

## **Magnolia 'Judy'** **magnolia 'Judy'**



Duży, najczęściej wielopniowy krzew lub małe drzewko o zaokrąglonej koronie. Liście ciemnozielone, eliptyczne, zaostrome. Pąki kwiatowe wysmukłe, ciemnopurpurowe. Kwiaty średniej wielkości, 7,5 cm śr., czerwopurpurowe zewnątrz i kremowobiałe po stronie wewnętrznej. Złożone są z 10 tepali. Kwitnie bardzo obficie przed rozwojem liści, początek V, nieco później niż magnolia Soulangea. Dzięki temu kwiaty mniej są narażone na przymrozki. Stanowisko słoneczne i lekko cieniste, osłonięte. Wymaga ziemi żyznej, dostatecznie wilgotnej, nie za ciężkiej, zasobnej w próchnicę, przepuszczalnej. Odczyn gleby lekko kwaśny (pH 5-6). Wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy dopuszczać do przeschnięcia podłoża wokół rośliny, szczególnie od maja do lipca. Przcycinanie pędów jest niewskazane. Korzystne jest całoroczne ściółkowanie. Zimą należy chronić system korzeniowy poprzez okrywanie. W sezonie warto magnolię nawozić, ale nie wolno używać nawozów zawierających wapń. Idealna do małych ogrodów. Ta odmiana to jeden z ośmiu mieszańców powstałych w 1965 w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **pochodzenie**

### **grupa roślin**

### **grupa użytkowa**

### **forma**

### **siła wzrostu**

### **pokrój**

### **docelowa wysokość**

### **barwa liści (igieł)**

### **zimozieloność liści (igieł)**

### **rodzaj kwiatów**

### **barwa kwiatów**

### **pora kwitnienia**

### **nasłonecznienie**

### **wilgotność**

### **ph podłoża**

### **rodzaj gleby**

### **walory**

### **zastosowanie**

### **strefa**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Francis de Vos i William Kosar, 1965 U. S. National Arboretum w Waszyngtonie, USA

liściaste

liściaste krzewy

małe drzewo lub duży krzew

roślina szybkorosnąca

krzaczasty wyprostowany

od 3 m do 5 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

purpurowe

maj

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny

próchniczna

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;