、水生植物など161品目を分譲した。

（富澤まり・尾崎健司 記）