

*Цветы и растения
для сада и дома*

*Подснежник (Galanthus) -
дыхание весны*

(описание, виды, уход, выращивание)

Федор Кольцов
Подснежник (Galanthus)
– ДЫХАНИЕ ВЕСНЫ

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=25014469
ISBN 9785448548987*

Аннотация

Серия брошюр «Цветы и растения для сада и дома». В каждой брошюре будет рассказано об одном цветке или растении, ареал произрастания в природе, морфологические признаки, описаны виды и сорта, советы по уходу и выращиванию. В этой брошюре представлен подснежник – первоцвет, который станет украшением любого сада и порадует ранней весной.

Содержание

Подснежник (Galantus)	5
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Подснежник (Galanthus)

– ДЫХАНИЕ ВЕСНЫ

Составитель Федор Кольцов

ISBN 978-5-4485-4898-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Подснежник (Galantus)



Ботанический заказник «Белоснежный». Фото Сергій Криниця

Скромные невысокие цветы одними из первых появляются и расцветают весной на садовых участках и лесных полянах. Сначала из под снега пробивается пара линейных листьев, а затем подснежник зацветает белыми цветами. Им не страшны ни снег, ни заморозки. Спасаясь от холода, ночью подснежник способен сгибать цветонос и прятать цветок под снег.

Галантус, или Подснежник (лат. Galanthus) – род многолетних трав семейства Амариллисовые (Amaryllidaceae).

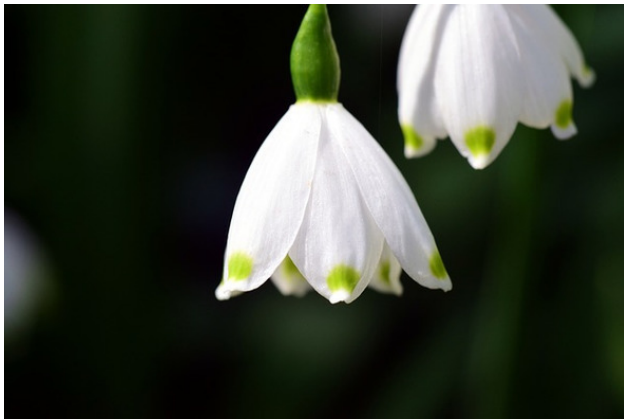
Ареал распространения подснежников – от Пиренеев до Дона. Они занимают довольно обширную территорию: Кавказ, Малая Азия (западная часть), побережье Черного моря, западное побережье Каспийского моря, а так же Средняя и Южная Европа, и растут на горных лугах, вдоль рек и на опушках лесов. Наибольшее видовое разнообразие подснежников на Кавказе – 16 видов, на северном побережье Средиземного моря – 2 вида, на побережье Тирренского моря – 4 вида, Эгейского моря – 3, Мраморного – 1.

Ботаническое название *galantus* – предположительно имеет греческие корни, *gala* – молоко, и *antus* – цветок. И правда, когда бутоны подснежника уже вот-вот готовы раскрыться, они очень напоминают капельки молока. В английском языке подснежники это *snowdrops* – «снежные капли», на немецком языке их называют *Schneeglockenblume* («снежные колокольчики»). Свое русское название подснежник получил за то, что появляется он буквально из-под снега.



В Европе, где подснежники распускались в конце января – начале февраля, бытовала традиция собирать и приносить подснежники в дом после Мессы со свечами (2 февраля). Срывать подснежники до этой даты считалось плохой приметой.

Род подснежников (галантусов) включает в себя 18 видов растений и два гибрида естественного происхождения. На территории бывшего СССР произрастает 12 видов.



Некоторые виды подснежников внесены в Красные книги. Как и многие другие первоцветы, подснежники нуждаются в государственной охране, в проведении общественных кампаний по защите первоцветов. В продаже запрещены сорванные в лесу подснежники, нарушителям грозит штраф. Разрешена продажа подснежников, выращенных в теплицах (с сертификатом происхождения). Некоторые редкие виды стоят на грани исчезновения, и спасти их можно, выращивая в культуре.

Подснежники (Галантусы) – многолетние луковичные растения с коротким периодом вегетации. Сроки вегетации зависят от широты и высоты над уровнем моря места их произрастания. Луковица диаметром 2—3 см состоит из чешуи одного или двух предшествующих лет и почки возоб-

новления. Ежегодно возникают 3 чешуи, одна – из низового листа, а две – из основания ассимилирующих листьев. Чешуи концентрические, а одна, образующаяся из основания листа, предшествующего цветку, незамкнутая. Детки располагаются в пазухах чешуи материнской луковицы.



Луковица подснежника. Фото Armin Kübelbeck

Листья в числе двух, изредка трёх, линейные или продолговато-ланцетные, выходят из шейки каждой луковицы. Ли-

стья появляются одновременно с бутонами и во время цветения равны или значительно короче цветоноса. Позже, после цветения, разрастаются, достигая длины 10—20 см и ширины 0,5—3 см. Окраска листьев подснежников варьирует от светло-зелёной с жёлтым оттенком (*Galanthus woronowii*) до тёмно-зелёной (*Galanthus alpinus*). Они могут быть блестящими, матовыми, с жирным блеском или с восковым налётом. Верхушка приострённая или закруглённая с клубочком или плоская. Основание листа широкое или суженное, переходящее в черешок. Поверхность листа гладкая или складчатая, или килеватая с нижней стороны. Листья расположены в приземном пучке. Стрелка возникает в пазухе внутреннего ассимилирующего листа с незамкнутым основанием и является боковой ветвью монопоидального побега. Стрелка слегка сплюснутая или округлая в поперечном сечении, блестящая у видов с блестящими листьями и сизая у сизолистных подснежников, заканчивается прицветным листом и одним поникающим цветком. К концу цветения она становится полой. Прицветный лист состоит из двух сросшихся прицветников, лишь у верхушки слегка раздвоенных, с двумя киями. У основания прицветники срастаются в трубку, из которой выходит цветоножка. Цветоножка цилиндрической формы, блестящая или сизая, одной длины с прицветником, короче или длиннее его.

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.