

Syringa vulgaris 'Mme Lemoine'

lilak pospolity 'Mme Lemoine'



Stara ale do dziś popularna odmiana lilaka o pełnych, białych kwiatach, uzyskana przez Victora Lemoine w 1890 r. Jest to krzew liściasty lub niewielkie drzewo o kształtnej koronie. Rośnie dosyć wolno, dorasta do 3-4 m wysokości. Tworzy widlasto rozgałęzione pędy oraz sercowate liście osadzone na niezbyt długich ogonkach. Liście są ciemnozielone, skórzaste i błyszczące. Pąki kwiatowe są żółtokremowe, ale rozwijające się z nich kwiaty mają kolor czystej bieli. Kwiaty są pełne, zbudowane z rurki i licznych, szeroko rozpostartych łatek w kształcie łódeczki, o wywiniętych do góry brzegach, mają do 1,5 cm średnicy. Kwiaty są liczne, zebrane w gęste, zbite kwiatostany złożone z kilku stożkowatych wiech osadzonych na szczytach pędów. Mają około 15 cm długości. Krzew kwitnie w maju, po przekwitnięciu pozostaje ozdobny z liści. Gatunek łatwy w uprawie. Preferuje gleby żyzne, wilgotne i przepuszczalne, obojętne do lekko zasadowych, ale całkiem dobrze rośnie także na glebach mniej urodzajnych. Znosi suszę i jest odporny na mróz. Wymaga stanowisk słonecznych. Sadzony w miejscach cienistych kwitnienie mniej obficie. Po kwitnieniu, przede wszystkim ze względów estetycznych, warto usuwać zaschnięte pozostałości kwiatostanów, co również wpływa na lepsze kwitnienie w przyszłym roku. W przypadku roślin szczepionych należy pamiętać o usuwaniu dzikich pędów wyrastających z podkładki. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych, osiedlowych, na działkach, w parkach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Victor Lemoine, 1890r. 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 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna

ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) kwiaty cięte w grupach
nagrody	Award of Garden Merit (AGM)
strefa	4

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

Producenci *Syringa vulgaris* 'Mme Lemoine' w Polsce

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych
 DĘBSKY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"
 KOPUT Wojciech Gospodarstwo Ogrodnicze Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 KOSTKA Szkołka Karol Kostka
 KUROWSCY Szkołki
 ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne
 MIZAK Szkołki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych
 PAWLAK Mariusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
 PIECH Szkołka
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 SZPAKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

WAWRUCH Ryszard, Pełc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkółka
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

