

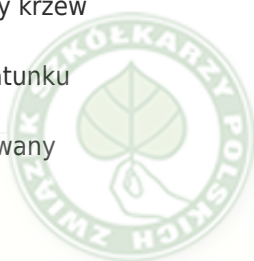
# +*Crataegomespilus dardarii*

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<br>białe  |
| pora kwitnienia             | maj   |
| owoce                       | brązowe   |
| pora owocowania             | sierpień<br>wrzesień<br>październik   |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne  |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne   |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego   |



|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa<br>gliniasta |
| walory       | ciekawy pokrój                   |
| zastosowanie | ogrody przydomowe                |
| strefa       | 5b                               |

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

## **Producenci +*Crataegomespilus dardarii* w Polsce**

SZMIT Szkółka

