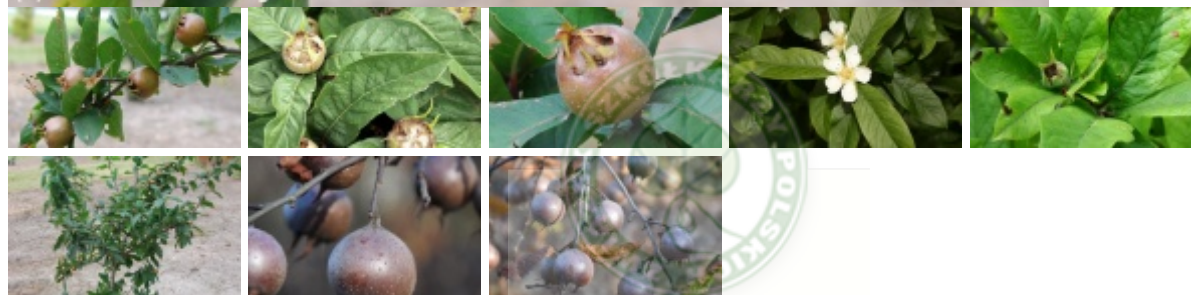


Mespilus germanica

nieszpułka zwyczajna



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Małe drzewo o krótkim, często krzywym pniu i o jadalnych owocach. Często rośnie w formie krzewiastej. Pokrój szeroki, rozłożysty, gęsty. Wzrost powolny, dorasta do 3-5 m wys. i podobnej szer. Pochodzi z Azji Mniejszej, zostało rozpowszechnione przez starożytnych Rzymian w całym cesarstwie. Pędy cierniste. Liście jasnozielone, lancetowate, 7-12 cm dł. Kwiaty 5-płatkowe, duże, białe, VI. Owoce kuliste, do 4 cm śr., mają gruszkowaty kształt oraz długie zaschnięte działki kielicha. Świeże owoce są twarde i cierpkie, do jedzenia nadają się po pierwszych przymrozkach lub po okresie przechowywania, kiedy miąższ zmieni barwę z białej na brązową i stanie się miękki i słodki. Można je jeść na surowo, po ugotowaniu lub w przetworach. Roślina wymaga żyznej gleby i słonecznego stanowiska. Podczas surowych zim może przemarzać. Gatunek amatorski do ogrodów przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

zasięg geograficzny	Pochodzi z Azji Mniejszej, rozpowszechnione przez starożytnych Rzymian w całym cesarstwie; występuje w śr. i zach. Azji: Iran, Irak, Turcja; Kaukaz, Turkmenistan; Europie: Ukraina-Krym, Bułgaria, Grecja, Włochy
pochodzenie	pierwsza publikacja: Carolus Linnaeus (1707-1778) 1753 Sp. pl. 1:478.
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy

forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	jadalne kuliste
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	jadalne owoce ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe owoce deserowe owoce na przetwory
strefa	6b



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Mespilus germanica* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

