

Список статей на тему «Геснериевые»

Шевелидзе С., Стрептокарпусы // В мире растений. - 2007. - N 2. - С. 38-43. - (На подоконнике)

О видах и новых сортах стрептокарпусов.

Швेलидзе С., Возвращение колерии // Цветоводство. - 2007. - N 4. - С. 66-67

Колерию из семейства геснериевые в коллекциях современных цветоводов встретишь редко. А в 19 веке по популярности среди других представителей геснериевых колерия занимала второе место после глоксинии.

Швелидзе С., Ахименесы // В мире растений. - 2007. - N 6. - С. 40-41. - (На подоконнике)

О биологии и условиях выращивания ахименесов.

Шевелидзе С., Агротехника стрептокарпусов // В мире растений. - 2007. - N 4. - С. 40-43. - (На подоконнике)

О биологии и особенностях выращивания стрептокарпусов.

Шевелидзе С., Огненный фейерверк колумней // В мире растений. - 2008. - N 9. - С. 38-41. - (На подоконнике)

О биологии колумней и особенностях их выращивания в комнатных условиях.

Швелидзе С., Колумней // Цветоводство. - 2008. - N 4. - С. 68-70

Семейство геснериевые, одно из самых многочисленных и разнообразных, включает 140 родов и более 2000 видов растений. В статье приводится описание видов декоративных растений рода колумнея из семейства геснериевые. Приводится также агротехника этих растений, приобретающих все большую популярность.

Шафеева Е., Гибридные синнингии // Цветоводство. - 2009. - N 3. - С. 55-56

Гибридные синнингии выращивают в оранжереях и комнатах; они зацветают в апреле-мае. Они легко размножаются семенами, клубнями, листовыми черенками, отцветшими цветоносами. Крупные, роскошно окрашенные бархатные цветки синнингии (глоксинии) станут великолепным украшением комнатного сада.

Курочкина А., Миниатюрные фиалки - сказочные эльфы семейства геснериевых // В мире растений. - 2009. - N 2. - С. 34-39. - (На подоконнике)

Рассказывается об истории появления фиалок, дается характеристика узамбарских фиалок, приводится опыт коллекционера по выращиванию миниатюрных фиалок.

Швелидзе С., Ахименес - нежное дитя тропиков // Цветоводство. - 2009. - N 1. -

С. 62-65. - (В саду и дома)

Среди многообразных представителей семейства геснериевых достойную позицию занимают ахименесы - высокодекоративные, обильноцветущие растения, которые в последнее время благодаря успехам селекции заняли одно из первых мест в коллекциях цветоводов. Ахименесы неприхотливы, хорошо растут и цветут в комнатах, зимних садах и оранжереях. Приводится описание растений, агротехника ахименесов. Очень подробно изложены способы размножения черенками и семенами. В статье дается большой иллюстративный материал, показаны современные сорта ахименесов.

Швелидзе С., Яркая палитра акварельных эписций // В мире растений. - 2009. - N 3. - С. 38-41. - (На подоконнике)

Описываются пестролистные, или акварельные, эписции, встречающаяся расцветка их листьев и даются советы по содержанию и размножению эписций.

Меркулова А., Об эписции - с восхищением // Приусадебное хозяйство. - 2009. - N 5. - С. 72-74. - (В комнате и на балконе). - (Цветы в саду и дома)

Эписция - наиболее красочное растение семейства геснериевых.

Шевелидзе С., Необычные и загадочные миниатюрные синнингии // В мире растений. - 2009. - N 9. - С. 32-37. - (На подоконнике)

О сортах, видах синнингий, их агротехнике в комнатных условиях.

Шевелидзе С., Не переносящий холода // В мире растений. - 2009. - N 6. - С. 24-29. - (На подоконнике)

О биологии и выращивании в комнатных условиях ахименесов.

Швелидзе С., Акварельные эписции // Цветоводство. - 2010. - N 6. - С. 55-57

Пестролистные эписции - это капризные в разведении и содержании сорта.

Выращивание таких растений является подлинным искусством. Им необходима высокая влажность воздуха, особая почва и подкормка.

Содержать их лучше в условиях флорариума. Автор статьи делится опытом выращивания и размножения некоторых сортов эписций в домашних условиях.

Андреева Н., Реки - новые ампельные сенполии // Цветоводство. - 2011. - N 3. - С. 51-53

Сенполии - род красивоцветущих травянистых растений семейства

геснериевые. Это одно из самых распространенных комнатных растений,

известное в цветоводстве также под названием узамбарская фиалка. Среди

внушительного количества сенполий отечественной селекции ампельных

сортов не так уж много. Ампельная сенполия - это разновидность

узамбарской фиалки с удлиненным стеблем. Свойства ампельных активно

используют в комнатном цветоводстве для выращивания растений в широких

плошках, высоких вазонах, в декоративных кашпо разнообразной формы. В

статье рассказывается о получении новых отечественных сортов ампельных сенполий, отличающихся быстрым ростом, крупными обильными цветками.

Швелидзе С., Дюймовочки из сказки // Цветоводство. - 2011. - № 1. - С. 48-49
Пожалуй, нет такого цветовода, который не восхищался бы синнингиями. Автор рассказывает об удивительных мини- и микросиннингиях, поражающих красотой цветков, длительным и обильным цветением, секретах их содержания, пересадки, размножения. Статья иллюстрирована большим количеством фотографий сортов этих растений.

Балин А., Неожиданный сорняк // Цветоводство. - 2013. - № 4. - С. 61
О непредвиденном поведении малораспространенного комнатного растения хириты рассказывает постоянный автор журнала "Цветоводство" Андрей Балин.

Лимонченко Е., Фиалковое царство // Любимая дача. - 2012. - № 4 (122). - С. 138-140. - (Растения в интерьере). - (Сенполия)
Виды, особенности выращивания сенполий (фиалок).