

**Acer platanooides 'Drummondii'**  
**klon pospolity 'Drummondii'**



(C) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



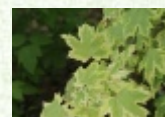
(C) Fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Bronisław Szmít SZMIT Szkołka



Nieduże drzewo o gęstej, regularnej koronie oraz białobrzedzonych liściach. Dorasta do 12 metrów wysokości i 7 metrów szerokości. Najmłodsze liście są różowe, później stają się jasnozielone i mają na brzegu szeroki, nieregularny, kremowy margines, który z czasem bieleje. Liście są zwykle 5-klapowe, dosyć duże, mają około 15 cm średnicy, są zakończone ostrymi i dużymi ząbkami. Na krótko przed rozwojem liści, wczesną wiosną na gałęziach pojawiają się drobne, żółte kwiaty zebrane w obfite i bardzo liczne baldachogrona, a korony drzew przybierają żółtawe zabarwienie. Same kwiaty są małe, ale w ogromnej masie tworzą wspaniały efekt. Kwiaty są miododajne, stąd wymagania glebowe, nie lubi podłoża skrajnie suchych lub zbyt mokrych. Stanowisko powinno być słoneczne, ale roślina znosi zacienienie. Drzewo dobrze radzi sobie w warunkach miejskich i jest całkowicie odporne na mróz. Niekiedy w koronie można zaobserwować rewersje, czyli pojawiające się pędy z zielonymi liśćmi w typie gatunku - bez obwódki. Takie wyradzające się pędy należy usuwać, chyba że interesuje nas posiadanie odmiany dwubarwnej. Jest to stara odmiana wprowadzona do handlu w Berlinie w 1890 roku, w Anglii uprawiana od 1903 r. Najlepiej prezentuje się w dużych, przestronnych ogrodach lub parkach, sadzona jako soliter lub w kompozycjach, na tle innych gatunków o ciemnozielonym ulistnieniu. Wówczas jasna barwa obwódek liści pięknie kontrastuje z otoczeniem.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste drzewa
<b>forma</b>	drzewo
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	jajowaty kulisty
<b>docelowa wysokość</b>	od 10 m do 15 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	wielobarwne, pstre lub obrzedzone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	żółte
<b>pora kwitnienia</b>	kwiecień
<b>owoce</b>	skrzydlaki
<b>pora owocowania</b>	sierpień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne



<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
<b>walory</b>	odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	4

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

