

***Lonicera japonica* 'Aureoreticulata'**

Synonim lac.: *Lonicera japonica* 'Reticulata'

wiciokrzew japoński 'Aureoreticulata'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Szczepan Marczyński
(c) fot. Szczepan Marczyński CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa



(c) fot. Maria Bigoszyńska-Łazucka
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie



(c) fot. Jerzy Smolin SMOLIN Jerzy
Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze
Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych



Półzimozielone pnącze o żółtym ulistnieniu, dorasta do 3 m wysokości. Tworzy cienkie, wiotkie pędy owijające się wokół napotkanych podpór – gałęzi drzew i krzewów, ażurowych ogrodzeń, drewnianych lub metalowych kratki, albo ścielące się po ziemi. Roślina nie tworzy korzeni przybyszowych ani wąsów czepnych, stąd nie ma zdolności wspinania się po ścianach lub zbyt grubych podporach. Liście są niewielkie, średnicy 3-4 cm, eliptyczne, zielone z charakterystycznym, żółtym unerwieniem przypominającym siateczkę lub koronkę. Niewielkie, żółte kwiaty rozwijają się w czerwcu i lipcu, są mało widoczne na tle żółto-zielonych liści ale wydzielają lekki, przyjemny zapach wabiący owady zapylające. Roślina o skromnych wymaganiach względem podłoża, dobrze rośnie na większości przeciętnych, umiarkowanie wilgotnych glebach ogrodowych. Na stanowiskach suchych i silnie nasłonecznionych liście mogą być przypalane przez słońce. W ciągu roku przyrasta o około 1 metr, nie wymaga przycinania, ale gdy zbyt się rozrośnie może być cięta. Odporność na mróz przeciętna, na wschodzie kraju może przemarzać w ostre zimy ale dobrze regeneruje się. W centrum i na zachodzie Polski zimuje zwykle bez problemu. Wiciokrzew japoński 'Aureoreticulata' świetnie sprawdza się do zadarniania i okrywania gleby w ogrodach, parkach oraz zieleni osiedlowej, zwłaszcza miejsc pod koronami drzew i krzewów - rozjaśnia je dzięki żółto unerwionym liściom. Roślinę można także uprawiać w pojemnikach ustawianych na balkonach i tarasach. Odmiana wyselekcjonowana w Japonii w 1860 r.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	kremowe żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	fioletowe
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna



rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody orientalne rabaty pojemniki pnącze na pergole, kraty
nagrody	Award of Garden Merit (AGM)
strefa	6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

