

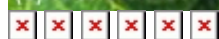
Lonicera japonica 'Aureoreticulata'

wiciokrzew japoński 'Aureoreticulata'

Synonim łaciński: *Lonicera japonica* 'Reticulata'



(C) fot. Gabriel Tomczyński



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 kratek, 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 mocno 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 opisu tekstowego: 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 | przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta |
| walory | pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł ogrody przydomowe parki |
| zastosowanie | roślina okrywowa ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy pnącze na pergole, kraty |
| nagrody | Award of Garden Merit (AGM) |
| strefa | 6a |

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

Producenci *Lonicera japonica* 'Aureoreticulata' w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

HORTENSJE.PL Łukasz Pełka

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"

KUROWSCY Szkołki

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkołkarskie sadzonkiwp9.pl

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych

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

ZDUNEK Szkołka

ŻUREK Antoni Gospodarstwo Szkołkarskie

