

Коллекционные сорта сирени для продажи на весну 2023 2-3-летние и более взрослые крупные саженцы превосходного качества			
Сорт	Автор	Цена бел.руб.	
Dr. Lemke (Lemke)		70	корнесобственная
Жильбер / Gilbert	Лемуан, 1911	50	корнесобственная
Белая Ночь / Belaya Noch'	Вехов, 1954	Закончена	корнесобственная
Память о Колесникове / Pamyat' o Kolesnikove	Колесников, Миронович	Закончена	корнесобственная
Космос / Kosmos	Штанько, Михайлов 1956	Закончена	корнесобственная
Красная Москва (Krasnaya Moskva)	Колесников, 1952	Закончена	корнесобственная
Пятидесятилетие Октября (Pyatidesyatiletie Oktyabrya)	Колесников, 1980	Закончена	корнесобственная
Советская Арктика (Sovetskaya Arktika)	Колесников 1955	Закончена	корнесобственная
Фирмамент / Firmament	Lemoine, 1932	Закончена	корнесобственная
Чарльз Линдберг / Charles Lindberg	R.Fenicchia	Закончена	корнесобственная
Сумерки / Sumerki	1954 Колесников	Закончена	корнесобственная
Эстер Стейли (Esther Staley)	Clarke, 1948	Закончена	корнесобственная
Фредерик Лоу Ольмштедт Frederick Low Olmsted	USA 1988 R. Fenicchia	Закончена	корнесобственная
Павлинка (Pavlinka)	Смольский, Бибилова, 1964	Закончена	корнесобственная
Няня	В.В.Котов, 2012	Закончена	корнесобственная
Нина (Nina)	Михайлов, Рыбакина, 2002	Закончена	корнесобственная
Московский Университет (Moskovskiy Universitet)	Колесников, Миронович, 1986	Закончена	корнесобственная
ДРЕЗДЕН ЧАЙНА (Dresden China)	Гульда Тил Клагер, США 1930г	Закончена	корнесобственная
Джавахарлал Неру (Dzhavakharlal Neru)	Колесников ,1952	30	корнесобственная
Гортензия (Gortenziya)	Колесников, 1930	Закончена	корнесобственная
Бель де Ненси / Belle de Nancy	Лемуан	Закончена	корнесобственная
Морская Звезда	В.В.Котов, 2012	Закончена	корнесобственная

Пересылка сирени не осуществляется из-за неудобства упаковки.

Правильный подход к покупке сирени!

Сортовая сирень может быть привитой и корнесобственной. В результате прививки сортовая сирень всю жизнь живёт на корнях подвоя и называется привитой. При черенковании, размножении отпрысками или отводками получается культурное растение, живущее на собственных корнях, называемое корнесобственной сиренью. Что же лучше? Несомненно,

Обновлён 12.12.22 в 18.00

корнесобственная сирень! В подтверждение этого приведём сравнение этих двух типов посадочного материала сортовой сирени.

Сорта сирени обыкновенной можно прививать на сортах, сеянцах или поросли той же сирени обыкновенной, а также на сирень венгерскую или бирючину. Если привой бирючина или венгерка, то главной проблемой такого саженца станет в дальнейшем несовместимость тканей привоя и подвоя, ведь в этом случае составные части растения – дальние родственники. В месте прививки образуется характерный наплыв-утолщение, подвой и привой в итоге соединены только по центральной части ствола, в результате нарушается связь между кроной и подвоем, которому принадлежат корни растения. Привой начинает голодать, снижается его сопротивляемость заболеваниям и морозостойкость. А подвой, стремясь сохранить жизнеспособность, продуцирует всё больше поросли для восстановления своей надземной части. В конце концов привой отмирает или отламывается в месте прививки, что особенно часто происходит после обильных снегопадов или сильных ветров. В силу этого привитая сирень весьма недолговечна.

Если же сортовая сирень привита на сирени обыкновенной, то в данном случае возникает другая серьёзная проблема, а именно: такой подвой гарантированно обеспечит вас бесчисленным множеством «диких» порослевых побегов, которые к тому же будут мало отличаться от побегов культурного сорта. И вы будете постоянно заниматься рутинной работой, борясь с ними способом корчевания. Если вы не являетесь прилежным садоводом, тогда ваша сортовая сирень, которая является привоем, обречена на гибель! Поросль подвоя отберёт у сортового привитого побега питание, посылаемое корнями, так как у неё в этом отношении преимущественное право, ведь порослевые побеги - «родные дети» подвоя в отличие от «пасынка» привоя. Мало того, быстро подрастая во множественном числе, поросль затенит единственный культурный привитой побег. В итоге он захиреет и отомрёт.

И ещё нужно отметить, что привитая сирень на любом подвое имеет крону только на одном стволе. Экстремальные природно-климатических неблагоприятные факторы, а именно: сильные ветры, обильные снегопады, тёплые недели посреди холодной осени, с резкими последующими морозами, поздневесенние заморозки, резкие перепады дневных и ночных температур в марте (как следствие этого образование морозобоин на стволах), вероятнее всего погубят привитую одноствольную сирень, без малейшей возможности на её возрождение.

Итак, привитая сирень весьма сложна в уходе, хрупка перед экстремумами природы и климата, не хочет жить на дальнеродственном по биологии подвое, имеет одноствольный куст и короткую жизнь.

Из вышеизложенного, можно резюмировать, что не следует заводить привитую сирень в своём саду, чтобы не испытывать больше разочарования, чем радости от общения с этой красавицей. Мало того, стихия нашего рынка частенько также преподносит нам сюрпризы со знаком минус, так как вероятность того, что вы купили именно тот сорт, о котором мечтали, практически нулевая. Этот фактор приводит к тому, что в садах наших сортовая сирень почти не встречается, это редкая диковинка, и по большому счёту, мало кто знаком с этой изысканной красавицей. Что же делать? Заводить корнесобственную сортовую сирень из гарантированных источников и освоить элементарные знания по культуре сирени.

Желанная мечта грамотного сиреневода – это корнесобственная сирень! Она намного долговечнее привитой (длительность жизни в 150 лет для неё не предел), её многоствольные кусты более низкие и декоративные, ей не страшны природные катаклизмы, ведь она, как сфинкс

Обновлён 12.12.22 в 18.00

из пепла, возродится из спящих почек, находящихся ниже уровня земли или из собственной прикорневой поросли, которая будет в данном случае уже сортовая, а не дикая, как у привитой сирени.

В заключение хочется сказать, что растения сирени не только царственно красивы, обладают божественным ароматом, но и имеют особую энергетику. Они стерилизуют воздух в радиусе 20м, как доказано профессором Вигоровым, изучавшим лечебные свойства садовых культур. Поэтому сирень несёт нам не только красоту, но и хранит наше здоровье. Красивый и ухоженный куст корнесобственной элитной сирени будет всегда на протяжении многих лет изысканным украшением вашего сада.