

**Philadelphus 'Lemoinei'**  
**jaśminowiec 'Lemoinei'**

Grupa Lemoinei

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Stara francuska odmiana wyhodowana przez Victora Lemoine w XIX w. Z tej krzyżówki P.coronarius x P.microphyllus powstało wiele popularnych odmian określanych jako grupa Lemoinei. Oryginalna roślina to niewielki krzew o luźnym pokroju, z pędami łukowato rozpostartymi. Rośnie szybko. Docelowa wielkość to 1-1,5 m wys. i szer. Liście zielone, eliptyczne, z brzegiem nieznacznie ząbkowanym, krótkoogonkowe. Kora brązowa, łuszcząca się. Kwiaty czystobiałe, pojedyncze, o śr. 2,5 cm, złożone z czterech płatków korony i kilkunastu złotych pręcików w centrum, silnie pachnące, zebrane w kiście po 3-7, rozwijają się w końcu VI. Kwitnie bardzo obficie. Najlepiej rośnie na glebach gliniastych, przepuszczalnych, wapiennych lub obojętnych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Roślina wytrzymała na niskie temperatury, suszę, warunki miejskie i zanieczyszczenia przemysłowe. Niestety często jest porażana przez mszyce i wymaga prostych oprysków. Co kilka lat warto dokonać radykalnego cięcia krzewu w celu odmłodzenia. Cięcia dokonuje się po kwitnieniu. Roślina niezastąpiona w ogrodach zapachowych i małych ogrodach przydomowych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

<b>pochodzenie</b>	odkrywca, hodowca (selekcjoner): V. Lemoine, 1884 Nances, Francja
<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	roślina szybkorosnąca
<b>pokrój</b>	krzaczasty rozłożysty
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	jasnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze pachnące
<b>barwa kwiatów</b>	białe
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	odczyn zasadowy
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa gliniasta
<b>walory</b>	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe zieleń publiczna szpaler w grupach
<b>strefa</b>	6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

