

## ***Acer japonicum* 'Aconitifolium'**

Synonim lac.: *Acer japonicum* 'Parsonsii'

**klon japoński 'Aconitifolium'**



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Odmiana najprawdopodobniej brytyjskiego pochodzenia z 1888 roku. Duży krzew lub małe drzewo dorastające, po wielu latach uprawy, do kilku metrów wysokości. Przeważnie w uprawie ogrodowej osiąga 1,5-2 m wysokości. Liście charakterystyczne, mocno powcinane prawie do nasady blaszki tak, iż wydają się być dłoniasto złożone. Jesienią przebarwiają się na piękny czerwony lub pomarańczowy kolor. Wartościowa odmiana w ogrodach naturalistycznych i japońskich oraz większych ogrodach przydomowych.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

### **grupa roślin**

liściaste

### **grupa użytkowa**

liściaste krzewy

### **forma**

małe drzewo lub duży krzew  
początkowo krzew - później drzewo

### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

### **pokrój**

krzaczasty rozłożysty  
drzewiasty rozłożysty

### **docelowa wysokość**

od 2 m do 3 m

### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

### **rodzaj kwiatów**

pojedyncze

### **barwa kwiatów**

żółte

### **pora kwitnienia**

maj

### **owoce**

skrzydlaki

### **pora owocowania**

wrzesień  
październik

### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

### **rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa  
próchnicza  
gliniasta

### **walory**

ciekawy pokrój  
ładne jesienne zabarwienie  
ozdobne z liści/igieł



**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
ogrody wrzosowiskowe  
ogrody orientalne  
soliter (pojedynczo)

**strefa**

5b

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

