

60 ВИДОВ ЦВЕТОВ И ТРАВ, КОТОРЫЕ  
ВСТРЕЧАЮТСЯ ПОВСЮДУ

Михаил Куценко

# ЦВЕТЫ И ТРАВЫ

МИР УДИВИТЕЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ

НАГЛЯДНЫЙ КАРМАННЫЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ



ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ПРОГУЛКА НА ПРИРОДЕ!

классификация краткое описание внешнего вида листья цветы плоды место произрастания хозяйственное значение

**Михаил Куценко**  
**Цветы и травы. Мир**  
**удивительных растений**  
**Серия «Природа в кармане»**

*Текст предоставлен правообладателем*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=64729397](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64729397)*

*М. Е. Куценко. Цветы и травы. Мир удивительных растений: ООО*

*«Издательство «Эксмо»; Москва; 2021*

*ISBN 978-5-04-111887-7*

### **Аннотация**

Этот карманный определитель станет незаменимым спутником каждого любознательного и эрудированного любителя природы! Перед вами описание 60 наиболее распространенных в средней полосе России цветов и трав. Увидев их вдоль лесных дорог, на лугу, на даче и в парке, вы сможете с легкостью распознать их по внешним признакам – по листьям и цветкам, узнаете о местах их произрастания и сроках цветения.

В формате PDF A4 сохранен издательский макет.

# Содержание

Введение	10
Аистник обыкновенный (аистник цикутовый, грабельки, журавельник цикутовый). <i>Erodium cicutarium</i>	15
Конец ознакомительного фрагмента.	17

# **Михаил Куценко**

## **Цветы и травы. Мир удивительных растений**

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации и фотографии:

Anton Kozyrev, arka38, Artkot, Artush, arxichtu4ki, Ashish Singh Photography, dabjola, domnitsky, Drk\_Smith, DStarky, Elena Rostunova, emberiza, Emilio100, HADI\_TRESNANTAN, haraldmuc, jopelka, Kazakov Maksim, krolya25, Kuttelvaserova Stuchelova, Le Do, Lopatin Anton, Mageon, Manfred Ruckszio, Marina Lohrbach, mivgor, Nadezhda Nesterova, Nella, oksana2010, Olya Maximenko, Ortis, Peter Milto, Picture Partners, Richard Griffi n, Sabuhi Novruzov, spline\_x, Starover Sibiriak, svrid79, Tamara Kulikova, Tanya\_mtv, Tatiana Volgutova, The Masterplan Std, Toni Genes, Totokzww, unpict, Victoria Tucholka, Wilm Ihlenfeld, Ziablik / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

© Куценко М., 2021

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2021

\* \* \*



**1** Аистник  
обыкновенный



**2** Бодяк  
обыкновенный



**11** Горошек  
мышиный



**12** Гравилат  
городской



**3** Борщевик  
сибирский



**4** Василёк  
синий



**13** Донник белый



**14** Душица  
обыкновенная



**5** Ветреница  
дубравная



**6** Вех (вёх)  
ядовитый



**15** Зверобой  
продырявленный



**16** Земляника  
обыкновенная



**7** Вьюнок  
полевой



**8** Гвоздика  
травянка



**17** Калужница  
болотная



**18** Кирей  
болотный



**9** Герань  
луговая



**10** Горец змеиный



**19** Кислица  
обыкновенная



**20** Клевер  
луговой



**21** Клоповник  
мусорный



**23** Коровяк  
обыкновенный



**25** Ландыш  
майский



**27** Лапчатка  
гусиная



**29** Лопух  
паутинистый



**22** Колокольчик  
раскидистый



**24** Крапива  
двудомная



**26** Кукушкин цвет  
обыкновенный



**28** Лебеда  
раскидистая



**30** Люпин  
многолистный



**31** Лютик едкий



**33** Мать-и-мачеха  
обыкновенная



**35** Мелкопестник  
канадский



**37** Мята полевая



**39** Норичник  
шишковатый



**32** Марь белая



**34** Медуница  
неясная



**36** Молодой  
Вальдштейна



**38** Незабудка  
болотная



**40** Одуванчик  
лекарственный



**41** Осот огородный



**42** Паслён  
сладко-горький



**51** Сурепка  
обыкновенная



**52** Тысячелистник  
обыкновенный



**43** Пижма  
обыкновенная



**44** Подмаренник  
настоящий



**53** Фиалка  
трёхцветная



**54** Цикорий  
обыкновенный



**45** Подорожник  
большой



**46** Полынь  
обыкновенная



**55** Черёда  
трёхцветная



**56** Чертополох  
поныкий



**47** Пролеска  
сибирская



**48** Пустырник  
пятылопастный



**57** Чина луговая



**58** Чистотел  
большой



**49** Ромашка  
пахучая



**50** Пастушья  
сумка  
обыкновенная



**59** Яснотка  
белая



**60** Ястребынка  
зонтйчная





# Введение

По своему многообразию травянистые растения занимают лидирующее положение среди всей флоры нашей планеты. Многообразие их видов поразительно! Они окружают нас повсеместно, а мы порой даже не задумываемся о значении трав в нашей жизни. Кто из нас не любит жарким летним днем прилечь в тени деревьев на зеленый ковер разнообразных трав и цветов, вдохнуть их аромат и набраться той неведомой силы, которая исходит от самой природы.

Давайте попробуем разобраться, что же является отличительной чертой травянистых растений и попытаемся по внешнему виду определить их наиболее типичных представителей в нашей местности.

Отличительная особенность травянистых растений (или просто трав) – это отсутствие постоянного древесного ствола или побега. Они имеют листья и стебли, отмирающие в наземной части в конце вегетативного периода. Именно этим они отличаются от кустов и деревьев. Хотя это разграничение весьма условно, поскольку существуют промежуточные формы, такие как мягкоствольные деревья и травянистые растения, имеющие частичное одревеснение.

Все травянистые растения условно можно разделить на однолетние, двулетние и многолетние. Однолетние – проходят весь жизненный цикл за один сезон. Они вырастают, цве-

тут, плодоносят и погибают, чтобы затем снова прорасти из семян. Двулетние травянистые растения живут два года. В первый год из семян прорастает корень и побег с прикорневыми листьями, а на второй растение выбрасывает цветонос. После цветения и плодоношения двулетнее растение погибает. Многолетние травы имеют подземные побеги, живущие несколько лет, а надземные полностью отмирают в конце вегетативного сезона. Молодые побеги весной отрастают от специальных почек, расположенных, как правило, под землей.

Благодаря быстрому вегетативному периоду травянистые растения первыми заселяют новые территории и формируют в различных природных средах обитания основную растительность.

Различные виды трав и цветковых растений человек издавна применяет в религиозных обрядах, для бытовых и хозяйственных нужд, широко используя для пищевых целей, в качестве корма для домашних животных и как лечебное сырье.

В кулинарии травы используются, как правило, в виде специй, добавляемых в пищу с целью улучшения ее вкуса. К ним относятся укроп, петрушка, тмин, мята, чабрец, базилик, чеснок и многие другие.

Об использовании трав в лечебных целях много столетий назад писали Гиппократ, Авиценна, Парацельс. К лекарственным растениям относится большинство травяни-

стых растений, таких, к примеру, как ромашка, мята, шалфей, календула, подорожник, лаванда, полынь и многие другие.

С другой стороны, многие травы содержат яды и алкалоиды (как тут не вспомнить Сократа, выпившего яд цикуты), и такие растения стоит обходить стороной, но прежде всего их нужно отличать по внешнему виду.

Некоторые растения, например бамбук, служат отличным строительным материалом.

В засушливом климате поверхность травы служит катализатором росы, которая является основным видом осадков и необходима для выживания растительности. Таким образом, в засушливом климате трава становится генератором осадков и основой экосистемы.

Мы видим, насколько наша повседневная жизнь зависит от незаметных трав, окружающих нас повсюду. А уж скольких художников и поэтов скромные полевые цветы вдохновили на создание шедевров – тут и Ван Гог, и Моне, и многие другие. Скромные желтые цветы даже послужили поводом для знакомства главных героев романа Михаила Булгакова «Мастер и Маргарита».

О травах можно говорить бесконечно, но пора перейти к знакомству с отдельными типичными представителями царства флоры. И если знакомство с лесными и полевыми травами с помощью данной книги вызовет у читателей потребность более детального их изучения, то автор будет считать

одну из целей настоящей книги достигнутой.

## Принятые обозначения



— классификация



— краткое описание внешнего вида



— ЛИСТЬЯ



— цветки



— ПЛОДЫ



— место произрастания



хозяйственное значение

# **Аистник обыкновенный (аистник цикutowый, грабельки, журавельник цикутовый). *Erodium cicutarium***



Семейство гераниевые, род аистник, вид аистник обыкновенный.



Однолетнее растение с прямостоячим или приподнимающимся стеблем высотой 10–50 см, покрытым жесткими волосками.



Листья черешковые, яйцевидные, двоякоперисто-рассечённые. Прикорневые – собраны в розетку, стеблевые – супротивные.



Цветки пятилепестковые, почти правильные,

бордовые, бледно-пурпурные или розовые, собраны в зонтичные соцветия из 4–7 цветков. Цветет с мая по август.



Плод – коробочка, длиной 3–4 см, покрыта жесткими волосками, состоит из пяти сухих плодиков, снабженных длинной закрученной остью. Созревание в июне – октябре.



Растет повсеместно на полях, огородах, лесных полянах, пустырях, по сорным местам.



В сельском хозяйстве считается сорным растением, поскольку сильно засоряет посевы.



# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.