

熱帯果樹類の導入記録

永井親雄・高井敦雄・梶原芳信

表. 热帯果樹類の導入記録

| 科名 | 品種 | 学名 | 栽培形態 | 着果の有無 | 導入年 | 導入先 |
|--------|-------------|-----------------------------------|---------|-------|-----|------------|
| アカツツ | ミラクルフルーツ | <i>Synsepalum dulcificum</i> | 鉢 | 有 | 02 | ネットフルーツ他 |
| アカツツ | スターアップル | <i>Chrysophyllum cainito</i> | 鉢 | 無 | 02 | エクゾチックプランツ |
| ウルシ | マンゴウ | <i>Mangifera indica</i> cv. | 鉢 | 有 | 02 | 真屋農園 |
| ウルシ | カシューナツツ | <i>Anacardium occidentale</i> cv. | 実生・鉢 | 無 | 05 | 花みどり公園 |
| キントラノオ | マンゴスチン | <i>Garcinia mangostana</i> | 鉢 | 無 | 05 | 改良園 |
| キントラノオ | タマゴノキ | <i>Garcinia xanthochymus</i> | 鉢 | 無 | 05 | エクゾチックプランツ |
| キントラノオ | アセロラ | <i>Malpighia glabra</i> cv. | 鉢 | 有 | 02 | エクゾチックプランツ |
| サボテン | ドラゴンフルーツ | <i>Hylocereus undatus</i> | 鉢 | 有 | 04 | 真屋農園 |
| サボテン | 〃 イエロー系 | <i>Hylocereus undatus</i> | 実生・鉢 | 無 | 05 | 花みどり公園 |
| センダン | ランサー | <i>Lansium domesticum</i> | 鉢 | 無 | 02 | エクゾチックプランツ |
| トウダイグサ | アメダマノキ | <i>Phyllanthus acidus</i> | 鉢 | 無 | 02 | エクゾチックプランツ |
| トケイソウ | オオミノトケイソウ | <i>Passiflora quadrangularis</i> | 大温室・地植え | 有 | 03 | 花みどり公園 |
| ニクズク | ニクズク | <i>Myristica fragrans</i> | 鉢 | 無 | 02 | エクゾチックプランツ |
| パパイヤ | パパイヤ・F1紅妃 | <i>Carica papaya</i> cv. | 大温室・地植え | 有 | 02 | タキイ種苗 |
| パパイヤ | パパイヤ・沖縄系A | <i>Carica papaya</i> cv. | 大温室・地植え | 有 | 02 | / |
| パパイヤ | パパイヤ・沖縄系B | <i>Carica papaya</i> cv. | 大温室・地植え | 有 | 02 | / |
| パパイヤ | ミニパパイヤ | <i>Carica mexicana</i> | 実生・鉢 | 有 | 01 | ペリーズ産 |
| パンヤ | ドリアン | <i>Durio zibethinus</i> | 実生・鉢 | 無 | 03 | / |
| バンレイン | チエリモヤ | <i>Annona cherimola</i> cv. | 実生・鉢 | 無 | 05 | / |
| フトモモ | ミズレンブ | <i>Syzygium aqueum</i> | 鉢 | 有 | 02 | 真屋農園 |
| フトモモ | ジャボチカバ・四季咲系 | <i>Myrciaria cauliflora</i> | 鉢 | 有 | 02 | エクゾチックプランツ |
| ミカン | ホワイトサポテ | <i>Casimiroa edulis</i> cv. | 鉢 | 有 | 04 | 山陽農園 |
| ミカン | グレープフルーツ | <i>Citrus × paradisi</i> cv. | 鉢 | 有 | 04 | 山陽農園 |
| ムクロジ | ライチ | <i>Litchi chinensis</i> cv. | 鉢 | 無 | 02 | タキイ種苗 |



平成 17 年カスケードコンテナ及び周辺花壇装飾について

磯部実・梶川修・高東朗・門村逸喜

はじめに

カスケード、ゲート前、ログハウス周辺には、現在大小 69 個の大型コンテナと 30 箇所の小花壇及び 13 個の立体花壇(グローバルなど)、20 ~ 50 個の角型・丸型プランター、約 20 個のハンギングバスケット等で季節の草花等を常時展示装飾している。

カスケード周辺全体を一年中花で覆われるように装飾するように努め、季節や流行を代表する植物や、ガーデニングの話題提供となるように新品種の導入植栽をはかり、適宜植物名ラベル(白色 7 × 4cm T 型ラベルにブラザーピタッチテープを貼付)を付けた。アカンタスやクリスマスローズなど特徴的な植物には随時解説をつけ、ハーブ類は入園者が触って楽しめるよう表示を行った。

熱帯・亜熱帯性植物を栽培・展示している大温室において、着果(開花)した熱帯果樹類を周年展示するため、2001 ~ 2005 年まで導入した植物を記録する。なお、着果した果樹は順次、大温室で展示了。



写真 1. 新しく造成したイングリッシュガーデン

本年はログハウス南側の区域に、春クスノキを除去し、イングリッシュガーデンを造成・新設し、イングリッシュローズや花木類、ハーブや斑入りの宿根草などを植栽し、ベンチなどを置いた(写真 1)。また、夏にはログハウス北側に設置した大型プランターにヨルガオを植え、夏の夜間開園時に花を観賞することができた。

2 月には(財)都市緑化技術開発機構よりベンチ付きの立体貯水型プランター「ダンダン」2 基の寄