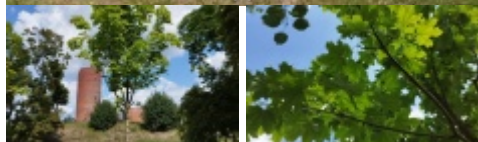


Acer platanoides 'Cleveland'

klon pospolity 'Cleveland'



(C) fot. Elżbieta Tepper

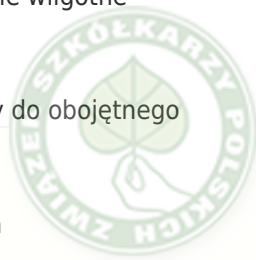


To interesująca odmiana klonu zwyczajnego polecana do sadzenia w zieleni miejskiej. Wyselekcjonowano ją w szkółce Scanlon w Olmsted Falls w USA w 1448 roku z myślą o drzewach szybko rosnących, znoszących trudne warunki uprawy na terenach zubranizowanych. Jest to średnich rozmiarów drzewo dorastające do 10-15 m wysokości o prostym pniu i zwartej, regularnej, owalnej koronie, z tendencją do zaokrąglania się (poszerzania) u starszych egzemplarzy. Korona nie jest zbyt duża, co stanowi pożądaną cechę w warunkach gęsto zabudowanej przestrzeni. Gałęzie wyrastają z pnia pod ostrym kątem. Liście dłoniasto-klapowane z 5 klapami, ciemnozielone i błyszczące, średnicy około 20 cm. Jesienią przebarwiają się na żółto lub żółto-pomarańczowo. Żółtozielone kwiaty są drobne, zebrane w baldachogrona, rozwijają się w kwietniu przed rozwojem liści. Drzewa w pełni kwitnienia przyciągają uwagę – są ozdobne. Owoce to skrzydlaki długości 3,5-4,5 cm. Odmiana ta nie wymaga cięcia, znosi upał, jest odporna na mróz. Toleruje większość rodzajów gleb. Polecana do sadzenia w zieleni miejskiej, osiedlowej, na działkach, cmentarzach i terenach przemysłowych.

autorzy opisu tekstowego: Gospodarstwo Ogrodnicze Elżbieta i Janusz TEPPER Elżbieta Tepper

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Scanlon Nursery USA; wprowadzenie do handlu: 1948
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	drzewiasty wyprostowany jajowaty
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte zielone
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach ogrody osiedlowe
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Acer platanoides* 'Cleveland' w Polsce

PIECH Szkółka

