

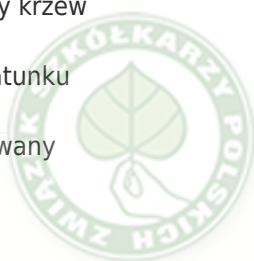
+*Crataegomespilus dardarii*

nieszpułkowiec Dardara

Krzew 2-3 m wysokości, podobny do nieszpułki. Liście eliptyczne, wydłużone do 15 cm długości, ciemnozielone, od spodu owłosione. Kwiaty białe, drobne około 1,5 cm średnicy. Owoce jak u nieszpułki, ale kilka razy mniejsze, zaledwie 1,5-2 cm średnicy, brązowe. Typ powstał jako chimera peryklinalna* w ogrodzie Dardara w Bronvaux koło Metz w 1895 roku, na okazie nieszpułki szczepionej na głogu jednoszyjkowym (*Crataegus monogyna* + *Mespilus germanica*). Roślina rzadko uprawiana, polecana jako ciekawostka dendrologiczna w ogrodach dydaktycznych, kolekcjach prywatnych, botanicznych 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	przeciętna ogrodowa gliniasta
walory	ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	5b

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

Producenci +*Crataegomespilus dardarii* w Polsce

SZMIT Szkółka

