

夜間開園時の開花状況

「大温室、熱帯スイレン温室」(2)

高井敦雄・梶原芳信・坂原治男

2004年5月、9月、12月に計3回、延べ6日間実施した夜間開園時における開花状況を報告する。

1 5月8日、9日

(1) 大温室

① 夜開性植物

ヤコウボクは4月下旬頃から多数開花したが、夜間開園1週間前までに全て落花し、夜間開園当日に花を見ることはできなかった。

② 昼開性植物

トーチジンジャーやピンポンノキ、鉢植えのミッキーマウスノキ等が綺麗に咲いており、ライトアップを行った。

(2) 熱帯スイレン温室

マルーン ビューティー以外の夜開性熱帯スイレンが2日間とも開花した。

2 9月11日、12日

(1) 大温室

① 夜開性植物

サガリバナが初日にほぼ房全体にわたり開花し、非常に美しい状態であった。月下美人は、初日にのみ鉢植えのものが1輪開花した。しかし、残念ながら開花開始時

刻が遅く、夜間開園終了時刻頃に満開となった。

② 昼開性植物

ヘリコニア ロストラータや鉢植えのイランイランノキ等が開花しており、ライトアップを行った。

(2) 熱帯スイレン温室

植栽している全ての夜開性熱帯スイレン、オオオニバス類が開花した。しかし、ロングウッドオオオニバスは、11日の夜間開園時には開花しなかった蕾が、12日の夕方には花弁が赤変した状態で満開となっており、夜間開園時にはほぼ咲き終わった状態であった。

3 12月11日、18日

(1) 大温室

① 夜開性植物

植栽しているヤコウボクは11月下旬頃までには全て落花した。鉢植えのものが開花し、2日間観賞できた。

② 昼開性植物

クレロデンドルム スプレンドゥスがほぼ株全体にわたり満開の状態で大変美しく、ライトアップを行った。その他、カカオやコーヒーノキ、パパイヤの熱帯果樹が結実しており、同様にライトアップを行った。

(2) 熱帯スイレン温室

熱帯スイレンやオオオニバス類は日照時間や水温の影響と思われるが、マルーン ビューティーが初日に開花したのみで、他は全て開花しなかった。

最後に夜間開園時における夜開性植物の開花状況表を掲載する。

表. 2004年5月、9月、12月に実施した夜間開園時における開花状況

| 温室名 | 植物名 | 5月8日、9日 | | 9月11日、12日 | | 12月11日、18日 | |
|------------|---------------|---------|-----------------|-----------|-----------------------------|------------|--------------------------|
| | | 開花状況 | 備考 | 開花状況 | 備考 | 開花状況 | 備考 |
| 大温室 | ヤコウボク | × | 夜間開園1週間前までに全て落花 | ○ | 地植えは夜間開園前日までにほぼ全て落花、鉢植えが開花 | ○ | 地植えは夜間開園数週間前に全て落花、鉢植えが開花 |
| | イエライシヤン | — | | ○ | 最上部の花が開花 | — | |
| | サガリバナ | — | | ○ | 11日は房全体が開花 12日は房の3割程度が開花 | — | |
| | 月下美人 | — | | ○ | 鉢植えが初日にのみ1輪開花 | — | |
| 熱帯スイレン温室 | オオオニバス | ○ | 丸鉢に植えている株が開花 | ○ | 初日のみ開花 | ○ | 11日のみ開花 |
| | バラグアイオニバス | ※ | | ○ | 初日のみ開花 | × | |
| | ロングウッドオオオニバス | ※ | | ○ | 2日目のみ開花 | × | |
| | サーギャラード | ○ | | ○ | | × | |
| | ルブラ | ○ | | ○ | | × | |
| | ブベスセンス | ○ | | ○ | | × | |
| | シルパースター | ○ | | ○ | | × | |
| | ミセスエミリーハッチングス | ○ | | ○ | | × | |
| マルーンビューティー | × | | ○ | | ○ | 11日のみ開花 | |

○:開花 ×:開花せず —:開花時期でないもの ※:葉の成長を促すため、摘蕾