

## ***Parthenocissus quinquefolia*** **winobluszcz pięciolistkowy**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Winobluszcz pięciolistkowy, zwany także dzikim winem, to cenne pnącze ozdobne sprowadzone do Europy z kontynentu amerykańskiego już w 1629 roku. Roślina z łatwością wspina się na wszelkiego rodzaju pionowe przeszkody. Liczne, długie pędy czepiające się podpór, a duże, złożone liście tworzą zwarty, zielony kobierzec, efektowny przez cały sezon wegetacyjny. Jesienią liście przybierają bajkowe kolory, wybarwiają się w intensywnych odcieniach czerwieni oraz purpury. Roślina przyrasta rocznie o 1-2 metry, dorastając maksymalnie do 10 - 20 metrów wysokości. Wspina się za pomocą wąsów czepnych zaopatrzonych na końcach w 5 - 12 przyłg mających zdolność przywierania do różnego rodzaju powierzchni, na których inne pnącza nie miałyby szansy się utrzymać. Oczywiście wąsy nie poradzą sobie z tak gładkimi powierzchniami jak szkło czy marmur, ale już wszelkiego rodzaju tynki, nieoszlifowane kamienie, cegły czy nawet drewno nie stanowią bariery dla tego pnącza. Główną ozdobą dzikiego wina są duże liście zbudowane zwykle z pięciu listków osadzonych na długim ogonku. Blaszki liściowe są zielone i błyszczące, jesienią szkarłatne. Dachówkowate ułożenie liści winobluszczu porastającego ściany budynków zapewnia ochronę murów przed deszczem, wiatrem i słońcem. Ukryte pod liśćmi niepozorne kwiaty rozwijają się w czerwcu. Fioletowe, kuliste, omszone białawym, woskowym nalotem owoce mają średnicę około 0,5 centymetra. Owoce są osadzone na dekoracyjnych, czerwonych szypułkach, niezbyt widocznych wśród liści, ale po pierwszych przymrozkach, gdy liści opadną, ukazują się w pełnej krasie i zdobią nagie pędy aż do grudnia, chyba że wcześniej wypatrzą je ptaki. W okresie zimy owoce stanowią przysmak kosów, kwiczołów i jemioluszek. Roślina nie ma specjalnych wymagań uprawowych, dobrze rośnie na znakomitej większości gleb, znosi suszę, zacienienie oraz silny mróz w okresie zimy. Rośliny sadzone na wystawie południowej obficie owocują i bardziej intensywnie wybarwiają się na jesieni. Dzikie wino rośnie zdrowo, nie choruje i nie jest atakowane przez szkodniki. Sadząc pnącza należy pamiętać, aby zachować odległości co najmniej 30 cm od murów lub ścian. Jeśli rolę podpory mają stanowić drzewa lub wysokie krzewy, winobluszcz należy sadzić około 1 metra od ich podstawy. Pnącze polecane do uprawy w terenach zieleni miejskiej oraz ogrodach przydomowych. Świetnie nadaje się do maskowania brzydkich ścian budynków gospodarczych, wiat śmietnikowych, wielopoziomowych garaży, murów, ogrodzeń, altan, płotów, ekranów dźwiękochłonnych. Ciekawie prezentują się egzemplarze sadzone u podnóża słupów, latarni, pni drzew z wysoko osadzoną koroną lub przy specjalnie stworzonych dla pnączy konstrukcjach typu pergol czy bramek. W miejscach trudnodostępnych dzikie wino można z powodzeniem uprawiać jako roślinę okrywową.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>zasięg geograficzny</b>	Ameryka Północna
<b>grupa roślin</b>	pnącza
<b>grupa użytkowa</b>	pnącza
<b>forma</b>	pnącze
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	pnącze
<b>docelowa wysokość</b>	od 15 m do 20 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	żółte
<b>pora kwitnienia</b>	maj
<b>owoce</b>	granatowe ozdobne kuliste
<b>pora owocowania</b>	wrzesień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	roślina tolerancyjna



**walory**

ładne jesienne zabarwienie  
odporność na zanieczyszczenia  
ozdobne owoce  
ozdobne z liści/igieł  
roślina miododajna

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
zielen publiczna  
roślina okrywowa  
pojemniki  
pnącze na ogrodzenia  
pnącze na pergole, kraty  
pnącze na ściany

**strefa**

5a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

