

系統進化園 ヒガンバナ科～イネ科の土壌入れ替え後の生育状況

飯塚康博・北尾道好

平成5年11月に系統進化園のヒガンバナ科～イネ科の植栽域について、土壌入れ替えを行ったので、その後の生育状況を報告する。

土壌入れ替え後植栽した植物は次の表のとおりであり、生育状況について良好だったものには○印、芳しくなかったものには×印をそれぞれ付した。

生育が芳しくなかったものの原因は、主に以下の3つが挙げられる。

1. 葉焼け, 水不足
(例: イキシアは葉焼けが目立ち, ヒガンバナは水不足のため, 花があまり咲かなかった)
2. 不適切な移植時期・移植方法
(例: ドラカンクルスは冬を越せなくて腐ってしまった。ハマユウは移植後, 根があまり張らず, 調子が良くない)
3. 害虫の防除不足
(例: ストロベリーコーン, ハニーバンタムにニカメイガの幼虫が付き, 実が大きくならなかった)



系統進化園 ヒガンバナ科～イネ科の植栽部分の様子 (平成7年3月)

表 系統進化園 ヒガンバナ科～イネ科

科名	植物名	生育状況
ヒガンバナ科	スノーフレーク	○
	リコリス sp.	○
	ナルキッスス プルボコディウム	○
	ハブランサス sp.	○
	ショウキズイセン	○
	リコリス スプレングリ	×
	アマリーネ チューベルゲニー ザーネンパーケ	○
	インドハマユウ	×
	ヒガンバナ	×
	シロバナヒガンバナ	×
	ハマユウ	×
	スイセン フォーチューン	○
	スイセン マウントフッド	○
	日本水仙	○
スイセン ゴブレット	○	
黄房水仙	○	
アルストロメリア科	アルストロメリア ドクターサルタース系	○
	レオンチール オバレイ	×
	アルストロメリア プルケラ	×
アヤメ科	アヤメ	○
	トリトニア クロカタ	○
	シロアヤメ	○
	イリス マグニフィカ	○
	スバラクシス トリコロル	○
	ワトソニア sp.	○
	ワトソニア アーデルネイ アルバ	○
	イキシア sp.	×
	イキシア ブルーバード	×
	ヒメヒオウギズイセン	○
	フリージア ファンファーレ	○
	サフラン	○
	イチハツ	○
	カンザキアヤメ	○
イリス センギアルティー	○	
パビアナ ストレクタ系	○	
パビアナ ありあけ	○	
パビアナ sp.	○	
ショウガ科	シュクシャ	×
	ミョウガ	○
	ニクイロシュクシャ	○
	ウコン	○
ツユクサ科	オオムラサキツユクサ	○
サトイモ科	ドラカンクルス ウルガリス	×
イネ科	ラグラス オバタス	○
	オオムギ	○
	ピンクパンバズグラス	○
	ファイリススキ	○
	ホウオウチク	○
	パンバズグラス	○
	トウモロコシ ハニーバンタム	×
	トウモロコシ ストロベリーコーン	×
	サトウキビ	○