



ガーデンに最適なOUTstanding Cyclamen[®] 屋外利用を成功するための要因

シクラメンは、室内植物としてよく知られていますが、何よりもまず屋外の植物です。鮮やかな花色で、秋冬の花壇と寄せ植えに彩りを与えます。

このシートでは次の情報をご提供します。

- 気候ごとに、屋外利用のための最も相応しい販売時期
- OUTstanding Cyclamen[®] : 外植えに最も適しているモデル品種
- このクオリティ・マークの評価基準
- エンドユーザーからの質問に対して外植えを成功させるためのアドバイス



I. 気候ごとに、屋外利用のための最も相応しい販売時期を選ぶ

a) 希望の開花時期に合わせて、播種のタイミングを定める

播種ウィークを特定するため、希望の出荷時期から栽培期間を逆算します。OUTstanding Cyclamen[®]マークを取得した品種の栽培期間は播種から平均で28～30週間です。ファンタジア[®]とインディアカ[®]の場合は30～32週間です。栽培期間の詳細についてはカタログの「栽培情報」をご覧ください。

<https://www.cyclamen.com/ja/professional/catalogue/technical-leaflet>

屋外利用の場合は、植えるための最適な条件が揃う時期と開花時期を一致させなければなりません。下記の表を参考にして、最適な時期を選定してください。

b) シクラメンの屋外利用に相応しい気温

10～15°Cの平均気温で、モデルシクラメンは長く咲き続けます。相対湿度があまり高くない(< ~60%)場合、それ以下の気温にも耐えれます。

晩夏から初秋にかけ、平均気温が15～18°Cになる頃が、シクラメンを外に植えるためのベストな時期です。高温による障害を避け、長く咲き続けるのに欠かさない良好な根張りが最も得やすいタイミングです。ですが、植え付け作業が早すぎる場合、高すぎる気温が株のパフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性があります。

耐寒性は-2°Cまでです。

c) 気候帯に合わせて、相応しい開花時期を定める

(地中海性気候、海洋性気候や大陸性気候の)温帯気候が最も相応しいです。けれども、ステップ気候、または温暖湿潤気候でも外植えできます。

北半球の地中海性気候では、シクラメンを10月～11月に植えて、1月まで花が見られます。降水によっては、3月までの開花が期待できます。海洋性気候と大陸性気候の場合は、平均気温がより低いので、植え付け作業を8月～9月に早めることが可能です。特定の温暖湿潤気候では、植え付けできる期間がより短いです。

南半球では、植え付け作業ができる時期が4月～5月からスタートし、9月まで続きます。次の表では、代表的な都市を取り上げ、月ごとの天候データをまとめました。比較しながら、生産・販売地域に最も近い気候帯をとくいてください。

各気候帯における屋外利用のための最適な期間を緑色で示しています。

さらに、下記のリンクで世界の気候区分を見ることができます。

<https://juanmgeo.vivaldi.net/2017/10/23/climas-del-mundo/>

複数の代表的な都市の天候状況を月ごとで表すデータ

地中海性気候

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nice (FRANCE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 5/9/13 | 6/10/13 | 8/12/15 | 10/14/17 | 14/17/21 | 18/21/24 | 20/24/27 | 21/24/28 | 17/21/25 | 14/17/21 | 9/13/17 | 6/10/14 | 12/16/20 |
| | R (mm/days) | 69/6 | 45/5 | 39/5 | 69/7 | 45/5 | 34/4 | 12/2 | 18/2 | 73/5 | 133/7 | 104/7 | 93/6 | 733/61 |
| | S (hours) | 158 | 171 | 217 | 225 | 267 | 306 | 347 | 316 | 243 | 186 | 150 | 140 | 2725 |
| Barcelona (SPAIN) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 9/12/15 | 9/12/16 | 11/14/17 | 13/16/19 | 16/19/23 | 20/23/26 | 23/26/29 | 23/26/29 | 20/23/26 | 17/20/23 | 12/15/18 | 10/12/15 | 15/18/21 |
| | R (mm/days) | 44/6 | 31/5 | 33/6 | 48/8 | 47/8 | 26/6 | 25/3 | 41/6 | 82/8 | 97/8 | 45/7 | 47/7 | 565/77 |
| | S (hours) | 158 | 171 | 205 | 240 | 257 | 288 | 295 | 264 | 228 | 195 | 153 | 136 | 2590 |
| Rome (ITALY) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 3/8/12 | 4/8/13 | 5/10/15 | 8/13/18 | 12/17/23 | 15/21/27 | 18/24/30 | 18/24/31 | 15/21/27 | 11/16/21 | 7/11/16 | 4/8/13 | 10/15/20 |
| | R (mm/days) | 67/7 | 73/8 | 58/8 | 81/9 | 53/6 | 34/4 | 19/2 | 37/3 | 73/6 | 113/8 | 115/10 | 81/8 | 804/79 |
| | S (hours) | 121 | 132 | 167 | 201 | 264 | 285 | 332 | 298 | 237 | 195 | 129 | 112 | 2472 |
| San Francisco (CA-USA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 8/11/14 | 9/12/16 | 9/13/17 | 10/13/17 | 11/14/18 | 12/15/19 | 12/16/19 | 13/16/20 | 13/17/21 | 12/16/21 | 10/14/17 | 8/11/14 | 10/14/18 |
| | R (mm/days) | 125/12 | 91/11 | 89/11 | 40/7 | 7/4 | 4/2 | 1/0 | 2/1 | 7/2 | 35/4 | 90/9 | 97/12 | 588/73 |
| | S (hours) | 186 | 207 | 270 | 309 | 326 | 312 | 313 | 288 | 270 | 248 | 174 | 161 | 3064 |
| Izmir (TURKEY) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 6/9/13 | 6/10/14 | 8/12/16 | 11/16/21 | 16/21/26 | 20/25/31 | 23/28/33 | 23/28/33 | 19/24/29 | 15/19/23 | 11/15/18 | 8/11/14 | 14/18/23 |
| | R (mm/days) | 124/12 | 102/11 | 75/9 | 47/8 | 31/5 | 9/2 | 2/1 | 2/1 | 15/2 | 45/6 | 95/9 | 143/13 | 690/78 |
| | S (hours) | 133 | 140 | 195 | 219 | 295 | 342 | 375 | 353 | 300 | 226 | 159 | 124 | 2862 |
| Perth (AUSTRALIA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 18/25/31 | 18/25/32 | 17/23/30 | 14/20/26 | 11/16/22 | 9/14/19 | 8/13/18 | 8/14/19 | 10/15/20 | 12/17/23 | 14/20/27 | 16/23/29 | 13/19/25 |
| | R (mm/days) | 15/2 | 9/2 | 21/4 | 37/7 | 90/11 | 127/15 | 145/17 | 122/16 | 88/15 | 39/9 | 24/6 | 10/4 | 725/108 |
| | S (hours) | 357 | 308 | 298 | 249 | 214 | 177 | 189 | 223 | 231 | 298 | 318 | 357 | 3217 |

ステップ気候

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|--------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Los Angeles (CA-USA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 9/14/20 | 10/15/20 | 11/16/21 | 12/17/23 | 14/19/24 | 16/21/26 | 18/23/28 | 18/23/29 | 17/23/28 | 15/20/26 | 11/17/23 | 9/14/20 | 13/19/24 |
| | R (mm/days) | 80/6 | 79/6 | 67/6 | 29/3 | 5/1 | 1/1 | 1/0 | 4/0 | 9/1 | 9/3 | 51/3 | 53/5 | 388/36 |
| | S (hours) | 226 | 221 | 267 | 303 | 276 | 276 | 363 | 350 | 279 | 254 | 216 | 220 | 3251 |
| Tel Aviv (ISRAEL) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 10/14/18 | 10/14/18 | 12/15/19 | 14/19/23 | 17/21/25 | 21/24/28 | 23/26/29 | 24/27/30 | 23/26/29 | 19/23/27 | 15/19/23 | 11/15/19 | 16/20/24 |
| | R (mm/days) | 127/13 | 90/10 | 61/9 | 18/3 | 2/1 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 24/3 | 79/8 | 126/11 | 528/57 |
| | S (hours) | 192 | 199 | 236 | 270 | 329 | 357 | 369 | 357 | 300 | 279 | 234 | 189 | 3310 |
| Athens (GREECE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 7/10/13 | 7/10/14 | 9/13/17 | 12/16/20 | 16/21/25 | 21/26/30 | 24/29/33 | 24/29/34 | 20/24/29 | 16/20/24 | 12/15/19 | 9/12/15 | 15/19/23 |
| | R (mm/days) | 57/13 | 47/10 | 41/10 | 31/8 | 23/6 | 11/4 | 6/2 | 6/2 | 14/3 | 53/7 | 58/10 | 69/12 | 414/87 |
| | S (hours) | 158 | 168 | 189 | 225 | 304 | 360 | 384 | 360 | 252 | 198 | 144 | 105 | 2848 |
| Cape Town (SOUTH AFRICA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 16/21/26 | 16/21/27 | 14/20/25 | 12/17/23 | 9/15/20 | 8/13/18 | 7/12/18 | 8/13/18 | 9/14/19 | 11/16/21 | 13/18/24 | 15/20/25 | 11/17/22 |
| | R (mm/days) | 15/6 | 17/5 | 20/5 | 41/8 | 69/11 | 93/13 | 82/12 | 77/14 | 40/10 | 30/9 | 14/5 | 17/6 | 515/104 |
| | S (hours) | 338 | 297 | 291 | 234 | 205 | 174 | 192 | 211 | 225 | 279 | 309 | 335 | 3090 |
| Santiago (CHILE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 12/21/29 | 11/20/29 | 9/18/27 | 7/15/23 | 5/12/18 | 3/9/15 | 3/8/14 | 3/10/16 | 5/12/18 | 7/15/22 | 9/17/25 | 11/20/28 | 7/15/22 |
| | R (mm/days) | 0/0 | 1/0 | 4/1 | 13/3 | 44/5 | 70/7 | 69/7 | 38/6 | 23/5 | 11/2 | 7/1 | 2/0 | 282/37 |
| | S (hours) | 363 | 302 | 273 | 201 | 155 | 120 | 146 | 161 | 186 | 248 | 306 | 347 | 2808 |

海洋性気候

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|-------------------------|------------------|-------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|---------|
| Paris (FRANCE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 3/5/7 | 3/6/8 | 5/9/12 | 7/11/16 | 11/15/20 | 14/18/23 | 16/21/25 | 16/20/25 | 13/17/21 | 10/13/16 | 6/8/11 | 3/5/8 | 9/12/16 |
| | R (mm/days) | 54/10 | 44/9 | 49/10 | 53/9 | 65/10 | 55/9 | 63/8 | 43/7 | 55/9 | 60/10 | 52/10 | 59/11 | 650/112 |
| | S (hours) | 62 | 78 | 130 | 165 | 195 | 201 | 211 | 211 | 168 | 118 | 69 | 53 | 1661 |
| Amsterdam (NETHERLANDS) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 1/3/6 | 1/3/6 | 3/6/10 | 5/9/14 | 8/13/17 | 11/15/20 | 12/17/22 | 12/17/22 | 11/15/19 | 8/11/15 | 4/7/10 | 2/4/6 | 6/10/14 |
| | R (mm/days) | 67/12 | 51/10 | 61/11 | 41/9 | 56/10 | 66/10 | 77/10 | 86/10 | 82/12 | 90/13 | 87/13 | 76/13 | 838/133 |
| | S (hours) | 62 | 87 | 127 | 183 | 223 | 207 | 217 | 198 | 138 | 109 | 63 | 50 | 1664 |
| London (UK) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 2/5/8 | 2/5/8 | 4/8/11 | 6/10/14 | 9/13/18 | 12/16/21 | 14/19/24 | 14/18/23 | 11/16/20 | 8/12/16 | 5/8/11 | 3/6/8 | 7/11/15 |
| | R (mm/days) | 55/11 | 41/9 | 42/9 | 44/9 | 49/9 | 45/8 | 45/8 | 50/8 | 49/8 | 69/11 | 59/10 | 55/10 | 602/110 |
| | S (hours) | 62 | 78 | 115 | 168 | 198 | 204 | 211 | 205 | 150 | 118 | 72 | 53 | 1633 |

温暖湿潤気候

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|--------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nagoya (JAPAN) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 1/5/9 | 1/6/10 | 4/9/14 | 10/15/20 | 15/19/24 | 19/23/27 | 23/27/31 | 24/29/33 | 21/25/29 | 14/18/23 | 8/13/17 | 3/7/12 | 12/16/21 |
| | R (mm/days) | 48/7 | 66/8 | 122/10 | 125/10 | 157/11 | 201/13 | 204/13 | 126/9 | 234/12 | 128/10 | 80/7 | 45/7 | 1535/116 |
| | S (hours) | 171 | 171 | 189 | 198 | 198 | 150 | 164 | 202 | 150 | 171 | 162 | 174 | 2099 |
| Shanghai (CHINA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 2/5/8 | 4/7/10 | 7/10/14 | 12/16/20 | 17/21/25 | 22/25/28 | 26/29/32 | 26/29/32 | 22/25/28 | 17/20/23 | 11/14/17 | 5/8/11 | 14/17/21 |
| | R (mm/days) | 74/10 | 59/9 | 94/12 | 74/11 | 85/10 | 182/13 | 146/11 | 214/12 | 87/9 | 56/7 | 52/8 | 44/8 | 1166/121 |
| | S (hours) | 115 | 120 | 127 | 150 | 171 | 132 | 192 | 186 | 168 | 161 | 132 | 127 | 1781 |
| Sydney (AUSTRALIA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 19/22/26 | 19/22/26 | 18/21/25 | 15/19/22 | 12/16/20 | 9/13/17 | 8/12/16 | 9/13/18 | 11/16/20 | 14/18/22 | 16/20/24 | 18/21/25 | 14/18/22 |
| | R (mm/days) | 102/12 | 118/13 | 129/14 | 129/13 | 120/13 | 132/13 | 97/11 | 80/10 | 68/11 | 77/12 | 84/12 | 78/12 | 1212/143 |
| | S (hours) | 236 | 202 | 214 | 207 | 195 | 177 | 205 | 245 | 237 | 245 | 228 | 245 | 2635 |

大陸性気候

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|-------------------|------------------|----------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|
| Beijing (CHINA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -8/-3/2 | -6/0/5 | 0/6/12 | 8/14/20 | 14/20/26 | 19/25/30 | 22/26/31 | 21/25/30 | 15/20/26 | 8/14/19 | 0/5/10 | -6/-1/4 | 7/13/18 |
| | R (mm/days) | 3/2 | 5/2 | 8/3 | 21/4 | 34/6 | 78/10 | 185/14 | 160/12 | 46/8 | 22/5 | 7/4 | 3/2 | 572/71 |
| | S (hours) | 195 | 196 | 233 | 252 | 282 | 261 | 214 | 220 | 231 | 223 | 186 | 180 | 2673 |
| Toronto (CANADA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -7/-4/-1 | -6/-3/0 | -2/1/5 | 4/8/12 | 10/14/18 | 15/19/24 | 18/22/27 | 17/21/26 | 13/17/21 | 7/11/14 | 2/5/8 | -3/-1/2 | 6/9/13 |
| | R (mm/days) | 29/5 | 30/5 | 34/8 | 61/11 | 82/13 | 71/11 | 64/10 | 81/10 | 85/11 | 64/12 | 75/11 | 38/7 | 714/114 |
| | S (hours) | 87 | 112 | 161 | 180 | 226 | 261 | 279 | 245 | 195 | 155 | 90 | 78 | 2069 |
| Berlin (GERMANY) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -2/1/3 | -2/1/4 | 1/5/9 | 4/9/13 | 9/14/19 | 12/17/22 | 14/19/24 | 14/19/24 | 11/15/19 | 6/10/13 | 2/5/7 | 0/2/4 | 6/10/13 |
| | R (mm/days) | 42/10 | 33/8 | 41/9 | 37/8 | 54/9 | 69/7 | 56/7 | 58/7 | 45/8 | 37/8 | 44/10 | 55/11 | 571/101 |
| | S (hours) | 47 | 73 | 121 | 159 | 220 | 222 | 217 | 211 | 156 | 112 | 51 | 37 | 1625 |
| New York (NY-USA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -3/0/4 | -2/2/5 | 2/6/10 | 7/12/16 | 12/17/22 | 18/22/26 | 20/25/29 | 20/24/28 | 16/20/24 | 10/14/18 | 5/9/12 | 0/3/6 | 9/13/17 |
| | R (mm/days) | 93/10 | 79/9 | 111/11 | 114/12 | 106/11 | 112/11 | 117/10 | 113/10 | 109/9 | 112/9 | 102/10 | 102/11 | 1268/122 |
| | S (hours) | 161 | 162 | 214 | 225 | 257 | 258 | 270 | 270 | 219 | 211 | 150 | 140 | 2537 |

(情報源: Weather Atlas, Monthly climate data, <https://www.weather-atlas.com/> - 2021年1月19日閲覧)

T : 気温 (°C) 最低 / 平均 / 最高

R : 降水 月の降水量 (mm) / 月の降水日数

S : 月の日照時間 (h)

II. OUTstanding Cyclamen® : 外植えに最も適しているモレル品種

a) OUTstanding Cyclamen® : 品種

OUTstanding Cyclamen® は外植えに最も適している品種のクオリティ・マークです。選ばれた品種は、ガーデン、バルコニーやテラスなどで長い期間にわたって美しい花を楽しむことを約束します。

OUTstanding Cyclamen® マークを取得した65の品種の中には、小輪のメティス®シリーズ、中輪のティアニス®とインディアカ®シリーズ、そして花壇とコンテナ栽培で高いパフォーマンスを発揮している新しいシリーズMIDI+®もあります。

OUTstanding Cyclamen®の品種リスト

<https://newsletter.cyclamen.com/fxnKP24P2/leaflet/leaflet-ja.pdf>



b) MIDI+® : 屋外利用のための新しいシリーズの特徴

- 風、雨や太陽光に直接にあたっていても生育旺盛な株
- 硬く締まった株と太い花茎
- 低温期での連続開花性に優れた
- 光と空気を取り入れ、球根を乾いた状態に保ちやすい株構造
- 株間と品種間の揃いが抜群
- 鮮明な花色と大きな花弁によって、強い視覚的インパクトを与える
- 短日期での開花にも適応
- 単色で10色と2つのミックス:スタンダード色のミックス と フレーム ミックス ウィズ エッジ



5011 MIDI+® ブライト レッド



5071 MIDI+® ブライト フクシア



5095 MIDI+® ディープ パープル



5095 MIDI+® ホワイト コンパクト



フレジュスで11月に花壇で使用されたのMIDI+®の根(W47)

c) お役立ち情報 : 大輪種も外植えに使えます

地中海性気候では、ハリオス®やラティニア®の大輪種もよく屋外で利用されています。大きな花で強い視覚インパクトを与えたり、同じ数でより広い面積をカバーできたりします。カンヌ(フランス)、バルセロナ(スペイン)やモナコなどの南ヨーロッパの都市をはじめ、ロス・アンゼルス(米国)やメルボルン(オーストラリア)などでも、強い耐性と長く続く開花を見せ、よく好まれています。

III. OUTstanding Cyclamen® マークを取得するためのプロセス：地中海性気候・フレジュスで、露地栽培で行われているトライアル

OUTstanding Cyclamen®は、フランス南部のフレジュスで、日陰がなく直射日光があたり、風や雨にさらされる場所に置かれ、毎年テストされています。

このトライアルは11月から行われ、複数の品種の屋外パフォーマンスを毎週評価します。2020 Morel Outdoor Trials に関するレポート(英文)を見る <https://www.cyclamen.com/pdf/outdoor-trials/morel-outdoor-trials-2020.pdf>

トライアル用のコンテナを準備するための工程

4月、ウィーク 14-15：

テストする品種の種を播種します。

7月、ウィーク 26-28：

鉢に定植し、遮光率が60～70%のハウスで発根期を設けます。(地中海性気候における通常の生産方法)

9月、ウィーク 35-36：

遮光率50%・平均気温20～25°Cで、軒下に置かれているコンテナに植え付けます。このステップによって、コンテナを露地に出す前の適応期間を確保します。

肥効期間が3～4ヵ月の緩効性肥料(11-11-18)を用土に追加します。根張りを促進する効果の他、降雨による肥料成分の流亡を防ぐ利点もあります。肥料が均一に分配されるよう、用土の準備に配慮しなければなりません。



大型コンテナの準備

10月、ウィーク 40-41：

根張りが良い状態のコンテナを露地に移動します。

摘花などの手入れ作業を週一回行います。そうすれば、新しい花が次々と出ます。

11月、ウィーク 42：

次の基準に従って週ごとの評価を開始します。

- 水不足や気温の変化によるストレスへの耐性と耐病性
- 花の数
- 葉の見た目
- 花持ちの良さ
- 揃いの良さ
- 外観の総合的なバランス

マークを取得するには、総合評価が7/10以上の平均点数が必要です。



アウトドアトライアル・モレルシクラメン・フレジュス
前景はインディアカ®

IV. エンドユーザーへのアドバイス — よくある質問

花壇苗を扱う関係者や消費者を相手に、よく受けるいくつかの質問を以下紹介します。

- シクラメンを植える利点は何ですか。

シクラメンは強健で、長期間咲き続けるポテンシャルを持つ植物です。また、カラーバリエーションが豊富で鮮やかな花色が彩りを添えます。

- **どんなシクラメンも屋外利用できますか。**

OUTstanding® マークを取得したような強健な品種を使用します。健康で根張りが良い株を優先的に選んでください。

- **どんな場所が良いですか。**

花壇やコンテナ栽培でも、(木の下、屋根付きのテラスや軒下など)雨と風が直接に当たらないような場所を優先的に選んで、高温期の直射日光を避けてください。落葉樹の影に入る場所を活用することもできます。葉がある時はその陰で植え付けの時期を早めることが可能で、逆に落ちている時はより多くの太陽光と熱を取り入れ、花をより長く楽しめます。

- **どんな用土が相応しいですか。**

ブラウンピートとパーライトを含む排水性の良い用土を使用してください。保水性が高く、重すぎるブラックピートを避けた方が良いでしょう。基肥はPGミックス 1 kg/m³ が妥当です。栽培中は、弱酸性のpH(5.8~6.5)を維持できればベストです。

- **水やりの管理に関するアドバイスはありますか。**

植え付け作業の1~2日前は水をたっぷり与えます。普段の水やりは、天候状況に合った頻度で、午前中に行った方が良いでしょう。乾燥した地域や風の強い地域では、(可能な場合、松樹皮などの有機物をした)マルチを敷くことで、用土の極端な乾燥状態を避け、適切な湿度をより長く維持することができます。

フレジュスでのMIDI+®の花壇



ウィーク39 :

肥料追加や水やりなどで地面を整える



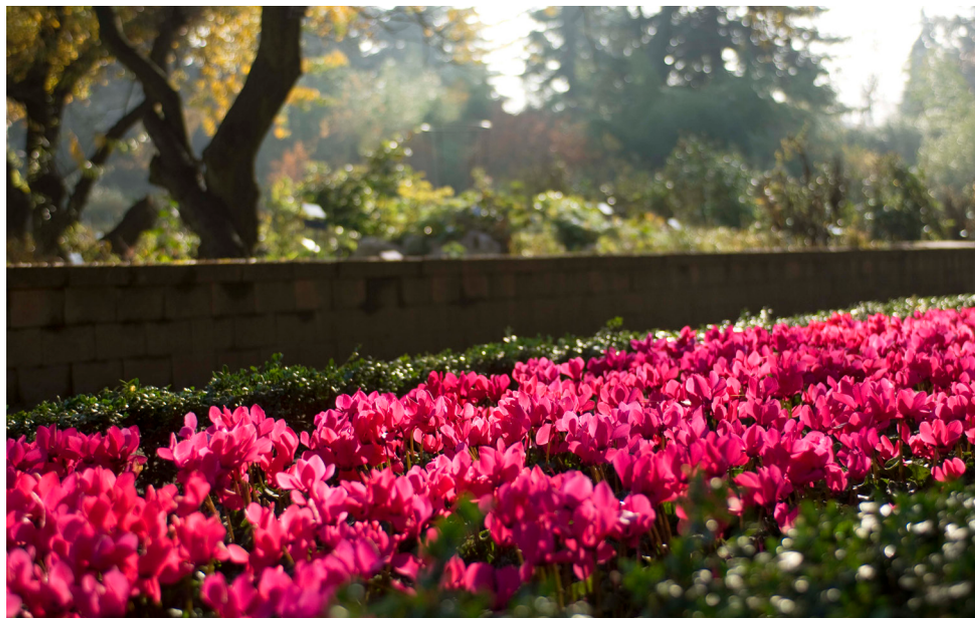
ウィーク40 :

植え付け作業(深植え厳禁)



ウィーク47 :

できあがったMIDI+®の花壇



MIDI+® ブライト フクシア — テット・ドール公園(リヨン・フランス)

シクラメンは、性質上、屋外利用に相応しく、明るさが不足している秋・冬の期間に、花壇やコンテナ栽培において彩りを与えます。気候条件の特定や場所の選定などのポイントを抑えれば、花壇やコンテナでの栽培が成功するはずですよ。

屋外でもアウトスタンディングなシクラメンをご活用ください。