

# Acer pensylvanicum

klon pensylwański



Niewielkie drzewo o pojedynczym lub widlasto rozdzielającym się pniu i luźnej koronie, dorasta do 10 m wysokości. Pędy są wzniesione, konary słabo się rozgałęziają. Kora na młodych pniach, konarach i gałązkach jest gładka, oliwkowozielona z podłużnymi, białymi prążkami, wyjątkowo atrakcyjna zwłaszcza w okresie bezlistnym. U dorosłych egzemplarzy kora przybiera odcień szaro-brązowy z zielonkavo-białawymi paskami. Liście są duże, mają do 20 cm długości, odwrotnie jajowate, zakończone 3 szerokimi klapami, jasnozielone. Młode liście są od spodu rdzawo owłosione. Kwiaty pojawiają się w maju i na początku czerwca już po rozwinięciu liści, są nieco większe niż u innych gatunków klonów, żółtawo-zielonkawe, zebrane w szczytowe, zwisające grona. Owoce w postaci oskrzydlnych orzeszków są zebrane po kilkanaście w długich, łańcuszkowatych owocostanach. Jesienią liście na drzewach przebarwiają się na żółto. Gatunek najlepiej rośnie na glebach świeżych, żyznych, wilgotnych, ale przepuszczalnych, w półcieniu, w miejscach zacisznych, osłoniętych od wiatru. We wschodnich rejonach kraju może zimą przemarzać, dlatego młode egzemplarze trzeba w pierwszych latach po posadzeniu zabezpieczać przed mrozem owijając pień słomianą matą lub agrowłókniną. Na zachodzie kraju oraz starsze egzemplarze zwykle dobrze zimują i nie wymagają okrywania.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

nieregularny

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze  
kwiatostan

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

maj  
czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ozdobna kora ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne w grupach soliter (pojedynczo)
nagrody	Award of Garden Merit
strefa	6a

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

## **Producenci *Acer pensylvanicum* w Polsce**

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

GRĄBCZEWSCY - Szkółki od 1936

KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZKLARZEWSCY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”

SZMIT Szkółka

SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych

TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze

ZDUNEK Szkółka

