

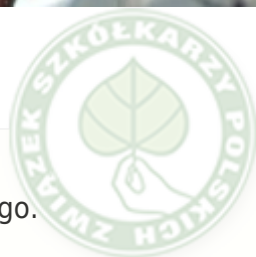
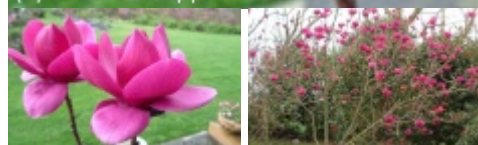
# Magnolia 'Cleopatra'

magnolia 'Cleopatra'

Synonim łaciński: *Magnolia ×soulangeana* 'Cleopatra'



(C) fot. Plantipp BV



Ta roślina nie ma jeszcze opisu tekstowego.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| pochodzenie                 | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Vance James Hooper Nowa Zelandia; wprowadzenie do handlu: 2009 |
| grupa roślin                | liściaste   |
| grupa użytkowa              | liściaste drzewa  |
| forma                       | drzewo<br>początkowo krzew - później drzewo   |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku   |
| pokrój                      | drzewiasty rozłożysty   |
| docelowa wysokość           | od 3 m do 5 m   |
| barwa liści (igieł)         | ciemnozielone   |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę  |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze  |
| barwa kwiatów               | fioletowoczerwone   |

|                  |   |
|------------------|---|
| pora kwitnienia  | maj   |
| nastłonecznienie | stanowisko słoneczne                        |
| wilgotność       | podłoże umiarkowanie wilgotne               |
| ph podłoża       | odczyn kwaśny                               |
| rodzaj gleby     | próchnicza                                  |
| walory           | ozdobne z kwiatów                           |
|                  | ogrody przydomowe                           |
|                  | parki                                       |
|                  | ogrody wrzosowiskowe                        |
| zastosowanie     | ogrody orientalne                           |
|                  | kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
|                  | soliter (pojedynczo)                        |
|                  | ogrody osiedlowe                            |
| nagrody          | IPM, Essen 2013                             |
| strefa           | 6b  |

autor opisu tabelarycznego: Jan Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA;



## **Producenci *Magnolia 'Cleopatra'* w Polsce**

KUROWSCY Szkółki  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 SZMIT Szkółka  
 WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych