

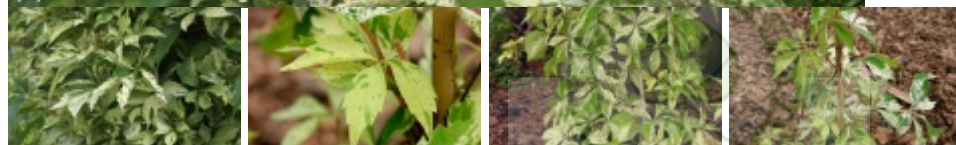
# *Parthenocissus quinquefolia* STAR SHOWERS 'Monham'

winobluszcz pięciolistkowy STAR SHOWERS 'Monham'

nazwa handlowa: *Parthenocissus quinquefolia* STAR SHOWERS nazwa hodowlana: *Parthenocissus quinquefolia* 'Monham'



(C) fot. Wiesław Szydło



Atrakcyjna, wolno rosnąca odmiana o pstrych, biało-zielonych liściach, uzyskana w USA pod koniec lat 90. XX wieku. Podobnie jak gatunek dobrze wspina się po ścianach i pniach drzew za pomocą wąsów czepnych, ale jej tempo wzrostu jest wolniejsze. Rocznie przyrasta na długość od 0,5 do 1 m. Złożone, pięciolistkowe liście są mniejsze niż u gatunku, mają do 8 cm długości, są biało-zielone, ale mogą też być kremowe, z delikatnym zielonym wzorem. Poszczególne listki są szerokolancetowatych do odwrotniejąkowatych, mają spiczaste wierzchołki i częściowo ząbkowane brzegi. W przypadku dłużej trwającego ochłodzenia, szczególnie jesienią, na kremowych fragmentach liści pojawiają się atrakcyjne różowe smugi. Kwiaty rozwijają się w czerwcu, są niepozorne, zielonkawe, ukryte pod liśćmi. Ozdobne są nieliczne, drobne, fioletowe, kuliste owoce pokryte woskowym nalotem, dojrzewają one pod koniec lata. Odmiana ta ma wyższe wymagania uprawowe, niż gatunek. Ze względu na jasne przebarwienia liści należy sadzić ją w cieniu lub półcieniu, na glebach umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych. U egzemplarzy eksponowanych na słońce, przy niedoborze wody, białe fragmenty blaszek liściowych mogą ulegać poparzeniu. Dlatego odmiana ta najlepiej sprawdza się prowadzona przy pniach drzew, gdzie światło jest rozproszone i rzadko pada bezpośrednio na liście. Ponadto odmiana ta doskonale rozświetla i rozjaśnia cieniste zakątki ogrodu, nadaje się do stosowania jako roślina okrywowa pod koronami drzew i krzewów.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Robert Boring Fincham USA; wprowadzenie do handlu: Monrovia Nursery Company 1997 r.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| grupa roślin                | pnącza  |
| grupa użytkowa              | pnącza  |
| siła wzrostu                | roślina wolnorosnąca  |
| pokrój                      | pnącze  |
| docelowa wysokość           | od 5 m do 10 m  |
| barwa liści (igieł)         | wielobarwne, pstre lub obrzeżone  |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę  |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze<br>kwiatostan  |
| barwa kwiatów               | kremowe<br>zielone  |
| pora kwitnienia             | czerwiec  |
| owoce                       | granatowe<br>kuliste  |
| pora owocowania             | wrzesień  |
| nasłonecznienie             | stanowisko cieniste<br>stanowisko półcieniste   |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne   |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego   |
| rodzaj gleby                | próchnicza<br>gliniasta   |
| walory                      | ozdobne z liści/igieł<br><br>ogrody przydomowe<br>roślina okrywowa<br>ogrody orientalne   |
| zastosowanie                | kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>pnącze na ogrodzenia<br>pnącze na pergole, kraty<br>pnącze na ściany<br>ogrody osiedlowe |
| strefa                      | 5a  |



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

# Producenci *Parthenocissus quinquefolia* STAR SHOWERS 'Monham' w Polsce

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

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych

KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka

TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkółka Krzewów Ozdobnych

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

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

