

КЛЕМАТИСЫ

И

КНЯЖИКИ:

ФАВОРИТЫ

ЦВЕТОВОДСТВА



У каждого
растения, как и
у человека,
есть своя
родословная

История клематисов

Название "клематис" произошло от греческого слова "лоза" и объясняется тем, что многие его виды представляют собой лианы. А в России его называли "ломонос". Наверное, за то, что лианы, цепляясь за ветви кустарников и деревьев, образуют непроходимые заросли, в которых легко упасть и сломать себе нос, а возможно, из-за резкого запаха выкопанных корней.



В садах Европы клематис появился более 450 лет тому назад. Но понадобилось еще три столетия, чтобы он завоевал любовь цветоводов. Произошло это благодаря англичанину Г. Жакману, который в 1860 году продемонстрировал на выставке первый крупноцветковый гибрид, позднее названный клематисом Жакмана.





**В России клематис
начали выращивать
в начале XIX века.
Любопытно, что тогда
он считался
оранжерейным
растением, для
которого наш климат
слишком суров.
Со временем
клематис вырвался
на волю и украсил
барские усадьбы.**



Род Клематис (Clematis) относится к семейству лютиковые и объединяет около 300 видов и свыше 2000 разновидностей и сортов, различающихся высотой растения (от 1 до 20 м), формой, окраской, ароматом и величиной цветков (от 1 до 22 см).



Клематисы можно встретить на всех континентах, кроме Антарктиды. Они обитают в степях, лесах, на берегах рек, в ущельях и даже на каменистых участках.



Основная декоративная ценность клематиса — это обильное цветение. Растение можно использовать для украшения садов, построек и даже помещений. Его цветки окрашены почти во все цвета спектра, отличаясь также бесконечным количеством оттенков.

В агроценозах сад одновременно является биотопом и убежищем для многих живых организмов. Особую роль играют посадки клематиса для привлечения полезных птиц: густые переплетающиеся побеги клематиса — хорошее место для гнезд.



КНЯЖИК (ATRAGENE)

Княжики и клематисы настолько похожи, что некоторые ботаники причисляют их к одному роду — клематис (Clematis).



Отличие растений состоит лишь в том, что цветки княжика имеют мелкие и практически незаметные лепестки, окаймленные снизу крупными ярко окрашенными листочками чашечки. У клематиса же лепестков нет вообще, а есть лишь разноокрашенная у разных видов чашечка из 4-8 листочков, которую мы и принимаем за сам цветок.



Княжики могут применяться для вертикального озеленения, для создания шпалер и трельяжей. Вьющиеся княжики при посадке занимают мало места и могут быть высажены там, где нельзя посадить деревья или кустарники.

Их длинные, густолиственные побеги с разнообразной окраской листьев, множеством великолепных по цвету и размеру цветков и оригинальных серебристых плодов могут украшать большие площади, обеспечивая тень, защиту от солнечных лучей и пыли.



Хотите развести эти чудесные лианы?



Существует два основных способа размножения всех растений: семенной и вегетативный. Семенами размножать гибридные крупноцветковые клематисы нельзя, т.к. выросшие саженцы не повторяют свойств и сортовых признаков материнского растения.

Способы вегетативного размножения



- ❖ Деление куста
- ❖ Размножение отводками
- ❖ Черенкование
- ❖ Прививка

Наш любимый клематис



Читайте о декоративном садоводстве

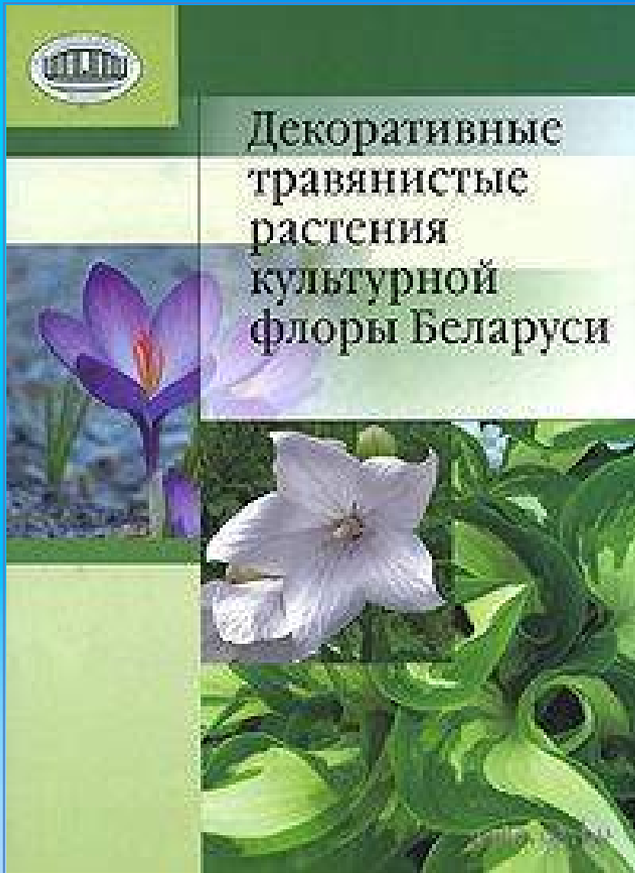


Бабин, Д. М.

Энциклопедия цветоводства / Д. М. Бабин. - Минск : Миринда, 2000. - 479 с., [4] с. ил. : ил. - (Энциклопедия домашнего хозяйства).

Книга поможет окружить себя цветами в доме, на приусадебном участке, в саду, в оранжерее. Для широкого круга читателей.

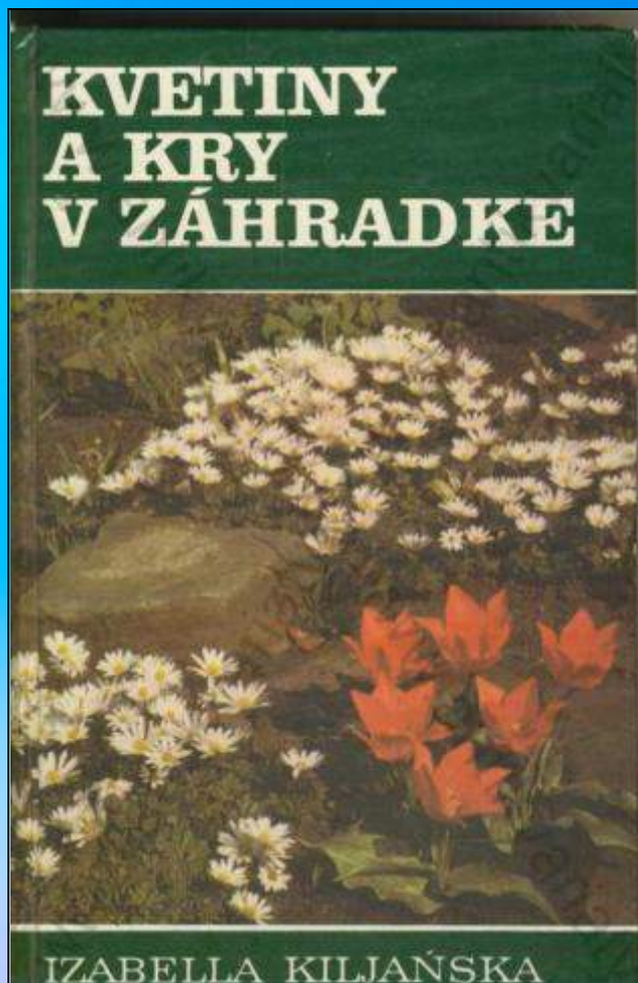
Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)



Декоративные травянистые растения культурной флоры Беларуси / [Н. М. Лунина и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2010. - 170 с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 166-169 (52 назв.).

В книге обобщены результаты исследований 2000-2009 гг. по изучению культурной флоры декоративных травянистых растений Беларуси. Рассчитана на ботаников, флористов, цветоводов-любителей.

Экземпляры : всего 2 - Пчз(2)



Kiljańska, I.

**Kvetiny a kry v záhradke / Izabella Kiljańska.-
Varšava : Slovak translation, 1984. –
462 с., [48] с. il.**

***Издание содержит сведения о
выращивании цветущих декоративных
растений на приусадебном участке.
Печатается на словацком языке
(перевод с польского).***

Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)

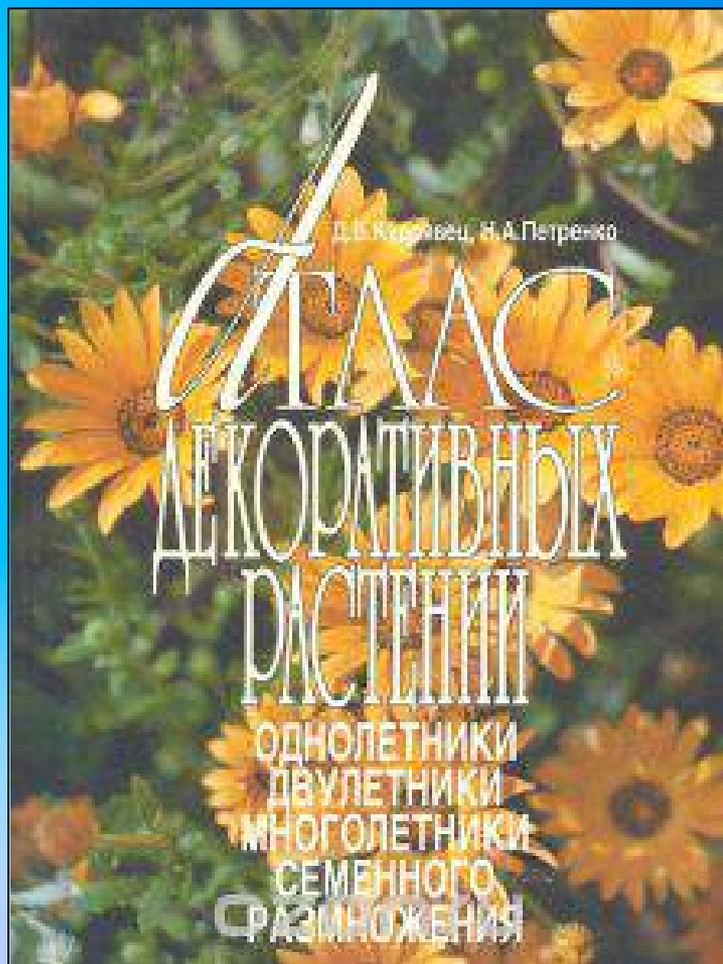
**КРАСИВОЦВЕТУЩИЕ
КУСТАРНИКИ
для садов и парков**



**Красивоцветущие кустарники
для садов и парков : справочное
пособие / [А. А. Чаховских и др.] . -
Минск : Ураджай, 1988. - 144 с. : ил. -
Библиогр.: с. 140. - Алф. указ.: с. 141.**

*В пособии дано описание
лучших видов, форм и сортов
красивоцветущих кустарников,
перспективных для зеленого
строительства и любительского
садоводства.*

Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)



Кудрявец, Д. Б.

**Атлас декоративных растений.
Однолетники. Двулетники.
Многолетники семенного
размножения : атлас / Д. Б. Кудрявец,
Н. А. Петренко. - Москва : КРОН-ПРЕСС,
1997. - 128 с. : ил. - Предм. указ.: с. 127.**

***В атлас включены виды и
сорта цветочных растений,
размножающихся семенами и хорошо
растущие в условиях умеренного
климата.***

Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)



Ломонос, П. Н.

**Клематисы / П. Н. Ломонос. - Минск :
Красико-Принт, 2007. - 111 с. : ил.**

***В книге даются сведения об
агротехнике выращивания,
размножении клематисов, приводится
описание их видов и сортов. Для
широкого круга читателей.***

Экземпляры: всего:1 - ЧЗ(1)



Основы декоративного садоводства : учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1. Цветоводство / Т. М. Бурганская. - 2-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 367 с. : ил + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Профтех). - Библиогр.: с. 355.

В пособии излагаются сведения о биологии цветочно-декоративных растений, приемах выращивания распространенных цветочных культур, возможностях их использования для оформления ландшафтной среды.

Экземпляры : всего 13 : И(11), Пчз(2)

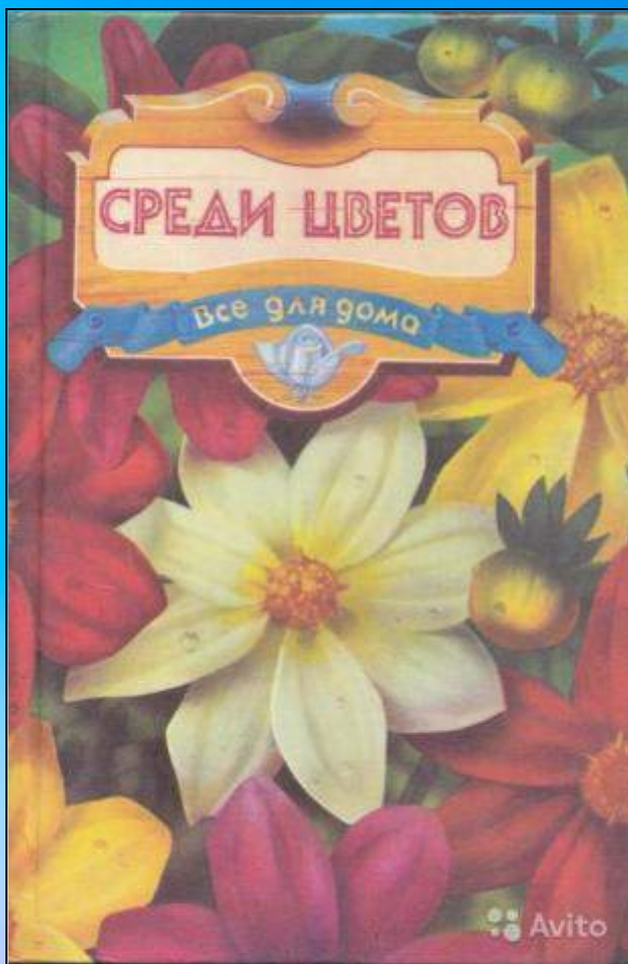
Свитковская, О. И.

**Клематисы и княжики в Беларуси:
ассортимент, агротехника, размножение,
использование / О. И. Свитковская,
П. Н. Ломонос. – Минск : Беларуская навука,
2014. – 159 с. : ил.**

В монографии представлены сведения о биоморфологии, приемах агротехники выращивания, практическом использовании клематисов и княжиков в Беларуси. Издание адресуется биологам, специалистам в области ландшафтного дизайна, а также цветоводам-любителям.

Экземпляры: всего:1 - Нчз(1)

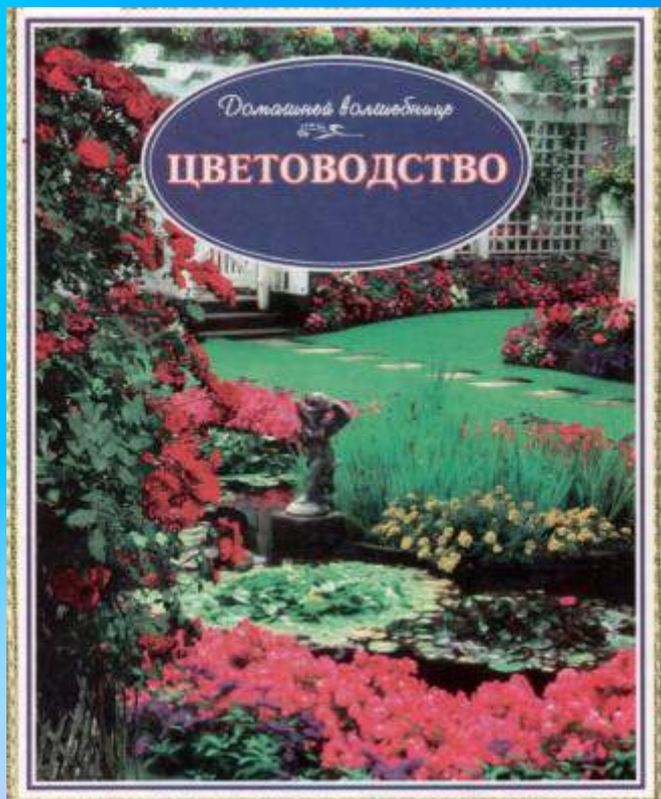




Среди цветов : [сборник] / автор-сост. М. С. Александрова. – Москва : Дом, 1996. – 304 с. – (Все для дома).

Книга о тайнах выращивания цветов и их полезных свойствах. Для широкого круга читателей.

Экземпляры : всего 1 : Пчз(1)



Тавлинова, Г. К.

Цветоводство / Г. К. Тавлинова. - Санкт-Петербург : Агропромиздат : ТОО Диамант, 1998. - 464 с. : ил. - Указ.: с. 459.

В книге описаны основные виды и сорта декоративных растений, способы их размножения и выращивания на приусадебных участках и в комнатных условиях. Для широкого круга читателей.

Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)

Ретроиздания

1. Лучшія вьющіяся растенія для сада и комнатъ : размноженіе ихъ и культура / сост. П. Горскій. - Санкт-Петербург : [Издательство П. П. Сойкина], **1913**. - 32 с. - (Садовая библіотека).

В книге собраны сведения о 50 видах комнатных и садовых растений.

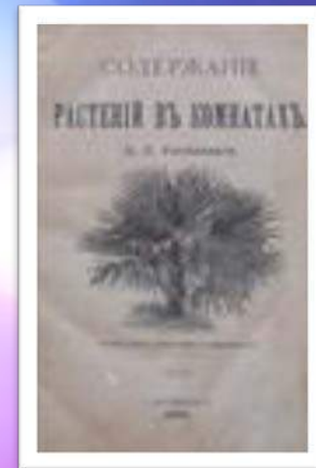
Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)

2. Успенский, П. П.

Содержаніе растеній въ комнатахъ / П. П. Успенский. - Изд. 3-е, доп. и перераб. - С.-Петербургъ : [Типографія А. Бенке], **1895**. - 131 с.

В книге П.П.Успенского даются ответы на три основных вопроса: какие растения наиболее подходят для комнатного разведения, каковы правила ухода за ними и каким условиям должно отвечать помещение, в котором выращиваются растения.

Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)



Спасибо за внимание!



БАРАНОВИЧСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**Библиотека
2015**