

Раскраска для детей «Редкие растения Санкт-Петербурга»  
Рисунок на обложке: Алена Полиглоттова  
Иллюстрации: Ольга Петко  
Стихи: Анна Строганова, Ольга Крылова  
Дизайн и верстка: Ирина Работнова

Отпечатано по заказу



ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» в 2017 году, тираж - 500 шт.

Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, дом 3

тел.: 8 (812) 242-33-77  
e-mail: oopt.spb@gmail.com  
www.oopt.spb.ru

# Редкие растения Санкт-Петербурга

Раскраска для детей



Давным-давно на месте, которое сейчас занимает Санкт-Петербург, простирались леса и болота, протекало множество речушек, ручьев, река Нева несла свои воды в тогда еще чистый Финский залив. В те далекие времена водоемы эти были полны рыбы, а в лесах и на болотах водилось множество птиц и зверей. Племена, заселявшие наш край, пользовались его природным богатством: рыбачили, охотились, собирали грибы, ягоды и целебные растения, строили из леса свои жилища и лодки. Но людей было не так много, как сейчас, и эти богатства не истощались.

Триста лет назад все переменялось: на берегах Невы Петр I основал новый город, который быстро вырос, потеснив дикую природу. Леса были вырублены, болота осушены, речки засыпаны и для многих растений и животных просто не осталось места для жизни. А город все разрастался, количество жителей в нем все прибавлялось и потребности их все росли. Многие виды животных и растений в окрестностях города были истреблены людьми из-за своих ценных и полезных свойств. Певчие птицы были переловлены за свой красивый голос, рыба и дичь – выбиты из-за вкусного мяса, деревья – пошли на строительство домов, красивые цветы – собраны на букеты. Но вот настал день, когда люди забили тревогу. Они заметили, что исчезновение любых видов живых организмов, будь то большой зубастый хищник или маленький цветок, влечет за собой грозные последствия, которые все сильнее сказываются на самих людях: беднеют плодородные почвы; исчезает рыба из водоемов; пространство рядом с человеческим жильем захватывают крысы и тараканы. В чем же причина? Люди задались этим вопросом и стали изучать все многообразие жизни: виды живых существ, их связи между собой, влияние на них человека. Вскоре выяснилось, что для существования жизни на нашей планете необходимо сохранить всех ее обитателей без исключения. Ведь окружающая нас природа, как стена, каждый кирпичик которой – это определенный вид растения, животного, гриба или другого организма. Вытащишь один кирпич – стенка стоит, вытащишь другой – стенка покачнется, вытащишь третий и стенка рухнет. Получается, что нужен и важен каждый кирпичик в общей стенке! Испугались люди, что от жадности или по незнанию разрушат они весь мир и решили беречь драгоценные кирпичики-виды. Но как это сделать? Обратились к ученым, те подумали и предложили переписать все виды живых существ, которым угрожает опасность, в один список, чтобы все люди о них узнали и начали беречь. Самый первый такой список был издан в обложке красного цвета. Так появилась Красная книга, которая сначала была одна на все страны. Потом почти у каждой страны появилась своя, а затем и в больших городах, таких как наш, стали составлять свои охранные списки.

В Красную Книгу Санкт-Петербурга были занесены те растения, животные, грибы и лишайники, которые прежде были широко распространены у нас, а теперь оказались на грани вымирания. Среди цветковых растений нашего города сегодня 47 видам угрожает опасность полного исчезновения. С некоторыми из них поможет познакомиться эта книга-раскраска.

## Венерин Башмажок настоящий



Где Венера побывала – там остался башмачок,  
Очень редкий, необычный, изумительный цветок.  
Вот растут дубы и липы, здесь метель зимой мела...  
А теперь, какое чудо – орхидея расцвела!





## Горечавка лесогная



Стройный, синенький цветочек  
Так похож на колокольчик.  
Только это – горечавка,  
Любит лес такая травка.





## Дерен шведский



Когда осень наступает,  
Всюду листья опадают,  
В заболоченных лесах  
Дерен шведский пламенеет,  
И плоды его алеют  
На приморских берегах.





## Зимоловка зонтичная



Когда в бору сосновом  
Ты зимолюбку встретишь,  
Румяные цветочки не собирай, не рви.  
Так мало их осталось, и мы за то в ответе,  
Чтоб после нас по-прежнему в лесу они росли.

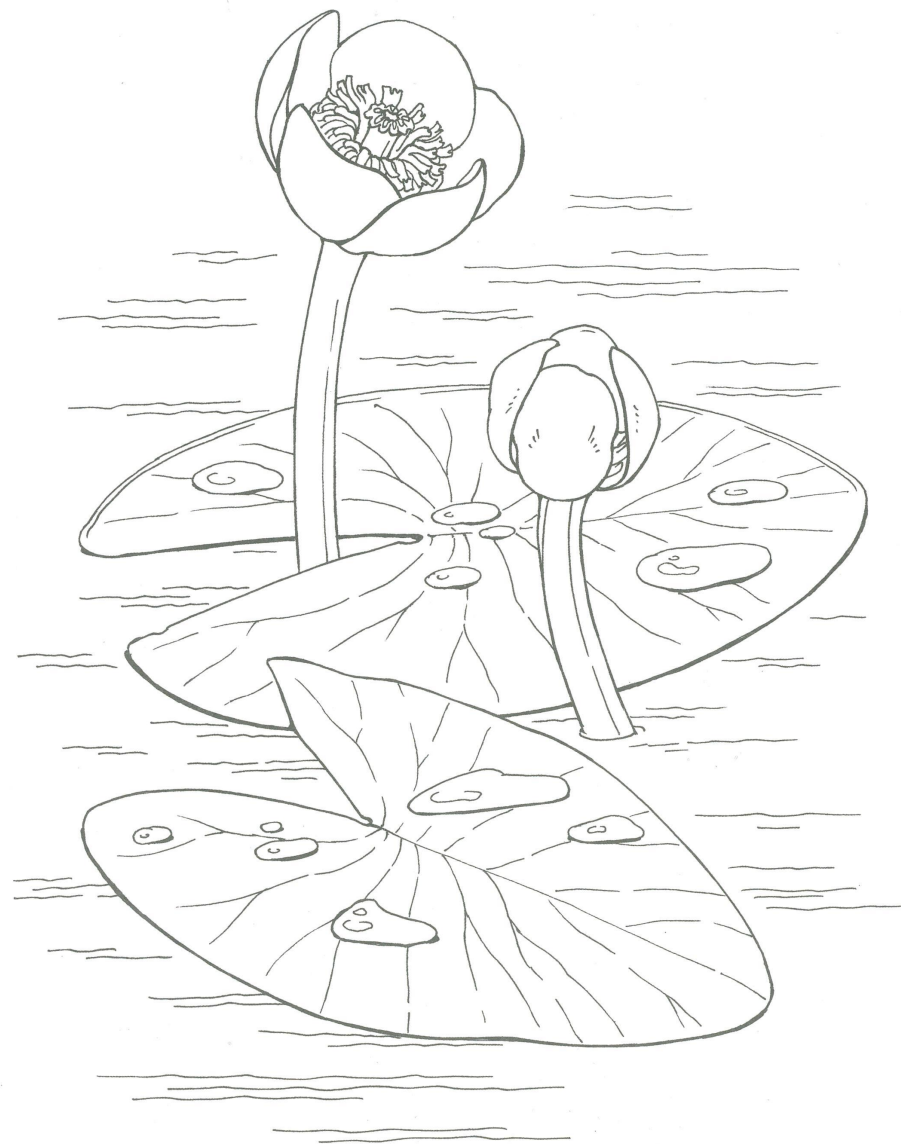




## Кубышка малая



Листики – тарелочки плавают в волнах,  
А над ними чашечки на толстых стебельках.  
Желтую кубышку, друг, не забудешь ты,  
Маленькие солнышки посреди воды.





## Мытник скипетровидный



Редким гостем наших мест  
На болоте мытник вырос.  
Стройный, словно царский жезл,  
Любит влагу он и сырость.





## Первоцвет Высокий



Снег сошел, весна пришла  
И тепло нам принесла.  
Появляется на свет  
Нежный майский первоцвет.





## Петров крест земучабы

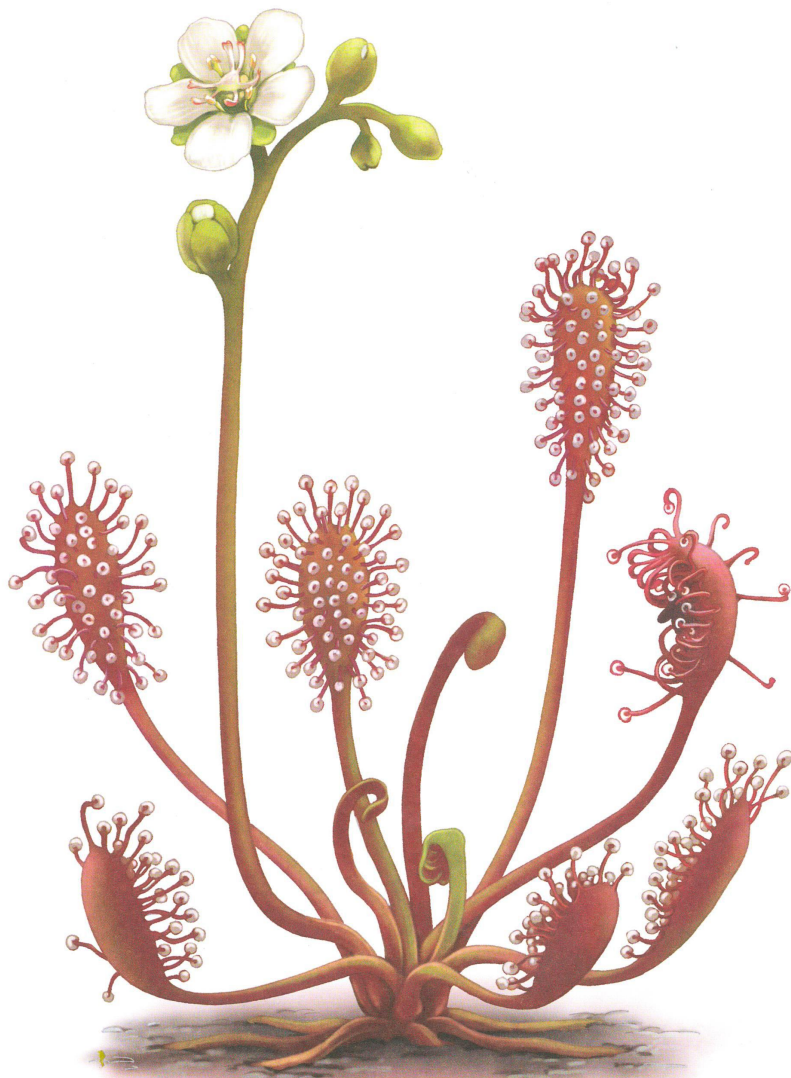


Необычный паразит  
Много лет в земле сидит,  
Любит сок других растений  
И без всяких сожалений  
Утоляет аппетит.  
Но однажды вдруг весной  
Расцветет в глуши лесной!

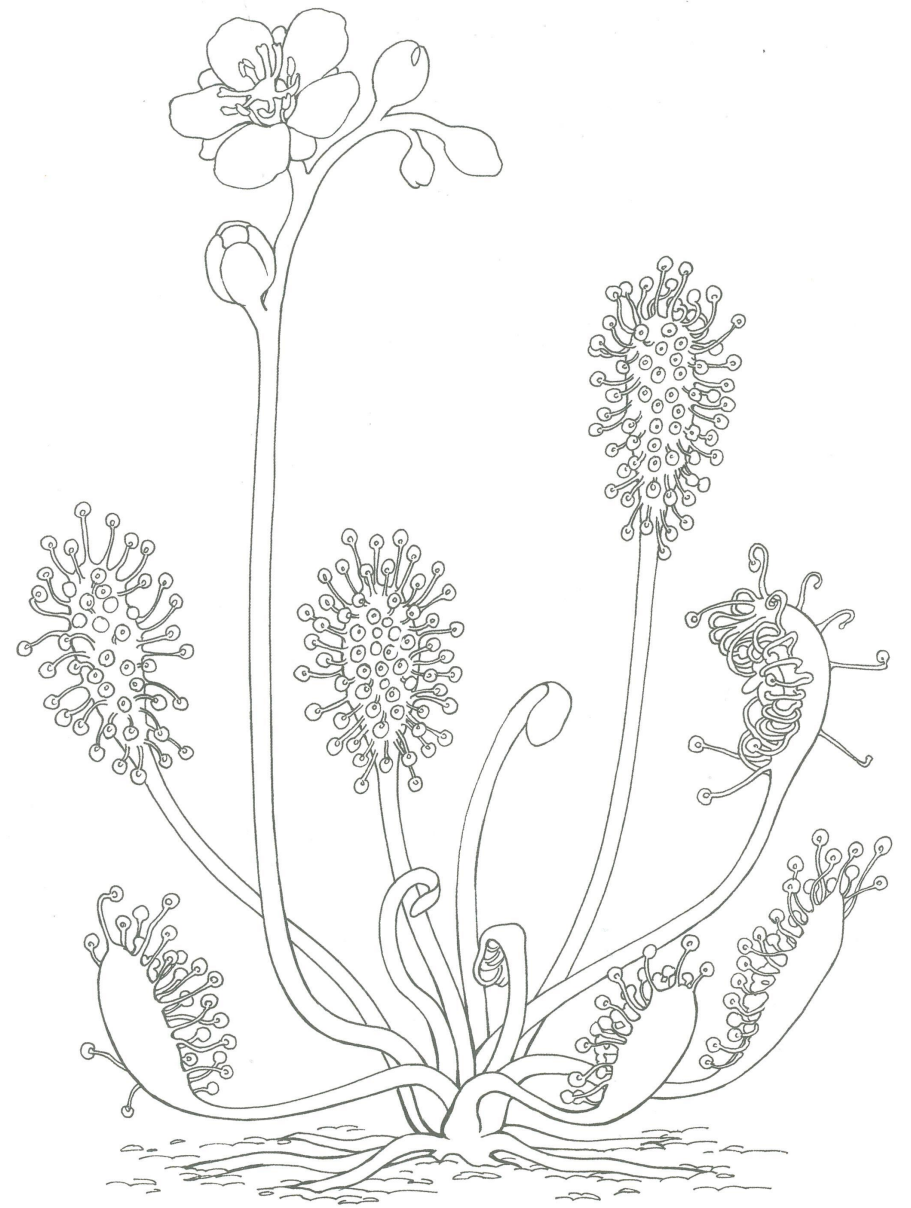




# РосЯнка промежуточная



Коварная росЯнка растет среди болот,  
Все листики – липучки расправила и ждет.  
Ой, муха, муха, берегись!  
Ты к ней на листик не садись!





## Фиалка тонкая



Если по болоту вдруг довелось идти,  
Встретятся фиалки – мимо не пройти!  
Темно-фиолетовых глазок дружный ряд,  
Любопытно, весело снизу-вверх глядят.



## Чина льнолистная



Не фасоль и не горошек —  
Чина выросла в лугах,  
А цветки, как мотыльки  
На высоких стебельках.



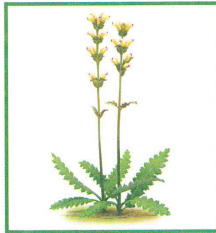


## ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Попробуй правильно соединить название растения и его рисунок.



Кубышка малая



Зимолюбка зонтичная



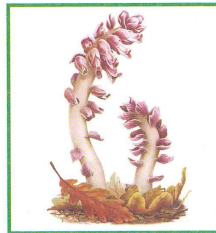
Дерен шведский



Петров крест  
чешуйчатый



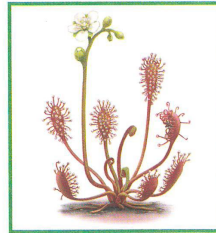
Фиалка топяная



Чина льнолистная



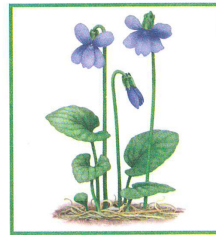
Венерин башмачок  
настоящий



Первоцвет высокий



Горечавка легочная



Росянка  
промежуточная



Мытник  
скипетровидный

