

Corylus colurna 'Te-Terra Red'

leszczyna turecka 'Te-Terra Red'

Synonim łaciński: *Corylus* 'Te Terra Red'



Nowa odmiana leszczyny tureckiej znaleziona w Wielkiej Brytanii. Jest to wolno rosnące drzewo o regularnej, szeroko stożkowatej koronie, osiągające docelowo około 8 m wysokości i 5 m średnicy. Zwykle występuje w formie wielopiennej. Pień i konary pokryte jasną, grubą i pomarszczoną korą. Młode pędy żółtoszare, starsze jasnoszare. Liście szerokojajowate, u nasady sercowate, na wierzchołku zaostrome. Blaszki liściowe głęboko żyłkowane, długości do 12 cm i do 10 cm szerokie. Młode liście błyszczące, czerwopurpurowe. Późną wiosną i latem liście zielienieją, ale zachowują purpurowy odcień. Kwiaty męskie zebrane w kotkowate, 5-7 cm kwiatostany, w czasie kwitnienia żółte. Kwiaty żeńskie bardzo małe, praktycznie niewidoczne, rozwijają się wczesną wiosną. Owoce – orzechy są pokryte czerwonymi osłonkami, które z czasem różowieją utrzymując barwę do pierwszych dni jesieni. Orzechy jadalne, czerwonawe, średnicy 1,5 cm, o bardzo twardej łupinie, dojrzewają jesienią. W uprawiane drzewo dobrze rośnie na glebach przeciętnych, a nawet suchych, o dużej zawartości wapnia. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych. Mrozoodporność dobra. Drzewo polecane do uprawy w parkach, na terenach zieleni osiedlowej, do obsadzania ulic oraz do sadzenia w dużych ogrodach przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: Przemysław Bąbelewski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	marzec
owoce	czerwone ozdobne i jadalne
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawyy pokrój jadalne owoce odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Corylus colurna* 'Te-Terra Red' w Polsce

SZMIT Szkółka

