

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.*

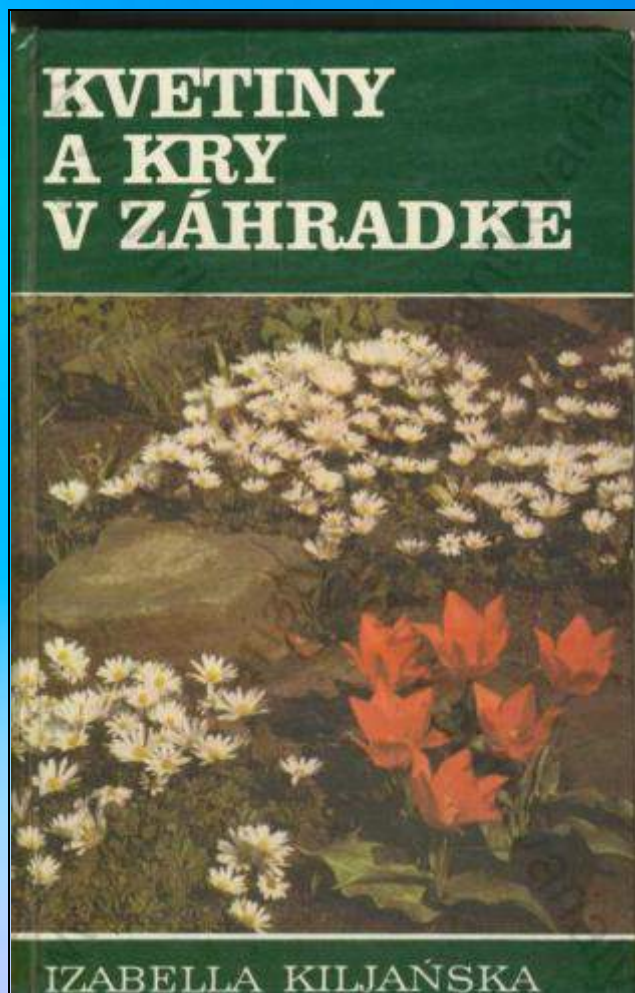
**Экземпляры: всего:1 - Пчз(1)**



**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)**



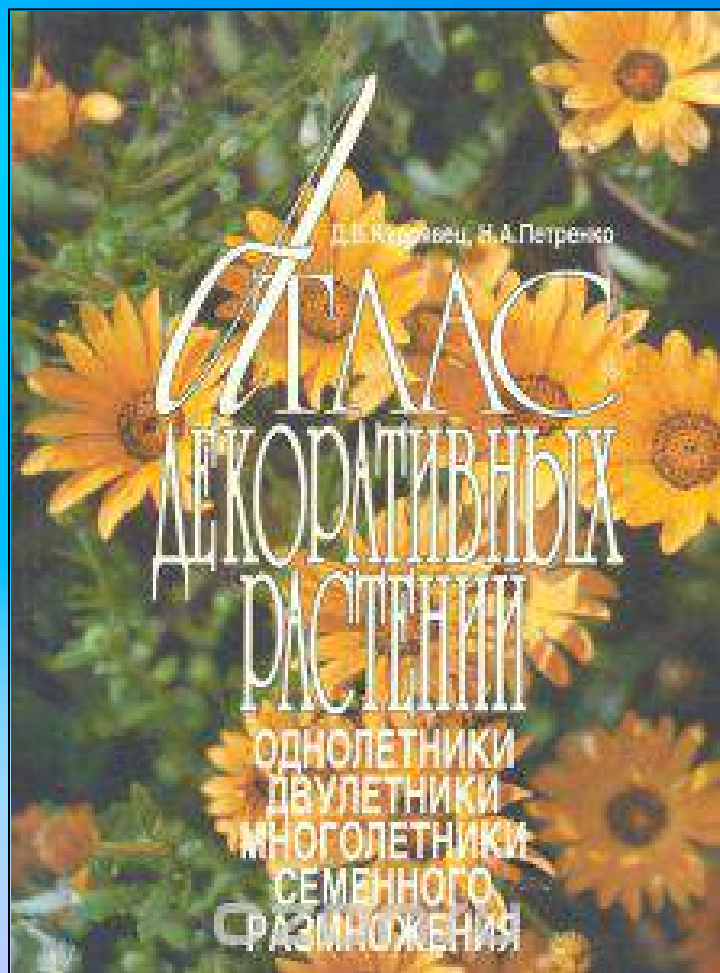
**КРАСИВОЦВЕТУЩИЕ  
КУСТАРНИКИ  
для садов и парков**



**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)

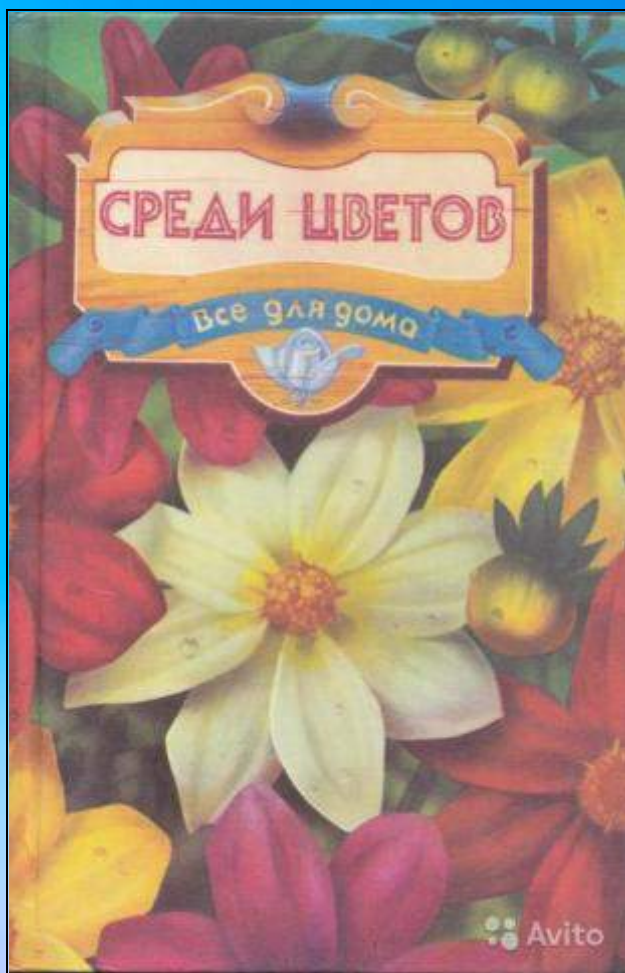
**Свитковская, О. И.**

**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)**

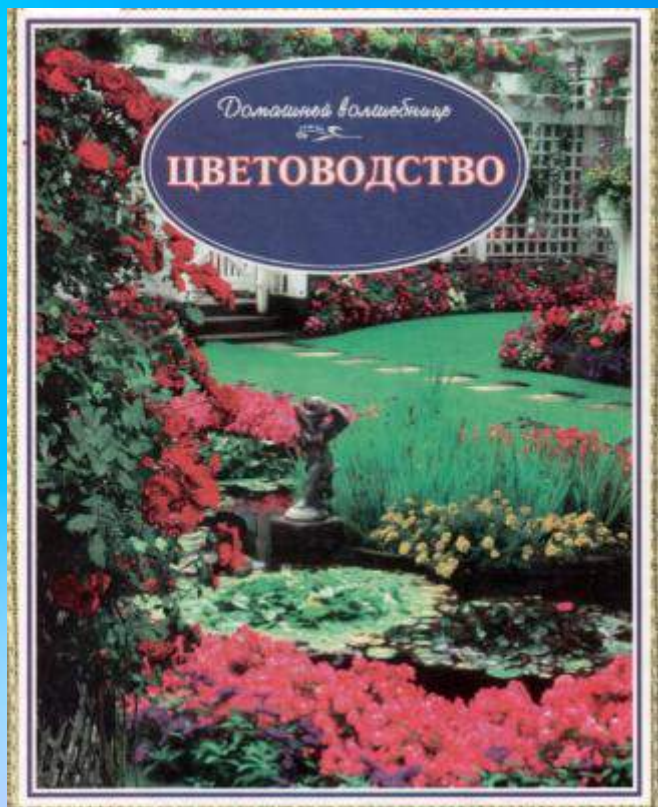




**Среди цветов : [сборник] / автор-сост. М. С. Александрова. – Москва : Дом, 1996. – 304 с. – (Все для дома).**

***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**