

# 平成 26 年度植物交換記録

平井健一郎

## 国外

### 導入 (表 1)

15 カ国 30 カ所植物関連施設から 106 品目の種子を導入した。これらのうち、21 種が現在生育中である。1 種は生育後枯死したが、採種することができた。2 種は発芽生育したが、採種することなく枯死した。65 種は未発芽であった。22 種については不明である。

### 分譲 (表 2)

2012 年 (平成 24 年) の種子目録から被爆樹木の種子を併記している。当年度の種子目録 SEED LIST 2014 においても、2014 年に県内で採種した種子に加え、被爆樹木から採種した種子のリストも併せて作成した。12 月にその種子目録を、32 カ国 164 カ所の植物関連施設へ電子メールあるいは郵送にて送った結果、10 カ国 17 施設から 118 種 205 袋の注文があった。

各施設から送付されてきた「DESIDERATA 2014」を取りまとめ、植物防疫所に輸出予定種子リストを提出し、各国の検疫状況の確認をした。その結果、フランス、スペインでバラ科のヤマザクラが輸入禁止種に該当するため、それを除き、10 カ国 17 施設に 118 種 200 袋を分譲した。

## 国内

### 導入

新宿御苑、京都府立植物園、兵庫県フラワーセンターのほか、植物友の会会員や親族、展示会共催団体の愛好会会長親族、個人からの寄贈により、14 ヶ所から、菖翁花・江戸系古花・長井古種を含むハナショウブ、カンランのコレクションを含むラン科植物、原種や園芸品種を含めたベゴニア、オリジナル交配種を含むダリア、野生種や園芸品種のサクラソウなど 254 品目の種苗を導入した。

### 分譲

高知県立牧野植物園をはじめ、夢の島熱帯植物館、今治市へパラグアイオニバスやオオオニバス、ロングウッドオオオニバスの種子あるいは苗、日本植物園協会幹旋種苗交換によりデンドロビウム、半田山植物園や広島・長崎平和のバラ保存会委員会へバラ、動物堆肥の礼として安佐動物公園へカボチャなど、10 施設に 12 品目を分譲した。

(平井健一郎 記)

表 1 . 平成 26 年度 海外施設より種子導入 (生育中または生育後採種して枯死したもの)

科名	植物名	導入施設 (国名)
アヤメ	<i>Iris iliensis</i>	マルティンルター大学植物園 (ドイツ)
	<i>I. songarica</i>	
ショウガ	<i>Alpinia calcarata</i>	グラーツ大学植物園 (オーストリア)
イソマツ	<i>Plumbago indica</i>	ジボー植物園 (ルーマニア)
イワタバコ	<i>Achimenes erecta</i>	ライプチヒ大学植物園 (ドイツ)
	<i>A. erecta</i>	フンボルト大学 (ドイツ)
	<i>A. grandiflora</i> 'Snow Princess'	
	<i>Aeschynanthus longicaulis</i>	ベルベデーレ高山植物園 (オーストリア)
	<i>A. parviflorus</i>	マルティンルター大学植物園 (ドイツ)
	<i>Alloplectus capitatus</i>	インスブルック大学植物園 (オーストリア)
	<i>Columnnea hirsta</i> var. <i>pilosissima</i>	フンボルト大学 (ドイツ)
	<i>Sinningia eumorpha</i>	ベルベデーレ高山植物園 (オーストリア)
<i>Streptocarpus wendlandii</i> *	インスブルック大学植物園 (オーストリア)	
キンボウゲ	<i>Clematis hirsutissima</i>	セント・ガレン植物園 (スイス)
パパイヤ	<i>Carica pubescens</i>	コンスタンツ大学植物園 (ドイツ)
フウロソウ	<i>Pelargonium aridum</i>	リスボン技術大学農学研究所 (ポルトガル)
	<i>P. australe</i>	フンボルト大学 (ドイツ)
	<i>P. drummodi</i>	
	<i>P. luridum</i>	リスボン技術大学農学研究所 (ポルトガル)
	<i>P. nanum</i>	フンボルト大学 (ドイツ)
	<i>P. quercetorum</i>	ゲーテボーグ植物園 (スウェーデン)
マオウ	<i>Ephedra altissima</i>	ハンブリー植物園 (イタリア)
マメ	<i>Senna alexandrina</i>	マインツ大学植物園 (ドイツ)

\* : 生育後採種して枯死 外は 2015 年 12 月現在生育中

表2. 平成26年度 種子交換による分譲種子一覧表

目録No.	科名	種名	受注数	相手国	
裸子植物					
1	マツ科	カラマツ	2	スペイン、ロシア	
被子植物					
双子葉植物					
2	キツネノマゴ科	スズムシバナ	1	フランス	
3	カエデ科	ウリカエデ	1	ルーマニア	
4		ウリハダカエデ	3	フランス、スウェーデン、ルーマニア	
5	モチノキ科	ウメモドキ	2	スペイン、ルーマニア	
8	カバノキ科	クマシデ	2	スペイン、ルーマニア	
9	キキョウ科	ツリガネニンジン	2	イタリア、ロシア	
10		ツルニンジン	2	ドイツ、イタリア	
11		サワギキョウ	1	イタリア	
12		キキョウ	1	ドイツ	
13	スイカズラ科	ウグイスカグラ	1	ルーマニア	
15		ガマズミ	1	イタリア	
16		コバノガマズミ	1	イタリア	
17		カンボク	2	イタリア、スペイン	
18		オトコヨウゾメ	5	フランス、イタリア、スペイン、ロシア、ルーマニア	
19		ミヤマガマズミ	2	イタリア、ルーマニア	
20		フジナデシコ	2	スペイン、ルーマニア	
21	ナデシコ科	カワラナデシコ	3	ベルギー、スペイン、ルーマニア	
22	ニシキギ科	フシグロ	4	イタリア、スペイン、スウェーデン、ルーマニア	
24		コマユミ	2	イタリア、スペイン	
26		ヤブミョウガ	1	ドイツ	
27		ノブキ	1	ロシア	
28		キッコウハグマ	1	ハンガリー	
31		ヒヨドリバナ	1	ロシア	
33		ハナニガナ	1	ロシア	
35		キク科	センボンヤリ	2	ハンガリー、ルーマニア
37		オトコエシ	1	ロシア	
38		サワオグルマ	1	ハンガリー	
39	ミズキ科	タムラソウ	1	ハンガリー	
41		キクバヤマボクチ	2	ハンガリー、ロシア	
44		クマノミズキ	1	スペイン	
45		ユズリハ	2	ロシア、ルーマニア	
46	ユズリハ科	エゾユズリハ	2	ロシア、ルーマニア	
47	マツムシソウ科	ナベナ	1	スペイン	
51	ツツジ科	ダイセンミツバツツジ	3	フランス、スウェーデン、ロシア	
52		シャシャンボ	2	ロシア、ルーマニア	
53	リンドウ科	カンサイスノキ	2	ロシア、ルーマニア	
54		ツルリンドウ	2	ドイツ、ロシア	
55	フウソウ科	ゲンノショウコ	1	スペイン	
58	マンサク科	ヒュウガミズキ	4	ハンガリー、イタリア、ロシア、ルーマニア	
59		トサミズキ	4	イタリア、スペイン、ロシア、ルーマニア	
60		マルバノキ	2	イタリア、ルーマニア	
63		シソ科	シモバシラ	2	ハンガリー、イタリア
64	アケビ科	タカクマヒキオコシ	3	ハンガリー、イタリア、ロシア	
65		ムベ	1	イタリア	
66	クスノキ科	ダンコウバイ	1	スペイン	
67		シロモジ	1	スペイン	
68		ハマナタマメ	2	イタリア、ロシア	
69		カワラケツメイ	1	イタリア	
70		エビスグサ	1	イタリア	
71		タヌキマメ	2	イタリア、スペイン	
72		マメ科	ミソナオシ	3	ハンガリー、ロシア、ルーマニア
73		フジカンゾウ	4	ハンガリー、スウェーデン、ロシア、ルーマニア	
74		エゾヤマハギ	1	イタリア	
75		ミヤギノハギ	1	イタリア	
77		センダン科	センダン	1	イタリア
78		クワ科	イヌビワ	1	ルーマニア
79		アカバナ科	アカバナ	1	ロシア
80	ケシ科	タケニグサ	1	スペイン	
82	タデ科	イスタデ	1	ドイツ	
85	サクランソウ科	オカトラノオ	1	スペイン	
86		ヌマトラノオ	2	ドイツ、スペイン	

88		サラシナシヨウマ	2	ドイツ、スペイン
89	キンボウゲ科	ボタンヅル	1	スペイン
90		ハンシヨウヅル	3	イタリア、スペイン、スウェーデン
91		センニンソウ	1	スペイン
92	クロウメモドキ科	ネコノチチ	2	スペイン (2)
93		クロウメモドキ	1	フランス
96		ヤマザクラ	4	フランス、スペイン (2)、ロシア
98	バラ科	サルトリイバラ	1	ロシア
99		アズキナシ	1	フランス
100	アカネ科	クチナシ	1	ハンガリー
101		ツルアリドオシ	6	ドイツ (2)、ハンガリー、スペイン (2)、スウェーデン
102		マツカゼソウ	1	ハンガリー
104	ミカン科	フユザンシヨウ	1	スペイン
105		サンシヨウ	1	スペイン
106		イヌザンシヨウ	1	スペイン
107	ムクロジ科	ムクロジ	2	イタリア、ルーマニア
108		チダケサシ	1	ロシア
110	ユキノシタ科	コアジサイ	1	スペイン
111		ノリウツギ	1	スペイン
112	ゴマノハグサ科	トウテイラン	1	イタリア
113		クガイソウ	1	イタリア
114	ナス科	マルバノホロシ	1	ロシア
115		ハダカホオズキ	1	ハンガリー
116	ミツバウツギ科	ゴンズイ	2	イタリア、ロシア
117		ミツバウツギ	1	イタリア
118		ヤブツバキ	4	フランス、スペイン、ロシア、ルーマニア
119	ツバキ科	ヒメシヤラ	3	ドイツ、スペイン、ルーマニア
120		ナツツバキ	2	ドイツ、ルーマニア
122		シラネセンキュウ	2	スペイン、ロシア
123	セリ科	ミシマサイコ	1	ロシア
124		セリバオウレン	2	ハンガリー、スウェーデン
128	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	2	スペイン (2)
129	ブドウ科	ノブドウ	1	ロシア

被子植物

単子葉植物

131	カヤツリグサ科	オニスゲ	2	フランス、ロシア
132		アブラガヤ	1	ロシア
133	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	1	スペイン
135	アヤメ科	ノハナシヨウブ	2	ポーランド、スペイン
138		ヤマラッキョウ	1	スペイン
140		シヨウジョウバカマ	1	ロシア
141		オオバギボウシ	1	スペイン
142	ユリ科	コバギボウシ	1	スペイン
143		ウバユリ	2	スペイン、ルーマニア
144		ササユリ	3	スペイン、スウェーデン、ルーマニア
145		シオデ	1	ロシア
146		シラン	3	ドイツ (2)、スペイン
147	ラン科	カキラン	2	ドイツ、スペイン
148		フウラン	4	ドイツ (2)、ハンガリー、スペイン
149		コブナグサ	1	ロシア
150	イネ科	ジュズダマ	1	ベルギー
151		ハトムギ	2	ベルギー、イタリア
152		タツノヒゲ	1	ロシア

被爆樹木から採種した種子

154	モチノキ科	モチノキ	2	スペイン (2)
155	カキノキ科	カキノキ	2	スペイン、ロシア
156	イチヨウ科	イチヨウ	2	フランス、スペイン
157	モチノキ科	クロウメモドキ	1	スペイン
158	ニレ科	エノキ	3	フランス、スペイン (2)

計 205

\*: 輸入禁止