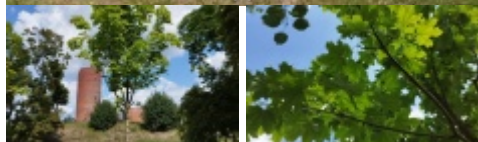


# Acer platanoides 'Cleveland'

klon pospolity 'Cleveland'



(C) fot. Elżbieta Tepper

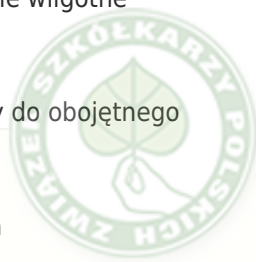


To interesująca odmiana klonu zwyczajnego polecana do sadzenia w zieleni miejskiej. Wyselekcjonowano ją w szkółce Scanlon w Olmsted Falls w USA w 1448 roku z myślą o drzewach szybko rosnących, znoszących trudne warunki uprawy na terenach zubranizowanych. Jest to średnich rozmiarów drzewo dorastające 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<br>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<br>zielone   |
| pora kwitnienia             | kwiecień   |
| owoce                       | skrzydlaki   |
| pora owocowania             | sierpień   |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne   |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne  |
| ph podłoża                  | roślina tolerancyjna<br>odczyn lekko kwaśny do obojętnego<br>odczyn zasadowy   |
| rodzaj gleby                | przeiętna ogrodowa<br>próchniczna<br>gliniasta<br>roślina tolerancyjna   |
| walory                      | ciekawy pokrój<br>ładne jesienne zabarwienie<br>odporność na zanieczyszczenia<br>ozdobne z kwiatów<br>ozdobne z liści/igieł  |
| zastosowanie                | ogrody przydomowe<br>parki<br>rekultywacja<br>zieleń publiczna<br>drzewo alejowe uliczne<br>drzewo alejowe parkowe<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>w grupach<br>ogrody osiedlowe |
| strefa                      | 4  |



## **Producenci *Acer platanoides* 'Cleveland' w Polsce**

PIECH Szkółka

