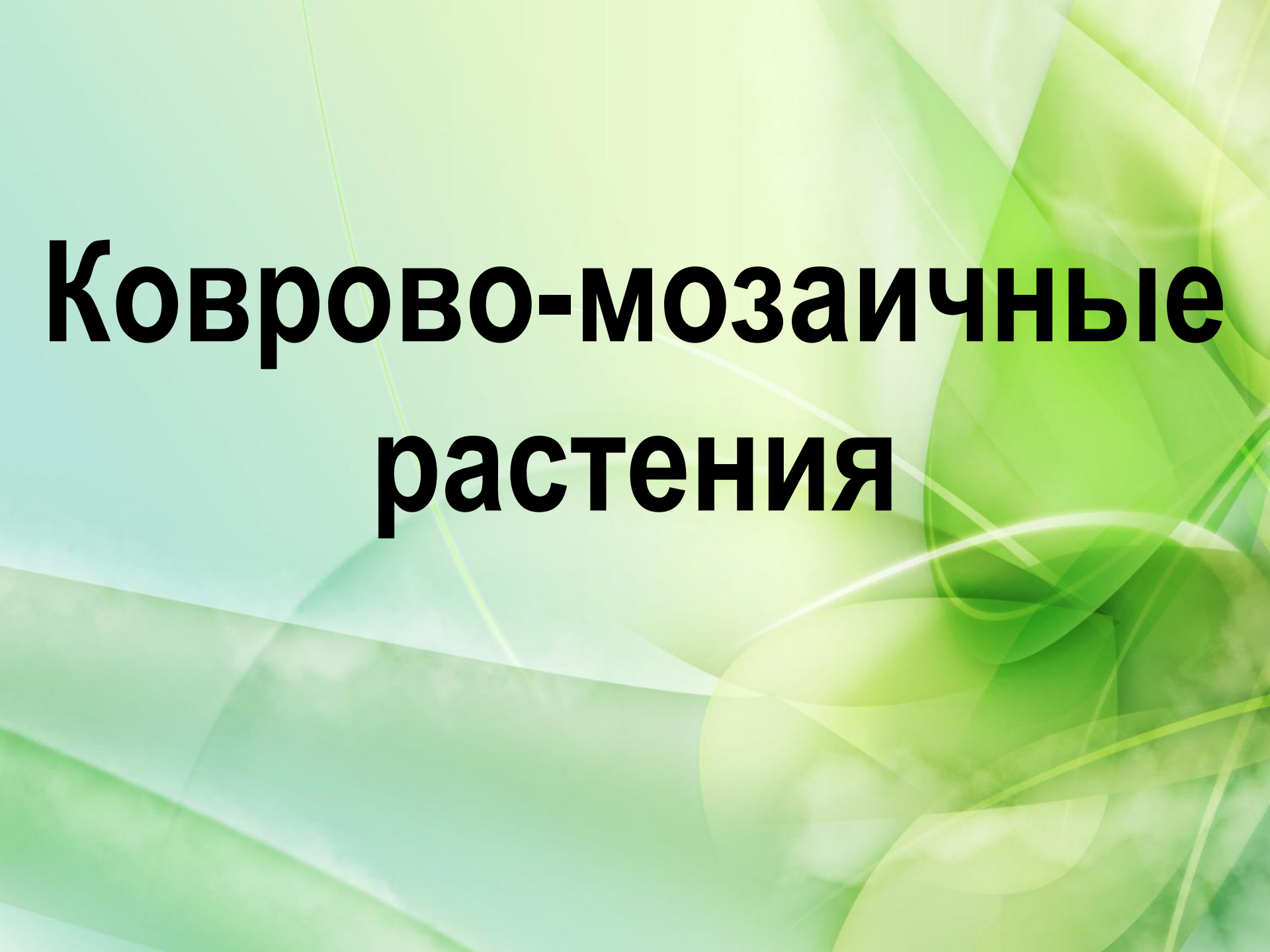


# **Коврово-мозаичные растения**

The background is a vibrant, abstract composition of various shades of green. It features overlapping, semi-transparent shapes that resemble leaves or petals, creating a sense of depth and movement. Thin, bright white lines radiate across the scene, suggesting light rays or the veins of a leaf. The overall effect is fresh, natural, and energetic.

# Коврово- мозаичн ые растения



*К коврово-мозаичным растениям относят низкорослые (5-10, реже 10-25 см высотой) растения с разнообразно окрашенными декоративными листьями, идущие главным образом на уборку ковровых и мозаичных клумб, цветочных орнаментов, порталов.*



# Коврово- мозаичные растения

*По окраске листьев делят на следующие группы:  
серебристой, серой, желтой, розовой, красной,  
фиолетовой, голубой и пестрой окраски.*

# Альтернанте ра



*Многолетнее, травянистое, сильноветвящееся растение с хрупкими коленчатыми разветвлениями и с разнообразной окраской листьев.*

*Семейство Амарантовых.  
Родина – Южная Америка.*



# Альтернанте ра



*Наиболее распространены следующие виды:*

- *крупнолистные сильнорослые,*
- *узколистные низкорослые,*
- *низкорослые с курчавыми листьями,*
- *широколистные низкорослые.*

# Альтернанте ра

*Это основные коврово-мозаичные растения.*



*При использовании их в качестве бордюрных они придают цветникам не только чистый, опрятный вид, но и повышают эффект цветочных оформлений.*





# Антенна рия

*Семейство  
Сложноцветных.*

*Широко распространены в арктических и высокогорных районах Европы, Азии, Северной и Южной Америки, Австралии.*

# Антеннар ия

*Имеет стелящуюся форму.*



*Особенно ценится  
серебристо-белая  
для образования  
светлого фона.*





# Антеннария

*Используют для  
образования серых ковров.*



# Кислица



*Семейство Кисличных.  
Родина – Южная Европа.*

# Кислица

*Зелень кислая, так как содержит щавелевую кислоту.*



*Однолетние и многолетние низенькие травянисто-ползучие растения с тройчатыми листьями.*

# Кислиц

а

*Применяется в  
ковровых цветниках.*



*В короткий срок своими  
бронзовыми листьями  
образует темные ковры,  
используемые в качестве  
фона. Идет также для  
бордюров.*

# Колеу с



*Семейство  
Губоцветных.  
Родина – Индия.*

*Многолетнее травянистое растение  
с красивыми пестрыми листьями.*

# Колеус



*Многолетнее  
травянистое  
растение с красивыми  
пестрыми листьями.*



# Колеус



*Используют  
для высоких  
бордюров.*



# Очиток - Седум



*Семейство  
Толстянковых.  
Родина –  
Мексика.*



# Очиток - Седум



*Растение с толстыми  
лежащими или  
приподнятыми стеблями.  
Различают низкорослые  
стелящиеся и  
высокорослые виды.*

# Очиток - Седум



*Лучшие растения для  
ковровых клумб.*

# Сантоли на



*Семейство  
Астровых.*

*Родина – Южная  
Европа.*



# Сантолин

а

*Серебристые игловидные  
листья имеют резкий  
запах.*



*Представляет  
собой компактный  
плотный куст  
высотой 50-60 см.*



# Сантолин

а

*Используется в бордюрах,  
группах для создания надписей,*

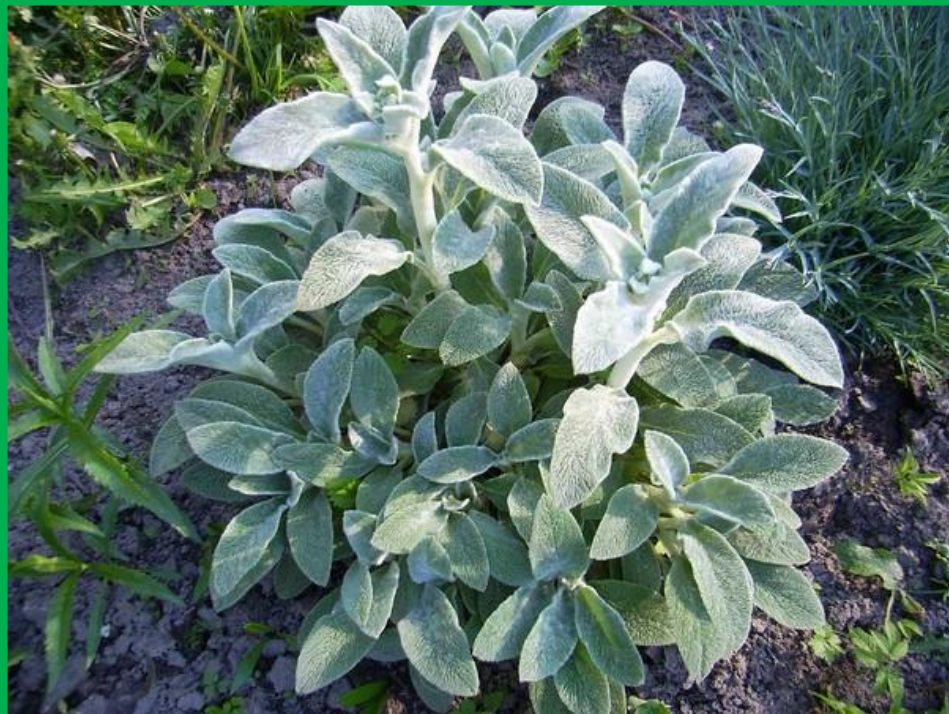


*в каменистых  
садиках и на  
альпийских  
горках.*



# Стахис

*Семейство  
Губоцветных.*



*Родина –  
умеренные и  
субтропические  
зоны земного  
шара.*

# Стахис

*Многолетнее  
зимующее  
растение, сплошь  
покрытое  
серебристыми  
волосками в виде  
густого седого  
бархатистого  
войлока.*



# Стахис

*С применением обрезки  
может быть использован  
для ковровых клумб и  
рабаток.*



*Идет для каменистых  
участков.*



# Фестук а

*Семейство  
Злаковых.*



*Родина – горные  
районы Центральной  
Европы и Закавказье.*





# Фестука

*Однолетние и многолетние  
декоративные злаки.*

*Чаще всего  
используется  
фестука с  
серебристо-  
голубыми  
листьями.*



# Фестука

*В ковровом цветоводстве применяется для обозначения контрастных линий.*



# Эхеверия

# я



*Семейство  
Толстянковых.  
Родина – Северная  
и Южная Америка.*

# Эхеверия

*Растение с сочно-мясистыми листьями, собранными в красивых розетках.*



# Эхевер

## ИЯ

*Применяется в ковровых клумбах для образования рельефных бордюров.*



*Крупные виды служат для выделения и подчеркивания отдельных точек ковровых клумб.*

**Горшечные  
растения,  
применяемые  
с ковровыми**

# БЕГОНΙΑ вечноцвету шая

*Семейство Бегониевых.*



*Родина - тропики и субтропики Южной и Северной Америки, Африки и Азии.*



# БЕГОНИЯ вечнозеле

## ная

*Стебель бегонии ветвистый. Листья обычно асимметричны. Существуют виды с декоративной окраской листьев.*



*Цветки неправильной формы, окраска разнообразная.*

# Бегония вечнозеле ная

*Очень популярна в  
городском озеленении.*



*В саду может  
применяться на  
клумбах, рабатках, в  
групповых посадках.*

# Бегония клубневая

*Семейство Бегониевых.*



*Родина –  
Южная Америка.*

# Бегония клубневая

*Растение высотой 20-50 см.*



*Листья крупные  
декоративные,  
цветки простые,  
полумахровые и  
махровые от 5 до  
15 см в диаметре.*

# Бегония клубневая

*Красивоцветущее  
горшечное растение.*



*В балконных ящиках,  
контейнерах, на верандах,  
закрытых двориках  
смотрится великолепно.*

# Пеларгони я

*Семейство Гераниевые.*



*Родина – Южная  
Африка.*

# Пеларгония

*Листья красивые, простые, пальчатые или пальчато-рассеченные.*



*Цветки разнообразной окраски, собраны в мало- или многоцветковые зонтиковидные соцветия.*

# Геларгон

# Я

*Применяется для оформления рабаток и клумб, как горшечная культура,*



*в качестве ампельного растения для подвесных кашпо.*