

26-2856

VI VII VIII

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

БОТАНИЧЕСКИЕ ЭКСКУРСИИ:  
декоративные травянистые растения

# Подснежник

26-02856



Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Донецкий государственный университет»

И.Ф. Пирко, В.О. Корниенко

**БОТАНИЧЕСКИЕ ЭКСКУРСИИ:**  
декоративные травянистые растения.

# **Подснежник**

*Монография*

Донецк 2025

УДК 581:635  
ББК: Е50\*801.633.3  
П 332

*Рецензенты:*

*Калаев В.Н.*, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой генетики, цитологии и биоинженерии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

*Кабанов А.В.*, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией декоративных растений Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина Российской Академии наук;

**Пирко И.Ф., Корниенко В.О.**

**П 332 Ботанические экскурсии: декоративные травянистые растения. Подснежник. Монография/ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк: ДонГУ, 2025. – 192 с. – ISBN 978-5-00262-004-3**

Изложены основные таксономические, хорологические, созологические, морфологические и эколого-биологические характеристики рода *Galanthus* L. а также вопросы интродукции, селекции, дизайна, агротехники, ресурсоведения и популяризации культуры. Рекомендуется для экскурсоводов различных ботанических объектов (садов, парков, ботанических коллекций и т.д.), интродукторов и селекционеров, ландшафтных дизайнеров, студентов-ботаников и широкого круга цветоводов-любителей.

Работа подготовлена в рамках научной темы: «Диагностика и механизмы адаптации природных и антропогенно-трансформированных экосистем Донбасса». № ПТНИ 1023110700153-4-1.6.19;1.6.11;1.6.12; № госучета 124051400023-4.

**Pirko I.F., Kornienko V.O. Botanical excursions: ornamental herbaceous plants. Snowdrop. – Donetsk, 2025. – 191 p.**

The main taxonomic, chorological, sozological, morphological and ecological-biological characteristics of the genus *Galanthus* L. are presented, as well as issues of introduction, selection, design, agricultural technology, resource science and popularization of culture.

Recommended for guides of various botanical sites (gardens, parks, botanical collections, etc.), introducers and breeders, landscape designers, botany students and a wide range of amateur flower growers.

ISBN 978-5-00262-004-3



УДК 581:635  
ББК: Е50\*801.633.3

© И.Ф. Пирко, В.О. Корниенко, 2025

© Донецкий государственный университет, 2025

## Оглавление

Предисловие.....	3
Этимология родового названия.....	9
Ареал рода.....	10
Морфологическая характеристика.....	12
Эколого-биологические особенности.....	16
Таксономический состав рода Подснежник ( <i>Galanthus</i> L.).....	19
<i>П. Аллена</i> .....	22
<i>П. альпийский</i> .....	25
<i>П. узколистный</i> .....	28
<i>П. Бурсы</i> .....	31
<i>П. киликийский</i> .....	36
<i>П. Эльвеза</i> .....	39
<i>П. Фостера</i> .....	45
<i>П. изящный</i> .....	48
<i>П. икарийский</i> .....	52
<i>П. Кёнена</i> .....	56
<i>П. Краснова</i> .....	59
<i>П. лагодехский</i> .....	63
<i>П. Лебедевой</i> .....	67
<i>П. белоснежный</i> .....	70
<i>П. Панютина</i> .....	75
<i>П. Пешмена</i> .....	78
<i>П. широколистный</i> .....	82
<i>П. складчатый</i> .....	85
<i>П. королевы Ольги</i> .....	89
<i>П. ризенский</i> .....	93
<i>П. самотракийский</i> .....	97
<i>П. закавказский</i> .....	100
<i>П. троянский</i> .....	105
<i>П. Валентина</i> .....	109
<i>П. Воронова</i> .....	113
История культуры и разнообразие культурных форм.....	120
Регистрация сортов.....	131
Садовая классификация.....	133
Размножение.....	139
Болезни и вредители.....	141
Хозяйственное значение.....	146
Подснежники в искусстве и литературе.....	150
Рекомендуемые источники.....	174