

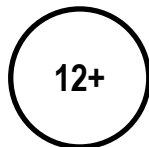
Каттлеи весеннего сезона

CATTLEYA MOSSIAE / LUEDDEMANNIANA / WARNER



Елена Ушанева

УДК 635.9
ББК 42.374
У93



Ушанева, Елена Владимировна.

Каттлеи весеннего сезона. Cattleya mossiae / lueddemanniana / warneri. Практическое руководство для любителей орхидей. – М: ИП Ушанев И.А., 2021. – 20 с.: ил. (Мои орхидеи: полезные советы по уходу). – Цифровое издание в формате PDF. - Систем. требования: операционная система Microsoft Windows, macOS, Android, iOS и др. операц. системы, поддерживающие формат PDF.

Практическое руководство по уходу за орхидеями.

ISBN 978-5-6045684-2-2


Книга предназначена только для домашнего просмотра.


Охраняется Законом РФ об авторском праве. Ни одна часть данной книги не может быть воспроизведена и распространяться любым способом без письменного разрешения издателя. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

Ушанева Елена Владимировна
КАТТЛЕИ ВЕСЕННЕГО СЕЗОНА.
CATTELYA MOSSIAE / LUEDDEMANNIANA / WARNERI

Практическое руководство для любителей орхидей
Серия «Мои орхидеи: полезные советы по уходу»

Все фотографии сняты автором.
Издатель ИП Ушанев Игорь Анатольевич

 20 страниц

 3,207 слов

 20 фотографий

Интернет-магазин: store.orchiddream.net
E-mail: store@orchiddream.net
vk.com/orchiddream

OrchidDream

© ИП Ушанев Игорь Анатольевич, 2021

ISBN 978-5-6045684-2-2



9 785604 568422

Cattleya mossiae

Я очень люблю *Cattleya mossiae*. Для меня эти растения очень важны, именно с их цветением в мой дом всегда приходит весна. Цветение этих каттлей начинается в марте. Но есть экземпляры, которые цветут и в более поздний период, в апреле и даже в мае. Несколько растений этого вида могут создать праздник цветения, который длится все три месяца.

Природные условия

Родина – Венесуэла. Каттлеи растут в кронах деревьев во влажных густых горных лесах на высоте 800-1500 м над уровнем моря. Климат в этих областях субэкваториальный, умеренный с выраженными сухим и влажным сезонами, достаточно резким суточным перепадом температур, часто выпадающими туманами и обильными росами. Условно выделяют два сезона, заметно отличающихся друг от друга по количеству осадков, но мало отличающихся по температурному режиму. Сухой сезон приходится на период с декабря по апрель. Во влажный сезон приходят влажные экваториальные массы, начинается сезон дождей, который длится с мая по ноябрь. Дневные температуры колеблются от +24 до +28 градусов, а ночью отмечается от +16 до +20 градусов тепла.



История

Cattleya mossiae была обнаружена сборщиком растений Джорджем Грином из Ливерпуля в 1830-х годах в горах Венесуэлы. В 1836 году госпожа Мосс, знакомая Джоржа Грина, прислала цветы неизвестной каттлеи вместе с рисунком, который она сделала сама, Уильяму Джексону Гукеру, английскому ботанику-систематику и профессору университета Глазго. Гукер сделал ботаническое описание растения и назвал его *Cattleya mossiae* в честь хозяйки каттлеи.



Джордж Грин (George Green) – сборщик редких растений из Ливерпуля, жил в 19-м веке, первым обнаружил Cattleya mossiae во время своего путешествия в Венесуэле.

Cattleya mossiae стала третьей крупноцветковой каттлеей, открытой после Cattleya labiata и Cattleya maxima. Ее появление стало сенсацией, каттлею поставляли в Европу в большом количестве.

В начале 20 века Cattleya mossiae выращивалась в промышленном масштабе. Несмотря на то, что форма цветов Cattleya mossiae не совершенна, ее крупные 20-ти сантиметровые цветы отлично смотрелись на корсажах

вечерних платьев, как и цветы Cattleya labiata или Cattleya trianae. Красивый розово-лавандовый оттенок цветов Cattleya mossiae создал моду на этот цвет, который в широких массах стал называться “цветом орхидеи”.

Cattleya mossiae получила статус “национального цветка” Венесуэлы. Интересно, что выбрали на эту почетную роль именно ее среди других впечатляющих видов крупноцветковых каттлей, включая Cattleya leuddemanniana, Cattleya percivaliana, Cattleya gaskelliana и Cattleya jenmanii.

Также в Венесуэле каттлею называют “пасхальной орхидеей” или “пасхальной лилией”.

Агротехника

Cattleya mossiae цветет весной.

Новый рост образуется в середине лета, в то время, когда Cattleya labiata, Cattleya trianae и Cattleya schroederae уже заканчивают формирование новых ростов.

В период роста каттлея требует много солнца, полива и подкормок. Эта каттлея любит солнечный свет, получая его в изобилии у себя на родине. Чем больше солнца получит каттлея, тем больше цветов она даст, тем более качественными будут цветы. Между поливами каттлея должна хорошо просыхать.

Список используемой литературы

- Carl Withner. "The Cattleyas and Their Relatives: Volume I, The Cattleyas". 1988
- Carl Withner. "The Cattleyas and Their Relatives: Volume II, The Laelias". 1988
- Arthur A. Chadwick and Arthur E. Chadwick. "The Classic Cattleyas". 2006
- Greg Allikas. Article "Cattleya tigrina A. Rich" for the American Orchid Society Magazine. 2010
- J. A. Fowlie. "The Brazilian Bifoliate Cattleyas and Their Color Varieties". 1977
- T.J. Hartung. Article "Orchid Clock" for the American Orchid Society Magazine. 2011
- William Cullina. "Understanding Orchids". 2004
- Franck Roelke. "Orchideen". 2003
- D.G. Hessayon. "The Orchid Expert". 2008
- Guido Braem. Article "Cattleya maxima Lindley" for the American Orchid Society Magazine. 1989
- Rebecca Tyson Northen. "Home Orchid Growing". 1990
- Kenna McHugh. "Orchids: History of the Fascinating, Beautiful Plant", 2016
- Michael Sinn. "Canaima Orchids, Essay Cattleya lueddemanniana Rchb.f" for the American Orchid Society Magazine.
- Greg Allikas. Article "Cattleya percivaliana (Rchb.f.) O'Brien" for the American Orchid Society Magazine.
- Ernest Hetherington. "The bifoliate cattleyas - 1 - purples, pinks, and whites". 1985
- A.A. Chadwick articles for the American Orchid Society Magazine:
- A.A. Chadwick. Article "Cattleya Hardyana, Nature's Masterpiece" 1 March 2006
 - A.A. Chadwick. Article "Cattleya labiata, The Lost Orchid" 1 September 2008

A.A. Chadwick. Article "Cattleya labiata, Welcomes you to autumn" 1 September 1999
A.A. Chadwick. Article "Cattleya lueddemanniana" 1 March 1999
A.A. Chadwick. Article "Cattleya luteola, Nature's Little Pixie" 1 March 2004
A.A. Chadwick. Article "Cattleya maxima, The Peekaboo Orchid" 1 December 2000
A.A. Chadwick. Article "Cattleya mossiae, Queen of Springtime" 1 March 1998
A.A. Chadwick. Article "Cattleya percivaliana, A perennial Christmas present" 1 December 1999
A.A. Chadwick. Article "Cattleya purpurata (Laelia), A Cattleya by Any Other Name" 1 June 2003
A.A. Chadwick. Article "Cattleya schroederae, A lovely Orchid for a lovely Lady" 1 March 2000
A.A. Chadwick. Article "Cattleya skinneri, The Easter Orchid" 1 April 1 2003
A.A. Chadwick. Article "Cattleya tenebrosa (Laelia), The Rainbow Cattleya" 1 December 2003
A.A. Chadwick. Article "Cattleya trianae, This Lovely Lady Unfolds During the Winter" 1 December 1998
A.A. Chadwick. Article "Cattleya warneri" 1 June 2000
A.A. Chadwick. Article "Cattleya warscewiczii, the king of the mountain heralds the arrival of summer" 1 June 1999
A.A. Chadwick. Article "Dance of the Cattleyas, An intimate look back at the Queen of Fashion" 1 June 2009
A.A. Chadwick. Article "The Great Cattleya Species of the Cut-Flower Era" 1 October 2005
A.A. Chadwick. Article "The Merry Sisters of Spring" 1 February 2007
A.A. Chadwick. Article "Large-Flowered Cattleya Species, The Queen of the Orchid World Spreads Her Wings to Cover the Whole Year" 1 January 2003
A.A. Chadwick. Article "The Best Yellow Cattleya", 1 October 2020

American Orchid Society Magazine: aos.org

Miranda Orchids: mirandaorchids.com

Chadwick & Son Orchids Inc: chadwickorchids.com

Brazilian Orchids Magazine by Delfina de Araujo: delfinadearaujo.com

Orchid Species Photo Encyclopedia by Jay Pfahl: orchidspecies.com