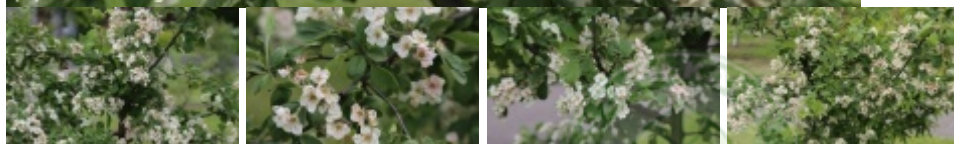


## +*Crataegomespilus dardarii* 'Jules d'Asnière'

nieszpułkowiec Dardara 'Jules d'Asnières'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odmiana rośliny, która powstała jako chimera peryklinalna\* (*Crataegus monogyna* + *Mespilus germanica*) na okazy nieszpułki szczepionej na głogu jednoszyjkowym, o przewadze cech głogu jednoszyjkowego. Krzew 2-3 m wysokości. Liście drobne, miękko owłosione, z zaokrąglonymi wierzchołkami i zwykle z jedną parą zaokrąglonych kłap, jak u głogu. Kwiaty białe, do 2 cm średnicy, zebrane w niewielkie baldachogrona. Owoce jak u nieszpułki, drobne, około 1cm średnicy, brązowe. Zdarzają się rewersje i wtedy pojawiają się gałęzie z liśćmi i owocami typowymi nieszpułki. Roślina rzadko uprawiana polecana jako ciekawostka dendrologiczna w ogrodach dydaktycznych, prywatnych kolekcjach lub w większych ogrodach przydomowych. \* chimera, u której tkanki jednego gatunku okrywają całkowicie tkanki drugiego gatunku

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dardar, 1895 Francja; wprowadzenie do handlu: Szkółki Simon Louis Freres 1895-1900 Francja
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	maj
owoce	brązowe
pora owocowania	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa gliniasta
walory	ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	5b



autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci +*Crataegomespilus dardarii* 'Jules d'Asnière' w Polsce**

SZMIT Szkółka