

## ***Platanus ×hispanica* 'Alphen's Globe'**

Synonim lac.: *Platanus xacerifolia* 'Alphen`s Globe'

**platan klonolistny 'Alphen's Globe'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Małe drzewo o regularnej, gęstej, kulistej koronie. Pędy ułożone promieniście od miejsca szczepienia. Drzewo oferowane najczęściej w formie piennej. Dorasta do 6 m śr., ale w miastach zwykle jest corocznie ogławiane w celu ograniczenia wielkości. Liście zielone, duże, do 25 cm dł., dłoniastoklapowane, z wierzchu błyszczące, od spodu kutnerowate, jesienią żółto-brązowe. Dużą atrakcją stanowi łuszcząca się płatami kora oraz kuliste zwisające na długich szypułkach owoce. Wymaga gleb żyznych, głębokich i umiarkowanie wilgotnych. Młode egzemplarze wrażliwe na niskie temperatury. Dobrze znosi klimat miejski, przesadzanie i przycinanie. Odmiana idealna do miast do parków, zieleni osiedlowej i ogrodów oraz jako drzewo alejowe do obsadzania szerokich ulic i placów.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **pochodzenie**

wprowadzenie do handlu: André van Nijnatten 1997 Zundert, Holandia (The Netherlands)

### **grupa roślin**

liściaste

### **grupa użytkowa**

liściaste drzewa

### **forma**

drzewo

### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca

### **pokrój**

drzewiasty rozłożysty  
kulisty

### **docelowa wysokość**

od 5 m do 10 m

### **barwa liści (igieł)**

jasnozielone

### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

### **owoce**

brązowe  
ozdobne  
kuliste

### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

### **rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa  
próchnicza

### **walory**

ciekawy pokrój  
odporność na zanieczyszczenia  
ozdobna kora  
ozdobne owoce  
ozdobne z liści/igieł

### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
zieleń publiczna  
drzewo alejowe uliczne  
drzewo alejowe parkowe

### **strefa**

6a

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;