

# Acer japonicum 'Aconitifolium'

klon japoński 'Aconitifolium'

Synonim łaciński: *Acer japonicum* var. *filicifolium*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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 opisu tekstowego: 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	krzewiasty 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	przeiętna 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 opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Acer japonicum* 'Aconitifolium' w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka