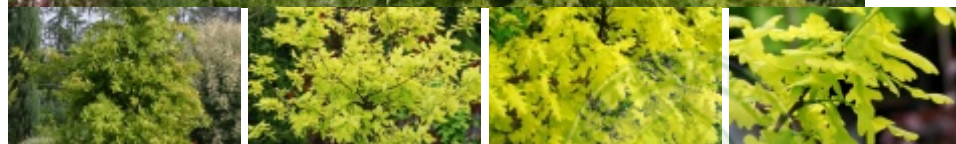


Quercus robur 'Concordia'

dąb szypułkowy 'Concordia'



(C) fot. Bronisław Szmit



Jedna z najlepszych żółtolistnych odmian roślin drzewiastych. Małe, wolnorosnące drzewo o szerokiej, kopulastej koronie, w starszym wieku kulistej. W wieku 40 lat osiąga 8-10 m wysokości. Liście drobne, skórzaste, z 3-6 parami nieregularnie rozmieszczonych, zaokrąglonych kłap. Młode wiosenne liście żółte, starsze stopniowo zielenieją i stają się zielonożółte. Owoce - żołędzie, w półokrągłych miseczkach, zebrane po 2-6, na długich szypułkach. Gatunek o dużych wymaganiach glebowych. Preferuje gleby świeże i głębokie, o dużej zawartości próchnicy, umiarkowanie wilgotne. Na glebach słabych i suchych rośnie wolniej. Roślina światłolubna, ale nie do sadzenia w pełnym słońcu, gdyż liście mogą ulegać przypaleniu. Polecana do ogrodów przydomowych, parków i zieleni osiedlowej, do sadzenia na tle roślin o ciemniejszym ulistnieniu.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|-------------------|--|
| pochodzenie | wprowadzenie do handlu: zakład ogrodnicy van Geerta I poł. XIX Ghent, Belgia |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste drzewa |
| forma | drzewo |
| siła wzrostu | roślina wolnorosnąca |
| pokrój | drzewiasty rozłożysty płaskokulisty |
| docelowa wysokość | od 5 m do 10 m |

| | |
|-----------------------------|--|
| barwa liści (igieł) | jasnozielone żółte, złociste |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| owoce | brązowe |
| pora owocowania | wrzesień październik |
| nastłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | piaszczysta próchniczna gliniasta roślina tolerancyjna |
| walory | odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe soliter (pojedynczo) |
| strefa | 5a |



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Quercus robur* 'Concordia' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager